Министерство образования и науки Хабаровского края Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре» (Межрегиональный центр компетенций)

СОГЛАСОВАНО

Начальник УИ

Pures 1700, Kommenter Byron "KHRAS

**УТВЕРЖДАЮ** 

Генерадыный директор

КГА ТОУ ГАСКК МЦК

В. А. Аристова

Э 7 2020 г.

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования Среднее профессиональное образование

Образовательная программа Программа подготовки специалиста среднего звена

> Специальность 15.02.09 Аддитивные технологии

> > Квалификация выпускника Техник-технолог

Форма обучения: очная

Разработчик: Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре» (Межрегиональный центр компетенций

# Экспертное заключение на основную образовательную программу по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

Краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

- 1. Оценка основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии (далее ООП СПО):
- А) ООП СПО по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии соответствует современным требованиям к профессиональной деятельности выпускника на предприятиях Хабаровского края;
- Б) основной образовательной программой 15.02.09 Аддитивные технологии предусмотрено изучение современных производственных технологий, средств труда, особенностей организации труда (в т.ч. охраны труда) на предприятиях Хабаровского края
- 2. ООП СПО по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии содержит характеристику профессиональной деятельности выпускника, порядок реализации программы, требования к результатам освоения образовательной программы, учебный план, календарный учебный график, контроль и оценку результатов образовательной программы, а также условия реализации образовательной программы. Основная образовательная программа включает разработанные программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, позволяющих освоить заявленные виды деятельности.
- 3. Часы вариативной части распределены между общепрофессиональным и профессиональным циклами в соответствие с требованиями работодателей, а также с учтем потребностей регионального рынка труда.

## 4. Выволы:

ООП СПО по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии соответствует требованиям, предъявляемым к квалификации выпускника.

Подпись "О4" ОНТР

# Содержание

- Раздел 1. Общие положения
- Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы
- Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
- Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы
- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план
- 5.2. Календарный учебный график
- Раздел 6. Условия реализации образовательной программы
- **Раздел 7.** Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации и организация оценочных процедур по программе
- Раздел 8. Изменения ООП с учетом стандартов «Ворлдскиллс Россия»
- Раздел 9. Изменения ООП с учетом реализуемых цифровых компетенций

Раздел 10. Разработчики ООП

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

# Программы профессиональных модулей

**Приложение І.1**. Рабочая программа профессионального модуля «ПМ. 01 Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели»

**Приложение I.2**. Рабочая программа профессионального модуля «ПМ. 02 Организация и ведение технологического процесса создания изделий по компьютерной (цифровой модели на аддитивных установках)»

**Приложение І.3.** Рабочая программа профессионального модуля «ПМ. 03 Организация и проведение технического обслуживания и ремонта аддитивных установок»

**Приложение І.4.** Рабочая программа профессионального модуля «ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Оператор станков с программным управлением»

# Программы учебных дисциплин

- Приложение II.1. Рабочая программа учебной дисциплины «ОГСЭ.01 Основы философии»
- **Приложение II.2.** Рабочая программа учебной дисциплины «ОГСЭ.02 История»
- **Приложение II.3**. Рабочая программа учебной дисциплины «ОГСЭ.03 Иностранный язык»
- **Приложение II.4.** Рабочая программа учебной дисциплины «ОГСЭ.04 Физическая культура»
- **Приложение II.5.** Рабочая программа учебной дисциплины «ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи»
- **Приложение II.6.** Рабочая программа учебной дисциплины «ЕН.01 Математика»
- **Приложение II.7.** Рабочая программа учебной дисциплины «ЕН.02 Информатика»
- **Приложение II.8.** Рабочая программа учебной дисциплины «ЕН.03 Экологические основы природопользования»
- **Приложение II.9.** Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.01 Инженерная графика»
- **Приложение II.10.** Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.02 Электротехника и электроника»
- **Приложение II.11.** Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.03 Техническая механика»
- **Приложение II.12.** Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.04 Материаловедение»
- **Приложение II.13.** Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.05 Теплотехника»
- **Приложение II.14.** Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.06 Процессы формообразования в машиностроении»
- **Приложение II.15.** Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.07 Метрология, стандартизация и сертификация»
- **Приложение II.16.** Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.08 Системы автоматизированного проектирования технологических процессов»

**Приложение II.17.** Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.09 Основы мехатроники» **Приложение II.18.** Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.10 Основы организации производства (основы экономики, права и управления)»

**Приложение II.19.** Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.11 Охрана труда»

**Приложение II.20.** Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.12 Безопасность жизнедеятельности»

**Приложение II.21.** Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.13 Выпускник в условиях рынка»

**Приложение II.22.** Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.14 ТРИЗ»

**Приложение II.23.** Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.15 Основы бережливого производства»

**Приложение II.24.** Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.16 Основы предпринимательской деятельности»

Приложение III Программа ГИА

**Приложение IV** Программы практики

#### Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная образовательная программа по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии, (далее – ООП, программа) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 декабря 2015 г. N 1506 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 января 2016 г., регистрационный номер N 40631) (далее – ФГОС СПО).

ООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

 $OO\Pi$  разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разработана образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии и настоящей ООП.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ООП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 22 декабря 2015 г. N 1506 «Обутверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.02.09, «Аддитивные технологии» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 января 2016 г. N 40631);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).
- Приказ Минтруда России от 9 февраля 2017 года N 155н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по аддитивным технологиям», зарегистрированный в Минюсте РФ 10 марта 2017 года, регистрационный N 45897.
- Техническое описание компетенции «Изготовление прототипов» конкурсного движения «Молодые профессионалы (WorldSkills)»
- Устав КГА ПОУ «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)» (утвержден распоряжением Министерства образования и науки Хабаровского края № 891 от 18.05.2016, с изм. от 13.09.2016, 17.08.2018);
- —Порядок разработки и утверждения образовательных программ краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска - на — Амуре (Межрегиональный центр компетенций)» (утвержден приказом генерального директора колледжа от 14.04.2017 №155-п);

- —Положение о системе внутреннего мониторинга качества образования в краевом государственном автономном профессиональном образовательном учреждении «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска на Амуре (Межрегиональный центр компетенций)» (утвержден приказом генерального директора колледжа от 30.01.2017 №52-п);
- —Положение о порядке зачета результатов освоения студентов учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска на Амуре (Межрегиональный центр компетенций)» (утвержден приказом генерального директора колледжа от 30.01.2017 №56-п);
- —Положение о промежуточной аттестации краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска на Амуре (Межрегиональный центр компетенций)» (утверждено приказом генерального директора колледжа от 14.04.2017 №154-п);
- —Положение об организации ускоренного обучения в краевом государственном автономном профессиональном образовательном учреждении «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска на Амуре (Межрегиональный центр компетенций)» (утвержден приказом генерального директора колледжа от 24.03.2017 №138/3-п);
- –Порядок проведения государственной итоговой аттестации (утвержден приказом генерального директора колледжа от 30.01.2017 №48-п);
- Положение о режиме занятий и учебной нагрузки обучающихся (утверждено приказом генерального директора колледжа от 23.03.2017 №133/2-П);
- Положение по организации практико-ориентированного (дуального) обучения студентов (утверждено приказом генерального директора колледжа от 10.12.2019 № 389-ОД);
- Положение о текущем контроле знаний студентов (утверждено приказом генерального директора колледжа от 30.01.2017 № 53-П);
- Положение о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (утверждено приказом генерального директора колледжа от 153.02.2017 № 83-П);
- Порядок пользования обучающимися лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и спорта (утверждено приказом генерального директора колледжа от 23.03.2017 №134-П);
- Положение о практике обучающихся в КГА ПОУ «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)» (утверждено приказом генерального директора колледжа от 09.01.2017 № 8-2-П).
  - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПООП:
- $\Phi \Gamma O C C \Pi O \Phi$ едеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП – основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции.

Цикл ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Цикл ЕН - Общий математический и естественно - научный цикл

# Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техниктехнолог.

Получение среднего профессионального образования допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования (часов обязательных учебных занятий): 4464.

Срок получения среднего профессионального образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования: 2 года 10 месяцев

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 академических часов.

Срок получения среднего профессионального образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования 3 года 10 месяцев.

# Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям:

	, 3	1
Наименование основных видов	Наименование	Квалификация
деятельности	профессиональных модулей	Техник-
		технолог
Создание и корректировка компью-	ПМ 01. Создание и корректиров-	осваивается
терной (цифровой) модели	ка компьютерной (цифровой)	
	модели	
Организация и ведение технологиче-	ПМ 02. Организация и ведение	осваивается
ского процесса создания изделий по	технологического процесса со-	
компьютерной (цифровой) модели на	здания изделий по компьютерной	
установках для аддитивного произ-	(цифровой) модели на аддитив-	
водства	ных установках	
Организация и проведение техниче-	ПМ 03. Организация и проведе-	осваивается
ского обслуживания и ремонта уста-	ние технического обслуживания	
новок для аддитивного производства	и ремонта аддитивных установок	
Выполнение работ по одной или не-	ПМ 04. Выполнение работ по од-	осваивается
скольким профессиям рабочих, долж-	ной или нескольким профессиям	
ностям служащих (приложение к	рабочих, должностям служащих	
настоящему ФГОС СПО)		

# Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы 4.1. Общие компетенции

Код компе- тенции	Формулировка компетен- ции	Умения, знания
ОК 01.	Понимать сущность и соци-	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятель-
	альную значимость своей бу-	ности; выстраивать траектории профессионального и личностного развития
	дущей профессии, проявлять	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профес-
	к ней устойчивый интерес	сиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 02.	Организовывать собственную	Умения: Правильно выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи
	деятельность, выбирать типо-	и/или проблемы. Составлять план действия. Определять необходимые ресурсы. Реализовать составлен-
	вые методы и способы вы-	ный план. Оценивать результат и последствия своих действий.
	полнения профессиональных	Знания: Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональ-
	задач, оценивать их эффек-	ном и/или социальном контексте. Структура плана решения задач. Порядок оценки результатов реше-
	тивность и качество	ния задач профессиональной деятельности
OK 03	Принимать решения в стан-	Умения: Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте. Ана-
	дартных и нестандартных си-	лизировать задачу и/или проблему и выделять её составные части. Владеть актуальными методами ра-
	туациях и нести за них ответ-	боты в профессиональной и смежных сферах.
	ственность	Знания: Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях. Профессиональный
		и социальный контекст.
OK 04	Осуществлять поиск и ис-	Умения: планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее
	пользование информации, не-	значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять
	обходимой для эффективного	результаты поиска
	выполнения профессиональ-	Знания номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
	ных задач, профессионально-	приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 05	го и личностного развития	<b>1</b> ∨ 1
OK 05.	Использовать информацион-	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; ис-
	но-коммуникационные техно-	пользовать современное программное обеспечение
	логии в профессиональной	Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное
OV 06	Деятельности	обеспечение в профессиональной деятельности.
ОК 06.	Работать в коллективе, эф-	Умения: взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами; обсуждать дискуссионные вопро-
	фективно общаться с колле-	сы профессиональной деятельности и вырабатывать консолидированную точку зрения; оказывать со-
	гами, руководством, подчи-	действие и помощь коллегам/членам команды

	ненными	Знания: психология коллектива; психология личности; основы проектной деятельности			
OK 07.	Брать на себя ответственность	Умения: организовывать работу коллектива и команды; планировать деятельность коллекти-			
	за работу членов команды	ва/команды, проводить контрольные мероприятия; обеспечивать производственную деятельность не-			
	(подчиненных), результат вы-	обходимыми ресурсами			
	полнения заданий	Знания: психология коллектива; психология личности; методы организации деятельности коллектива			
		исполнителей;			
		нормативно-правовое регулирование производственных отношений			
OK 08.	Самостоятельно определять	Умения: понимать и описывать значение своей профессии			
	задачи профессионального и	Презентовать структуру профессиональной деятельности по специальности			
	личностного развития, зани-	Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов.			
	маться самообразованием,	Правила поведения в ходе выполнения профессиональной деятельности			
	осознанно планировать по-				
	вышение квалификации				
OK 09.	Ориентироваться в условиях	Умения: определять задачи и необходимые источники поиска информации; анализировать актуальные			
	смены технологий в профес-	технологии профессиональной деятельности и тенденции их развития;			
	сиональной деятельности	Знания: Актуальный профессиональный и социальный контекст. Современные технологии области			
		профессиональной деятельности.			

4.2. Профессиональные компетенции

Основные Виды деятельно- сти	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Создание и корректировка компьютерной (циф-	ПК 1.1. Применять средства бесконтактной оцифровки для целей компьютерного	<b>Практический опыт:</b> Создания компьютерных моделей посредством бесконтактной оцифровки реальных объектов и их подготовки к производству
ровой) модели	проектирования, входного и выходного контроля.	Умения: - выбирать необходимую систему бесконтактной оцифровки в соответствии с поставленной задачей, руководствуясь необходимой точностью, габаритами объекта, его подвижностью или неподвижностью, световозвращающей способностью и иными особенностями; - осуществлять наладку и калибровку систем бесконтактной оцифровки; - выполнять подготовительные работы для бесконтактной оцифровки; - выбирать средства измерений; - выполнять измерения и контроль параметров изделий; - выполнять работы по бесконтактной оцифровке реальных объектов при помощи систем оптической оцифровки различных типов;

	- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем
	в ручной и машинной графике;
	- выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и
	машинной графике;
	- использовать электронные приборы и устройства;
	Знания:
	- типы систем бесконтактной оцифровки и области их применения;
	- принцип действия различных систем бесконтактной оцифровки;
	- правила осуществления работ по бесконтактной оцифровки для целей производства;
	- правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрических постро-
	ений и правила изображения технических деталей;
	- способы графического представления технологического оборудования и выполнения техноло-
	гических схем в ручной и машинной графике;
	- виды электронных приборов и устройств;
	- базовые электронные элементы и схемы;
	- правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;
	- устройство, назначение, правила настройки и регулирования контрольно-измерительных ин-
	струментов и приборов;
ПК 1.2. Создавать и коррек-	Практический опыт:
тировать средствами компь-	Непосредственного моделирования по чертежам и техническим заданиям в программах ком-
ютерного проектирования	пьютерного моделирования;
цифровые трехмерные моде-	Умения:
ли изделий	- осуществлять проверку и исправление ошибок в оцифрованных моделях;
	- осуществлять оценку точности оцифровки посредством сопоставления с оцифровываемым
	объектом;
	- моделировать необходимые объекты, предназначенные для последующего производства в
	компьютерных программах, опираясь на чертежи, технические задания или оцифрованные мо-
	дели;
	- выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их по-
	верхности, в ручной и машинной графике;
	- оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей
	нормативно-технической документацией;
	- читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по
	профилю специальности;
	- определять твердость материалов;

- определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации;
- определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам;
- применять требования нормативных документов к производимой продукции и производственным процессам
- использовать в профессиональной деятельности программные продукты автоматизированного проектирования технологических процессов

#### Знания:

- устройство, правила калибровки и проверки на точность систем бесконтактной оцифровки;
- требования к компьютерным моделям, предназначенным для производства на установках послойного синтеза
- методы и приемы проекционного черчения;
- классы точности и их обозначение на чертежах;
- правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации;
- технику и принципы нанесения размеров;
- типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления;
- требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации и Единой системы технологической документации;
- основные сведения о назначении и свойствах полимеров, керамик, металлов и сплавов, о технологии их производства, а также особенности их строения; - методы измерения параметров и определения свойств материалов;
- основные положения и цели стандартизации, сертификации и технического регулирования;
- требования качества в соответствии с действующими стандартами;
- технические регламенты;
- метрология и технические измерения: основные понятия, единая терминология;
- виды, методы, объекты и средства измерений;
- основы взаимозаменяемости и нормирование точности;
- система допусков и посадок;
- квалитеты и параметры шероховатости;
- методы определения погрешностей измерений;
- основные сведения о сопряжениях в машиностроении;
- система автоматизированного проектирования и ее составляющие;
- принципы функционирования, возможности и практическое применение программных систем инженерной графики, инженерных расчетов, автоматизации подготовки и управления производства при проектировании изделий;

		- теория и практика моделирования трехмерной объемной конструкции, оформления чертежей и текстовой конструкторской документации;
		- системы управления данными об изделии (системы класса PDM);
		- понятие цифрового макета.
Опротиторина	ПК 2.1. Организовывать и ве-	Практический опыт:
Организация и	1	<u> </u>
ведение техноло-	сти технологический процесс	Руководства на уровне технологического звена подготовкой аддитивных установок к запус-
гического процес-	на установках для аддитивно-	ку, подготовкой и рекупераций рабочих материалов.
са создания изде-	го производства	Управления загрузкой материалов для синтеза;
лий по компью-		контроля работы подающих и дозаторных систем, сопровождения (контроля) рабочего цик-
терной (цифро-		ла аддитивной установки.
вой) модели на		Выполнения работ по проверке соответствия готовых изделий техническому заданию с
установках для		применением ручного измерительного инструмента и систем бесконтактной оцифровки
аддитивного про-		Умения:
изводства		- выбирать технологию послойного синтеза в соответствии с решаемой производственной зада-
		чей, технологиями последующей обработки деталей и/или технологий дальнейшего использова-
		ния синтезированных объектов;
		- выбирать материал для послойного синтеза и оптимальные параметры процесса в соответствии
		с решаемой производственной задачей, технологиями последующей обработки деталей и/или
		технологий дальнейшего использования синтезированных объектов;
		- заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию оборудования
		- распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые полимерные, металлические и
		керамические материалы, применяемые в производстве, по маркировке, внешнему виду, проис-
		хождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления и классифицировать их;
		- правильно эксплуатировать электрооборудование;
		- использовать электронные приборы и устройства;
		- выбирать средства измерений;
		- выполнять измерения и контроль параметров изделий;
		- определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации;
		- определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным рас-
		четам;
		- применять требования нормативных документов к производимой продукции и производствен-
		ным процессам;
		- использовать в профессиональной деятельности программные продукты автоматизированного
		проектирования технологических процессов;
	1	OHDAHAHAMI II HODAHUMI AHAHID AHAAHII II BOAHII II AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA

- определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной дея-

тельности;

- оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;
- проводить инструктаж по технике безопасности.
- защищать свои права в соответствии с гражданским и трудовым законодательством Российской Федерации;
- рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности подразделения (предприятия);
- разрабатывать бизнес-план;

## Знания:

- назначение и область применения существующих типов аддитивных установок и используемые в них материалы;
- технические параметры, характеристики и особенности различных видов аддитивных установок;
- классификацию, основные виды, маркировку, область применения и способы обработки конструкционных материалов, основные сведения об их назначении и свойствах, принципы их выбора для применения в производстве;
- закономерности процессов кристаллизации и структурообразования полимеров, керамики, металлов и сплавов, а также виды их механической, химической, термической, гидравлической и газообработки;
- литейные свойства полимеров различного отверждения, литейные свойства металлов и сплавов, закономерности процессов формирования структуры и свойств отливок;
- физико-химические явления при производстве заготовок методом литья;
- основные сведения о кристаллизации и структуре расплавов;
- способы получения композиционных материалов;
- сущность технологических процессов литья, спекания порошков, электровакуумного напыления, сварки, обработки металлов давлением и резанием;
- базовые электронные элементы и схемы;
- виды электронных приборов и устройств;
- основные положения и цели стандартизации, сертификации и технического регулирования;
- требования качества в соответствии с действующими стандартами и технические регламенты;
- метрология и технические измерения: основные понятия, единая терминология;
- виды, методы, объекты и средства измерений;
- устройство, назначение, правила настройки и регулирования контрольно-измерительных инструментов и приборов;

- основы взаимозаменяемости и нормирование точности; - система допусков и посадок, квалитеты и параметры шероховатости; - методы определения погрешностей измерений; - основные сведения о сопряжениях в машиностроении; - система автоматизированного проектирования и ее составляющие; - принципы функционирования, возможности и практическое применение программных систем инженерной графики, инженерных расчетов, автоматизации подготовки и управления производства при проектировании изделий; - теория и практика моделирования трехмерной объемной конструкции, оформления чертежей и текстовой конструкторской документации. - понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности; - основные положения законодательных и нормативных правовых актов в области экономики; - материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования; - производственная и организационная структура предприятия; - основы организации работы коллектива исполнителей; - инструменты дисциплинарной и материальной ответственности; - права и обязанности работника в сфере профессиональной деятельности; - нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работников; - виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты; - основы пожарной безопасности; - особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности; ПК 2.2. Контролировать пра-Практический опыт: вильность функционирования Контроля и регулировки рабочих параметров аддитивных установок; установки, регулировать её Контроля работы подающих и дозаторных систем, сопровождения (контроля) рабочего цикла аддитивной установки корректировать элементы, Руководства на уровне технологического звена по подготовке аддитивных установок к запрограммируемые параметры пуску, подготовки и рекуперации рабочих материалов. Умения: - определять оптимальные методы контроля качества; - проводить анализ отклонений готовых изделий от технического задания; - выбирать средства измерений; - выполнять измерения и контроль параметров изделий; - определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации;

- регулировать функционирование установки;
- корректировать программируемые параметры установки;
- применять требования нормативных документов к производимой продукции и производственным процессам;
- эффективно использовать материалы и оборудование;
- заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию оборудования;

#### Знания:

- закономерности процессов кристаллизации и структурообразования полимеров, керамики, металлов и сплавов, а также виды их механической, химической, термической, гидравлической и газообработки;
- основные положения и цели стандартизации, сертификации и технического регулирования;
- требования качества в соответствии с действующими стандартами;
- технические регламенты;
- метрология и технические измерения: основные понятия, единая терминология;
- виды, методы, объекты и средства измерений;
- устройство, назначение, правила настройки и регулирования контрольно-измерительных инструментов и приборов;
- основы взаимозаменяемости и нормирование точности;
- система допусков и посадок;
- квалитеты и параметры шероховатости;
- методы определения погрешностей измерений;
- основные сведения о сопряжениях в машиностроении.

ПК 2.3. Проводить доводку и финишную обработку изделий, созданных на установках для аддитивного производства

# Практический опыт:

Выполнения работ по доводке и финишной обработке изделий, полученных посредством аддитивных технологий, в соответствии с техническим заданием с применением токарных и фрезерных станков с числовым программным управлением (далее - ЧПУ), гидроабразивных установок, расточных станков и ручного инструмента.

#### Умения:

- подбирать технологическое оборудование, станки, инструменты и разрабатывать оснастку для финишной обработки изделий, полученных послойным синтезом;
- проводить анализ отклонений готовых изделий от технического задания;
- определять оптимальный технологический цикл финишной обработки изделия;
- определять оптимальные методы контроля качества;
- распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые полимерные, металлические и керамические материалы, применяемые в производстве, по маркировке, внешнему виду, проис-

хождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления и классифицировать их;

- определять твердость материалов;
- выполнять измерения и контроль параметров изделий;
- определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации;
- определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам;
- применять требования нормативных документов к производимой продукции и производственным процессам
- осуществлять рациональный выбор параметров технологического процесса для обеспечения заданных свойств и требуемой точности изделия.

### Знания:

- технические параметры, характеристики и особенности современных токарных и фрезерных станков с ЧПУ, координатно-расточных станков, установок гидроабразивной обработки, ручных измерительных инструментов и систем бесконтактной оцифровки
- особенности и требования технологий последующей обработки деталей на токарных и фрезерных станках с ЧПУ и установках гидроабразивной полировки;
- особенности дальнейшего использования синтезированных объектов для литья в качестве выплавляемых или выжигаемых моделей, литейных форм и стержней
- классификацию, основные виды, маркировку, область применения и способы обработки конструкционных материалов, основные сведения об их назначении и свойствах, принципы их выбора для применения в производстве;
- методы измерения параметров и определения свойств материалов;
- устройство, назначение, правила настройки и регулирования контрольно-измерительных инструментов и приборов;
- основы взаимозаменяемости и нормирование точности;
- система допусков и посадок;
- квалитеты и параметры шероховатости;
- методы определения погрешностей измерений;
- основные сведения о сопряжениях в машиностроении;
- способы обеспечения заданной точности и свойств при изготовлении деталей;
- особенности и сфера применения технологий литья, пластического деформирования, обработки резанием, аддитивного производства

# ПК 2.4. Подбирать параметры аддитивного технологического процесса и разрабатывать

# Практический опыт:

Руководства на уровне технологического звена по подготовке аддитивных установок к запуску, подготовки и рекуперации рабочих материалов

оптимальные режимы производства изделий на основе технического задания (компьютерной/цифровой модели)

Выполнения работ по проверке соответствия готовых изделий техническому заданию с применением ручного измерительного инструмента и систем бесконтактной оцифровки.

#### Умения:

- эффективно использовать материалы и оборудование;
- распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые полимерные, металлические и керамические материалы, применяемые в производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления и классифицировать их;
- определять твердость материалов;
- выполнять измерения и контроль параметров изделий;
- определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации;
- определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам;
- применять требования нормативных документов к производимой продукции и производственным процессам;
- проектировать операции технологического процесса производства продукции отрасли.
- заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию оборудования;

#### Знания:

- особенности дальнейшего использования синтезированных объектов для литья в качестве выплавляемых или выжигаемых моделей, литейных форм и стержней;
- классификацию, основные виды, маркировку, область применения и способы обработки конструкционных материалов, основные сведения об их назначении и свойствах, принципы их выбора для применения в производстве;
- методы измерения параметров и определения свойств материалов;
- основные положения и цели стандартизации, сертификации и технического регулирования;
- требования качества в соответствии с действующими стандартами;
- технические регламенты;
- метрология и технические измерения: основные понятия, единая терминология;
- основы взаимозаменяемости и нормирование точности;
- система допусков и посадок;
- квалитеты и параметры шероховатости;
- методы определения погрешностей измерений;
- типовые технологические процессы производства деталей и узлов машин;
- методы формообразования в машиностроении;
- понятие технологичности конструкции изделия.

Организация	И
проведение	тех-
нического об	бслу-
живания и ре	мон-
та установок	для
аддитивного	про-
изводства.	

# ПК 3.1. Диагностировать неисправности установок для аддитивного производства

# Практический опыт:

Выявления и устранения неисправностей установок для аддитивного производства

#### Умения:

- проводить анализ неисправностей электрооборудования;
- подбирать технологическое оборудование для ремонта и эксплуатации аддитивных установок и вспомогательных электромеханических, электротехнических, электронных и оптических устройств и систем, определять оптимальные варианты его использования;
- читать кинематические схемы;
- читать принципиальные и электрические схемы устройств;
- определять передаточное отношение;
- определять напряжения в конструкционных элементах;
- производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость;
- производить расчеты на сжатие, срез и смятие;
- выбирать средства измерений;
- определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации;
- определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам;
- выбирать средства измерений;
- измерять и рассчитывать параметры электрических цепей;
- анализировать электронные схемы;
- правильно эксплуатировать электрооборудование;
- использовать электронные приборы и устройства;
- использовать коллективные и индивидуальные средства защиты;
- определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;
- проводить инструктаж по технике безопасности
- читать и составлять принципиальные схемы электрических, гидравлических и пневматических приводов несложного технологического оборудования;
- составлять управляющие программы для программируемых логических контроллеров;
- распознавать, классифицировать и использовать датчики, реле и выключатели в системах управления;
- правильно эксплуатировать мехатронное оборудование.

#### Знания:

- физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, правила технического обслуживания установок для аддитивного производства;
- элементы систем автоматики, основные характеристики и принципы их применения в аддитивных установках и вспомогательном оборудовании;
- классификацию и назначение электроприводов, физические процессы в электроприводах;
- выбор элементов схемы электроснабжения и защиты;
- технологию ремонта установок для аддитивного производства, вспомогательного оборудования и пускорегулирующей аппаратуры;
- действующую нормативно-техническую документацию по специальности;
- правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта;
- порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний;
- методы повышения долговечности оборудования;
- виды движений и преобразующие движения механизмы;
- виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
- кинематику механизмов, соединения деталей машин;
- виды износа и деформаций деталей и узлов;
- методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации, а также на сжатие, срез и смятие;
- трение, его виды, роль трения в технике;
- назначение и классификацию подшипников;
- характер соединения основных сборочных единиц и деталей;
- типы, назначение, устройство редукторов;
- устройство и назначение инструментов и контрольно-измерительных приборов, используемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования;
- требования качества в соответствии с действующими стандартами, технические регламенты;
- метрология и технические измерения: основные понятия, единая терминология;
- виды, методы, объекты и средства измерений;
- основы взаимозаменяемости и нормирование точности;
- система допусков и посадок;
- методы определения погрешностей измерений;
- основные сведения о сопряжениях в машиностроении;
- условно-графические обозначения электрического оборудования;
- принципы получения, передачи и использования электрической энергии;

	- основы теории электрических машин;
	- виды электроизмерительных приборов и приемы их использования;
	- базовые электронные элементы и схемы;
	- виды электронных приборов и устройств;
	- релейно-контактные и микропроцессорные системы управления: состав и правила построения;
	- физические процессы, протекающие в проводниках, полупроводниках и диэлектриках, свой-
	ства электротехнических материалов;
	- основные законы электротехники и методы расчета электрических цепей;
	- нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работ-
	ников;
	- виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты;
	- основы пожарной безопасности;
	- правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;
	- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности.
	- базовые понятия автоматизированных систем управления технологическим процессом, в том
	числе гибридных систем;
	- концепцию построения мехатронных модулей, структуру и классификацию;
	- структура и состав типовых систем мехатроники;
	- основы проектирования и конструирования
	мехатронных модулей,
	- основные понятия систем автоматизации технологических процессов;
	- методы построения и анализа интегрированных мехатронных модулей и систем;
	- типы приводов автоматизированного производства.
ПК 3.2. Организовывать и	Практический опыт:
осуществлять техническое	Осуществления технического обслуживания и ремонта аддитивных установок
обслуживание и текущий ре-	Использования контрольно-измерительных приборов
монт механических элемен-	Умения:
тов установок для аддитивно-	- организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного
го производства	производства;
	- осуществлять метрологическую поверку изделий;
	- производить диагностику оборудования и определение его ресурсов;
	- читать кинематические схемы;
	- определять передаточное отношение;
	- определять напряжения в конструкционных элементах;
	- выбирать средства измерений;

- определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации;
- использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электроники в профессиональной деятельности;
- читать принципиальные электрические схемы устройств;
- измерять и рассчитывать параметры электрических цепей;
- анализировать электронные схемы;
- правильно эксплуатировать электрооборудование;
- использовать электронные приборы и устройства;
- использовать коллективные и индивидуальные средства защиты;
- определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;
- проводить инструктаж по технике безопасности
- рассчитывать теплообменные процессы;
- производить расчеты нагрева и теплообмена в камерах построения установок для аддитивного производства;
- оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией;
- читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности;
- читать и составлять принципиальные схемы электрических, гидравлических и пневматических приводов несложного технологического оборудования;
- составлять управляющие программы для программируемых логических контроллеров;
- распознавать, классифицировать и использовать датчики, реле и выключатели в системах управления;
- правильно эксплуатировать мехатронное оборудование

#### Знания

- физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, правила технического обслуживания установок для аддитивного производства;
- элементы систем автоматики, основные характеристики и принципы их применения в аддитивных установках и вспомогательном оборудовании;
- классификацию и назначение электроприводов, физические процессы в электроприводах;
- выбор элементов схемы электроснабжения и защиты;
- технологию ремонта установок для аддитивного производства, вспомогательного оборудования и пускорегулирующей аппаратуры;

- действующую нормативно-техническую документацию по специальности;
- правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта;
- порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний;
- виды движений и преобразующие движения механизмы;
- виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
- кинематику механизмов, соединения деталей машин;
- виды износа и деформаций деталей и узлов;
- трение, его виды, роль трения в технике;
- назначение и классификацию подшипников;
- характер соединения основных сборочных единиц и деталей;
- основные типы смазочных устройств;
- типы, назначение, устройство редукторов;
- устройство и назначение инструментов и контрольно-измерительных приборов, используемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования;
- требования качества в соответствии с действующими стандартами;
- технические регламенты;
- метрология и технические измерения: основные понятия, единая терминология;
- виды, методы, объекты и средства измерений;
- устройство, назначение, правила настройки и регулирования контрольно-измерительных инструментов и приборов;
- основы взаимозаменяемости и нормирование точности;
- система допусков и посадок;
- методы определения погрешностей измерений;
- условно-графические обозначения электрического оборудования;
- основы теории электрических машин;
- виды электроизмерительных приборов и приемы их использования;
- базовые электронные элементы и схемы;
- виды электронных приборов и устройств;
- релейно-контактные и микропроцессорные системы управления: состав и правила построения;
- физические процессы, протекающие в проводниках, полупроводниках и диэлектриках, свойства электротехнических материалов;
- основные законы электротехники и методы расчета электрических цепей;
- виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты;
- основы пожарной безопасности;

- правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; - основные законы теплообмена и термодинамики; - тепловые процессы, происходящие в аппаратах и машинах;
- устройство и принцип действия камер построения установок для аддитивного производства;
- закономерности процессов теплообмена камер построения установок для аддитивного производства
- базовые понятия автоматизированных систем управления технологическим процессом, в том числе гибридных систем;
- концепцию построения мехатронных модулей, структуру и классификацию;
- структуру и состав типовых систем мехатроники;
- типы приводов автоматизированного производства
- базовые понятия АСУ технологическим процессом, в том числе гибридных систем;
- структуру и состав типовых систем мехатроники;
- типы приводов автоматизированного производства

ПК 3.3. Заменять неисправные электронные, электронно-оптические, оптические и прочие функциональные элементы установок для аддитивного производства и проводить их регулировку

# Практический опыт:

Выполнения работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту аддитивных установок и вспомогательного оборудования

#### Умения:

- прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты аддитивных установок, осуществлять технический контроль при их эксплуатации;
- эффективно использовать материалы и оборудование;
- заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию и обслуживание аддитивных установок;
- организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного производства;
- читать кинематические схемы;
- определять передаточное отношение;
- выбирать средства измерений;
- определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации;
- использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электроники в профессиональной деятельности;
- читать принципиальные электрические схемы устройств;
- измерять и рассчитывать параметры электрич. цепей;
- анализировать электронные схемы;
- правильно эксплуатировать электрооборудование;

- использовать электронные приборы и устройства;
- использовать коллективные и индивидуальные средства защиты;
- определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;
- проводить инструктаж по технике безопасности

#### Знания:

- физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, правила технического обслуживания установок для аддитивного производства;
- элементы систем автоматики, основные характеристики и принципы их применения в аддитивных установках и вспомогательном оборудовании;
- классификацию и назначение электроприводов, физические процессы в электроприводах;
- выбор элементов схемы электроснабжения и защиты;
- технологию ремонта установок для аддитивного производства, вспомогательного оборудования и пускорегулирующей аппаратуры;
- действующую нормативно-техническую документацию по специальности;
- правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта;
- порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний;
- виды износа и деформаций деталей и узлов;
- основные типы смазочных устройств;
- типы, назначение, устройство редукторов;
- устройство и назначение инструментов и контрольно-измерительных приборов, используемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования;
- требования качества в соответствии с действующими стандартами;
- технические регламенты;
- метрология и технические измерения: основные понятия, единая терминология;
- виды, методы, объекты и средства измерений;
- устройство, назначение, правила настройки и регулирования контрольно-измерительных инструментов и приборов;
- методы определения погрешностей измерений;
- основные сведения о сопряжениях в машиностроении;
- условно-графические обозначения электрического оборудования;
- виды электроизмерительных приборов и приемы их использования;
- базовые электронные элементы и схемы;
- виды электронных приборов и устройств;

	<u>,                                    </u>	
		- релейно-контактные и микропроцессорные системы управления: состав и правила построения;
		- физические процессы, протекающие в проводниках, полупроводниках и диэлектриках, свой-
		ства электротехнических материалов;
		- основные законы электротехники и методы расчета электрических цепей;
		- нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работ-
		ников;
		- виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты;
		- основы пожарной безопасности;
		- правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;
		- устройство и принцип действия камер построения установок для аддитивного производства;
Изготовление де-	ПК 4.1 Осуществлять подго-	Практический опыт:
талей на металло-	товку и обслуживание рабо-	выполнение подготовительных работ и обслуживания рабочего места оператора станка с про-
режущих станках	чего места для работы на ме-	граммным управлением
с программным	таллорежущих станках раз-	Умения:
управлением по	личного вида и типа (свер-	осуществлять подготовку к работе и обслуживание рабочего места оператора станка с про-
стадиям техноло-	лильных, токарных, фрезер-	граммным управлением в соответствии с требованиями охраны труда, производственной сани-
гического процес-	ных, копировальных, шпо-	тарии, пожарной безопасности и электробезопасности
са в соответствии	ночных и шлифовальных) с	Знания:
с требованиями	программным управлением	правила подготовки к работе и содержания рабочих мест оператора станка с программным
охраны труда и		управлением, требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и
экологической		электробезопасности
безопасности	ПК 4.2 Осуществлять подго-	Практический опыт:
	товку к использованию ин-	Подготовка к использованию инструмента и оснастки для работы на металлорежущих станках с
	струмента и оснастки для ра-	программным управлением, настройку станка в соответствии с заданием
	боты на металлорежущих	Умения:
	станках различного вида и	выбирать и подготавливать к работе универсальные, специальные приспособления, режущий
	типа (сверлильных, токарных,	инструмент и контрольно-измерительный инструмент;
	фрезерных, копировальных,	Знания:
	шпоночных и шлифоваль-	устройство и принципы работы металлорежущих станков с программным управлением, правила
	ных) с программным управ-	подналадки;
	лением, настройку станка в	наименование, назначение, устройство и правила применения приспособлений, режущего и из-
	соответствии с заданием	мерительного инструмента;
	ПК 4.3 Осуществлять перенос	Практический опыт:
	программы на станок, адап-	перенос программы на станок, адаптации разработанных управляющих программ на основе ана-
	тацию разработанных управ-	лиза входных данных, технологической и конструкторской документации

ляющих программ на основе	Умения:
анализа входных данных	определять возможности использования готовых управляющих программ на станках ЧПУ
технологической и конструк-	Знания:
торской документации	правила проведения анализа и выбора готовых управляющих программ;
	основные направления автоматизации производственных процессов
	системы программного управления станками;
	основные способы подготовки программы
ПК 4.4 Вести технологиче-	Практический опыт:
ский процесс обработки и до-	обработка и доводка деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках с про-
водки деталей, заготовок и	граммным управлением с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием, тех-
инструментов на металлоре-	нологической и конструкторской документацией
жущих станках с программ-	Умения:
ным управлением с соблюде-	определять режим резания по справочнику и паспорту станка;
нием требований к качеству	составлять технологический процесс обработки деталей, изделий;
в соответствии с заданием и	выполнять технологические операции при изготовлении детали на металлорежущем станке с
технической документацией	числовым программным управлением
	Знания:
	- правила определения режимов резания по справочникам и паспорту станка
	- организация работ при многостаночном обслуживании станков с программным управлением;
	- приемы, обеспечивающие заданную точность изготовления деталей
	- правила перемещения грузов и эксплуатации специальных транспортных и грузовых средств

# Раздел 5. Структура образовательной программы

# 5.1. Календарный учебный график

# 5.2. Учебный план

# 5.3 Пояснения к учебному плану

Учебный план соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии.

Обязательная часть образовательной программы составляет 5484 часов (82,57%), вариативная -1158 часа (17,43%). Распределение вариативной части и ее обоснование приведено в разделе 7.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- Общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- Математический и общий естественнонаучный цикл;
- Общепрофессиональный цикл;
- Профессиональный цикл;
- Государственная итоговая аттестация.

	Объем образовательной программы			
Структура образовательной программы	в академических часах			
	Требование ФГОС	Факт		
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	Не менее 648	747		
Математический и общий естественнонаучный цикл	Не менее 192	240		
Общепрофессиональный цикл	Не менее 1080	1819		
Профессиональный цикл	Не менее 2346	3549		
Вариативная часть учебных циклов ППССЗ	1350			
Практики (учебная и производственная (по профилю специальности))	900	900		
Государственная итоговая аттестация	216	216		
Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС СПО	4536	4536		

В приложениях приведены программы профессиональных модулей, учебных дисциплин, программ учебных и производственных практик, программа государственной итоговой аттестации.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности. В профессиональном цикле выделены практики: учебные и производственные.

Профессиональные модули		Теоретическое обучение (МДК)		Практики (учебная и производственная)		Всего	
		процент	часы	процент	часы	процент	
ПМ 01. Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели	591	64,6	324	35,4	915	100	
ПМ 02. Организация и ведение технологического процесса создания изделий по компьютерной (цифровой) модели на аддитивных установках	655	69,5	288	30,5	943	100	
ПМ 03. Организация и проведение технического обслуживания и ремонта аддитивных установок	335	69,9	144	30,1	479	100	
ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	149	50,9	144	49,1	293	100	
Всего	1730	63,7	900	36,3	2630	100	

Часть профессионального цикла, выделяемого на проведение практик составляет 36,3 %.

# 5.4 Распределение компетенций

огсэ	Общий гуманитарный и социально - экономический учебный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
0103		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОГСЭ.01	Основы философии	OK 01	OK 02	OK 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	OK 08	ОК 09			
ОГСЭ.02	П	ОК 01	ОК 02	OK 03	ОК 04	OK 05	ОК 06	ОК 07	OK 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
01 03.02	История	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
00000	Иностранный язык	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	OK 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОГСЭ.03		ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3								
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 01	ОК 02	OK 03	ОК 04	OK 05	OK 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09			
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК 01	ОК 02	OK 03	ОК 04	OK 05	OK 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09			
EII	Математический и общий есте- ственнонаучный учебный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
EH		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
EH.01	Математика	ОК 01	ОК 02	OK 03	ОК 04	OK 05	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
EH.01		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
EILO	Информатика	ОК 01	ОК 02	OK 03	ОК 04	OK 05	OK 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
EH.02		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
EH.03	Экологические основы природопользования	OK 02	OK 03	ОК 04	OK 05	OK 06	ОК 07	OK 08	ПК 3.2	ПК 3.3			
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1

		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.01 Инженерная графика	Инуканариая графика	ОК 01	ОК 02	OK 03	ОК 04	OK 05	OK 06	ОК 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
	инженерная графика	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.02	2	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	OK 05	OK 06	ОК 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
011.02	Электротехника и электроника	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.03	Тоучиноокод могочино	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	OK 05	OK 06	ОК 07	ОК 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
011.03	Техническая механика	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.04	Метериалородония	OK 01	OK 02	ОК 03	ОК 04	OK 05	OK 06	ОК 07	ОК 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
011.04	Материаловедение	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.05	Теплотехника	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
011.03	Теплотехника	ПК 2.4											
ОП.06	Процессы формообразования в ма-	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	OK 05	OK 06	ОК 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
011.00	шиностроении	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП 07	ОП.07 Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 01	ОК 02	OK 03	ОК 04	OK 05	OK 06	ОК 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
011.07		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.08	Системы автоматизированного проектирования	ОК 01	OK 02	OK 03	ОК 04	OK 05	OK 06	ОК 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
011.08		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.09	Основы мехатроники	ОК 01	ОК 02	OK 03	ОК 04	OK 05	OK 06	ОК 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
011.09		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
	Основы организации производства	ОК 01	ОК 02	OK 03	ОК 04	OK 05	OK 06	ОК 07	OK 08	OK 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОП.10	(основы экономики, права и управления)	ПК 2.4											
ОП.11	0	OK 01	OK 02	OK 03	ОК 04	OK 05	OK 06	ОК 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
OH.H	Охрана труда	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	OK 01	OK 02	OK 03	ОК 04	OK 05	OK 06	ОК 07	OK 08	OK 09			
ОП.13	Выпускник в условиях рынка	OK 01	OK 02	OK 03	ОК 04	OK 05	OK 06	ОК 07	OK 08	OK 09			
ОП 14	ТРИЗ	ОК 01	ОК 02	OK 03	ОК 04	OK 05	OK 06	ОК 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
ОП.14	1PM3 	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.15	Основи баражинрого произволоже	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	OK 05	OK 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 2.4
011.13	Основы бережливого производства	ПК 3.1	ПК 3.2										
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	OK 08	ОК 09			
пц	Профессиональный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
Ш	профессиональный цикл	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4		

ПМ.01	Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	
МДК.01.01	Средства оцифровки реальных объектов	OK 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	OK 08	ОК 09	ПК 1.1				
МДК.01.02	Методы создания и корректировки компьютерных моделей	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 08	ОК 09	ПК 1.2				
УП.01.01	Учебная практика	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	
ПП.01.01	Производственная практика	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	
ПМ.02	Организация и ведение технологического процесса создания изделий	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
11101.02	по компьютерной (цифровой) мо- дели на аддитивных установках	ПК 2.4											
МДК.02.01	Теоретические основы производства изделий с использованием аддитивных технологий	OK 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	OK 05	OK 08	ОК 09	ПК 2.1				
МДК.02.02	Эксплуатация установок для аддитивного производства	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 08	ОК 09	ПК 2.2				
МДК.02.03	Методы финишной обработки и контроля качества готовых изделий	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	OK 05	ОК 08	ОК 09	ПК 2.3				
МДК.02.04	Управление инновациями	ОК 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 08	OK 09	ПК 2.4				
УП.02.01	Учебная практики	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
ПП.02.01	OK	ОК 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	ОК 08	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
1111.02.01	Производственная практики	ПК 2.4											
ПМ.03	Организация и проведение технического обслуживания и ремонта аддитивных установок	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.01	Методы технического обслуживания и ремонта установок для аддитивного производства	OK 01	OK 02	ОК 03	ОК 04	OK 05	OK 08	ОК 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
УП.03.01	Учебная практика	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПП.03.01	Производственная практика	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	ОК 08	ОК 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4				
МДК.04.01	16045 Оператор станков с программным управлением	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4				
УП.04.01	Учебная практика	OK 01	OK 02	OK 04	OK 09	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4				

# Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

# 6.1. Требования к материально-техническим условиям

6.1.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

#### Кабинеты:

- Социально-экономических и гуманитарных дисциплин
- Иностранного языка
- Математики
- Информатики
- Инженерной графики
- Электротехники и электроники
- Мехатроники и автоматизации
- Технологии машиностроения
- Безопасности жизнедеятельности и охраны труда

# Лаборатории:

- Метрологии и стандартизации
- Технической механики
- Материаловедения
- Бесконтактной оцифровки

# Мастерские:

- Слесарная
- Участок аддитивных установок
- Участок механообработки

# Спортивный комплекс:

- Спортивный зал
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрель-

#### Залы:

бы;

- Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
- Актовый зал
- 6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности.

Образовательная организация, реализующая программу по специальности **15.02.09 Ад**-**дитивные технологии** располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Оснащение лабораторий и мастерских определяется образовательной организацией и конкретизируется образовательной программой в зависимости от отраслевой направленности.

Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения, включает в себя:

# 6.1.2.1. Оснащение лабораторий

# Лаборатория «Метрологии и стандартизации»

- рабочие места по количеству обучающихся;
- измерительные инструменты и приборы (комплекты инструментов на каждое рабочее место):
  - линейки измерительные;

- угломеры;
- штангенциркули,
- штангенглубиномеры,
- индикаторный нутромер
- набор концевых мер длины,
- набор калибров
- набор микрометрических инструментов, в том числе рычажная скоба
- рабочее место для преподавателя с персональным компьютером
- Автоколлиматор унифицированный АКУ-1
- Машина координатно-измерительная портативная Romer Absolute ARM-7312
- Координатная измерительная машина (КИМ) с ЧПУ и с системой технического зрения КИМ-ЧПУ-ТЗ модели НИИК-701
  - Двухкоординатная автоматизированная оптическая измерительная система ДОИС
- Автоматический измерительный комплекс со штангенциркулем Sylvac и цифровым индикатором Dial Gauge

# Лаборатория «Технической механики»

- Комплекс «Изучение плоских сил»
- Стенд для изучения плоских сходящихся сил
- Комплекс «Изучение трения»
- Учебная лабораторная установка «Определение коэффициента трения движения и покоя»
  - Комплекс «Изучение плоских фигур»
  - Комплекс «Изучение стержней»
  - Комплекс «Изучение сжатого стержня»
  - Учебный лабораторный стенд «Балансировка тел вращения»
  - Учебно-лабораторный комплекс «Теоретическая механика»
  - Учебный лабораторный стенд «Изучение простых механизмов»
  - Демонстрационная модель «Цилиндрический редуктор»
  - Демонстрационная модель «Червячный редуктор»
  - Комплекс «Изучение зубьев»
  - Комплекс «Изучение пружин»
  - Комплекс «Изучение напряжений»
  - Учебная лабораторная установка «Демонстрация принципа Сен-Венана»
  - Комплекс «Устойчивость тонкостенных элементов конструкции фермы»
- Учебный лабораторный стенд «Определение главных напряжений при кручении и совместном действии кручения и изгиба»
  - Учебно-лабораторный комплекс «Исследование механических свойств материалов»
  - Лаборатория «Технических измерений»
  - Автоколлиматор унифицированный АКУ-1
  - Машина координатно-измерительная портативная Romer Absolute ARM-7312
- Координатная измерительная машина (КИМ) с ЧПУ и с системой технического зрения КИМ-ЧПУ-ТЗ модели НИИК-701
  - Двухкоординатная автоматизированная оптическая измерительная система ДОИС
- Автоматический измерительный комплекс со штангенциркулем Sylvac и цифровым индикатором Dial Gauge»

# Лаборатория «Материаловедения»

- микроскоп металлографический (увеличение x100...x1000 крат);
- цифровая камера для микроскопа
- шлифовально-полировальный станок;
- весы лабораторные

- разрывная машина для определения механических характеристик материала
- цифровой твердомер
- рабочее место для преподавателя с персональным компьютером
- Шлифовальный станок AZ 60 AZZURRA
- Шлифовальный станок AZ 60/2 AZZURRA
- Твердомер универсальный HBRV-187.5D
- Измеритель иммитанса Е7-21
- Весы лабораторные ВМ-153 для определения плотности
- Весы лабораторные ВМ-213 для определения водопоглощения
- Весы лабораторные ВК-300 для определения свойств материала

# Лаборатория «Электротехники и электроники»

- Учебный лабораторный стенд «Электротехника и основы электроники с системой симуляции и параметризации» (3 шт.)
- Учебный стенд «Основы электроцепей» (5 шт.)
- Модульный комплекс «Электротехника»
- Модульный учебный комплекс «Теория электротехники»

# Лаборатория «Бесконтактной оцифровки и технических средств информатизации создания цифровых моделей»

- Лаборатория «Аддитивных технологий»
- 3D-принтер Total-Z Anyform-M250-G3(2X)
- 3D-принтер RussianDLP 3D SLA PRINTER
- 3D-принтер RedRock 3D
- 3D-сканер EinScan-SE
- 3D-сканер Циклоп (3 шт.)
- Координатная измерительная машина (КИМ) с ЧПУ модели НИИК-701
- Фрезерно-гравировальный станок MDX-40A
- Тренировочный полигон
- Площадка «Прототипирование»
- 3D-принтер Felix-3.1
- Копировально-фрезерный станок МХ 506
- Фрезерно-гравировальный станок EUROMOD MP65
- Радиально-сверлильный станок Jet JRD-1100R
- Токарно-винторезный станок Jet GH-2640 ZH DRO RFS
- Универсальный фрезерный станок с цифровым измерением Proma FHX-50PD
- Форматная циркулярная пила JET JTS-600XL
- Шлифовальный станок AZ 60 AZZURRA
- Шлифовальный станок AZ 60/2 AZZURRA
- Деревообрабатывающая ленточная пила Metabo BAS 505
- Ленточно-шлифовальный станок по металлу Jet JBSM-150
- Инженерный дизайн САD/САМ

# 6.1.2.2. Оснащение мастерских

#### 6.1.2.2. Оснащение мастерских

Оснащение учебно-производственных мастерских: комплект металлорежущих станков с ЧПУ, базовый комплект технологической оснастки, инструментов для станков с ЧПУ, основные и вспомогательные материалы для изготовления оснастки. Для проведения учебной практики используется МТБ МЦК

Колледж обладает современной материально-технической базой, которая сосредоточена в Учебном центре и на Тренировочном полигоне Межрегионального центра компетенций.

, i	1	· ,	1
Вид деятельности			
Работа на станках с ЧПУ	Учебный центр		
	Лаборатория «Программир	ования станков с ЧГ	ТУ»

Проэмуляторы DMG Mori фрезерная обработка

Проэмуляторы DMG Mori токарная обработка

# Тренировочный полигон

Площадка «Токарная обработка на станках с ЧПУ»

Токарный станок DMG Mori CTX 310 ecoline (2 шт.)

Координатно-измерительная машина DMG Mori UNO 20170 Microset

Площадка «Фрезерная обработка на станках с ЧПУ»

Фрезерный станок DMG Mori DMC 635V ecoline (2 шт.)

Машина для трехмерных измерений Mitutoyo Crysta-Apex S 574

Площадка «Оператор станков с ЧПУ»

Проэмуляторы (10 шт.)

Координатная измерительная машина (КИМ) с ЧПУ модели НИИК-701

Фрезерно-гравировальный станок MDX-40A

3D-принтер Felix-3.1

Копировально-фрезерный станок МХ 506

Фрезерно-гравировальный станок серии Есопоту, модель **EUROMOD MP65** 

Радиально-сверлильный станок Jet JRD-1100R

Токарно-винторезный станок Jet GH-2640 ZH DRO RFS

Универсальный фрезерный станок с цифровым измерением Proma FHX-50PD

Форматная циркулярная пила JET JTS-600XL

Шлифовальный станок AZ 60 AZZURRA

Шлифовальный станок AZ 60/2 AZZURRA

Деревообрабатывающая ленточная пила Metabo BAS 505

Ленточно-шлифовальный станок по металлу Jet JBSM-150

Шлифовальный станок по дереву BDS-150/230

Вертикально-сверлильные станки, настольно-сверлильные станки, заточной станок, станок листогибочный, токарновинторезный станок, токарно-расточной станок

Техническая механика, основы механообработки

# Учебный центр

Лаборатория «Технической механики»

Комплекс «Изучение плоских сил»

Стенд для изучения плоских сходящихся сил

Комплекс «Изучение трения»

Учебная лабораторная установка «Определение коэффициента трения движения и покоя»

Комплекс «Изучение плоских фигур»

Комплекс «Изучение стержней»

Комплекс «Изучение сжатого стержня»

Учебный лабораторный стенд «Балансировка тел вращения»

Учебно-лабораторный комплекс «Теоретическая механика»

Учебный лабораторный стенд «Изучение простых механиз-MOB>>

Демонстрационная модель «Цилиндрический редуктор»

Демонстрационная модель «Червячный редуктор»

Комплекс «Изучение зубьев»

Комплекс «Изучение пружин»

Комплекс «Изучение напряжений»

Учебная лабораторная установка «Демонстрация принципа

	Сен-Венана»
	Комплекс «Устойчивость тонкостенных элементов конструк-
	ции фермы»
	Учебный лабораторный стенд «Определение главных напря-
	жений при кручении и совместном действии кручения и изги-
	ба»
	Учебно-лабораторный комплекс «Исследование механических
	свойств материалов»
	Лаборатория «Технических измерений»
	Автоколлиматор унифицированный АКУ-1
	Машина координатно-измерительная портативная Romer
	Absolute ARM-7312
	Координатная измерительная машина (КИМ) с ЧПУ и с систе-
	мой технического зрения КИМ-ЧПУ-ТЗ модели НИИК-701
	Двухкоординатная автоматизированная оптическая измери-
	тельная система ДОИС
	Автоматический измерительный комплекс со штангенцирку-
	лем Sylvac и цифровым индикатором Dial Gauge
Прототипирование	Учебный центр
	Лаборатория «Аддитивных технологий»
	3D-принтер Total-Z Anyform-M250-G3(2X)
	3D-принтер RussianDLP 3D SLA PRINTER
	3D-принтер RedRock 3D
	3D-сканер EinScan-SE
	3D-сканер Циклоп (3 шт.)
	Координатная измерительная машина (КИМ) с ЧПУ модели
	НИИК-701
	Фрезерно-гравировальный станок MDX-40A
	Тренировочный полигон
	Площадка «Прототипирование»
	3D-принтер Felix-3.1
	Копировально-фрезерный станок МХ 506
	Фрезерно-гравировальный станок EUROMOD MP65
	Радиально-сверлильный станок Jet JRD-1100R
	Токарно-винторезный станок Jet GH-2640 ZH DRO RFS
	Универсальный фрезерный станок с цифровым измерением
	Ргота FHX-50PD
	Форматная циркулярная пила JET JTS-600XL
	Шлифовальный станок AZ 60 AZZURRA
	Шлифовальный станок AZ 60/2 AZZURRA
	Деревообрабатывающая ленточная пила Metabo BAS 505
	Ленточно-шлифовальный станок по металлу Jet JBSM-150
	Инженерный дизайн CAD/CAM
Изготовление и испыта-	Учебный центр
ния изделий из компо-	Лаборатория «Полимерных композитов»
зитных материалов	Сушильный шкаф СМ 50/250-500 ШС
	Вакуумная станция CompoziteVAC 1/18-1
	Абразиметр ММ-А-2017
	Стенд для определения трения скольжения ММ-ТС-2017-1
	Твердомер универсальный HBRV-187.5D
	Терраометр Е6-13А
	Измеритель иммитанса Е7-21
	Весы лабораторные ВМ-153 для определения плотности
1	1 1 1

	Весы лабораторные ВМ-213 для определения водопоглощения
	1 1
	Весы лабораторные ВК-300 для определения свойств материа-
	ла
Электроника и электро-	Учебный центр
техника	Лаборатория «Электротехники»
	Учебный лабораторный стенд «Электротехника и основы элек-
	троники с системой симуляции и параметризации» (3 шт.)
	Учебный стенд «Основы электроцепей» (5 шт.)
	Модульный комплекс «Электротехника»
	Модульный учебный комплекс «Теория электротехники»
	Лаборатория «Электроприводы и средства автоматики. ПЛК в системах АУ»
	Модульный стенд Festo «Электрические приводы и средства
	автоматики» (8 шт.)
	Тренировочный полигон
	Площадка «Электромонтаж»
	Комплект инструментов и приборов

# Мастерская слесарная

- верстак с тисками
- правильная плита
- кернер
- чертилка
- призма для закрепления цилиндрических деталей
- угольник
- угломер
- линейка
- штангенциркуль
- штангенглубиномер
- наборы радиусных шаблонов для радиусов от 1 мм до 25 мм
- набор резьбовых шаблонов для определения номинального шага метрической резьбы
- набор калибров-пробок резьбовых для контроля метрической резьбы
- молоток
- пинцет
- бокорезы
- набор шестигранников
- набор влагостойкой шлифовальной бумаги зернистость (80-1000)
- шлифовальные губки влагостойкие зернистость (80-1000)
- надфили
- зубило
- набор свёрл
- набор фрез
- ножницы по металлу
- ножовка по металлу
- нож столярный
- набор метчиков и плашек
- набор зенковок
- комплект напильников
- станок сверлильный настольный
- фрезерно-гравировальный станок

- заточной станок
- шуруповерт

# 6.1.2.3. Требование к оснащению баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских КГА ПОУ ГАСКК МЦК и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов Ворлдскиллс и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации Ворлдскиллс по соответствующим компетенциям или аналогов этого оборудования.

Для проведения учебной практики используется МТБ МЦК.

КГА ПОУ ГАСКК МЦК, реализующий программу по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

# 6.2. Требования к кадровым условиям

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками КГА ПОУ ГАСКК МЦК, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности в промышленности и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников КГА ПОУ ГАСКК МЦК отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38993).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Ниже приведена информация о распределении дисциплин, МДК, практик между педагогическими работниками колледжа.

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профес- сиональных модулей, МДК, практик	Преподаватель
ОГСЭ.01	Основы философии	Бабич Л. В.
ОГСЭ.02	История	Мартынов И. Н.
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Тургенева Н. К.
ОГСЭ.04	Физическая культура	Максимова О. А
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	Гладенко Л. В.
EH.01	Математика	Синишина И. В.
EH.02	Информатика	Фень Е. М.
EH.03	Экологические основы природопользования	Даренских А. Н

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профес-	Преподаватель
	сиональных модулей, МДК, практик	-
ОП.01	Инженерная графика	Куренкова В. В.
ОП.02	Электротехника и электроника	Носкова Е. Д.
ОП.03	Техническая механика	Белов Е. И.
ОП.04	Материаловедение	Тарская Ю. С.
ОП.05	Теплотехника	Емельянов Е. Н.
ОП.06	Процессы формообразования в машиностроении	Емельянов Е. Н.
ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация	Костина Т. В.
ОП.08	Системы автоматизированного проектирования	Фоминых И. В.
ОП.09	Основы мехатроники	Стробыкин С. А.
ОП.10	Основы организации производства (основы экономики,	Прамауууара II II
	права и управления)	Дворецкова Н. И.
ОП.11	Охрана труда	Костина Т. В.
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	Назипов А. Ф.
ОП.13	Выпускник в условиях рынка	Ашиток Е. В.
ОП.14	ТРИЗ	Некрасова М. Г.
ОП.15	Основы бережливого производства	Некрасова М. Г.
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности	Сивков П. В.
МДК.01.01	Средства оцифровки реальных объектов	Носкова Е. Д.
МДК.01.02	Методы создания и корректировки компьютерных мо-	Носкова Е. Д.
	делей	поскова Е. Д.
УП.01.01	Учебная практика	Носкова Е. Д.
ПП.01.01	Производственная практика	Баранов С.В.
МДК.02.01	Теоретические основы производства изделий с исполь-	Емельянов Е. Н.
	зованием аддитивных технологий	Емельянов Е. П.
МДК.02.02	Эксплуатация установок для аддитивного производства	Емельянов Е. Н.
МДК.02.03	Методы финишной обработки и контроля качества гото-	Емельянов Е. Н.
	вых изделий	Емельянов Е. П.
МДК.02.04	Управление инновациями	Некрасова М. Г.
УП.02.01	Учебная практики	Бажайкин Т.Н.
ПП.02.01	Производственная практики	Баранов С.В.
МДК.03.01	Методы технического обслуживания и ремонта устано-	E. com exce E H
	вок для аддитивного производства	Емельянов Е. Н.
УП.03.01	Учебная практика	Бажайкин Т.Н.
ПП.03.01	Производственная практика	Баранов С.В.
МДК.04.01	Оператор станков с программным управлением	Баранов С.В.
УП.04.01	Учебная практика	Бажайкин Т.Н.
	1 ^	<u> </u>

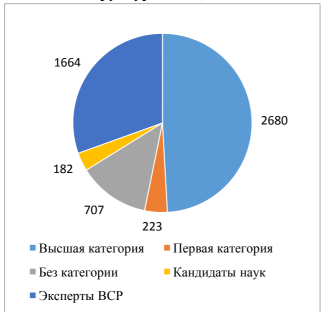
Вся образовательная программа реализуется 20 педагогическими работниками.

	1 1	
	ФИО	Категория
1	Бабич Любовь Владимиров- на	Преподаватель высшей квалификационной категории
2	Тургенева Наталья Константиновна	Преподаватель высшей квалификационной категории
3	Максимова Оксана Алексан-	Преподаватель высшей квалификационной категории

	ФИО	Категория		
	дровна			
4	Гладенко Лариса Викторовна	Преподаватель высшей квалификационной категории		
5	Синишина Ирина Вячеславовна	Преподаватель высшей квалификационной категории		
6	Даренских Анна Николаевна	Преподаватель высшей квалификационной категории		
7	Фень Елена Михайловнв	Преподаватель высшей квалификационной категории		
8	Бажайкин Тимофей Никола- евич	Преподаватель без квалификационной категории, эксперт ВСР		
9	Костина Татьяна Викторовна	Преподаватель высшей квалификационной категории		
10	Емельянов Евгений Николаевич	Преподаватель, кандидат технических наук, эксперт ВСР		
11	Баранов Сергей Владимирович	Мастер производственного обучения, эксперт ВСР		
12	Дворецкова Наталья Иванов- на	Преподаватель высшей квалификационной категории		
13	Ашиток Евгения Викторовна	Преподаватель высшей квалификационной категории		
14	Назипов Александр Фатихович	Преподаватель первой квалификационной категории		
15	Куренкова Вероника Васильевна	Преподаватель высшей квалификационной категории		
16	Некрасова Марина Геннадь- евна	Преподаватель, кандидат экономических наук		
17	Носкова Елена Дмитриевна	Преподаватель высшей квалификационной категории, эксперт BCP		
18	Мартынов Игорь Николаевич	Преподаватель высшей квалификационной категории		
19	Белов Евгений Иванович	Преподаватель без квалификационной категории, кандидат технических наук		
20	Тарская Юлия Сергеевна	Преподаватель без квалификационной категории		
21	Стробыкин Сергей Алексан-	Мастер производственного обучения, преподаватель		
	дрович	без квалификационной категории, эксперт ВСР		
22	Сивков Павел Валерьевич	Преподаватель высшей квалификационной категории		

Категория преподавателя	Объем, часы	Объем, ставки
Высшая квалификационная категория	2680	3,72
Первая квалификационная категория	223	0,31
Без квалификационной категории	707	0,98
Кандидат наук	182	0,25
Эксперт ВСР	1664	2,31





# Структура ООП, ставки



# 6.3. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляется в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

# Раздел 7. Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации и организация оценочных процедур по программе

Формой государственной итоговой аттестации по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии зданий является выпускная квалификационная работа (дипломный проект). Обязательным элементом ГИА является демонстрационный экзамен по компетенции «Изготовление прототипов».

В ходе итоговой (государственной итоговой) аттестации оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС. Итоговая (государственная итоговая) аттестация организована как демонстрация выпускником выполнения одного или нескольких основных видов деятельности по специальности.

Для государственной итоговой аттестации по программе КГА ПОУ ГАСКК МЦК разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена, разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, представленных союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» по компетенции «Изготовление прототипов».

Для разработки оценочных средств демонстрационного экзамена применяются задания, разработанные Федеральными учебно-методическими объединениями в системе СПО, приведенные на электронном ресурсе в сети «Интернет» - «Портал ФУМО СПО» <a href="https://fumo-spo.ru/">https://fumo-spo.ru/</a>

и на странице в сети «Интернет» Центра развития профессионального образования Московского политеха <a href="http://www.crpo-mpu.com/">http://www.crpo-mpu.com/</a>.

Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации включают набор оценочных средств, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки, оснащение рабочих мест для выпускников, утверждаются генеральным директором КГА ПОУ ГАСКК МЦК и доводятся до сведения обучающихся в срок не позднее чем за шесть месяцев до начала процедуры итоговой аттестации.

Оценка качества освоения программы должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются КГА ПОУ ГАСКК МЦК самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Задания разрабатываются преподавателями, реализующими программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

В качестве материалов союза «Агентства развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» могут применяться материалы по компетенции «Изготовление прототипов».

Оценочные средства для промежуточной аттестации должны обеспечить демонстрацию освоенности всех элементов программы СПО по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация пэлектрооборудования промышленных и гражданских зданий и выполнение всех требований, заявленных в программе как результаты освоения. Промежуточная аттестация по профессиональному модулю, результаты освоения которого не проверяются на Государственной итоговой аттестации проводится в формате демонстрационного экзамена (с элементами демонстрационного экзамена) по компетенции «Изготовление прототипов». Задания разрабатываются КГА ПОУ ГАСКК МЦК самостоятельно с участием работодателей.

ФОС по программе для специальности формируются из комплектов оценочных средств текущего контроля промежуточной и итоговой аттестации:

- комплект оценочных средств текущего контроля, который разрабатывается по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, преподавательским составом конкретной образовательной организации и включают: титульный лист; паспорт оценочных средств; описание оценочных процедур по программе;
- комплект оценочных средств по промежуточной аттестации, включает контрольнооценочные средства для оценки освоения материала по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;
  - фонды оценочных средств по государственной итоговой аттестации.

# Раздел 8. Изменения ООП с учетом стандартов «Ворлдскиллс Россия» 8.1. Описание профессиональной компетенции

Изготовление прототипов

Практикующий специалист по прототипированию занимается разработкой, созданием, испытанием и модификацией прототипов. Во многих областях существует большая неопределенность в отношении того, будет ли новая разработка в действительности соответствовать ожиданиям. Новые разработки нередко влекут за собой неожиданные проблемы. Прототип часто используется в процессе разработки продукта для того, чтобы дать инженерам и дизайнерам возможность изучить несколько вариантов решения, испытать разные теоретические концепции и удостовериться в реальных рабочих характеристиках до начала производства нового продукта. Практикующий специалист по прототипированию должен использовать свой опыт для изготовления прототипов с учетом отдельных неизвестных величин, все еще присутствующих в предполагаемой разработке. Например, некоторые прототипы используются для подтверждения заинтересованности потребителя в предлагаемом дизайне, тогда как другие прототипы предназначены для проверки рабочих характеристик или пригодности конкретного конструкторского решения.

В общем, по мере того, как последовательно проектируется, создается и тестируется целый ряд последовательных прототипов, формируется и готовится к производству окончательный вариант разработки. В большинстве случаев последовательная разработка новых прототипов позволяет постепенно улучшать параметры разработки. Практика, когда разработка, испытание, оценка и последующее внесение изменений в конструкцию производятся на основании анализа прототипа, широко распространена.

Многие организации по разработке новых продуктов привлекают к работе специалистов по прототипированию. Они имеют специализированное образование и навыки в области распространенных методик и приемов производства, которые позволяют перейти от теоретических разработок к производству реальных прототипов. Для компаний, вовлеченных в стремительный процесс создания прототипов и производства или функционального тестирования, создание прототипов является критически важным в выявлении и решении возможных проблем при проектировании и разработке.

Команда с отличными навыками межличностных отношений и коммуникации обеспечит клиентам уверенность в том, что советы и рекомендации специалиста по результатам создания прототипов полностью совместимы с их производственными планами. Инженер по созданию прототипов должен владеть рядом навыков, таких как знание 3DCAD-систем и CAM - систем, включая фрезеровку, печать и иные виды машинной обработки CAM, вакуумное литье, создание прототипов с использованием ручных инструментов и механизмов, а также окрашивание распылением и финишная обработка.

# 8.2. Спецификация стандарта WORLDSKILLS

• принципы коммуникации и сотрудничества;

WSSS определяет знание, понимание и конкретные компетенции, которые лежат в основе лучших международных практик технического и профессионального уровня выполнения работы. Она должна отражать коллективное общее понимание того, что соответствующая рабочая специальность или профессия представляет для промышленности и бизнеса.

Целью соревнования по компетенции является демонстрация лучших международных практик, как описано в WSSS и в той степени, в которой они могут быть реализованы. Таким образом, WSSS является руководством по необходимому обучению и подготовке для соревнований по компетенции.

В соревнованиях по компетенции проверка знаний и понимания осуществляется посредством оценки выполнения практической работы. Отдельных теоретических тестов на знание и понимание не предусмотрено.

WSSS разделена на четкие разделы с номерами и заголовками.

Каждому разделу назначен процент относительной важности в рамках WSSS. Сумма всех процентов относительной важности составляет 100.

В схеме выставления оценок и конкурсном задании оцениваются только те компетенции, которые изложены в WSSS. Они должны отражать WSSS настолько всесторонне, насколько допускают ограничения соревнования по компетенции.

Схема выставления оценок и конкурсное задание будут отражать распределение оценок в рамках WSSS в максимально возможной степени. Допускаются колебания в пределах 5% при условии, что они не исказят весовые коэффициенты, заданные условиями WSSS.

# Раздел Организация и управление работой Специалист должен знать и понимать: • принципы и способы безопасного выполнения работ в общем и в применении к прототипированию; • назначение, использование, уход и техническое обслуживание всего оборудования и материалов, а также их влияние на безопасность; • принципы безопасности и защиты окружающей среды и их применение в отношении содержания рабочей зоны в хорошем состоянии; • принципы и методы организации работы, контроля и управления;

- объем и ограничения собственной роли и ролей других людей, а также индивидуальные и коллективные обязанности и ответственность;
- параметры, в рамках которых планируется деятельность;
- принципы и методы управления временем.

# Специалист должен уметь:

- подготавливать и поддерживать рабочее пространство в безопасном, аккуратном и продуктивном состоянии;
- подготавливать себя к поставленным задачам, уделяя должное внимание технике безопасности и нормам охраны труда;
- планировать работу для максимизации продуктивности и минимизации нарушений графика;
- выбирать и безопасно использовать все оборудование и материалы в соответствии с инструкциями изготовителя;
- применять требования (либо превышать их) стандартов техники безопасности и норм охраны здоровья в отношении окружающей среды, оборудования и материалов;
- восстанавливать зону проведения работ до надлежащего состояния;
- вносить свой вклад в работу команды и организации в целом, как в общем, так и в конкретных случаях;
- предоставлять и принимать комментарии и поддержку.

# 2 Разработка прототипов

Специалист должен знать и понимать:

- предполагаемое предназначение конечного устройства, для которого делается прототип;
- принципы разработки;
- важность эффективного сотрудничества с другими специалистами;
- принципы и методы формального и неформального общения.

#### Специалист должен уметь:

- улавливать и визуализировать сложные и абстрактные идеи;
- воплощать в разработке описательный текст, в письменной или в устной форме;
- обсуждать концепции разработки с клиентами или коллегами;
- разбираться в сложных технических чертежах и воплощать их в разработках;
- предоставлять экспертные советы и рекомендации относительно ограничений и новых возможностей клиентам и коллегам;
- сотрудничать с разработчиками продукта и инженерами для оказания помощи в разработке и тестировании компонентов;
- предоставлять инновационные решения проблем и задач.

# 3 Технические чертежи

Специалист должен знать и понимать:

- возможности доступных для использования САD- систем;
- техническую терминологию и символы, используемые в технических чертежах и спецификациях.

# Специалист должен уметь:

- готовить точные технические чертежи 2D, отображающие точную и однозначную информацию для будущих пользователей;
- готовить и подгонять по размерам технический чертеж 2D из данных 3DCAD;
- снабжать чертежи четкой маркировкой;
- точно измерять размеры и переносить их на чертежи и технические спецификации.

## 4 Компьютерное моделирование (CAD)

Специалист должен знать и понимать:

• выгоды, ограничения и преимущества различных САD- систем.

#### Специалист должен уметь:

• эффективно и креативно работать с всемирно известными и признанными системами 3DCAD;

- создавать данные 3DCAD прототипа в целом и компонентов в разобранном виде;
- уметь задавать точные и четкие размеры.
- 5 Изготовление прототипов

Специалист должен знать и понимать:

- типы и характеристики материалов, использованных в процессе создания моделей прототипов;
- методы производства моделей;
- значимость точности в деталях и размерах;
- методы финишной обработки моделей прототипов;
- использование и уход за инструментом и оборудованием, которое использовалось для создания прототипа.

Специалист должен быть способным на:

- производство моделей прототипа в соответствии с требованиями к конструкции, указанными материалами и спецификациями;
- передачу и производство копий компонентов;
- подгонку прототипов с учетом отдельных неизвестных величин, все еще присутствующих в предлагаемой разработке;
- использование ручных инструментов и механизмов для производства прототипа;
- финишную обработку поверхности прототипа;
- использование измерительного оборудования;
- использование программного обеспечения САМ и фрезерных станков для производства точных моделей, производственных прототипов и инженерных компонентов;
- использование данных 3DCAD для генерирования траекторий для резака с использованием специализированного станочного программного обеспечения;
- производство моделей из стандартных пластиков; древесной целлюлозы с полиуретаном, смолы для литья, гелькоута, смолы для ламинирования, акрилового стекла, полиуретана, алюминия, смесей, ПВХ и т.д.;
- использование полиуретана и смолы быстрой отливки для производства отдельных частей и точных компонентов для предпроизводственной сборки;
- использования различных типов смолы для производства компонентов, которые могут быть прозрачными, теплостойкими, негорючими и гибкими;
- подгонка смол, подлежащих покраске и пигментированию, добавление стеклонаполнителя для того, чтобы придать жесткость, литье и формовка;
- выполнение производственных задач: обрезка, обработка наждачной бумагой, склеивание;
- применение позитивной и негативной формовки;
- корректировку второстепенных деталей продукта;
- создание и сборка компонентов;
- корректировку прототипов в соответствии с отзывами, полученными от инженеров и потенциальных пользователей.

### 6 Покраска и отделка прототипов

Специалист должен знать и понимать:

- типы краски и красочных покрытий, необходимые для прототипа;
- назначение этикеток и наклеек;
- безопасное использование красок и шлифовальных материалов.

Специалист должен уметь:

- производить финишную обработку поверхностей прототипа;
- производить покраску прототипа аэрозольным баллончиком;
- производить полировку окрашенных моделей;
- оснащать модели соответствующими этикетками;
- применять и тестировать новые типы красок и отделочных покрытий в целях удовлетворения потребностей клиентов.

Распределение вариативной части осуществлялось по согласованию с работодателями. Знания, умения, практический опыт, который должны приобретать и развивать студенты в ходе освоения вариа-

тивной части основаны на требованиях WSR по компетенции «Изготовление прототипов».

	Наименование циклов, разделов,	Максим учебная	иальная нагруз-	Обоснование вариативной части
Индекс	дисциплин, про-	Обяз.		Интеграция требований ФГОС 15.02.09 и
	фессиональных модулей, МДК,	часть	Вар. часть	стандарта WSR по компетенции «Изготов- ление прототипов»
	практик	70,24%	29,76%	ление прототинови
ОГСЭ.01	Основы филосо- фии	50	10	Увеличение часов обусловлено необходимостью формирования навыков самостоятельной работы с информацией, умения работать с источниками информации различного вида.
ОГСЭ.02	История	50	10	Увеличение часов обусловлено необходимостью формирования навыков самостоятельной работы с информацией, умения работать с источниками информации различного вида.
ОГСЭ.03	Иностранный язык	212	11	Увеличено количество часов, в рабочую программу по дисциплине включен раздел «Перевод конкурсной документации WSI»
ОГСЭ.04	Физическая куль- тура	336	-	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	-	68	<ul> <li>принципы и методы формального и неформального общения;</li> <li>воплощать в разработке описательный текст, в письменной или в устной форме.</li> <li>обсуждать компетенции разработки с клиентами или коллегами;</li> <li>знать техническую терминологию и символы, используемые в технических чертежах и спецификации.</li> </ul>
EH.01	Математика	94	-	
EH.02	Информатика	98	-	
EH.03	Экологические основы природо- пользования	-	48	<ul> <li>принципы безопасности и защиты окружающей среды и их применение в отношении содержания рабочей зоны в хорошем состоянии;</li> <li>применять требования (либо превышать их) стандартов техники безопасности и норм охраны здоровья в отношении окружающей среды, оборудования и материалов</li> </ul>
ОП.01	Инженерная графика	61	100	• возможности доступных для использования САD- систем; • техническую терминологию и символы, используемые в технических чертежах и спецификациях • готовить точные технические чертежи 2D, отображающие точную и однозначную информацию для будущих пользователей;

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных	Максимальная учебная нагруз-ка Обяз. Вар.		Обоснование вариативной части Интеграция требований ФГОС 15.02.09 и стандарта WSR по компетенции «Изготов-	
	модулей, МДК, практик	часть 70,24%	часть 29,76%	ление прототипов»	
				<ul> <li>готовить и подгонять по размерам технический чертеж 2D из данных 3DCAD;</li> <li>снабжать чертежи четкой маркировкой;</li> <li>точно измерять размеры и переносить их на чертежи и технические спецификации;</li> <li>уметь задавать точные и четкие размеры.</li> </ul>	
ОП.02	Электротехника и электроника	90	22	<ul> <li>использование измерительного оборудования;</li> <li>выбирать и безопасно использовать все оборудование и материалы в соответствии с инструкциями изготовителя.</li> </ul>	
ОП.03	Техническая ме- ханика	121	34	<ul> <li>использование программного обеспечения САМ и фрезерных станков для производства точных моделей, производственных прототипов и инженерных компонентов.</li> <li>использование измерительного оборудования;</li> <li>использование ручных инструментов и механизмов для производства прототипа</li> </ul>	
ОП.04	Материаловеде- ние	96	67	<ul> <li>назначение, использование, уход и техническое обслуживание всего оборудования и материалов, а также их влияние на безопасность;</li> <li>подготавливать и поддерживать рабочее пространство в безопасном, аккуратном и продуктивном состоянии;</li> <li>выбирать и безопасно использовать все оборудование и материалы в соответствии с инструкциями изготовителя;</li> <li>типы и характеристики материалов, использованных в процессе создания моделей прототипов.</li> </ul>	
ОП.05	Теплотехника	57	30	<ul> <li>производство моделей прототипа в соответствии с требованиями к конструкции, указанными материалами и спецификациями;</li> <li>подгонку прототипов с учетом отдельных неизвестных величин, все еще присутствующих в предлагаемой разработке;</li> <li>финишную обработку поверхности прототипа.</li> </ul>	
ОП.06	Процессы формо- образования в машиностроении	107	43	• использования различных типов смолы для производства компонентов, которые могут быть прозрачными, теплостойкими, негорючими и гибкими;	

Индака	Наименование циклов, разделов, дисциплин, про-	Максим учебная к	1 5	Обоснование вариативной части Интеграция требований ФГОС 15.02.09 и
Индекс	фессиональных модулей, МДК, практик	Обяз. часть 70,24%	Вар. часть 29,76%	стандарта WSR по компетенции «Изготов- ление прототипов»
				<ul> <li>подгонка смол, подлежащих покраске и пигментированию, добавление стеклона-полнителя для того, чтобы придать жесткость, литье и формовка;</li> <li>выполнение производственных задач: обрезка, обработка наждачной бумагой, склеивание;</li> <li>применение позитивной и негативной формовки;</li> <li>корректировку второстепенных деталей продукта.</li> </ul>
ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация	89	10	<ul> <li>принципы и способы безопасного выполнения работ в общем и в применении к прототипированию;</li> <li>планировать работу для максимизации продуктивности и минимизации нарушений графика.</li> </ul>
ОП.08	Системы автома- тизированного проектирования	74	100	<ul> <li>знать возможности доступных для использования САD- систем;</li> <li>выгоды, ограничения и преимущества различных САD- систем.</li> <li>эффективно и креативно работать с всемирно известными и признанными системами 3DCAD;</li> <li>создавать данные 3DCAD прототипа в целом и компонентов в разобранном виде;</li> <li>готовить и подгонять по размерам технический чертеж 2D из данных 3DCAD.</li> </ul>
ОП.09	Основы мехатро- ники	70	20	<ul> <li>использование ручных инструментов и механизмов для производства прототипа;</li> <li>использование и уход за инструментом и оборудованием, которое использовалось для создания прототипа.</li> </ul>
ОП.10	Основы организации производства (основы экономики, права и управления)	147	40	<ul> <li>принципы и методы организации работы, контроля и управления;</li> <li>сотрудничать с разработчиками продукта и инженерами для оказания помощи в разработке и тестировании компонентов;</li> <li>параметры, в рамках которых планируется деятельность.</li> </ul>
ОП.11	Охрана труда	66	10	<ul> <li>назначение, использование, уход и техническое обслуживание всего оборудования и материалов, а также их влияние на безопасность;</li> <li>принципы безопасности и защиты окружающей среды и их применение в отноше-</li> </ul>

	Наименование циклов, разделов, дисциплин, про-	учебная	иальная нагруз-	Обоснование вариативной части Интеграция требований ФГОС 15.02.09 и стандарта WSR по компетенции «Изготовление прототипов»
Индекс	фессиональных модулей, МДК, практик	Обяз. часть 70,24%	Вар. часть 29,76%	
				нии содержания рабочей зоны в хорошем состоянии;  • подготавливать себя к поставленным задачам, уделяя должное внимание технике безопасности и нормам охраны труда;  • применять требования (либо превышать их) стандартов техники безопасности и норм охраны здоровья в отношении окружающей среды, оборудования и материалов;  • восстанавливать зону проведения работ до надлежащего состояния.
ОП.13	Выпускник в условиях рынка		51	<ul> <li>принципы коммуникации и сотрудничества;</li> <li>объем и ограничения собственной роли и ролей других людей, а также индивидуальные и коллективные обязанности и ответственность</li> <li>вносить свой вклад в работу команды и организации в целом, как в общем, так и в конкретных случаях;</li> <li>предоставлять и принимать комментарии и поддержку;</li> <li>важность эффективного сотрудничества с другими специалистами.</li> </ul>
ОП.14	ТРИЗ	-	80	<ul> <li>принципы и методы организации работы, контроля и управления;</li> <li>принципы коммуникации и сотрудничества;</li> <li>объем и ограничения собственной роли и ролей других людей, а также индивидуальные и коллективные обязанности и ответственность;</li> <li>параметры, в рамках которых планируется деятельность;</li> <li>принципы и методы управления временем</li> <li>восстанавливать зону проведения работ до надлежащего состояния;</li> <li>вносить свой вклад в работу команды и организации в целом, как в общем, так и в конкретных случаях;</li> <li>предоставлять и принимать комментарии и поддержку</li> <li>предполагаемое предназначение конечного устройства, для которого делается</li> </ul>

	Наименование циклов, разделов,	Максим учебная к		Обоснование вариативной части
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Обяз. часть 70,24%	Вар. часть	Интеграция требований ФГОС 15.02.09 и стандарта WSR по компетенции «Изготовление прототипов»
				прототип;  — принципы разработки;  —важность эффективного сотрудничества с другими специалистами;  —принципы и методы формального и неформального общения  — улавливать и визуализировать сложные и абстрактные идеи;  — воплощать в разработке описательный текст, в письменной или в устной форме;  — обсуждать концепции разработки с клиентами или коллегами;  — разбираться в сложных технических чертежах и воплощать их в разработках;  — предоставлять экспертные советы и рекомендации относительно ограничений и новых возможностей клиентам и коллегам;  — сотрудничать с разработчиками продукта и инженерами для оказания помощи в разработке и тестировании компонентов;  — предоставлять инновационные решения проблем и задач  — влияние эргономичных характеристик на работоспособность конечного изделия и функциональностью прототипа  — функциональное назначение всех вносимых конструкторских изменений в конечное изделие  — внесение конструктивных изменений в первоначальную схему изделия для обеспечения той или иной функции прототипа  — разработку новых механизмов в соответствии с требуемым функционалом конечного изделия.  — тестирование изделия по всем параметрам и функциям
ОП.15	Основы бережливого производства	-	46	<ul> <li>подготавливать и поддерживать рабочее пространство в безопасном, аккуратном и продуктивном состоянии;</li> <li>безопасное использование красок и шлифовальных материалов.</li> <li>планировать работу для максимизации продуктивности и минимизации нарушений графика;</li> <li>принципы и способы безопасного вы-</li> </ul>

	Наименование циклов, разделов,	Максим учебная к		Обоснование вариативной части
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Обяз. часть 70,24%	Вар. часть 29,76%	Интеграция требований ФГОС 15.02.09 и стандарта WSR по компетенции «Изготовление прототипов»
				полнения работ в общем и в применении к прототипированию.
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности	-	86	<ul> <li>принципы и методы организации работы, контроля и управления;</li> <li>принципы коммуникации и сотрудничества;</li> <li>объем и ограничения собственной роли и ролей других людей, а также индивидуальные и коллективные обязанности и ответственность;</li> <li>параметры, в рамках которых планируется деятельность;</li> <li>принципы и методы управления временем.</li> </ul>
ПМ.01	Создание и корректи	іровка ко	мпьютер	ной (цифровой) модели
МДК.01. 01	Средства оцифров- ки реальных объек- тов	227	49	• создание и сборка компонентов; • создавать данные 3DCAD прототипа в целом и компонентов в разобранном виде; • методы производства моделей.
МДК.01. 02	Методы создания и корректировки компьютерных моделей	268	47	<ul> <li>создание и сборка компонентов;</li> <li>корректировку прототипов в соответствии с отзывами, полученными от инженеров и потенциальных пользователей;</li> <li>методы финишной обработки моделей прототипов.</li> </ul>
УП01.01	Учебная практика	216	-	
ПП01.01	Производственная практика	108	-	
ПМ.02	Организация и ведет терной (цифровой) м			кого процесса создания изделий по компьюных установках
МДК.02. 01	Теоретические основы производства изделий с использованием аддитивных технологий	200	50	Увеличено количество часов с целью расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда
МДК.02. 02	Эксплуатация установок для ад- дитивного произ- водства	100	81	Увеличено количество часов с целью расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда

	Наименование циклов, разделов, дисциплин, про-	Максим учебная к	нагруз-	Обоснование вариативной части Интеграция требований ФГОС 15.02.09 и	
Индекс	дисциплин, про- фессиональных модулей, МДК, практик	Обяз. часть 70,24%	Вар. часть 29,76%	Вар. стандарта WSR по компетенции «Изготов- насть ление прототипов»	
МДК.02. 03	Методы финиш- ной обработки и контроля качества готовых изделий	100	22	Увеличено количество часов с целью расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда	
МДК.02.0 4	Управление инно- вациями	-	56	<ul> <li>принципы и методы организации работы, контроля и управления;</li> <li>принципы и методы управления временем;</li> <li>важность эффективного сотрудничества с другими специалистами;</li> <li>улавливать и визуализировать сложные и абстрактные идеи;</li> <li>предоставлять экспертные советы и рекомендации относительно ограничений и новых возможностей клиентам и коллегам;</li> <li>предоставлять инновационные решения проблем и задач.</li> </ul>	
УП01.01	Учебная практика	144	-		
ПП01.01	Производственная практика	144	-		
ПМ.03	Организация и про установок	оведение	техничес	кого обслуживания и ремонта аддитивных	
МДК04. 01	Методы техниче- ского обслужива- ния и ремонта установок для ад- дитивного произ- водства	335	46	Увеличено количество часов с целью расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда	
УП03.01	Учебная практика	72	-		
ПП03.01	Производственная практика	72	-		
ПМ.04	Выполнение работ служащих	по одной	і или нес	скольким профессиям рабочих, должностям	
МДК04.01	Оператор станков с программным управлением	36	113	<ul> <li>использование программного обеспечения САМ и фрезерных станков для производства точных моделей, производственных прототипов и инженерных компонентов;</li> <li>использование данных 3DCAD для генерирования траекторий для резака с исполь-</li> </ul>	

11	Наименование циклов, разделов, дисциплин, про-	Максим учебная к	нагруз-	Обоснование вариативной части Интеграция требований ФГОС 15.02.09 и
Индекс	фессиональных модулей, МДК,	Обяз. часть	Вар. часть	стандарта WSR по компетенции «Изготов- ление прототипов»
	практик	70,24%	29,76%	
				зованием специализированного станочного программного обеспечения.
УП04.01	Учебная практика	144	-	

Раздел 9. Изменения ООП с учетом реализуемых цифровых компетенций

Успешность профессионально-ориентированной образовательной деятельности в условиях цифроввизации зависит от уровня ИКТ-компетенций студентов и готовности использовать их в информационно-насыщенной, оцифрованной практической деятельности. Преподаватели должны работать в электронной информационнообразовательной среде (ЭИОС), применять средства ИКТ в качестве дополнительных и основных учебных материалов для организации индивидуальной и групповой работы обучающихся в условиях электронного и смешанного обучения; использовать средства ИКТ для повышения производительности своего труда; разрабатывать сетевые материалы, использовать сеть как инструмент для совместной работы с обучающихся и т. д.

Среди таких компетенций оказались:

- цифровое общение с учащимися и коллегами;
- обмен и создание материалов с коллегами-преподавателями в облачных системах;
- использование компьютера для создания новых учебных материалов и адаптации имеющихся;
  - углубление знаний о способах защиты информации;
  - оценка достоверности информации и выявление ложных или предвзятых сведений;
  - безопасное и ответственное использование цифровых технологий;
  - творческое использование цифровых технологий для решения учебных задач;
- использование цифровых технологий в учебном процессе и отслеживание онлайнактивности учащихся;
- использование цифровых инструментов для оценки и отслеживания прогресса учащихся и понимания необходимости их дополнительной поддержки.

Достижение каждым обучаемым необходимых образовательных результатов за счет персонализации образовательного процесса на основе использования растущего потенциала цифровых технологий, включая применение методов искусственного интеллекта, средств виртуальной реальности; развития в цифровой образовательной среды; обеспечения общедоступного широкополосного доступа к Интернету, работы с большими данными.

Реализация образовательной программы допускает использование следующих электронных образовательных ресурсов:

- https://www.biblio-online.ru Образовательная платформа Юрайт
- Российская электронная школа.
- https://znanium.com Электронная библиотека «Знаниум»
- https://elearning.academia-moscow.ru/ Платформа «Академия»
- Собственных ресурсов, разработанных педагогами

# Раздел 10. Разработчики ООП

Организация-разработчик:

Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)» (КГА ПОУ ГАСКК МЦК)

Разработчики:

Фоминых Ирина Владимировна, председатель ПЦК «Информатика и ВТ», преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

Боцманова Наталья Владимировна, председатель ПЦК «Электромонтаж», преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

Смолина Ирина Михайловна, преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

Мартынов Игорь Николаевич, преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

Тургенева Наталья Константиновна, преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

Максимова Оксана Александровна, преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

Гладенко Лариса Викторовна, преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

Синишина Ирина Вячеславовна, преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

Фень Елена Михайловна, преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

Даренских Анна Николаевна, преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

Куренкова Вероника Васильевна, председатель ПЦК «Повар, кондитер, экономических дисциплин», преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

Кожевникова Елена Александровна, преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

Носкова Елена Дмитриевна, преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

Тарская Юлия Сергеевна, преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

Стробыкин Сергей Александрович, мастер производственного обучения, преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

Дворецкова Наталья Ивановна, преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

Костина Татьяна Викторовна, преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

Ашиток Евгения Викторовна, преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

Некрасова Марина Геннадьевна, зам. директора по ИМР КГА ПОУ ГАСКК МЦК

# Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

Приложение I.1 к программе СПО по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 СОЗДАНИЕ И КОРРЕКТИРОВКА КОМПЬЮТЕРНОЙ (ЦИФРОВОЙ) МОДЕЛИ»

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДАЮ
на заседании ПЦК	Заместитель директора ЦОиВ
	по учебной работе
Протокол №	/
«» 20 г.	«»20 г.
Председатель ПЦК	
//	

# Программа профессионального модуля ПМ.01 Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта по программе среднего профессионального образования по профессии/специальности среднего профессионального образования 15.02.09 Аддитивные технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 22.12.2015 № 1506 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.01.2016, регистрационный № 40631)
- 2. Примерной образовательной программы, разработанной Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий/специальностей 15.02.09 Аддитивные технологии, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: № 19.09.17 170919.
  - 3. Профессиональный стандарт 40.159 «Специалист по аддитивным технологиям».
  - 4. Компетенция WSR 45 Изготовление прототипов

**Организация-разработчик:** Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

### Разработчики:

Носкова Е. Д. – преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.01 СОЗДАНИЕ И КОРРЕКТИРОВКА КОМПЬЮТЕРНОЙ (ЦИФРОВОЙ) МОДЕЛИ»

# 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

ПМ.01. «Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели» является частью профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии.

ПМ.01 «Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии.

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, про-
	являть к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и спосо-
	бы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и каче-
	СТВО
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них
	ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффек-
	тивного выполнения профессиональных задач, профессионального и личност-
	ного развития
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессио-
	нальной деятельности
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалифика-
	ции
ОК 9.	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельно-
	сти

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД. 1	Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели
ПК 1.1.	Применять средства бесконтактной оцифровки для целей компьютерного проек-
	тирования, входного и выходного контроля.
ПК 1.2.	Создавать и корректировать средствами компьютерного проектирования цифро-
	вые трехмерные модели изделий

В ходе преподавания профессионального модуля осуществляются межпредметные связи с дисциплинами и профессиональными модулями:

- ОП.04 Материаловедение;
- ОП.06 Процессы формообразования в машиностроении;
- ОП.08 Системы автоматизированного проектирования технологических процессов;
- ОП.09 Основы мехатроники;
- ОП.14 ТРИЗ;
- ОП.15 Основы бережливого производства;
- ПМ.02 Организация и ведение технологического процесса создания изделий по компьютерной (цифровой) модели на аддитивных установках;

Трудоемкость профессионального модуля «ПМ.01 Создание и корректировка компью-

терной (цифровой) модели» - 915 час, из них обязательная часть – 318 часа, вариативная – 60 часов, самостоятельная внеаудиторная работа – 213 часов.

Вариативная часть позволяет закрепить практические навыки по темам профессионального модуля. Введены дополнительные темы в разделы, что дает возможность усилить понимание и практическое использование межпредметных связей, использовать теоретические знания для решения прикладных задач. Изучение профессионального модуля способствует освоению умений и получению знаний в области создания и корректировки компьютерной (цифровой) модели; позволяет поднять уровень компетенции выпускников.

- 1.1.3. Содержание профессионального модуля ориентировано на развитие компетенций с учетом требований ВСР по компетенции «Изготовление прототипов»:
  - быть способным на создание и сборку компонентов;
  - уметь создавать данные 3DCAD прототипа в целом и компонентов в разобранном виде;
  - знать и понимать методы производства моделей.
- быть способным на корректировку прототипов в соответствии с отзывами, полученными от инженеров и потенциальных пользователей;
  - знать и понимать методы финишной обработки моделей прототипов.
- практическое использование цифровых 3Д-сканеров при построении моделей для последующего использования при печати;

-специфика использования цифровых моделей и САД моделей при получении изделия.

- 1.1.4. Содержание профессионального модуля ориентировано на развитие цифровых компетенций для формирования таких знаний, умений и навыков:
  - цифровой грамотности;
  - методы и средства поиска, систематизации и обработки цифровой информации;
  - навыками сбора, систематизации и обработки цифровой информации;
- использование и создание контента на основе цифровых технологий, включая поиск и обмен информацией;
- ответы на вопросы, взаимодействие с другими участниками образовательного процесса с использованием цифровых технологий;
  - правила безопасной работы в сети интернет;
  - формирования ИКТ компетентности студентов;
  - безопасное и ответственное использование цифровых технологий;
  - творческое использование цифровых технологий для решения учебных задач.

Реализация профессионального модуля допускает использование следующих электронных образовательных ресурсов:

- https://www.biblio-online.ru Образовательная платформа Юрайт;
- https://znanium.com Электронная библиотека «Знаниум»;
- https://elearning.academia-moscow.ru/ Платформа «Академия»;

# 1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля:

В рамках программы профессионального модуля обучающимися осваиваются умения, знания, приобретается практический опыт:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Практический опыт
OK 1	Выбирать необходимую си-	Типы систем бесконтактной оциф-	Создания ком-
OK 5.	стему бесконтактной оциф-	ровки и области их применения;	пьютерных мо-
ОК 8 -	ровки в соответствии с по-	Принцип действия различных си-	делей посред-
OK 9.	ставленной задачей (руко-	стем бесконтактной оцифровки;	ством бескон-
ПК	водствуясь необходимой	Правила осуществления работ по	тактной оциф-
1.1.	точностью, габаритами объ-	бесконтактной оцифровки для це-	ровки реаль-
ПК	екта, его подвижностью или	лей производства;	ных объектов и
1.2.	неподвижностью, световоз-	Правила выполнения чертежей,	их подготовки
	вращающей способностью и	технических рисунков, эскизов и	к производству
	иными особенностями);	схем, геометрические построения и	Непосредствен

Осуществлять наладку и калибровку систем бесконтактной оцифровки;

Выполнять подготовительные работы для бесконтактной оцифровки;

Выполнять работы по бесконтактной оцифровки реальных объектов при помощи систем оптической оцифровки различных типов;

Выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;

Выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике; Использовать электронные приборы и устройства;

Осуществлять проверку и исправление ошибок в оцифрованных моделях;

Осуществлять оценку точности оцифровки посредством сопоставления с оцифровываемым объектом;

Моделировать необходимые объекты, предназначенные для последующего производства в компьютерных программах, опираясь на чертежи, технические задания или оцифрованные модели;

Выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;

Оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативнотехнической документацией; Читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности;

Выбирать средства измерений;

правила вычерчивания технических деталей;

Классы точности и их обозначение на чертежах;

Способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике; Виды электронных приборов и устройств, базовые электронные элементы и схемы;

Устройство, правила калибровки и проверки на точность систем бесконтактной оцифровки;

Требования к компьютерным моделям, предназначенным для производства на установках послойного синтеза

Правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации;

Типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления;

Требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации и Единой системы технологической документации;

Методы измерения параметров и определения свойств материалов;

Основные положения и цели стандартизации, сертификации и технического регулирования; Технические регламенты;

Требования качества в соответствии с действующими стандартами;

Основные понятия метрологии и технических измерений:

Виды, методы, объекты и средства измерений; методы определения погрешностей измерений;

Устройство, назначение, правила настройки и регулирования контрольно-измерительных инструментов и приборов;

Основы взаимозаменяемости и нормирование точности; система допусков и посадок; квалитеты и параметры шероховатости;

Основные сведения о сопряжениях в машиностроении;

Система автоматизированного проектирования и ее составляющие;

ного моделирования по чертежам и техническим заданиям в программах компьютерного моделирования

Выполнять измерения и контроль параметров изделий; Определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации; Определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам; Применять требования нормативных документов к производимой продукции и производственным процессам; Использовать в профессиональной деятельности программные продукты автоматизированного проектирования технологических процес-COB.

Принципы функционирования, возможности и практическое применение программных систем инженерной графики, инженерных расчетов, автоматизации подготовки и управления производства при проектировании изделий; Теория и практика моделирования трехмерной объемной конструкции, оформления чертежей и текстовой конструкторской документации; Системы управления данными об изделии (системы класса PDM); Понятие цифрового макета Виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты; Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;

Изучение дисциплины обеспечивает следующие требования Профессионального стандарта 40.159 Специалист по аддитивным технологиям.

Трудовая функция: Подготовка трехмерной электронной геометрической модели детали

1	Трудовые действия
1.1	Анализ чертежа изделия (детали), возможности обеспечения требований к качеству де-
1,1	тали, оценка последующей механической обработки
1.2	Разработка трехмерной электронной геометрической модели детали
1.3	Проверка трехмерной электронной геометрической модели детали на замкнутость кон-
1.3	тура и неразрывность
2	Необходимые умения
2.1	Анализировать конструкторскую и технологическую документацию, выявлять про-
2.1	блемные для аддитивного производства элементы конструкции деталей
2.2	Проектировать электронные модели изделий, выявлять проблемные элементы кон-
2.2	струкции модели, исправлять ошибки модели
3	Необходимые знания
	Основные документы Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Еди-
3.1	ной системы технологической документации (ЕСТД), положения и стандарты организа-
	ции по разработке конструкторской и технологической документации
3.2	Программное обеспечение ЭВМ, в том числе систем автоматизированного проектиро-
3.2	
	вания и производства
3.3	вания и производства Признаки проблемных конструкций и узлов изделий
3.3	
	Признаки проблемных конструкций и узлов изделий
3.3	Признаки проблемных конструкций и узлов изделий Признаки необходимости и методы выставления опорных структур, основы проектиро-

.3. Количество часов, отволимое на освоение профессионального молу.	1.3	. Ko	пичество часов.	отволимое на	освоение прос	фессионя пъного	молу
---	-----	------	-----------------	--------------	---------------	-----------------	------

Всего часов <u>915 часов</u>	
Из них на освоение МДК	378 часов
на практики	

в том числе, учебную \_216 часов производственную \_108 часов самостоятельная работа (внеаудиторная) \_213 часов

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 2.1. Структура профессионального модуля

				Объе	м профессион	ального модуля	, час.	
Коды	Наименования	Суммарн	-	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем				
профессионал	разделов	ый объем	Обучение по МДК			Подами		- Самостоя тельная
ьных, общих	профессионального	нагрузки,		В том чи	В том числе		Практики	
компетенций	модуля	час.	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственн ая	работа (внеауди торная)
ПК 1.1. ОК 1. – ОК 5. ОК 8ОК 9.	МДК. 01.01. Средства оцифровки реальных объектов	384	176	68		108		100
ПК 1.2. ОК 1. – ОК 5. ОК 8 - ОК 9.	МДК. 01.02. Методы создания и корректировки компьютерных моделей	423	202	72	30	108		113
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	108					108	
	Всего:	915	378	140	30	216	108	213

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов ПМ, МДК и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося, курсовая работа	Объём часов
МДК. 01.01. Средства оц	ифровки реальных объектов	176
Введение	Содержание учебного материала	
	Цели и задачи оцифровки реальных объектов	
Тема 1.1. Технологии оп-	Содержание учебного материала	
тического 3D - сканирова-	Процесс получения компьютерной модели на основе геометрии исследуемого изделия	
ния	Сравнение цифровой модели, полученной с помощью сканирования и САД-модели на базе ЧПУ или	12
	на 3D-принтере. Технологии сканирования физических объектов пи помощи 3Д сканеров	
	Самостоятельная работа Установка мобильного приложения фотограмметрического сканиро-	
	вания на мобильный телефон. Опробирование результата	
Тема 1.2 Бесконтактное		
	Область применения 3Д лазерного сканера	
3D-сканером	Технические характеристики сканера	
	Принцип действия лазерного 3Д сканера	
	Калибровка и проверка на точность 3Д сканера	12
	Предварительные работы по оцифровки изделия (составление триангуляционной сетки и	
	составление STL- файла)	
	Техника безопасности при работе со сканером	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ кие	8
	Подготовка 3D сканера к работе; настройка программного обеспечения; калибровка 3D сканера; ска-	
	нирование модели; обработка погрешностей 3D сканирования; подготовка цифровой модели к печати	
Тема 1.3 Бесконтактное		
	цифровой информации на обрабатывающее устройство при сканировании объекта	
летным 3D-сканером	Техника безопасности при работе с цифровой техникой. Управление полученной информацией	12
	при формировании модели.	
	Самостоятельная работа Области применения время пролетного сканера	
	Практические занятия	
	Подготовка 3D сканера к работе; настройка программного обеспечения; калибровка 3D сканера; ска-	8
	нирование модели; обработка погрешностей 3D сканирования; подготовка цифровой модели к печати	

<b>Тема 1.4</b> Бесконтактное сканирование триангуляционным 3D-сканером	Устройство триангуляционного 3Д сканера. Назначение лазера и камеры. Знание работы цифровой оптики. Калибровка платформы. Установка на определенном расстоянии. Выбор моделей для сканирования. Передача данных сканирования на цифровую обработку. Техника безопасности при работе с цифровой техникой Самостоятельная работа Особенности триангуляционного сканирования и последующая обработка	12
	Практические занятия Подготовка 3D сканера к работе; настройка программного обеспечения; калибровка 3D сканера; сканирование модели; обработка погрешностей 3D сканирования; подготовка цифровой модели к печати	8
<b>Тема 1.5</b> Бесконтактное сканирование фотограмметрической установкой	Устройство фотограмметрического 3Д сканера. Цифровая фотограмметрия при сканировании материалов для аэросъемки Знание работы цифровой оптики. Калибровка платформы. Установка на определенном расстоянии. Выбор моделей для сканирования. Передача данных сканирования на цифровую обработку. Техника безопасности при работе с цифровой техникой Самостоятельная работа Области применения фотограмметрических сканеров с последующей цифровой обработкой	12
	Практические занятия Подготовка 3D сканера к работе; настройка программного обеспечения; калибровка 3D сканера; сканирование модели; обработка погрешностей 3D сканирования; подготовка цифровой модели к печати	8
<b>Тема 1.6</b> Бесконтактное сканирование 3D сканером с LED подсветкой	Устройство ЗД сканера. Что такое пассивное сканирование и последующая цифровая обработка данных. Знание работы цифровой оптики. Работа с цифровой камерой. Установка на определенном расстоянии. Выбор моделей для сканирования. Передача данных сканирования на цифровую обработку. Техника безопасности при работе с цифровой техникой. Выбор освещения. Самостоятельная работа Достоинства и недостатки сканирование 3D сканером с LED подсветкой	12
	Практические занятия Подготовка 3D сканера к работе; настройка программного обеспечения; калибровка 3D сканера; сканирование модели; обработка погрешностей 3D сканирования; подготовка цифровой модели к печати	8
<b>Тема 1.7</b> Бесконтактное сканирование 3D SL сканером	Устройство 3Д SL сканера. Пассивное сканирование и последующая цифровая обработка данных. Знание работы цифровой оптики. Применение ультразвука и рентгеновских лучей Установка на определенном расстоянии. Выбор освещения при пассивном сканировании Передача данных сканирования на цифровую обработку. Техника безопасности при работе с цифровой техникой. Выбор освещения.  Самостоятельная работа Особенности работы 3D SL сканера	12

Введение	Цели и задачи создания и корректировки компьютерных моделей	2
, ,	дания и корректировки компьютерных моделей	202
1	оных презентаций по темам раздела.	
	ных ситуаций, решение производственных задач по организации рабочих мест.	
образовательных ресурсов		
_	териала темы с помощью ЭОР, в том числе с использованием федеральных цифровых информационно-	
таций.		
5. Сбор информации, в т	ом числе с использованием сети Интернет, ее анализ, систематизация, подготовка сообщений и презен-	
гичного оборудования.		100
4. Составление схем, таб.	пиц, последовательностей действий, проведение сравнительного анализа характеристик высокотехноло-	100
литературы, нормативных		
	еским занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, учебной и справочной	
/	и технологической документацией, справочной литературой.	
преподавателем).		
	аботка конспектов учебных занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам, составленным	
Самостоятельная внеау,		
Промежуточная аттестаці		2
	Выбор сканера и проведение оцифровки крупногаоаритных оовектов, Выбор сканера и проведение оцифровки малых объектов с необходимой точностью	U
	Выбор сканера и проведение оцифровки крупногабаритных объектов;	8
	разными метолами сканированияполвижности или неполвижности объекта, световозврашающей Практические занятия	
ровки	Самостоятельная работа Сравнение результатов цифровой обработки выбранной модели на	
стем бесконтактной оциф-	подвижности или неподвижности объекта, световозвращающей способностью объекта	10
Тема 1.9. Сравнение си-	Сравнение систем бесконтактной оцифровки по условиям: точности, габаритам объекта,	
	нирование модели; обработка погрешностей 3D сканирования; подготовка цифровой модели к печати	
	Подготовка 3D сканера к работе; настройка программного обеспечения; калибровка 3D сканера; ска-	10
	Практические занятия	
вание МРТ сканером	Самостоятельная работа МРТ в медицине на этапе цифровизации здравоохранения	
Бесконтактное сканиро-	Предварительные работы по оцифровки изделия. Техника безопасности при работе со сканером	12
Тема 1.8.	Применение МРТ-сканера. Принцип действия. Калибровка и проверка на точность.	
	нирование модели; обработка погрешностей 3D сканирования; подготовка цифровой модели к печати	
	Подготовка 3D сканера к работе; настройка программного обеспечения; калибровка 3D сканера; ска-	10
	Практические занятия	

Перемещение объекта. Масштабирование Системы координат. Центр преобразования. Клонирование объектов  Практические занятия Изменение масштаба изображения. Установка единиц измерения. Настройка параметров сетки.  Настройка параметров отображения моделей объектов  Тема 2.2 Массивы объектов  Радиальный массив. Зеркальное отображение объектов Группы объектов. Слои Единицы измерения. Сетка координат. Привязки. Выравнивание объектов Выделение объектов. Командная панель. Внедрение в сцену объектов из других файлов Практические занятия Установка привязок. Пример создания деревьев из примитивов. Изучение основных команд, упражнение «Собираем спички тремя способами» Создание колоннады. Просмотр сцены в видовых окнах. Рендеринг  Тема 2.3 Моделирование объектов. Единицы измерения Привязка к сетке. Массивы Основные команды. Работа со стандартными примитивами			
Перемещение объекта. Масштабирование Системы координат.  Центр преобразования. Клонирование объектов  Практические занятия  Изменение масштаба изображения моделей объектов  Тема 2.2 Массивы объектов  Тема 2.2 Массивы объектов  Труппы объектов. Слои  Единицы измерения. Сетка координат. Привязки. Выравнивание объектов  Практические занятия  Установка привязок. Пример создания деревьев из примитивов. Изучение основных команд, упражнение объектов в трехмерной среде 3DS MAX  Тема 2.3 Моделирование объектов. Слоя Выдавливание объектов. Единицы измерения  Тема 2.3 Моделирование объектов. В видовых окнах. Рендеринг  Создание колоннады. Просмотр сцены в видовых окнах. Рендеринг  Создание простых объектов. Единицы измерения  Привязка к сетке. Массивы Основные команды. Работа со стандартными примитивами  Стандартные примитивы. Создание конструкций из примитивов, рендеринг  Модификаторы. Сплайны, тела вращения  Выдавливание, фаски, лофтинг. Простые ландшафты.  Булевы операции. Три простых объекта  Составные объекты. Объект типа Scatter.  Модификатор Edit Poly. Саddy-интерфейс.  Editable Poly. Деформация раскраской.	Тема 2.1 Графическая	Интерфейс программы 3DS MAX. Начало работы.	
Перемещение ооъекта. Масштаоирование системы координат.  Центр преобразования. Клонирование объектов  Практические занятия  Изменение масштаба изображения. Установка единиц измерения. Настройка параметров сетки. 4  Настройка параметров отображения моделей объектов  Радиальный массив. Зеркальное отображение объектов  Радиальный массив. Зеркальное отображение объектов  Единицы измерения. Сетка координат. Привязки. Выравнивание объектов выделение объектов. Командная панель. Внедрение в сцену объектов из других файлов  Практические занятия  Установка привязок. Пример создания деревьев из примитивов. Изучение основных команд, упражнение «Собираем спички тремя способами»  Создание колоннады. Просмотр сцены в видовых окнах. Рендеринг  Создание простых объектов. Единицы измерения  Привязка к сетке. Массивы Основные команды. Работа со стандартными примитивами  Стандартные примитивы. Создание конструкций из примитивов, рендеринг  Модификаторы. Сплайны, тела вращения  Выдавливание, фаски, лофтинг. Простые ландшафты.  Булева операции. Три простых объекта  Составные объекты. Объект типа Scatter.  Модификатор Едіt Роly. Саddy-интерфейс.  Едіtable Poly. Деформация раскраской.	система 3DS MAX	Файлы. Настройка конфигурации видовых окон. Панель с кнопками управления видовыми окнами.	10
Практические занятия   Изменение масштаба изображения. Установка единиц измерения. Настройка параметров сетки.   4   Настройка параметров отображения моделей объектов   Радиальный массив. Зеркальное отображение объектов   Группы объектов. Слои   Единицы измерения. Сетка координат. Привязки. Выравнивание объектов   Выделение объектов. Командная панель. Внедрение в сцену объектов из других файлов   Практические занятия   Установка привязок. Пример создания деревьев из примитивов. Изучение основных команд, упражнение «Собираем спички тремя способами»   Создание колоннады. Просмотр сцены в видовых окнах. Рендеринг   Создание простых объектов. Единицы измерения   Привязка к сетке. Массивы Основные команды. Работа со стандартными примитивами   Стандартные примитивы. Создание конструкций из примитивов, рендеринг   Модификаторы. Сплайны, тела вращения   Выдавливание, фаски, лофтинг. Простые ландшафты.   Булева операции. Три простых объекта   Составные объекты. Объект типа Scatter.   Модификатор Еdit Poly. Caddy-интерфейс.   Еditable Poly. Деформация раскраской.		Перемещение объекта. Масштабирование Системы координат.	10
Изменение масштаба изображения. Установка единиц измерения. Настройка параметров сетки.  Настройка параметров отображения моделей объектов  Радиальный массив. Зеркальное отображение объектов Группы объектов. Слои Единицы измерения. Сетка координат. Привязки. Выравнивание объектов Выделение объектов. Командная панель. Внедрение в спену объектов из других файлов Практические занятия Установка привязок. Пример создания деревьев из примитивов. Изучение основных команд, упражнение «Собираем спички тремя способами» Создание колоннады. Просмотр сцены в видовых окнах. Рендеринг  Тема 2.3 Моделирование объектов в трехмерной среде 3DS MAX  Создание простых объектов. Единицы измерения Привязка к сеткс. Массивы Основные команды. Работа со стандартными примитивами Стандартные примитивы. Создание конструкций из примитивов, рендеринг Модификаторы. Сплайны, тела вращения Выдавливание, фаски, лофтинг. Простые ландшафты. Булева операции. Три простых объекта Составные объекты. Объект типа Scatter. Модификатор Еdit Poly. Caddy-интерфейс. Editable Poly. Деформация раскраской.		Центр преобразования. Клонирование объектов	
Настройка параметров отображения моделей объектов  Тема 2.2 Массивы объектов Радиальный массив. Зеркальное отображение объектов  Группы объектов. Слои  Единицы измерения. Сетка координат. Привязки. Выравнивание объектов  Вылеление объектов. Командная панель. Внедрение в сцену объектов из других файлов  Практические занятия  Установка привязок. Пример создания деревьев из примитивов. Изучение основных команд, упражнение «Собираем спички тремя способами»  Создание колоннады. Просмотр сцены в видовых окнах. Рендеринг  Тема 2.3 Моделирование объектов в трехмерной среде 3DS MAX  Стандартные примитивы. Создание команды. Работа со стандартными примитивами Стандартные примитивы. Создание конструкций из примитивов, рендеринг  Модификаторы. Сплайны, тела вращения Выдавливание, фаски, лофтинг. Простые ландшафты. Булева операция вычитания. Создание системы стен Булева операции. Три простых объекта Составные объекты. Объект типа Scatter.  Модификатор Edit Poly. Caddy-интерфейс. Editable Poly. Деформация раскраской.		Практические занятия	
Тема 2.2 Массивы объектов в 3DS MAX  Радиальный массив. Зеркальное отображение объектов Группы объектов. Слои Единицы измерения. Сетка координат. Привязки. Выравнивание объектов Выделение объектов. Командная панель. Внедрение в сцену объектов из других файлов Практические занятия Установка привязок. Пример создания деревьев из примитивов. Изучение основных команд, упражнение «Собираем спички тремя способами» Создание колоннады. Просмотр сцены в видовых окнах. Рендеринг  Создание простых объектов. Единицы измерения Привязка к сетке. Массивы Основные команды. Работа со стандартными примитивами Стандартные примитивы. Создание конструкций из примитивов, рендеринг Модификаторы. Сплайны, тела вращения Выдавливание, фаски, лофтинг. Простые ландшафты. Булева операции. Три простых объекта Составные объекты. Объект типа Scatter. Модификатор Edit Poly. Caddy-интерфейс. Editable Poly. Деформация раскраской.		Изменение масштаба изображения. Установка единиц измерения. Настройка параметров сетки.	4
тов в 3DS MAX  Группы объектов. Слои  Единицы измерения. Сетка координат. Привязки. Выравнивание объектов  Выделение объектов. Командная панель. Внедрение в сцену объектов из других файлов  Практические занятия  Установка привязок. Пример создания деревьев из примитивов. Изучение основных команд, упражнение «Собираем спички тремя способами»  Создание колоннады. Просмотр сцены в видовых окнах. Рендеринг  Тема 2.3 Моделирование объектов в трехмерной среде 3DS MAX  Создание простых объектов. Единицы измерения Привязка к сетке. Массивы Основные команды. Работа со стандартными примитивами Стандартные примитивы. Создание конструкций из примитивов, рендеринг Модификаторы. Сплайны, тела вращения Выдавливание, фаски, лофтинг. Простые ландшафты. Булева операции. Три простых объекта Составные объекты. Объект типа Scatter. Модификатор Edit Poly. Саddy-интерфейс. Editable Poly. Деформация раскраской.		Настройка параметров отображения моделей объектов	
Единицы измерения. Сетка координат. Привязки. Выравнивание объектов Выделение объектов, Командная панель. Внедрение в сцену объектов из других файлов Практические занятия Установка привязок. Пример создания деревьев из примитивов. Изучение основных команд, упражнение «Собираем спички тремя способами» Создание колоннады. Просмотр сцены в видовых окнах. Рендеринг  Создание простых объектов. Единицы измерения Привязка к сетке. Массивы Основные команды. Работа со стандартными примитивами Стандартные примитивы. Создание конструкций из примитивов, рендеринг Модификаторы. Сплайны, тела вращения Выдавливание, фаски, лофтинг. Простые ландшафты. Булева операция вычитания. Создание системы стен Булевы операции. Три простых объекта Составные объекты. Объект типа Scatter. Модификатор Edit Poly. Caddy-интерфейс. Editable Poly. Деформация раскраской.	Тема 2.2 Массивы объек-	Радиальный массив. Зеркальное отображение объектов	
Единицы измерения. Сетка координат. Привязки. Выравнивание объектов Выделение объектов. Командная панель. Внедрение в спену объектов из других файлов  Практические занятия  Установка привязок. Пример создания деревьев из примитивов. Изучение основных команд, упражнение «Собираем спички тремя способами»  Создание колоннады. Просмотр сцены в видовых окнах. Рендеринг  Тема 2.3 Моделирование объектов в трехмерной среде 3DS MAX  Стандартные примитивы. Создание команды. Работа со стандартными примитивами Стандартные примитивы. Создание конструкций из примитивов, рендеринг Модификаторы. Сплайны, тела вращения Выдавливание, фаски, лофтинг. Простые ландшафты.  Булева операции. Три простых объекта Составные объекты. Объект типа Scatter.  Модификатор Edit Poly. Caddy-интерфейс. Editable Poly. Деформация раскраской.	тов в 3DS MAX	Группы объектов. Слои	6
Практические занятия		Единицы измерения. Сетка координат. Привязки. Выравнивание объектов	U
Установка привязок. Пример создания деревьев из примитивов. Изучение основных команд, упражнение «Собираем спички тремя способами»  Создание колоннады. Просмотр сцены в видовых окнах. Рендеринг  Тема 2.3 Моделирование объектов в трехмерной среде 3DS MAX  Создание простых объектов. Единицы измерения Привязка к сетке. Массивы Основные команды. Работа со стандартными примитивами Стандартные примитивы. Создание конструкций из примитивов, рендеринг Модификаторы. Сплайны, тела вращения Выдавливание, фаски, лофтинг. Простые ландшафты. Булева операция вычитания. Создание системы стен Булевы операции. Три простых объекта Составные объекты. Объект типа Scatter. Модификатор Edit Poly. Caddy-интерфейс. Editable Poly. Деформация раскраской.		Выделение объектов. Командная панель. Внедрение в сцену объектов из других файлов	
нение «Собираем спички тремя способами»  Создание колоннады. Просмотр сцены в видовых окнах. Рендеринг  Тема 2.3 Моделирование объектов в трехмерной среде 3DS MAX  Стандартные примитивы. Создание конструкций из примитивов, рендеринг  Модификаторы. Сплайны, тела вращения  Выдавливание, фаски, лофтинг. Простые ландшафты.  Булева операции вычитания. Создание системы стен  Булевы операции. Три простых объекта  Составные объекты. Объект типа Scatter.  Модификатор Edit Poly. Саddy-интерфейс.  Editable Poly. Деформация раскраской.		•	
нение «Собираем спички тремя способами»  Создание колоннады. Просмотр сцены в видовых окнах. Рендеринг  Тема 2.3 Моделирование объектов в трехмерной среде 3DS MAX  Привязка к сетке. Массивы Основные команды. Работа со стандартными примитивами  Стандартные примитивы. Создание конструкций из примитивов, рендеринг  Модификаторы. Сплайны, тела вращения  Выдавливание, фаски, лофтинг. Простые ландшафты.  Булева операции вычитания. Создание системы стен  Булевы операции. Три простых объекта  Составные объекты. Объект типа Scatter.  Модификатор Edit Poly. Саddy-интерфейс.  Editable Poly. Деформация раскраской.			1
Тема 2.3 Моделирование объектов в трехмерной среде 3DS MAX         Создание простых объектов. Единицы измерения Привязка к сетке. Массивы Основные команды. Работа со стандартными примитивами Стандартные примитивы. Создание конструкций из примитивов, рендеринг Модификаторы. Сплайны, тела вращения Выдавливание, фаски, лофтинг. Простые ландшафты. Булева операция вычитания. Создание системы стен 5улевы операции. Три простых объекта Составные объекты. Объект типа Scatter. Модификатор Edit Poly. Саddy-интерфейс. Editable Poly. Деформация раскраской.         20		нение «Собираем спички тремя способами»	7
Привязка к сетке. Массивы Основные команды. Работа со стандартными примитивами Стандартные примитивы. Создание конструкций из примитивов, рендеринг Модификаторы. Сплайны, тела вращения Выдавливание, фаски, лофтинг. Простые ландшафты. Булева операция вычитания. Создание системы стен Булевы операции. Три простых объекта Составные объекты. Объект типа Scatter. Модификатор Edit Poly. Саddy-интерфейс. Editable Poly. Деформация раскраской.		Создание колоннады. Просмотр сцены в видовых окнах. Рендеринг	
среде 3DS MAX  Стандартные примитивы. Создание конструкций из примитивов, рендеринг  Модификаторы. Сплайны, тела вращения Выдавливание, фаски, лофтинг. Простые ландшафты. Булева операция вычитания. Создание системы стен  Булевы операции. Три простых объекта Составные объекты. Объект типа Scatter.  Модификатор Edit Poly. Caddy-интерфейс.  Еditable Poly. Деформация раскраской.	<b>Тема 2.3</b> Моделирование	<u>.</u>	
Модификаторы. Сплайны, тела вращения Выдавливание, фаски, лофтинг. Простые ландшафты. Булева операция вычитания. Создание системы стен Булевы операции. Три простых объекта Составные объекты. Объект типа Scatter. Модификатор Edit Poly. Caddy-интерфейс. Editable Poly. Деформация раскраской.	объектов в трехмерной	Привязка к сетке. Массивы Основные команды. Работа со стандартными примитивами	
Выдавливание, фаски, лофтинг. Простые ландшафты.  Булева операция вычитания. Создание системы стен  Булевы операции. Три простых объекта  Составные объекты. Объект типа Scatter.  Модификатор Edit Poly. Caddy-интерфейс.  Editable Poly. Деформация раскраской.	среде 3DS MAX		
Булева операция вычитания. Создание системы стен  Булевы операции. Три простых объекта Составные объекты. Объект типа Scatter.  Модификатор Edit Poly. Caddy-интерфейс.  Editable Poly. Деформация раскраской.			
Булевы операции. Три простых объекта Составные объекты. Объект типа Scatter. Модификатор Edit Poly. Caddy-интерфейс. Editable Poly. Деформация раскраской.		Выдавливание, фаски, лофтинг. Простые ландшафты.	
Составные объекты. Объект типа Scatter. Модификатор Edit Poly. Caddy-интерфейс. Editable Poly. Деформация раскраской.		Булева операция вычитания. Создание системы стен	20
Модификатор Edit Poly. Caddy-интерфейс. Editable Poly. Деформация раскраской.		Булевы операции. Три простых объекта	
Editable Poly. Деформация раскраской.		Составные объекты. Объект типа Scatter.	
		Модификатор Edit Poly. Caddy-интерфейс.	
Модификаторы. NURBS Curves. Архитектурные объекты.		Editable Poly. Деформация раскраской.	
		Модификаторы. NURBS Curves. Архитектурные объекты.	

	Практические занятия	
	Построение моделей объектов. Создание ландшафта. Построение сплайнов. Визуализация сплайнов	
	Типы вершин сплайна Line. Задание типов вершин сплайна Line. Преобразование сплайна в редакти-	
	руемый сплайн	
	Редактирование сплайна. Создание тела вращения. Построение модели фонтана.	
	Создание объемной модели с помощью модификатора Extrude. Модификатор Bevel	
	Построение объемных моделей методом лофтинга.	
	Создание поверхности переменного сечения. Создание простого ландшафта	
	Изучение булевой операции вычитания. Построение системы стен	10
	Создание модели пуговицы. Создание модели иголки	10
	Построение модели катушки с нитками. Создание поляны, гриба. Распределение грибов на поляне	
	Применение модификатора Edit Poly. Работа с Caddy-интерфейсом.	
	Построение экрана телевизора. Моделирование задней стенки телевизора. Скругление острых углов	
	Деформация кистью. Раскраска полигонов	
	Построение модели колбы. Построение модели резьбы с помощью модификатора Displace и карты	
	Сhecker. Построение модели вольфрамовой нити	
	Создание модели шторы с помощью двух NURBS-кривых	
Тема 2.4	Редактор материалов. Compact Material Editor. Slate Material Editor	
Создание внешнего вида		
проектируемой модели в	Составные материалы. Многокомпонентный материал Multi/Sub-Object	
среде 3DS MAX	Материалы типа Raytrace и Multi/Sub-Object	
ереде зва инит	Работа с текстурными картами, параметр Amount и канал Витр	
	Подробнее о каналах. Текстурные карты. Параметрическое проецирование текстурных карт	20
	Применение модификатора UVW Мар. Материал Multi/Sub-Object и модификатор UVW Мар	
	Проецирование текстурной карты на текстуру Checker	
	Модификаторы Unwrap UVW, Reactor, Panda	
	Работа с текстурными картами. Gallon	

#### Практические занятия

Задание типа затенения. Настройка параметров материала Standard. Настройка параметров материалов сцены. Создание материала "Стекло тонированное" и "Капля водяная". Изучение материалов Тор/Bottom, Double Sided, Blend

Изучение параметров материала Raytrace. Создание материалов "Вода чистая" и "Вода тяжелая"

Создание многокомпонентного материала для колбы. Создание материала для стойки

Применение текстурной карты. Применение произвольных графических файлов в качестве текстурных карт. Настройка параметров текстурной карты

Применение текстурных карт в каналах Diffuse Color и Bump. Создание полупрозрачной стены

Изучение каналов Diffuse Color, Bump, Opacity, Self-Illumination, Reflection, Flat Mirror на канале Reflection, Raytrace, Raytrace, Refraction

Создание многокомпонентного материала для объекта QBottle. Создание областей для наложения материала. Применение модификатора UVW Map

Наложение карты Checker на область малого цилиндра, большого цилиндра, верхний торец большого цилиндра, плоскую часть модели, стороны квадратной полости модели

Изучение модификатора Unwrap UVW. Создание модели объекта. Применение модификатора Unwrap UVW. Настройка параметров модификатора Unwrap UVW

Применение модификатора Unwrap UVW. Настройка развертки граней. Корректировка положения текстурной карты. Корректировка желтых окаймлений. Корректировка смещения текстуры

Создание развертки граней модели. Редактирование координат развертки. Создание текстуры.

Создание набора именованных выделений. Назначение способов наложения текстуры. Разнесение именованных участков граней. Корректировка развертки поверхности головы, поверхности штанишек, поверхности ног, области пояска.

Размещение элементов развертки. Построение шаблона текстуры

_		
Тема 2.5 Системы авто-	CAD/CAM/CAE для систем прототипирования	
матического проектирова-	STL формат данных	
ния (САПР) и форматы	Проблемы STL формата	
представления данных для	Дизайн в прототипировании (ориентация изделия, создание и удаление поддержек, вырезы в изделии,	
прототипирования	удаление включений и другие производственные ограничения, условия блокировки, уменьшение рас-	
	четов по дизайну изделия и его сборке)	20
	Расщепление и объединение, стиль и шаг решетки при послойном синтезе	20
	Методики сканирования и последовательность построения годных и негодных ячеистых (мозаичных)	
	моделей (Методика WEAVE, Методика STAR-WEAVE, Методика Quick-Cast)	
	Новые форматы данных для прототипирования	
	Точность и ошибки воспроизведения 3D изделий средствами САПР, оценка качества и вопросы стан-	
	дартизации	
<b>Тема 2.6</b> Программное	Аддитивные возможности	0
обеспечение 3D сканеров	Изучение интерфейса	8
Photomodeler Scanner	Практические занятия	
	Установки и настройка Photomodeler Scanner на виртуальную машину	6
	Сканирование объекта 3D сканером в Photomodeler Scanner	
Тема 2.7	Аддитивные возможности	0
Программное обеспече-	Изучение интерфейса	8
ние 3D сканеров Polygon	Практические занятия	
Edition Too	Установки и настройка Polygon Edition Too на виртуальную машину	6
	Сканирование объекта 3D сканером в Polygon Edition Too	
Тема 2.8 Программное	Аддитивные возможности	0
обеспечение 3D сканеров	Изучение интерфейса	8
VxScan	Практические занятия	
	Установки и настройка VxScan на виртуальную машину	6
	Сканирование объекта 3D сканером в VxScan	
Тема 2.9 Программное	Аддитивные возможности	0
обеспечение 3D сканеров	Изучение интерфейса	8
Geomagic Studio	Практические занятия	
	Установки и настройка Geomagic Studio на виртуальную машину	6
	Сканирование объекта 3D сканером в Geomagic Studio	
Тема 2.10 Осуществле-	Программы для исправления и корректировки ошибок при 3D моделирование (SketchUp, Meshlab,	10
ние проверки и исправле-	Accutrans, Accutrans3D)Настройка программного обеспечения	10
1 · · r	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

ние ошибок после 3D ска-	Практические занятия	
нирования	Установки и настройка SketchUp, Meshlab, Accutrans, Accutrans3D на виртуальную машину	6
	Корректировка STL моделей полученных при 3D сканирование	
Тема 2.11	Интерфейс программы. Исправление нормалей	10
Подготовка STL файлов к	Закрытие отверстий. Сращивание оболочек	10
3d печати	Практические занятия	
Netfabb Studio 6.4	Установки и настройка Netfabb Studio 6.4 на виртуальную машину	6
	Подготовка откорректированных моделей STL к печати	
Самостоятельная внеауд	иторная работа:	
1. Систематическая прор	аботка конспектов учебных занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам, составленным	
преподавателем).		
2. Работа с нормативной и	и технологической документацией, справочной литературой.	
3. Подготовка к практиче	еским занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, учебной и справочной	
литературы, нормативных д	документов.	
4. Составление схем, табл	иц, последовательностей действий, проведение сравнительного анализа характеристик высокотехноло-	113
гичного оборудования.		115
5. Сбор информации, в то	ом числе с использованием сети Интернет, ее анализ, систематизация, подготовка сообщений и презен-	
таций.		
6. Освоение учебного мат	гериала темы с помощью ЭОР, в том числе с использованием федеральных цифровых информационно-	
образовательных ресурсов.		
7. Анализ производственн	ных ситуаций, решение производственных задач по организации рабочих мест.	
8. Подготовка компьютер	ных презентаций по темам раздела.	
Курсовая работа	Примерная тематика курсовых работ (проектов)	
	Оцифровка, доводка и создание прототипа детали посредством 3D моделирования	
	Могут быть рассмотрены следующие детали:	20
	поршень автомобиля, коленчатый вал автомобиля,	30
	корпус телефона, штангенциркуля, корпус для розетки,	
	вентилятор, свеча зажигания, корпус для компьютерной мыши и др.	
Учебная практика (по	Виды работ	
профилю специальности)	Создание анимации в автоматическом режиме. Редактирование кривых Curve Editor	
	Изучение контроллеров анимации. Предварительный просмотр анимации	
	Создание анимации в ручном режиме. Создание анимации страницы книги	
	Изучение RAM Player. Изучение редактора кривых. Подключение звукового сопровождения	
	Создание анимации перемещения пера вдоль траектории. Создание анимация системы частиц	
	Cooguinte annitatini nepertementi nepa agona ipaektopini. Cooguine annitatini enerema iaetini	

Всего:		915 (702+213)
Производственная практика (по профилю специальности)	Виды работ Изучение техники безопасности при работе с аддитивными установками на производстве Изучение видов производственных сканеров предприятия Изучение видов производственных сканеров предприятия Изучение специфики сборки 3D сканеров предприятия Изучение программного обеспечения 3D сканеров Изучение программного обеспечения предприятия для моделирования 3D прототипов Сканирование на производственных 3D сканерах Создание в программном обеспечение предприятия 3D прототипа модели, соответствующего заданию руководителя практики Изучение программного обеспечения проверки цифровой модели отсканированного объекта, для печати на 3D принтере Применение полученных навыков и знаний для создания 3D модели самостоятельно без помощи Подготовка 3D модели в формате SDL и технической документации для защиты отчета по практике	
	Изучение деформации Forces (Силы) в системах частиц. Создание анимации взрыва Изучение прямой кинематики Изучение модуля MassFX. Создание анимации «Скачущий шар» Создание 3D макета «Неваляшка». Изучение ограничений MassFX constraint Настройка параметров глобального освещения. Изучение источника света Omni Изучение источников света Target Spot, Free Spot и Skylight. Наложение текстур на источники света и на тень Создание тени от прозрачной части рюмки. Создание подводной сцены Создание трехточечной системы света	216

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Бесконтактной оцифровки и технических средств информатизации создания цифровых моделей», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.1. основной программы по специальности.

3D-принтер Total-Z Anyform-M250-G3(2X)

3D-принтер RussianDLP 3D SLA PRINTER

3D-принтер RedRock 3D

3D-сканер EinScan-SE

3D-сканер Циклоп (3 шт.)

Координатная измерительная машина (КИМ) с ЧПУ модели НИИК-701

Фрезерно-гравировальный станок MDX-40A

# Тренировочный полигон

Площадка «Прототипирование»

3D-принтер Felix-3.1

Копировально-фрезерный станок МХ 506

Фрезерно-гравировальный станок EUROMOD MP65

Радиально-сверлильный станок Jet JRD-1100R

Токарно-винторезный станок Jet GH-2640 ZH DRO RFS

Универсальный фрезерный станок с цифровым измерением Proma FHX-50PD

Форматная циркулярная пила JET JTS-600XL

Шлифовальный станок AZ 60 AZZURRA

Шлифовальный станок AZ 60/2 AZZURRA

Деревообрабатывающая ленточная пила Metabo BAS 505

Ленточно-шлифовальный станок по металлу Jet JBSM-150

Инженерный дизайн CAD/CAM

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.3 основной программы по специальности.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов Ворлдскиллс и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации Ворлдскиллс по соответствующим компетенциям или аналогов этого оборудования.

Для проведения учебной практики используется МТБ МЦК.

КГА ПОУ ГАСКК МЦК, реализующий программу по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

### 3.2 Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Непомнящий, О. В. Проектирование сенсорных микропроцессорных систем управления: Монография / О. В. Непомнящий, Е. А. Вейсов. Красноярск: Сибирский федеральный унт., 2018. 149 с.
- 2. Экономико-математические методы и модели: компьютерное моделирование: Учебное пособие / И. В. Орлова, В. А. Половников. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Вузовский учеб-

ник: ИНФРА-М, 2016. - 389 с.:

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. http://znanium.com/catalog/product/442126
- 2. http://znanium.com/catalog/product/324780
- 3. http://can-touch.ru/3d-scanning/ Принципы работы 3D сканеров
- 4. http://www.3d-format.ru/3dscanning/ Виды и модификации сканеров

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Красильников Н., Цифровая обработка 2D и 3D изображений, СПб.: БХВ Петербург, 2014.
- 2. Муленко В.В., Компьютерные технологии и автоматизированные системы в машиностроении. Москва: РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина,, 2015. 72с.
- 3. Непомнящий О. В. Проектирование сенсорных микропроцессорных систем управления:Монография / О. В. Непомнящий, Е. А. Вейсов. Красноярск: Сибирский федеральный унт., 2015. 149c.
- 4. Шишковский И. В., Основы аддитивных технологий высокого разрешения. СПб. Изд-во Питер, 2015. 348с.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МО-ЛУЛЯ

Профессиональные компетенции  ТК 1.1 Применять средства бесконтактной оцифровки и области их принцип действия различных систем бесконтактной оцифровки для целей компьютерного проектирования, входного имфровки для целей производства;  4. Правила осуществления работ по бесконтактной правильной опифровки и области их принцип действия различных систем бесконтактной опифровки;  5. Правила осуществления работ по бесконтактной правильных ответов ирфровки для целей производства;  4. Правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических рисункого оборудования и выполнения технологических схем в ручной и мащинной графике;  7. Базовые электронные элементы и схемы  8. Нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работников;  9. Виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты;  10. Основы пожарной безопасности;  11. Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;  12. Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;  13. Актуальный профессиональной деятельности;  14. Актуальный профессиональной деятельности;  15. Способы графического представления технологических схем в ручной и мащинной графике;  7. Базовые электронные элементы и схемы  Тестирование  Тестирование  75% правильных ответов  Контрольная работа  12. Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;  13. Актуальный профессиональной деятельности;  14. Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;  15. Способы графике;  16. Способы графике;  17. Бетирование  Тестирование  Тести	ДУЛЯ			
1. Типы систем бесконтактной оцифровки и области их применения; 2. Принцип действия различных систем бесконтактной оцифровки; 2. Принцип действия различных систем бесконтактной оцифровки; 3. Правила осуществления работ по бесконтактной оцифрования, входного и выходного контроля.	нальные ком- петенции	Оцениваемые знания и умения, действия		
тактной одифровки для целей компьютерного проектирования, входного и выходного контроля.  2. Принцип действия различных систем бесконтактной одифровки;  3. Правила осуществления работ по бесконтактной одифровки для целей производства;  4. Правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;  5. Способы графического представления технологических схем в ручной и машинной графике;  7. Базовые электронные элементы и схемы  8. Нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работников;  9. Виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты;  10. Основы пожарной безопасности;  11. Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;  12. Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной и социальный префессиональной и социальный префессиональный и социальный тестирование трубя правильных заданий  13. Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить.  14. Правила безопасности; Смнтрольная работа ненных заданий  15. Способенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;  16. Останование трубя правильных заданий  17. Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;  18. Актуальный профессиональной и социальный контекст, в котором приходится работать и жить.	ПК 1.1. При-	Знания:		
Тактной оцифровки для целей компьютерного проектирования, входного и выходного контроля.  2. Принцип действия различных систем бесконтактной оцифровки; 75% правильных ответов проектирования, входного и выходного контроля.  4. Правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей; 75% правильных ответов 75% правильных заданий 75% правильных заданий 75% правильных ответов 75% правильных заданий 75% правильных заданий 75% правильных ответов 75% правильных заданий 75% правильных заданий 75% правильных заданий 75% правильных заданий 75% правильных ответов 75% правильных ответов 75% правильных заданий 75% правильных ответов 75% правильных ответов 75% правильных ответов 75% правильных ответов 75% правильных заданий 75% правильных ответов 75	менять сред-	1. Типы систем бесконтактной оцифровки и области	Тестирование	75% правиль-
ощифровки для целей компьютерного проектирования, входного проектирования, входного контроля.  3. Правила осуществления работ по бесконтактной пощфровки для целей производства;  4. Правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;  5. Способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических деталей;  7. Базовые электронные элементы и схемы  8. Нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работников;  9. Виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты;  10. Основы пожарной безопасности;  Контрольная работа ненных заданий  Контрольная работа  Контрольная работа  Контрольная работа  Контрольная работа  Контрольная работа  Контрольная работа  Тестирование  75% правильный ий  75% правильных ответов  Контрольная работа  Контр	ства бескон-	их применения;		ных ответов
для целей компьютерного проектирования, входного проектирования, входного проектирования, входного контроля.  3. Правила осуществления работ по бесконтактной оцифровки для целей производства;  4. Правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;  5. Способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике;  7. Базовые электронные элементы и схемы  8. Нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работников;  9. Виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты;  10. Основы пожарной безопасности;  Контрольная работа ненных заданий  11. Правила безопасности;  Контрольная 75% выполненных ответов  Тестирование  75% правильных ответов  Контрольная 75% выполненных ответов  Тестирование  75% правильных заданий  Тестирование  75% правильных заданий  Тестирование  75% правильных ответов  Тестирование  75% правильных ответов  Тестирование  75% правильных ответов  Тестирование  75% правильных заданий  Тестирование  Тести		2. Принцип действия различных систем бесконтакт-	Контрольная	75% выпол-
3. Правила осуществления работ по бесконтактной ощифровки для целей производства;		ной оцифровки;	работа	ненных зада-
ощифровки для целей производства;  4. Правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;  5. Способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологического оборудования и выполнения технологического оборудования и выполнения технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике;  7. Базовые электронные элементы и схемы  8. Нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работников;  9. Виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты;  10. Основы пожарной безопасности;  11. Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;  12. Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;  13. Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить.  15. Контрольная работа  17. Гестирование  17. Гестирование  17. Гестирование  17. Гестирование  18. Контрольная работа  19. Контрольная работа  10. Основы пожарной безопасности;  10. Основы пожарной безопасности;  11. Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;  12. Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;  13. Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить.				
тирования, входного выходного контроля.         4. Правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;         Контрольная работа         75% выполненых заданий           5. Способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологического соборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике;         Тестирование         75% правильных ответов           8. Нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работников;         Контрольная работа         75% выполненных заданий           9. Виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты;         Тестирование         75% правильных ответов           10. Основы пожарной безопасности;         Контрольная работа         75% выполненных заданий           11. Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;         Тестирование         75% правильных ответов           12. Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;         Контрольная работа         75% выполненных заданий           13. Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить.         Тестирование         75% правильных ответов	-		Тестирование	75% правиль-
входного контроля.    Ков, эскизов и схем, геометрические построения и правота ненных заданий	_	**		
выходного контроля.    Правила вычерчивания технических деталей;   10. Основы пожарной безопасности;   11. Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;   12. Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;   13. Актуальный профессиональной деятельности выхответов   15% правильних ответов   15% правильних ответов   15% правильних ответов   15% правильных ответов   15% правильных ответов   15% правильных ответов   13. Актуальный профессиональной и социальный технологических схем в ручной и машинной графике;   16 стирование   175% правильных ответов   16 стирование   175% правильных ответов   175% правильных отве	_		*	75% выпол-
контроля.  5. Способы графического представления технологических схем в ручной и машинной графике;  7. Базовые электронные элементы и схемы  8. Нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работников;  9. Виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты;  10. Основы пожарной безопасности;  11. Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;  12. Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;  13. Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить.  15. Способы графического представления технологических схем в ручной и машинной графике;  75% правильных ответов тестирование тестирование 75% правильных ответов 12. Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;  13. Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить.			работа	
ского оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике;  7. Базовые электронные элементы и схемы  8. Нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работников;  9. Виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты;  10. Основы пожарной безопасности;  11. Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;  12. Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;  13. Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить.				
схем в ручной и машинной графике;       7. Базовые электронные элементы и схемы       Тестирование       75% правильных ответов         8. Нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работников;       Контрольная работа       75% выполненных заданий         9. Виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты;       Тестирование       75% правильных ответов         10. Основы пожарной безопасности;       Контрольная работа       75% выполненных заданий         11. Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;       Тестирование       75% правильных ответов         12. Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;       Контрольная работа       75% выполненных заданий         13. Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить.       Тестирование       75% правильных ответов	контроля.		Тестирование	75% правиль-
7. Базовые электронные элементы и схемы  8. Нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работников;  9. Виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты;  10. Основы пожарной безопасности;  11. Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;  12. Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;  13. Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить.  15. Контрольная работа ненных заданий тестирование дабота ненных ответов тестирование дабота ненных ответов тестирование дабота ненных заданий дабота ненных				ных ответов
8. Нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работников;  9. Виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты;  10. Основы пожарной безопасности;  11. Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;  12. Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;  13. Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить.				
8. Нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работников;       Контрольная работа       75% выполненных заданий         9. Виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты;       Тестирование ных ответов       75% правильных ответов         10. Основы пожарной безопасности;       Контрольная работа       75% выполненных заданий         11. Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;       Тестирование тестирование ных ответов       75% правильных ответов         12. Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;       Контрольная работа       75% выполненных заданий         13. Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить.       Тестирование тестирование тестирование ных ответов		7. Базовые электронные элементы и схемы	Тестирование	*
охраны труда, права и обязанности работников; работа ненных заданий  9. Виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты; Тестирование производстве, средства защиты; Контрольная работа ненных заданий  11. Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; Тестирование правильных ответов  12. Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности; Работа ненных заданий  13. Актуальный профессиональный и социальный тестирование контекст, в котором приходится работать и жить.				
9. Виды вредных и опасных факторов на производ- стве, средства защиты; 10. Основы пожарной безопасности;  Контрольная работа  Контрольная работа  11. Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;  12. Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;  Контрольная работа  Контрольная работа  Контрольная работа  Контрольная работа  Контрольная работа  Ных ответов  Тестирование  Тестирова				
9. Виды вредных и опасных факторов на производ- стве, средства защиты;       Тестирование       75% правиль- ных ответов         10. Основы пожарной безопасности;       Контрольная работа       75% выпол- ненных зада- ний         11. Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;       Тестирование       75% правиль- ных ответов         12. Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;       Контрольная работа       75% выпол- ненных зада- ний         13. Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить.       Тестирование       75% правиль- ных ответов		охраны труда, права и обязанности работников;	работа	
труда в сфере профессиональный и социальный тестирование тов				
10. Основы пожарной безопасности;       Контрольная работа       75% выполненных заданий         11. Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;       Тестирование       75% правильных ответов         12. Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;       Контрольная работа       75% выполненных заданий         13. Актуальный профессиональный контекст, в котором приходится работать и жить.       Тестирование       75% правильных ответов			Тестирование	
работа ненных заданий  11. Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;  12. Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;  13. Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить.				
11. Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; 12. Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности; 13. Актуальный профессиональный и социальный тестирование труда в котором приходится работать и жить.		10. Основы пожарной безопасности;		
11. Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;       Тестирование ных ответов       75% правильных ответов         12. Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;       Контрольная работа       75% выполненных заданий         13. Актуальный профессиональный контекст, в котором приходится работать и жить.       Тестирование 75% правильных ответов			работа	
аппаратов; ных ответов 12. Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности; работа ненных заданий 13. Актуальный профессиональный и социальный Тестирование 75% правильконтекст, в котором приходится работать и жить.				
12. Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;       Контрольная работа       75% выполненных заданий         13. Актуальный профессиональный контекст, в котором приходится работать и жить.       Тестирование ных ответов       75% правильных ответов		*	Тестирование	*
труда в сфере профессиональной деятельности; работа ненных заданий  13. Актуальный профессиональный и социальный Тестирование 75% правильконтекст, в котором приходится работать и жить.				
13. Актуальный профессиональный и социальный Тестирование 75% правильконтекст, в котором приходится работать и жить. ных ответов				
13. Актуальный профессиональный и социальный Тестирование 75% правильконтекст, в котором приходится работать и жить.		труда в сфере профессиональной деятельности;	работа	
контекст, в котором приходится работать и жить. ных ответов				
			Тестирование	•
Основные источники информации и ресурсы для ре-				ных ответов
		Основные источники информации и ресурсы для ре-		

		Τ	
	шения задач и проблем в профессиональном и/или		
	социальном контексте.		
	Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и		
	смежных областях;		
	Методы работы в профессиональной и смежных сфе-		
	pax.		
	Структура плана для решения задач		
	Порядок оценки результатов решения задач профес-		
	сиональной деятельности		
	Умения:		
	1. Выбирать необходимую систему бесконтактной	Практическое	Экспертное
	оцифровки в соответствии с поставленной задачей	задание	наблюдение
	(руководствуясь необходимой точностью, габаритами		
	объекта, его подвижностью или неподвижностью,		
	световозвращающей способностью и иными особен-		
	ностями);		
	2. Осуществлять наладку и калибровку систем бес-	Практическое	Экспертное
	контактной оцифровки; выполнять подготовительные	задание	наблюдение
	работы для бесконтактной оцифровки;		
	3. Выполнять работы по бесконтактной оцифровки	Практическое	Экспертное
	реальных объектов при помощи систем оптической	задание	наблюдение
	оцифровки различных типов		
	4. Выполнять графические изображения технологиче-	Практическое	Экспертное
	ского оборудования и технологических схем в ручной	задание	наблюдение
	и машинной графике;		
	5. Выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи	Практическое	Экспертное
	деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной	задание	наблюдение
	графике;		
	6. Правильно эксплуатировать электрооборудование	Практическое	Экспертное
		задание	наблюдение
	7. Использовать электронные приборы и устройства	Практическое	Экспертное
		задание	наблюдение
	8. Использовать коллективные и индивидуальные	Практическое	Экспертное
	средства защиты;	задание	наблюдение
	10. Оценивать состояние техники безопасности на	Практическое	Экспертное
	производственном объекте;	задание	наблюдение
	Действия:		
	Создания компьютерных моделей посредством бес-	Экзамен	Выполнение
	контактной оцифровки реальных объектов и их подго-		теоретических
	товки к производству		и практических
			заданий
ПК 1.2. Со-	Знания:		
здавать и	Устройство, правила калибровки и проверки на точ-	Контрольная	75% выпол-
корректиро-	ность систем бесконтактной оцифровки;	работа	ненных зада-
вать сред-			ний
ствами ком-	Требования к компьютерным моделям, предназначен-	Тестирование	75% правиль-
пьютерного	ным для производства на установках послойного син-		ных ответов
проектирова-	теза		
ния цифровые	Законы, методы и приемы проекционного черчения;	Контрольная	75% выпол-
трехмерные	_	работа	ненных зада-
модели изде-			ний
лий	классы точности и их обозначение на чертежах	Тестирование	75% правиль-
			ных ответов
	правила оформления и чтения конструкторской и тех-	Тестирование	75% правиль-
	нологической документации;		ных ответов
	технику и принципы нанесения размеров;	Контрольная	75% выпол-
		работа	ненных зада-
<u>,                                      </u>	·	• •	

		ний
типы и назначение спецификаций, правила их чтения	Тестирование	75% правиль-
и составления;		ных ответов
требования государственных стандартов Единой си-	Контрольная	75% выпол-
стемы конструкторской документации и Единой си-	работа	ненных зада-
стемы технологической документации		ний
основные сведения о назначении и свойствах полиме-	Тестирование	75% правиль-
ров, керамик, металлов и сплавов, о технологии их		ных ответов
производства, а также особенности их строения		
методы измерения параметров и определения свойств	Контрольная	75% выпол-
материалов;	работа	ненных зада-
•	•	ний
основные положения и цели стандартизации, серти-	Тестирование	75% правиль-
фикации и технического регулирования;	1	ных ответов
требования качества в соответствии с действующими	Контрольная	75% выпол-
стандартами; технические регламенты;	работа	ненных зада-
oranizapiami, remin reekite persiamentisi,	puooru	ний
метропогия и технинеские измерения, основние пона	Контрольная	75% выпол-
метрология и технические измерения: основные понятия, единая терминология;	работа	ненных зада-
тил, одинал торминология,	μαυστα	ненных зада-
PHILL MOTORILL OF ALCOHOLOGICAL STREET	Тоотуповоле	
виды, методы, объекты и средства измерений;	Тестирование	75% правиль-
<u> </u>	I/ 0 xx mm 0	ных ответов
устройство, назначение, правила настройки и регули-	Контрольная	75% выпол-
рования контрольно-измерительных инструментов и	работа	ненных зада-
приборов;		ний
основы взаимозаменяемости и нормирование точно-	Тестирование	75% правиль-
сти; система допусков и посадок		ных ответов
Квалитеты и параметры шероховатости;	Тестирование	75% правиль-
		ных ответов
методы определения погрешностей измерений;	Контрольная	75% выпол-
	работа	ненных зада-
		ний
основные сведения о сопряжениях в машиностроении;	Тестирование	75% правиль-
		ных ответов
система автоматизированного проектирования и ее	Контрольная	75% выпол-
составляющие;	работа	ненных зада-
		ний
принципы функционирования, возможности и прак-	Тестирование	75% правиль-
тическое применение программных систем инженер-		ных ответов
ной графики, инженерных расчетов, автоматизации		
подготовки и управления производства при проекти-		
ровании изделий;		
теория и практика моделирования трехмерной объем-	Контрольная	75% выпол-
ной конструкции, оформления чертежей и текстовой	работа	ненных зада-
конструкторской документации;	<b>^</b>	ний
системы управления данными об изделии (системы	Тестирование	75% правиль-
класса РДМ);	F	ных ответов
понятие цифрового макета	Контрольная	75% выпол-
	работа	ненных зада-
	Pacora	ний
Умения:	<u> </u>	*******
Осуществлять проверку и исправление ошибок в	Практическое	Экспертное
* * * * *	•	наблюдение
оцифрованных моделях;	задание	
Осуществлять оценку точности оцифровки посред-	Практическое	Экспертное
ством сопоставления с оцифровываемым объектом;	задание	наблюдение
Моделировать необходимые объекты, предназначен-	Практическое задание	Экспертное наблюдение
ные для последующего производства в компьютерных		

программах, опираясь на чертежи, технические задания или оцифрованные модели;  выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;  оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией;  читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности  выполнять измерения и контроль параметров изделий;  определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации;  определять характер сопряжения (группы посадки) поданным чертежей, по выполненным расчетам;  применять требования нормативных документов к производимой продукции и производственным пропрессам  использовать в профессиональной деятельности программные продукты автоматизированного проектирования технологических процессов  Действия:  Непосредственное моделирование по чертежам и техническим заданиям в программах компьютерного моделирования  ОК 1. Выбирать способы решения задач умили проблему в профессиональной и выделять её составные части;	
выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике; оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией; читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности выполнять измерения и контроль параметров изделий; Практическое задание поределять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации; практическое задание продукты автоматизированию проектирования технологических процессов Действия: Непосредственное моделирования поротаммах компьютерного моделирования профессиональной деятельности протавлиять изделиям в программах компьютерного моделирования профессиональной деятельности протавлиять просредственное моделирование по чертежам и техническое задание наблюдени наблюден	
оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией;  читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности  выполнять измерения и контроль параметров изделий;  определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации;  определять характер сопряжения (группы посадки) поданным чертежей, по выполненным расчетам;  применять требования нормативных документов к производимой продукции и производственным процессам  использовать в профессиональной деятельности программные продукты автоматизированного проектирования технологических процессов  Действия:  ОК 1. Выбирать способы рагознавать задачу и/или проблему в профессиональном контексте; Анализировать задачу и/или проблему и выделять её	
читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности  выполнять измерения и контроль параметров изделий; выполнять измерения и контроль параметров изделий; Практическое задание наблюдени определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации; Практическое задание наблюдени	
выполнять измерения и контроль параметров изделий; Практическое задание наблюдени определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации; Практическое задание наблюдени определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам; Практическое задание наблюдени производимой продукции и производственным происссам использовать в профессиональной деятельности программные продукты автоматизированного проектирования технологических процессов Действия: Непосредственное моделирование по чертежам и техническим заданиям в программах компьютерного моделирования Умения: Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; Анализировать задачу и/или проблему и выделять её	
определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации;  определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам; применять требования нормативных документов к производимой продукции и производственным процессам  использовать в профессиональной деятельности программные продукты автоматизированного проектирования технологических процессов  Действия: Непосредственное моделирование по чертежам и техническим заданиям в программах компьютерного моделирования  ОК 1. Выбирать способы решения задани уили проблему в профессиональном и/или социальном контексте; Анализировать задачу и/или проблему и выделять её	
данным чертежей, по выполненным расчетам; задание применять требования нормативных документов к производимой продукции и производственным процессам использовать в профессиональной деятельности программные продукты автоматизированного проектирования технологических процессов Действия: Непосредственное моделирование по чертежам и техническим заданиям в программах компьютерного моделирования  ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональном и/или социальном контексте; Анализировать задачу и/или проблему и выделять её Наблюдени	
производимой продукции и производственным процессам  использовать в профессиональной деятельности программные продукты автоматизированного проектирование по проектирование по чертежам и техническим заданиям в программах компьютерного моделирования  ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной илли социальном контексте;  дач профес-	
использовать в профессиональной деятельности программные продукты автоматизированного проектирование по тертических процессов Действия: Непосредственное моделирование по чертежам и техническим заданиям в программах компьютерного моделирования  ОК 1. Выбирать способы решения задания задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; Дач профес- Анализировать задачу и/или проблему и выделять её	
Действия:     Непосредственное моделирование по чертежам и техническим заданиям в программах компьютерного моделирования  ОК 1. Выбирать способы решения задания и техните в рать способы решения заданий и техните в рать способы нальном и/или социальном контексте; дач профес- Анализировать задачу и/или проблему и выделять её	
ОК 1. Выби- рать способы решения за- дач профес- Анализировать задачу и/или проблему в профессио- нальном и/или социальном контексте; Анализировать задачу и/или проблему и выделять её	
сиональной составные части;	рать способы решения за-
деятельности, правильно выявлять и эффективно искать информа- применительно к различ- мы;	деятельности, применитель-
ным контек- стам. Составить план действия, Определить необходимые ресурсы; Владеть актуальными методами работы в профессио-	ным контек-
нальной и смежных сферах; Реализовать составленный план; Оценивать результат и последствия своих действий	
(самостоятельно или с помощью наставника). Знания:	
Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; Основные источники информации и ресурсы для ре-	
шения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте. Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и	
смежных областях; Методы работы в профессиональной и смежных сфе-	
рах. Структура плана для решения задач Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	
ОК 2. Осу- Умения: Ситуацион- Экспертное ществлять Определять задачи поиска информации ные задачи наблюдени	

поиск, анализ	Определять необходимые источники информации		
и интерпре-	Планировать процесс поиска		
тацию ин-	Структурировать получаемую информацию		
формации,	Выделять наиболее значимое в перечне информации		
необходимой	Оценивать практическую значимость результатов по-		
для выполне-	иска		
ния задач	Оформлять результаты поиска		
профессио-	Знания:		
нальной дея-	Номенклатура информационных источников приме-		
тельности.	няемых в профессиональной деятельности		
	Приемы структурирования информации		
	Формат оформления результатов поиска информации		
ОК 9. Ис-	Умения:	Ситуацион-	Экспертное
пользовать	Применять средства информационных технологий для	ные задачи	наблюдение
информаци-	решения профессиональных задач		
онные техно-	Использовать современное программное обеспечение		
логии в про-	Знания:		
фессиональ-	Современные средства и устройства информатизации		
ной деятель-	Порядок их применения и программное обеспечение в		
ности.	профессиональной деятельности		

# Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

Приложение I.2 к программе СПО по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02. ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕС-СА СОЗДАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ПО КОМПЬЮТЕРНОЙ (ЦИФРОВОЙ) МОДЕ-ЛИ НА АДДИТИВНЫХ УСТАНОВКАХ»

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДАЮ
на заседании ПЦК	Заместитель директора ЦОиВ по
	учебной работе
Протокол №	/
«» 20 г.	«»20 г.
Председатель ПЦК	
_ /	

Программа профессионального модуля ПМ.02. Организация и ведение технологического процесса создания изделий по компьютерной (цифровой) модели на аддитивных установках разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта по программе среднего профессионального образования по профессии/специальности среднего профессионального образования 15.02.09 Аддитивные технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 22.12.2015 № 1506 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.01.2016, регистрационный № 40631)
- 2. Примерной образовательной программы, разработанной Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий/специальностей 15.02.09 Аддитивные технологии, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: № 19.09.17 170919.
  - 3. Профессиональный стандарт 40.159 «Специалист по аддитивным технологиям».
  - 4. Компетенция WSR 45 Изготовление прототипов

**Организация-разработчик:** Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

#### Разработчики:

Фоминых И. В. – преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.02. ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА СОЗДА-НИЯ ИЗДЕЛИЙ ПО КОМПЬЮТЕРНОЙ (ЦИФРОВОЙ) МОДЕЛИ НА АДДИТИВНЫХ УСТАНОВКАХ»

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Организация и ведение технологического процесса создания изделий по компьютерной (цифровой) модели на аддитивных установках» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, про-
	являть к ней устойчивый интерес
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и спосо-
	бы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и каче-
	ство
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них
	ответственность
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффек-
	тивного выполнения профессиональных задач, профессионального и личност-
	ного развития
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессио-
	нальной деятельности
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалифика-
	ции
ОК 9.	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельно-
	сти

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД. 2	Организация и ведение технологического процесса создания изделий по ком-
	пьютерной (цифровой) модели на аддитивных установках
ПК 2.1.	Организовывать и вести технологический процесс на установках для аддитив-
	ного производства
ПК 2.2.	Контролировать правильность функционирования установки, регулировать её
	элементы, корректировать программируемые параметры
ПК 2.3.	Проводить доводку и финишную обработку изделий, созданных на установках
	для аддитивного производства
ПК 2.4.	Подбирать параметры аддитивного технологического процесса и разрабаты-
	вать оптимальные режимы производства изделий на основе технического за-
	дания (компьютерной/цифровой модели)

В ходе преподавания профессионального модуля осуществляются межпредметные связи с дисциплинами и профессиональными модулями:

- ОП.04 Материаловедение;
- ОП.06 Процессы формообразования в машиностроении;
- ОП.08 Системы автоматизированного проектирования технологических процессов;
- ОП.09 Основы мехатроники;
- ОП.14 ТРИЗ;
- ОП.15 Основы бережливого производства;

- ПМ.01 Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели;
- ПМ.03 Организация и проведение технического обслуживания и ремонта аддитивных установок.

Трудоемкость профессионального модуля «ПМ.02. Организация и ведение технологического процесса создания изделий по компьютерной (цифровой) модели на аддитивных установ-ках» - 943 часов, из них обязательная часть – 268 часов, вариативная – 164 часов.

Вариативная часть позволяет закрепить практические навыки по темам профессионального модуля. Введены дополнительные темы в разделы, что дает возможность усилить понимание и практическое использование межпредметных связей, использовать теоретические знания для решения прикладных задач. Изучение профессионального модуля способствует освоению умений и получению знаний в области организации и ведения технологического процесса создания изделий по компьютерной (цифровой) модели на аддитивных установках; позволяет поднять уровень компетенции выпускников.

- 1.1.3. Содержание профессионального модуля ориентировано на развитие компетенций с учетом требований ВСР по компетенции «Изготовление прототипов»:
  - принципы и методы организации работы, контроля и управления;
  - принципы и методы управления временем;
  - важность эффективного сотрудничества с другими специалистами;
  - улавливать и визуализировать сложные и абстрактные идеи;
- предоставлять экспертные советы и рекомендации относительно ограничений и новых возможностей клиентам и коллегам;
  - предоставлять инновационные решения проблем и задач.
- 1.1.4. Содержание профессионального модуля ориентировано на развитие цифровых компетенций для формирования таких знаний, умений и навыков:
  - цифровой грамотности;
  - методы и средства поиска, систематизации и обработки цифровой информации;
  - навыками сбора, систематизации и обработки цифровой информации;
- использование и создание контента на основе цифровых технологий, включая поиск и обмен информацией;
- ответы на вопросы, взаимодействие с другими участниками образовательного процесса с использованием цифровых технологий;
  - правила безопасной работы в сети интернет;
  - формирования ИКТ компетентности студентов;
  - безопасное и ответственное использование цифровых технологий;
  - творческое использование цифровых технологий для решения учебных задач.

Реализация профессионального модуля допускает использование следующих электронных образовательных ресурсов:

- https://www.biblio-online.ru Образовательная платформа Юрайт;
- https://znanium.com Электронная библиотека «Знаниум»;
- https://elearning.academia-moscow.ru/ Платформа «Академия»;

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля:

В рамках программы профессионального модуля обучающимися осваиваются умения, знания, приобретается практический опыт:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Практический опыт
ОК 1 -	Выбирать технологию по-	Назначение и область примене-	Управления загруз-
OK 5.	слойного синтеза в соот-	ния существующих типов адди-	кой материалов для
OK 8-	ветствии с решаемой про-	тивных установок и используе-	синтеза; контроля
OK 9.	изводственной задачей,	мые в них материалы;	работы подающих и
ПК	технологиями последую-	Технические параметры, харак-	дозаторных систем,
2.1.	щей обработки деталей	теристики и особенности различ-	сопровождения

ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4. и/или технологий дальнейшего использования синтезированных объектов:

Выбирать материал для послойного синтеза и оптимальные параметры процесса в соответствии с решаемой производственной задачей, технологиями последующей обработки деталей и/или технологий дальнейшего использования синтезированных объектов;

Заполнять маршрутнотехнологическую документацию на эксплуатацию оборудования;

Распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые полимерные, металлические и керамические материалы, применяемые в производстве, маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления классифицировать их;

Правильно эксплуатировать электрооборудование; Использовать электронные приборы и устройства;

Выбирать средства измерений;

Выполнять измерения и контроль параметров изделий;

Определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации;

Определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам;

Применять требования нормативных документов к производимой продукции и производственным

ных видов аддитивных установок;

Классификацию, основные виды, маркировку, область применения и способы обработки конструкционных материалов, основные сведения об их назначении и свойствах, принципы их выбора для применения в производстве; Закономерности процессов кристаллизации и структурообразования полимеров, керамики, металлов и сплавов, а также виды их механической, химической, термической, гидравлической и газообработки;

Литейные свойства полимеров различного отверждения, литейные свойства металлов и сплавов, закономерности процессов формирования структуры и свойств отливок

Физико-химические явления при производстве заготовок методом литья; основные сведения о кристаллизации и структуре расплавов;

Способы получения композиционных материалов;

Сущность технологических процессов литья, спекания порошков, электровакуумного напыления, сварки, обработки металлов давлением и резанием;

Виды электронных приборов и устройств; базовые электронные элементы и схемы;

Основные положения и цели стандартизации, сертификации и технического регулирования;

Требования качества в соответствии с действующими стандартами, технические регламенты; Виды, методы, объекты и средства измерений; методы определения погрешностей измерений; Устройство, назначение, правила настройки и регулирования контрольно-измерительных инструментов и приборов;

Основы взаимозаменяемости и нормирование точности; система допусков и посадок; квалитеты и

(контроля) рабочего цикла аддитивной установки

Контроля и регулировки рабочих параметров аддитивных установок; руководства на уровне технологического звена по подготовке аддитивных установок к запуску, подготовки и рекуперации рабочих материалов

Выполнения работ по доводке и фиобработке нишной изделий, полученных посредством аддитивных технологий, в соответствии с техническим заданием с применением токарных и фрезерных станков с числовым программным управлением, гидроабразивных установок, расточных станков и ручного инструмента;

Выполнения работ по проверке соответствия готовых изделий техническому заданию с применением ручного измерительного инструмента и систем бесконтактной оцифровки

процессам;

Защищать свои права в соответствии с гражданским и трудовым законодательством Российской Федерации;

Рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности подразделения (предприятия);

Разрабатывать бизнес-план;

Использовать в профессиональной деятельности программные продукты автоматизированного проектирования технологических процессов

Подбирать технологическое оборудование, станки, инструменты и разрабатывать оснастку для финишной обработки изделий, полученных послойным синтезом;

Проводить анализ отклонений готовых изделий от технического задания;

Определять оптимальный технологический цикл финишной обработки изделия;

Определять оптимальные методы контроля качества; Определять твердость материалов;

Осуществлять рациональный выбор параметров технологического процесса для обеспечения заданных свойств и требуемой точности изделия.

Эффективно использовать материалы и оборудование:

Проектировать операции технологического процесса производства продукции отрасли;

параметры шероховатости;

Основные сведения о сопряжениях в машиностроении;

Понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности;

Основные положения законодательных и нормативных правовых актов в области экономики; Материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования; Производственная и организационная структура предприятия;

Основы организации работы коллектива исполнителей, нормы дисциплинарной и материальной ответственности;

Права и обязанности работника в сфере профессиональной деятельности;

Система автоматизированного проектирования и ее составляющие;

Технические параметры, характеристики и особенности современных токарных и фрезерных станков с ЧПУ, координатнорасточных станков, установок гидроабразивной обработки, ручных измерительных инструментов и систем бесконтактной оцифровки;

Особенности и требования технологий последующей обработки деталей на токарных и фрезерных станках с ЧПУ и установках гидроабразивной полировки;

Особенности дальнейшего использования синтезированных объектов для литья в качестве выплавляемых или выжигаемых моделей, литейных форм и стержней;

Методы измерения параметров и определения свойств материалов; Способы обеспечения заданной точности и свойств при изготовлении деталей;

Особенности и сфера применения технологий литья, пластического деформирования, обработ-

ки резанием, аддитивного произ-	
водства.	
Основные положения и цели	
стандартизации, сертификации и	
технического регулирования;	
Типовые технологические про-	
цессы производства деталей и	
узлов машин;	
Понятие технологичности кон-	
струкции изделия;	

Изучение профессионального модуля обеспечивает следующие требования Профессионального стандарта 40.159 Специалист по аддитивным технологиям.

Трудовая функция: Внедрение технологических процессов в производство

1	Трудовые действия
1.1	Анализ проблем совместимости исходных материалов, технологического оборудования
	и технологических режимов
1.2	Отработка технологии и выпуск пробной партии изделий
1.3	Разработка предложений по совершенствованию технологических процессов
1.4	Инструментальный контроль размеров, визуальный контроль внешнего вида и формы
	тестового изделия (экспериментального образца изделия)
1.5	Металлографический анализ тестового изделия (экспериментального образца изделия)
2	Необходимые умения
2.1	Организовывать и осуществлять контроль работ по выявлению дефектов конструкций и
	нарушений технологических процессов, анализу причин и последствий
2.2	Организовывать процесс изготовления изделий методами аддитивных технологий в со-
	ответствии с требованиями организации
2.3	Анализировать виды и последствия потенциальных отказов оборудования и нарушения
	технологических процессов
2.4	Контролировать изготовление пробных партий деталей
2.5	Разрабатывать документацию на внедрение технологических процессов
2.6	Подготавливать данные для расчета затрат на подготовку производства
2.7	Привлекать бригады и отдельных работников в процесс непрерывного улучшения тех-
	нологического процесса, выработки рационализаторских предложений
3	Необходимые знания
3.1	Критерии качества изделия по точности размеров и формы, структуре материала
3.2	Основы металлографического анализа и материаловедения
3.3	Принципы формообразования в аддитивном производстве, типовая структура после по-
	слойного синтеза изделий, типы и виды дефектов изделий
3.4	Порядок работ при изготовлении пробных партий деталей
3.5	Нормативная документация на выполнение технологических процессов аддитивного
	производства
3.6	Порядок расчета норм на основные и вспомогательные материалы

#### 1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов _ <u>943 часов</u>
Из них на освоение МДК <u>432 часа</u>
на практики
в том числе, учебную _ <i>144 часов</i>
производственную <u>144 часов</u>
самостоятельная работа (внеаулиторная) 223 часа

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 2.1. Структура профессионального модуля

		Объем профессионального модуля, час.						
Коды	Наименования разделов	Суммарн	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					
профессионал		ый объем	Обучение по МДК			Пп	іктики	- Самостоя тельная
ьных, общих	профессионального	нагрузки,		В том чи	сле	Прс	<i>.</i>	работа
компетенций	модуля	час.	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственн ая	(внеауди торная)
ПК 2.1. ОК 1 ОК 5. ОК 8 -ОК 9.	МДК 02.01. Организация производства изделий использованием аддитивных технологий	296	198	84				98
ПК 2.2. ОК 1 ОК 5. ОК 8 - ОК 9.	МДК 02.02. Использование установок для аддитивного производства	253	120	60	20	72		61
ПК 2.3. ОК 1 ОК 5. ОК 8 - ОК 9.	МДК 02.03. Доводка и контроль качества готовых изделий	194	76	24		72		46
ПК 2.4. ОК 1 ОК 5. ОК 8 - ОК 9.	МДК 02.04 Управление инновациями	56	38	12				18
	Производственная практика (по профилю специальности)	144					144	
	Всего:	943	432	180	20	144	144	223

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов ПМ, МДК и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, само- стоятельная работа обучающегося, курсовая работа	Объём часов	Коды формируемых компетенций
Раздел 1. Организаці	ия производства изделий с использованием аддитивных технологий		
МДК. 02.01 Теоретич	еские основы производства изделий с использованием аддитивных технологий	198	
Введение	Цели и задачи профессионального модуля. Межпредметные связи. Значение ПМ в профессиональной деятельности	2	-
<b>Тема 1.1.</b> Основы прототипирования	Общие термины Преимущества и проблемы реализации аддитивных технологий Классификация методов, систем и установок аддитивных технологий Основы автоматизации процесса послойного создания изделия Обобщенная схема операций при послойном создании изделия Специфика работы на разных аддитивных установках Пути повышения точности воспроизведения моделей и качества поверхности Тесты производительности и контроля Сравнительная оценка аддитивных установок по размерам рабочей камеры, точности и времени воспроизведения Применение аддитивных технологий в различных отраслях промышленности, в образовании, сфере услуг, медицине Дорожная карта развития аддитивных технологий	30	ПК 2.1. ОК 1. ОК 2. ОК 4. ОК 9.
<b>Тема 1.2</b> Технология 3D печати методом послойного наплавления	Подача пластика в экструдер Расплавление пластика в экструдере Послойное нанесение расплавленного пластика Достоинства и недостатки применяемой технологии Печать простейших прототипов и функциональных изделий из пластика	12	ПК 2.1. ОК 1. ОК 2. ОК 4. ОК 9.
	Практические занятия Обработки трехмерной цифровой модели Деление STL на слои Ориентирование подходящим образом модели для печати Генерация поддерживающей структуры Выбор материала для печати (ABS, PLA, поликарбонаты, полиамиды, полистирол, лигнин)	14	

	Подготовка к печати модели из одного и нескольких материалов		
	Финишная обработка модели после печати		
Тема 1.3 Технология	Технологическое применение SLA	16	ПК 2.1.
3D печати методом	Технологическое применение DLP		OK 1.
стереолитографии	Полимеризация пластика в ультрафиолетовой печи. Жидкие фотополимеры		OK 2.
	Печать высококачественных и детализированных прототипов		OK 4.
	Печать моделей для литья по выжигаемым моделям		OK 9.
	Практические занятия	14	
	Обработки трехмерной цифровой модели		
	Деление STL на слои		
	Ориентирование подходящим образом модели для печати		
	Генерация поддерживающие структуры		
	Подготовка к печати модели из одного и нескольких материала		
	Финишная обработка модели после печати		
Гема 1.4 Технология	Нанесение на платформу печатающей головкой через большое количество форсунок жид-	14	ПК 2.1.
3D печати методом	кого фотополимера		OK 1.
многоструйного мо-	Послойное отверждение ультрафиолетовым проектором		OK 2.
делирования	Печать высококачественных и детализированных прототипов		OK 4.
	Печать моделей для литья по выжигаемым и выплавляемым моделям		ОК 9.
	Практические занятия	14	
	Обработки трехмерной цифровой модели		
	Деление STL на слои		
	Ориентирование подходящим образом модели для печати		
	Генерация поддерживающие структуры		
	Выбор материала для печати (термопластик, воск и фотополимерные смолы)		
	Подготовка к печати модели из одного и нескольких материалов		
	Финишная обработка модели после печати		
<b>Тема 1.5</b> Технология	Раскатывание ракелем или роликом по рабочей поверхности	10	ПК 2.1.
3D печати методом	Нанесением на слой специального связующего вещества		OK 1.
цветного склеивания	Склеивание в цельную деталь		OK 2.
порошкового матери-			ОК 4.
ала			ОК 9.

	Практические занятия Обработки трехмерной цифровой модели Деление STL на слои Ориентирование подходящим образом модели для печати Генерация поддерживающие структуры Выбор материала для печати (VisiJet PXL Core, полистирол, лигнин) Подготовка к печати модели из одного и нескольких материалов Финишная обработка модели после печати	14	
<b>Тема 1.6.</b> Технология 3D печати методом селективного лазерного спекания	Разравнивание порошка ракелем по рабочей поверхности Заштриховывание контура детали при помощи импульсного излучения Воздействием высокоэнергетического лазерного луча для спекания шаровидных пластиковых гранул между собой Создание конечных изделий сложной геометрии Легковесные конструкции Функционально интегрированные детали	22	ПК 2.1. ОК 1. ОК 2. ОК 4. ОК 9.
	Практические занятия Обработки трехмерной цифровой модели Деление STL на слои Ориентирование подходящим образом модели для печати Генерация поддерживающие структуры Выбор материала для печати Подготовка к печати модели из одного и нескольких материалов Финишная обработка модели после печати	14	
Тема 1.7 Технология 3D печати методом селективного лазерного плавления	Разравнивание порошка ракелем по рабочей поверхности Заштриховывание контура детали при помощи импульсного излучения Воздействием высокоэнергетического лазерного луча для спекания сферических с металлическим наполнением гранул между собой Создание конечных изделий сложной геометрии Изготовление форм для литья пластика	22	ПК 2.1. ОК 1. ОК 2. ОК 4. ОК 9.

Тома 1 9 Плотопуту	Практические занятия Анализ повреждения модели Ориентирование подходящим образом модели для печати Генерация поддерживающие структуры Выбор материала для печати Восстановление трещины на модели Финишная обработка модели после печати	14	TH/ 2.1
<b>Тема 1.8</b> Прототипирование в индустрии	Выбор материала для приложения и метода проектирования Конструирование и дизайн Построение моделей в архитектуре Примеры применений в машиностроении, анализ и планирование Производство оснастки в промышленности Аэрокосмические приложения Моделирование и создание беспилотных летательных аппаратов Автомобильная индустрия	14	ПК 2.1. ОК 1. ОК 2. ОК 4. ОК 9.
1. Систематическая гоставленным препода 2. Работа с норматив 3. Подготовка к прак справочной литератур 4. Составление схем, высокотехнологичного 5. Сбор информации, ний и презентаций. 6. Освоение учебного формационно-образова 7. Анализ производст	ной и технологической документацией, справочной литературой. стическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, учебной и ы, нормативных документов. , таблиц, последовательностей действий, проведение сравнительного анализа характеристик о оборудования. , в том числе с использованием сети Интернет, ее анализ, систематизация, подготовка сообще-	98	
	ние установок для аддитивного производства гация установок для аддитивного производства	120	
<b>Тема 2.1</b> Выбор технологий аддитивного произ-	Основания для выбора конкретных аддитивных технологий  Характеристики вещества, используемого для создания моделей  Размеры рабочей зоны для установления габаритов формируемого объекта	20	ПК 2.2 ОК 1. ОК 2.

водства на основе	Выбор аддитивной установки с учетом области использования будущих моделей		OK 4.
технического задания	Производители аддитивных установок различных типов		OK 9.
Тема 2.2	Применение в машиностроительном производстве	20	ПК 2.2
Эксплуатация 3D-	Технические характеристики		OK 1.
принтера FDM-типа	Технологические особенности печати		OK 2.
(расплавление пла-	Программное обеспечение принтера		OK 4.
стиковой нити)	Настройка и калибровка		ОК 9.
	Методы финишной обработки модели напечатанной на стереолитографическом 3D принте-		
	pe		
	Практические занятия:	16	
	Побор программного обеспечения для разработки модели		
	Установка и настройка программного обеспечения на виртуальную машину		
	Разработка модели высокой точности для печати на стереолитографическом 3D принтере		
	Проверка модели в программном обеспечение на наличие дефектов		
	Подготовка модели к печати		
Тема 2.3	Применение в машиностроительном производстве	16	ПК 2.2
Эксплуатация фото-	Технические характеристики		OK 1.
полимерных адди-	Технологические особенности печати		OK 2.
тивных установок	Программное обеспечение принтера		OK 4.
	Настройка и калибровка		ОК 9.
	Методы финишной обработки изделия созданного на фотополимерных аддитивных установ-		
	Kax Varayanya ya yaarina iyua unarinaya yaara afaayayayya		
	Установка и настройка программного обеспечения	14	
	Практические занятия: Настройка установки для создания изделия	14	
	Проверка цифровой модели в программе на наличие дефектов		
	Подготовка модели к печати		
	Печать изделия		
Тема 2.4	Применение в машиностроительном производстве	12	ПК 2.2
Эксплуатация уста-	Технические характеристики		OK 1.
новок лазерного спе-	Технологические особенности печати		OK 2.
кания порошкового пластика	Программное обеспечение принтера		OK 4. OK 9.
IIJIACI IIKA	Настройка и калибровка		OK 9.
	Методы финишной обработки модели напечатанной на промышленной SLM установке		

	EOSINT M 280		
	Практические занятия:	16	
	Побор программного обеспечения для разработки модели		
	Установка и настройка программного обеспечения на виртуальную машину		
	Разработка модели полой металлической структуры высокой геометрической сложности для		
	печати		
	Проверка модели в программном обеспечении на наличие дефектов		
	Подготовка модели к печати		
Тема 2.5	Применение в машиностроительном производстве	12	ПК 2.2
3D принтер послой-	Технические характеристики		OK 1.
ного наплавления	Технологические особенности печати		OK 2.
	Программное обеспечение принтера		OK 4. OK 9.
	Настройка и калибровка		OK 9.
	Методы финишной обработки модели напечатанной на 3D принтере		
	Практические занятия:	14	
	Побор программного обеспечения для разработки модели		
	Установка и настройка программного обеспечения на виртуальную машину		
	Разработка модели для печати на 3D принтере		
	Проверка модели на наличие в программном обеспечение дефектов		
	Подготовка модели к печати		
	неаудиторная работа:	61	
	проработка конспектов учебных занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам,		
составленным препода			
	ной и технологической документацией, справочной литературой.		
-	стическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, учебной и		
	ы, нормативных документов.		
	, таблиц, последовательностей действий, проведение сравнительного анализа характеристик		
высокотехнологичног	1,4		
	, в том числе с использованием сети Интернет, ее анализ, систематизация, подготовка сообще-		
ний и презентаций.	о моторионо том и о помощи о ЭОР в том иноно о мотори образумом фотород и и у ууу фоторуу уу		
формационно-образов	о материала темы с помощью ЭОР, в том числе с использованием федеральных цифровых ин-		
	твенных ситуаций, решение производственных задач по организации рабочих мест.		
	ютерных презентаций по темам раздела.		
o. Hogi of obka komilb	потерных презентации по темам раздела.		<u> </u>

Учебная практика	Создание технического задания для прототипа 3D принтера послойного наплавления	72	
(по профилю специ-	Моделирование деталей 3D принтера в программном обеспечение AutoCad		
альности)	Моделирование деталей 3D принтера в программном обеспечение 3DS MAX		
,	Исправление ошибок полученных при 3D моделировании		
	Конвертирование полученных моделей в STL формат		
	Подготовка к печати 3D моделей		
	Печать моделей на 3D принтере		
	Ручная (финишная) обработка полученных моделей		
	Сборка 3D принтера из полученных моделей		
	Защита технического задания и созданного прототипа 3D принтера		
Раздел 3. Доводка и і	контроль качества готовых изделий		
<b>МДК. 02.03 Методы</b>	финишной обработки и контроля качества готовых изделий	76	
Введение	Цели и задачи профессионального модуля. Значение ПМ в профессиональной деятельности	2	
Тема 3.1.	Задачи контроля изделия, полученного методом послойного синтеза	10	ПК 2.3
Проверка соответ-	Применяемый ручной измерительный инструмент: виды, способ применения		ОК 1.
ствия готовых изде-	Точность измерения, погрешность измерения		ОК 2.
лий техническому за-	Применение систем бесконтактной оцифровки для проверки соответствия готовых изделий		OK 4.
данию	техническому заданию		ОК 9.
	Оптимальные методы контроля качества		
	Предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации;		
	Методы измерения параметров и определения свойств материалов		
	Способы обеспечения заданной точности и свойств при изготовлении деталей;		
	Практические занятия	8	
	проверка соответствия готовых изделий техническому заданию		
	- с применением ручного измерительного инструмента		
	- с применением систем бесконтактной оцифровки		
Тема 3.2	Применение токарных и фрезерных станков с числовым программным управлением для фи-	10	ПК 2.3
Финишная обработка	нишной обработке изделий, полученных посредством аддитивных технологий		OK 1.
изделий на фрезер-	Технологическое оборудование, станки, инструменты и оснастка для финишной обработки		OK 2.
ных и токарных	изделий;		OK 4.
станках	Оптимальный технологический цикл финишной обработки изделия;		ОК 9.
	Практические занятия	8	
	Выполнения работ по доводке изделий, полученных посредством аддитивных технологий на		
	фрезерных и токарных станках с ЧПУ		

Тема 3.3	Технические параметры, характеристики и особенности современных установок гидроабра-	8	ПК 2.3
Финишная обработка	зивной обработки,		OK 1.
изделий на гидро-	Особенности и требования технологий последующей обработки деталей на гидроабразивных		OK 2.
абразивных установ-	установках		OK 4.
ках,	Приемы использования гидроабразивных установок для финишной обработки		ОК 9.
	Практические занятия	8	
	Выполнения работ по доводке изделий, полученных посредством аддитивных технологий на		
	гидроабразивных установках		
Тема 3.4	Технические параметры, характеристики и особенности современных координатно-	8	ПК 2.3
Финишная обработка	расточных станков,		OK 1.
изделий на расточ-	Использование координатно-расточных станков для целей финишной обработки изделий,		OK 2.
ных станках и с по-	полученных на аддитивных установках		OK 4.
мощью ручного ин-	Ручные инструменты для финишной обработки, приемы работы		ОК 9.
струмента	Практические занятия	10	
	Анализ и подбор оборудования для реализации поставленного задания по обработке изделия		
	Выполнения работ по доводке и, в соответствии с техническим заданием с, гидроабразивных		
	установок, расточных станков и ручного инструмента		
Тема 3.5	Прочие технологии финишной обработки изделий, полученных посредством аддитивных	14	ПК 2.3
Прочие технологии	технологий: финишная полировка, химическая обработка, обработка лазером		OK 1.
финишной обработки	Область применения, применяемые материалы, используемые установки, Приемы использо-		OK 2.
изделий, полученных	вания.		OK 4.
посредством адди-	Охрана труда процесса финишной обработки изделий, полученных на аддитивных установ-		OK 9.
тивных технологий	ках		
Учебная практика	Финишная обработка изделий и доводка изделий, полученных посредством аддитивных тех-	72	
(по профилю специ-	нологий, на фрезерных и токарных станках с ЧПУ, на гидроабразивных установках, с помо-		
альности)	щью ручного инструмента		
Производственная	Изучение техники безопасности при работе с аддитивными установками на производстве	144	
практика (по про-	Изучение видов производственных 3D принтеров предприятия		
филю специально-	Изучение программного обеспечения 3D принтеров		
сти)	Печать на производственных 3D принтерах		
/	Печать на предприятия 3D прототипа модели, соответствующего заданию руководителя		
	практики		
	Изучение программного обеспечения калибровки на 3D принтере		
Самостоятельная вн	еаудиторная работа:	46	

1. Систематическая проработка конспектов учебных занятий, учебной и специально	й литературы (по вопросам,	
составленным преподавателем).		
2. Работа с нормативной и технологической документацией, справочной литературой.		
3. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаци	ий преподавателя, учебной и	
справочной литературы, нормативных документов.		
4. Составление схем, таблиц, последовательностей действий, проведение сравнитель	ного анализа характеристик	
высокотехнологичного оборудования.	_	
5. Сбор информации, в том числе с использованием сети Интернет, ее анализ, системат	гизация, подготовка сообще-	
ний и презентаций.	1	
6. Освоение учебного материала темы с помощью ЭОР, в том числе с использованием формационно-образовательных ресурсов.	федеральных цифровых ин-	
формационно-ооразовательных ресурсов.  7. Анализ производственных ситуаций, решение производственных задач по организац	WY DO DO WY WOOT	
7. Анализ производственных ситуации, решение производственных задач по организац 8. Подготовка компьютерных презентаций по темам раздела.	ции раоочих мест.	
Раздел 4. Управление инновациями	38	
МДК. 02.04 Управление инновациями	38	
		THE O. A
Тема 4.1. Основные понятия дисциплины. Роль инновационной деятельн	*	ПК 2.4
Инновационная дея- Научно-технические и ненаучно-технические инновации. Упра		OK 1.
тельность как объект отрасль экономики и менеджмента, роль инновационного менед		OK 2.
управления. Основ- ной деятельности в законодательстве РФ. Инновационный мене	еджмент. Методология инно-	OK 4.
ные принципы и осо- вационного менеджмента.	2	OK 9.
бенности управления Практические занятия	2	
инновационными Особенности НИОКР коммерческой направленности. Инноваци		
процессами. вационный процесс. Особенности научно-технической деятели		
научно - технической продукции. Стадии разработки нового прод Тема 4.2. Научно-технический прогресс как экономическая категория. С		ПК 2.4
Инновационный тип дов, цикличность инновационных колебаний. Понятие науч		OK 1.
развития общества. Условия использования инновационных факторов для эффекти	•	OK 1.
Инновационный ме- ной системы. Инновационные изменения в экономике и их роли	<u> </u>	OK 2.
неджмент в условиях сетевой экономике.	з при переходе к тлоошилоп	OK 9.
рыночной экономики. Практические занятия	2	01171
Организация инновационной деятельности в рамках экономики,	_	
ной экономики. Возможности для развития инновационной дея	* '	
ростом сети Интернет.	, 1	
Тема 4.3. Правовое обеспечение инновационного процесса. Интеллектуаль	ьная собственность и методы 4	ПК 2.4
Инновационное ее охраны. Национальная и международная патентные систем	лы. Формы инновационного	OK 1 OK 2.

предпринимательство	предпринимательства. Основные формы инновационного предпринимательства.		OK 4., OK 9.
и мотивация иннова-	Практические занятия	2	
ционной деятельно-	Современные формы межфирменной научно-технической кооперации: совместные предпри-		
сти	ятия, научно-исследовательские партнерства, консорциумы.		
Тема 4.4.	Управление инновационными проектами. Атрибуты инновационного проекта. Структура	6	ПК 2.4
Управление иннова-	инновационного проекта. Особенности проектного и операционного менеджмента. Анализ		ОК 1.
ционными проектами	внешней и внутренней среды инновационных проектов. Виды инновационных проектов.		ОК 2.
и организация инно-	Методология экспертизы проектов. Мониторинг инновационных проектов. Формирование		OK 4.
вационных процессов	портфеля проектов. Риски инновационного проекта. Организационное, информационное и		ОК 9.
на уровне предприя-			
ТИЯ	Практические занятия	2	
	Особенности менеджмента в научно-технических организациях, выполняющих фундамен-		
	тальные, прикладные и опытно-конструкторские разработки.		
Тема 4.5.	Содержание стратегии инновационной деятельности. Стадии жизненного цикла продукта,	4	ПК 2.4
Стратегия инноваци-			OK 1 OK 2.
онной деятельности	тельности на уровне фирмы.		OK 4., OK 9.
	Практические занятия	2	,
	Особенности конкуренции на различных стадиях управления инновациями. Ценовая и неце-		
	новая конкуренции, экономические и неэкономические ограничения инновационной дея-		
	тельности.		
Тема 4.6.	Ресурсы инновационной деятельности: материальные, кадровые, интеллектуальные, инфор-	4	ПК 2.4
Ресурсное обеспече-			OK 1 OK 2.
2 1	ние понятия «инновационный потенциал». Составляющие инновационного потенциала.		ОК 4.
деятельности	Стратегии организационно-ресурсного обеспечения.		ОК 9.
	Практические занятия	2	
	Выбор инновационных проектов для инвестирования. Факторы отбора инновационных про-		
	ектов для внешнего финансирования.		
Самостоятельная вн	еаудиторная работа:	18	
	проработка конспектов учебных занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам,		
составленным препода			
	ной и технологической документацией, справочной литературой.		
	тическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, учебной и		
э. подготовка к поак			
	ы, нормативных документов.		
справочной литературі	ы, нормативных документов. таблиц, последовательностей действий, проведение сравнительного анализа характеристик		

6. Освоение учебног формационно-образов	о материала темы с помощью ЭОР, в том числе с использованием федеральных цифровых инательных ресурсов.		
7. Анализ производс	гвенных ситуаций, решение производственных задач по организации рабочих мест.		
8. Подготовка компь	ютерных презентаций по темам раздела.		
Всего:		943	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Бесконтактной оцифровки и технических средств информатизации создания цифровых моделей», «Слесарная мастерская», Мастерская «Участок аддитивных установок», Мастерская «Участок механообработки», оснащенная

3D-принтер Total-Z Anyform-M250-G3(2X)

3D-принтер RussianDLP 3D SLA PRINTER

3D-принтер RedRock 3D

3D-сканер EinScan-SE

3D-сканер Циклоп (3 шт.)

Координатная измерительная машина (КИМ) с ЧПУ модели НИИК-701

Фрезерно-гравировальный станок MDX-40A

#### Тренировочный полигон

Площадка «Прототипирование»

3D-принтер Felix-3.1

Копировально-фрезерный станок МХ 506

Фрезерно-гравировальный станок EUROMOD MP65

Радиально-сверлильный станок Jet JRD-1100R

Токарно-винторезный станок Jet GH-2640 ZH DRO RFS

Универсальный фрезерный станок с цифровым измерением Proma FHX-50PD

Форматная циркулярная пила JET JTS-600XL

Шлифовальный станок AZ 60 AZZURRA

Шлифовальный станок AZ 60/2 AZZURRA

Деревообрабатывающая ленточная пила Metabo BAS 505

Ленточно-шлифовальный станок по металлу Jet JBSM-150

Инженерный дизайн CAD/CAM

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов Ворлдскиллс и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации Ворлдскиллс по соответствующим компетенциям или аналогов этого оборудования.

Для проведения учебной практики используется МТБ МЦК.

КГА ПОУ ГАСКК МЦК, реализующий программу по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Валетов В. А., Аддитивные технологии (состояние и перспективы). Учебное пособие. СПб.: Университет ИТМО, 2015. 63с..
  - 2. Горелик А. Г., Самоучитель 3ds Max 2012. СПб.: БХВ-Петербург, 2014. 544 с.
- 3. Муленко В.В., Компьютерные технологии и автоматизированные системы в машиностроении.- М.: РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина., 2015. – 72с.
- 4. Тодд Варфел, Прототипирование. Практическое руководство. СПб.: Манн, Иванов и Фербер, 2014. 240с..

- 5. Шишковский И. В., Основы аддитивных технологий высокого разрешения. СПб. Изд-во Питер, 2015. 348 с.
- 6. Научные основы производства изделий из термопластичных композиционных материалов: Монография/Головкин Г.С., Дмитренко В.П. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 471 с.
- 7. Феофанов А.Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию. В 2-х ч. Часть 1 М.: Академия, 2018г.
- 8. Феофанов А.Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию. В 2-х ч. Часть 2 М.: Академия, 2018г.
- 9. Испытания материалов: Учеб. пособие / С. Ю. Быков, А.Г Схиртладзе. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. 120 с.
- 10. Деловые комплименты: управление людьми при внедрении инноваций: Уч.пос. / Асмолова М. Л. 2-е изд. М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 161 с.

#### 3.2.2 Интернет-ресурсы:

- 1. http://can-touch.ru/3d-scanning/ Принципы работы 3D сканеров
- 2. http://www.3d-format.ru/3dscanning/ Виды и модификации сканеров
- 3. http://znanium.com/catalog/product/501573
- 4. http://znanium.com/catalog/product/946774
- 5. http://znanium.com/catalog/product/536769

#### 3.2.3 Дополнительные источники:

1. Красильников Н. Цифровая обработка 2D- и 3D-изображений, - СПб.: БХВ - Петербург, 2013.-357c.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МО-ДУЛЯ

Профессио- нальные ком- петенции	Оцениваемые знания и умения, действия	Методы оценки	Крите- рии оценки
ОК 1. Выбирать	Умения:	Ролевая	Эксперт-
способы решения	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональ-	игра	ное
задач профессио-	ном и/или социальном контексте;		наблюде-
нальной деятель-	Анализировать задачу и/или проблему и выделять её		ние
ности, примени-	составные части;		
тельно к различ-	Правильно выявлять и эффективно искать информа-		
ным контекстам.	цию, необходимую для решения задачи и/или пробле-		
	мы;		
	Составить план действия,		
	Определить необходимые ресурсы;		
	Владеть актуальными методами работы в профессио-		
	нальной и смежных сферах;		
	Реализовать составленный план;		
	Оценивать результат и последствия своих действий		
	(самостоятельно или с помощью наставника).		
	Знания:		
	Актуальный профессиональный и социальный кон-		
	текст, в котором приходится работать и жить;		
	Основные источники информации и ресурсы для реше-		
	ния задач и проблем в профессиональном и/или соци-		
	альном контексте.		
	Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и		
	смежных областях;		
	Методы работы в профессиональной и смежных сфе-		
	pax.		
	Структура плана для решения задач		
	Порядок оценки результатов решения задач профессио-		
	нальной деятельности		

	**		l n
ОК 2. Осуществ-	Умения:	Ситуаци-	Эксперт-
лять поиск, анализ	Определять задачи поиска информации	онные за-	ное
и интерпретацию	Определять необходимые источники информации	дачи	наблюде-
информации, не-	Планировать процесс поиска		ние
обходимой для	Структурировать получаемую информацию		
выполнения задач	Выделять наиболее значимое в перечне информации		
профессиональ-	Оценивать практическую значимость результатов поис-		
ной деятельности.	ка		
	Оформлять результаты поиска		
	Знания:		
	Номенклатура информационных источников применя-		
	емых в профессиональной деятельности		
	Приемы структурирования информации		
	Формат оформления результатов поиска информации		
ОК 4. Осуществ-	Умения:	Ситуаци-	Эксперт-
лять поиск и ис-	планировать процесс поиска; структурировать получа-	онные за-	ное
пользование ин-	емую информацию; выделять наиболее значимое в пе-	дачи	наблюде-
формации, необ-	речне информации; оценивать практическую значи-	дачи	ние
ходимой для эф-	мость результатов поиска; оформлять результаты поис-		нис
_			
фективного вы-	ka 2		
полнения профес-	Знания:		
сиональных задач,	номенклатуры информационных источников, применя-		
профессионально-	емых в профессиональной деятельности; приемы струк-		
го и личностного	турирования информации; формат оформления резуль-		
развития.	татов поиска информации		n
ОК 9. Ориенти-	Умения:	Ситуаци-	Эксперт-
роваться в усло-	Понимать и описывать значение своей профессии	онные за-	ное
виях смены тех-	Презентовать структуру профессиональной деятельно-	дачи	наблюде-
нологий в про-	сти по специальности		ние
фессиональной	Знания:		
деятельности.	особенности социального и культурного контекста;		
деятельности.	правила оформления документов.		
	Правила поведения в ходе выполнения профессиональ-		
	ной деятельности		
ПК 2.1. Органи-	Умения		
зовывать и вести	- выбирать технологию послойного синтеза в соответ-	Тестиро-	75% пра-
технологический	ствии с решаемой производственной задачей, техноло-	вание	вильных
процесс на уста-	гиями последующей обработки деталей и/или техноло-	Контроль-	ответов
новках для адди-	гий дальнейшего использования синтезированных объ-	ная работа	75% вы-
	ектов;		полненных
тивного произ-	- выбирать материал для послойного синтеза и опти-		заданий
водства	мальные параметры процесса в соответствии с решае-		
	мой производственной задачей, технологиями после-		
	дующей обработки деталей и/или технологий дальней-		
	шего использования синтезированных объектов;		
	- заполнять маршрутно-технологическую документа-		
	цию на эксплуатацию оборудования		
	- распознавать и классифицировать конструкционные и		
	сырьевые полимерные, металлические и керамические		
	материалы, применяемые в производстве, по маркиров-		
	ке, внешнему виду, происхождению, свойствам, соста-		
	ву, назначению и способу приготовления и классифи-		
	цировать их; - правильно эксплуатировать электрооборудование;		
	- правильно эксплуатировать электроооорудование, - использовать электронные приборы и устройства;		
	- использовать электронные приооры и устроиства, - выбирать средства измерений;		
	- выполнять измерения и контроль параметров изделий;		1

- определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации;
- определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам;
- применять требования нормативных документов к производимой продукции и производственным процессам:
- использовать в профессиональной деятельности программные продукты автоматизированного проектирования технологических процессов;
- определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;
- проводить инструктаж по технике безопасности.
- защищать свои права в соответствии с гражданским и трудовым законодательством Российской Федерации;
- рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности подразделения (предприятия);
- разрабатывать бизнес-план.

#### Знания

- назначение и область применения существующих типов аддитивных установок и используемые в них материалы;
- технические параметры, характеристики и особенности различных видов аддитивных установок;
- классификацию, основные виды, маркировку, область применения и способы обработки конструкционных материалов, основные сведения об их назначении и свойствах, принципы их выбора для применения в произволстве:
- закономерности процессов кристаллизации и структурообразования полимеров, керамики, металлов и сплавов, а также виды их механической, химической, термической, гидравлической и газообработки;
- литейные свойства полимеров различного отверждения, литейные свойства металлов и сплавов, закономерности процессов формирования структуры и свойств отливок;
- физико-химические явления при производстве заготовок методом литья;
- основные сведения о кристаллизации и структуре расплавов:
- способы получения композиционных материалов;
- сущность технологических процессов литья, спекания порошков, электровакуумного напыления, сварки, обработки металлов давлением и резанием;
- базовые электронные элементы и схемы;
- виды электронных приборов и устройств;
- основные положения и цели стандартизации, сертификации и технического регулирования;
- требования качества в соответствии с действующими стандартами и технические регламенты;
- метрология и технические измерения: основные понятия, единая терминология;
- виды, методы, объекты и средства измерений;
- устройство, назначение, правила настройки и регули-

Практическое задание Экспертное наблюдение Выполнение теоретических и практических заданий

рования контрольно-измерительных инструментов и приборов; - основы взаимозаменяемости и нормирование точно-- система допусков и посадок, квалитеты и параметры шероховатости; - методы определения погрешностей измерений; - основные сведения о сопряжениях в машиностроении; - система автоматизированного проектирования и ее составляющие; - принципы функционирования, возможности и практическое применение программных систем инженерной графики, инженерных расчетов, автоматизации подготовки и управления производства при проектировании изделий; - теория и практика моделирования трехмерной объемной конструкции, оформления чертежей и текстовой конструкторской документации. - понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности; - основные положения законодательных и нормативных правовых актов в области экономики; - материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования; - производственная и организационная структура предприятия; - основы организации работы коллектива исполнителей: - инструменты дисциплинарной и материальной ответственности; - права и обязанности работника в сфере профессиональной деятельности; - нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работников; - виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты; - основы пожарной безопасности; - особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности; ПК 2.2. Контро-Знания: - закономерности процессов кристаллизации и структу-Тестиро-75% пралировать правание рообразования полимеров, керамики, металлов и сплавильных вильность функвов, а также виды их механической, химической, тер-Контрольответов ционирования мической, гидравлической и газообработки; ная работа 75% выустановки, регу-- основные положения и цели стандартизации, сертиполненных лировать её элефикации и технического регулирования; заданий коррекменты, - требования качества в соответствии с действующими тировать простандартами; граммируемые - технические регламенты; параметры - метрология и технические измерения: основные понятия, единая терминология; - виды, методы, объекты и средства измерений; - устройство, назначение, правила настройки и регулирования контрольно-измерительных инструментов и приборов;

- основы взаимозаменяемости и нормирование точно-

			<del>                                     </del>
	сти;		
	- система допусков и посадок;		
	- квалитеты и параметры шероховатости;		
	- методы определения погрешностей измерений;		
	- основные сведения о сопряжениях в машиностроении.		
	Умения:		T 5
	- определять оптимальные методы контроля качества;	Практиче-	Эксперт-
	- проводить анализ отклонений готовых изделий от	ское зада-	ное
	технического задания;	ние	наблюде-
	- выбирать средства измерений;		ние
	- выполнять измерения и контроль параметров изделий;		Выполне-
	- определять предельные отклонения размеров по стан-		ние теоре-
	дартам, технической документации;		тических и
	- регулировать функционирование установки;		практиче-
	- корректировать программируемые параметры		ских зада-
	установки;		ний
	- применять требования нормативных документов к		
	производимой продукции и производственным процес-		
	сам;		
	- эффективно использовать материалы и оборудование;		
	- заполнять маршрутно-технологическую документа-		
	цию на эксплуатацию оборудования.		
ПК 2.3. Прово-	Знания:		
дить доводку и	- технические параметры, характеристики и особенно-	Тестиро-	75% пра-
финишную об-	сти современных токарных и фрезерных станков с	вание	вильных
работку изделий,	ЧПУ, координатно-расточных станков, установок гид-	Контроль-	ответов
созданных на	роабразивной обработки, ручных измерительных ин-	ная работа	75% вы-
установках для	струментов и систем бесконтактной оцифровки		полненных
аддитивного	- особенности и требования технологий последующей		заданий
	обработки деталей на токарных и фрезерных станках с		
производства	ЧПУ и установках гидроабразивной полировки;		
	- особенности дальнейшего использования синтезиро-		
	ванных объектов для литья в качестве выплавляемых		
	или выжигаемых моделей, литейных форм и стержней		
	- классификацию, основные виды, маркировку, область		
	применения и способы обработки конструкционных		
	материалов, основные сведения об их назначении и		
	свойствах, принципы их выбора для применения в про-		
	изводстве;		
	- методы измерения параметров и определения свойств		
	материалов;		
	- устройство, назначение, правила настройки и регули-		
	рования контрольно-измерительных инструментов и		
	приборов;		
	- основы взаимозаменяемости и нормирование точно-		
	сти; - система допусков и посадок;		
	- квалитеты и параметры шероховатости;		
	- методы определения погрешностей измерений;		
	- основные сведения о сопряжениях в машиностроении;		
	- способы обеспечения заданной точности и свойств		
	при изготовлении деталей;		
	- особенности и сфера применения технологий литья,		
	пластического деформирования, обработки резанием,		
	аддитивного производства		
	Умения:	П	
	- подбирать технологическое оборудование, станки,	Практиче-	Эксперт-
	инструменты и разрабатывать оснастку для финишной	ское зада-	ное

	обработки изделий, полученных послойным синтезом; - проводить анализ отклонений готовых изделий от технического задания; - определять оптимальный технологический цикл финишной обработки изделия; - определять оптимальные методы контроля качества; - распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые полимерные, металлические и керамические материалы, применяемые в производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления и классифицировать их; - определять твердость материалов; - выполнять измерения и контроль параметров изделий; - определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации; - определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам; - применять требования нормативных документов к	ние	наблюдение Выполнение теоретических и практических заданий
ПК 2.4. Подбирать параметры	производимой продукции и производственным процессам - осуществлять рациональный выбор параметров технологического процесса для обеспечения заданных свойств и требуемой точности изделия.  Знания: - особенности дальнейшего использования синтезированных объектов для литья в качестве выплавляемых	Тестиро-	75% пра- вильных
аддитивного технологическо- го процесса и разрабатывать оптимальные режимы произ- водства изделий на основе техни-	или выжигаемых моделей, литейных форм и стержней; - классификацию, основные виды, маркировку, область применения и способы обработки конструкционных материалов, основные сведения об их назначении и свойствах, принципы их выбора для применения в производстве; - методы измерения параметров и определения свойств материалов;	Контроль- ная работа	ответов 75% вы- полненных заданий
ческого задания (компьютер- ной/цифровой модели)	<ul> <li>- основные положения и цели стандартизации, сертификации и технического регулирования;</li> <li>- требования качества в соответствии с действующими стандартами;</li> <li>- технические регламенты;</li> <li>- метрология и технические измерения: основные поня-</li> </ul>		
	тия, единая терминология; - основы взаимозаменяемости и нормирование точности; - система допусков и посадок; - квалитеты и параметры шероховатости; - методы определения погрешностей измерений; - типовые технологические процессы производства деталей и узлов машин;		
	<ul> <li>методы формообразования в машиностроении;</li> <li>понятие технологичности конструкции изделия.</li> <li>Умения:</li> <li>эффективно использовать материалы и оборудование;</li> </ul>	Практиче-	Эксперт-
	- распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые полимерные, металлические и керамические материалы, применяемые в производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления и классифи-	ское зада-	ное наблюде- ние Выполне- ние теоре-

цировать их;	тических и
- определять твердость материалов;	практиче-
- выполнять измерения и контроль параметров изделий;	ских зада-
- определять предельные отклонения размеров по стан-	ний
дартам, технической документации;	
- определять характер сопряжения (группы посадки) по	
данным чертежей, по выполненным расчетам;	
- применять требования нормативных документов к	
производимой продукции и производственным процес-	
сам;	
- проектировать операции технологического процесса	
производства продукции отрасли.	
- заполнять маршрутно-технологическую документа-	
цию на эксплуатацию оборудования;	

# Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

Приложение I.3 к ООП по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА АДДИТИВНЫХ УСТАНОВОК»

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДАЮ
на заседании ПЦК	Заместитель директора ЦОиВ по
	учебной работе
Протокол №	/
«»20 г.	«»20г.
Председатель ПЦК	
/	

### Программа профессионального модуля ПМ.03 Организация и проведение технического обслуживания и ремонта аддитивных установок разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта по программе среднего профессионального образования по профессии/специальности среднего профессионального образования 15.02.09 Аддитивные технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 22.12.2015 № 1506 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.01.2016, регистрационный № 40631)
- 2. Примерной образовательной программы, разработанной Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий/специальностей 15.02.09 Аддитивные технологии, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: № 19.09.17 170919.
  - 3. Профессиональный стандарт 40.159 «Специалист по аддитивным технологиям».
  - 4. Компетенция WSR 45 Изготовление прототипов

**Организация-разработчик:** Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

#### Разработчики:

Фоминых И. В. – преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА АДДИТИВНЫХ УСТАНОВОК»

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Организация и проведение технического обслуживания и ремонта аддитивных установок» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, про-
	являть к ней устойчивый интерес
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и спосо-
	бы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и каче-
	ство
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них
	ответственность
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффек-
	тивного выполнения профессиональных задач, профессионального и личност-
	ного развития
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессио-
	нальной деятельности
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалифика-
	ции
ОК 9.	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельно-
	сти

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций			
ВД. 3	Организация и проведение технического обслуживания и ремонта аддитивных			
	установок			
ПК 3.1.	Диагностировать неисправности установок			
ПК 3.2.	Организовывать и осуществлять техническое обслуживание и текущий ремонт			
	механических элементов установок для аддитивного производства			
ПК 3.3.	Заменять неисправные электронные, электронно-оптические, оптические и про-			
	чие функциональные элементы установок для аддитивного производства и про-			
	водить их регулировку			

В ходе преподавания профессионального модуля осуществляются межпредметные связи с дисциплинами и профессиональными модулями:

- ОП.02 Электротехника и электроника;
- ОП.03 Техническая механика;
- ОП.08 Основы мехатроники;
- ОП.15 Основы бережливого производства;
- <u>- ПМ.02 Организация и ведение технологического процесса создания изделий по компьютерной (цифровой) модели на аддитивных установках;</u>

Трудоемкость профессионального модуля «ПМ.03 Организация и проведение технического обслуживания и ремонта аддитивных установок» - 479 часов, из них обязательная часть —

- 1.1.3. Содержание профессионального модуля ориентировано на развитие компетенций с учетом требований ВСР по компетенции «Изготовление прототипов»:
- подготавливать и поддерживать рабочее пространство в безопасном, аккуратном и продуктивном состоянии;
- предполагаемое предназначение конечного устройства, для которого делается прототип;
- использование и уход за инструментом и оборудованием, которое использовалось для создания прототипа.
  - использование ручных инструментов и механизмов для производства прототипа;
  - финишную обработку поверхности прототипа;
  - использование измерительного оборудования;
- 1.1.4. Содержание профессионального модуля ориентировано на развитие цифровых компетенций для формирования таких знаний, умений и навыков:
  - цифровой грамотности;
  - методы и средства поиска, систематизации и обработки цифровой информации;
  - навыками сбора, систематизации и обработки цифровой информации;
- использование и создание контента на основе цифровых технологий, включая поиск и обмен информацией;
- ответы на вопросы, взаимодействие с другими участниками образовательного процесса с использованием цифровых технологий;
  - правила безопасной работы в сети интернет;
  - формирования ИКТ компетентности студентов;
  - безопасное и ответственное использование цифровых технологий;
  - творческое использование цифровых технологий для решения учебных задач.

Реализация профессионального модуля допускает использование следующих электронных образовательных ресурсов:

- https://www.biblio-online.ru Образовательная платформа Юрайт;
- https://znanium.com Электронная библиотека «Знаниум»;
- https://elearning.academia-moscow.ru/ Платформа «Академия»;

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля:

В рамках программы профессионального модуля обучающимися осваиваются умения, знания, приобретается практический опыт:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Практическ ий опыт
ПК 3.1. Диа-	проводить анализ неис-	физические принципы работы,	выявления и
гностировать	правностей электрообору-	конструкцию, технические ха-	устранения
неисправно-	дования;	рактеристики, правила техниче-	неисправнос
сти установок	подбирать технологическое	ского обслуживания установок	тей
	оборудование для ремонта	для аддитивного производства;	установок
	и эксплуатации аддитивных	технологию ремонта установок	для
	установок и вспомогатель-	для аддитивного производства,	аддитивного
	ных электромеханических,	вспомогательного оборудования	производств
	электротехнических, элек-	и пускорегулирующей аппарату-	a
	тронных и оптических	ры;	
	устройств и систем, опре-	элементы систем автоматики, ос-	
	делять оптимальные вари-	новные характеристики и прин-	
	анты его использования;	ципы их применения в аддитив-	
	читать кинематические	ных установках и вспомогатель-	

схемы: определять передаточное отношение; определять напряжения в конструкционных элементах; производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость устойчивость; производить расчеты сжатие, срез и смятие; проводить расчет и проектировать детали и сборочединицы общего ные назначения; выбирать средства измерений; определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации; определять характер пряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам; использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электроники в профессиональной деятельности; читать принципиальные электрические схемы устройств; измерять и рассчитывать параметры электрических цепей; анализировать электронные схемы: правильно эксплуатировать электрооборудование; использовать электронные приборы и устройства; использовать коллективные и индивидуальные средства зашиты: проводить определять И анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; оценивать состояние техники безопасности на про-

ном оборудовании; классификацию и назначение электроприводов, физические процессы в электроприводах; выбор элементов схемы электроснабжения и защиты; действующую нормативнотехническую документацию по специальности; правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта; порядок проведения стандартных и сертифицированных испытапути и средства повышения долговечности оборудования; виды движений и преобразующие движения механизмы; виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; кинематику механизмов, соединения деталей машин; виды износа и деформаций деталей и узлов; методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации; методику расчета на сжатие, срез и смятие; трение, его виды, роль трения в технике; назначение и классификацию подшипников; характер соединения основных сборочных единиц и деталей: основные типы смазочных устройств; типы, назначение, устройство редукторов; устройство и назначение инструментов контрольноизмерительных приборов, пользуемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования: выбирать средства измерений; определять предельные отклонения размеров по стандартам, тех-

нической документации;

изводственном объекте; проводить инструктаж по технике безопасности читать и составлять принципиальные схемы электрических, гидравлических и пневматических приводов несложного технологического оборудования;

составлять управляющие программы для программируемых логических контроллеров;

распознавать, классифицировать и использовать датчики, реле и выключатели в системах управления;

правильно эксплуатировать мехатронное оборудование

определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам

требования качества в соответствии с 19. действующими стандартами;

технические регламенты;

метрология и технические измерения: основные понятия, единая терминология;

виды, методы, объекты и средства измерений;

устройство, назначение, правила настройки и регулирования контрольно-измерительных инструментов и приборов;

основы взаимозаменяемости и нормирование точности;

система допусков и посадок;

методы определения погрешностей измерений;

основные сведения о сопряжениях в машиностроении;

условно-графические обозначения электрического оборудования;

принципы получения, передачи и использования электрической энергии;

основы теории электрических машин;

виды электроизмерительных приборов и приемы их использования;

базовые электронные элементы и схемы;

виды электронных приборов и устройств;

релейно-контактные и микропроцессорные системы управления: состав и правила построения:

физические процессы, протекающие в проводниках, полупроводниках и диэлектриках, свойства электротехнических материалов:

основные законы электротехники и методы расчета электрических цепей;

нормативные правовые и органи-

зационные основы охраны труда, права и обязанности работников; виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты; основы пожарной безопасности; правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; особенности обеспечения опасных условий труда в сфере профессиональной деятельности. базовые понятия автоматизированных систем управления технологическим процессом, в том числе гибридных систем; концепцию построения мехатронных модулей, структуру и классификацию; структуру и состав типовых систем мехатроники; основы проектирования и конструирования мехатронных модулей, основные понятия систем автоматизации технологических процессов; методы построения и анализа интегрированных мехатронных модулей и систем; типы приводов автоматизированного производства

ПК 3.2. Организовыв ать и осуществлять техническое обслуживани е и текущий ремонт механических элементов установок для аддитивного производства

осуществлять метрологическую поверку изделий; производить диагностику оборудования и определение его ресурсов; читать кинематические схемы; определять передаточное отношение; определять напряжения в конструкционных элементах; производить расчеты элеконструкций ментов на прочность, жесткость И устойчивость; производить расчеты сжатие, срез и смятие; проводить расчет и проектировать детали и сборочобщего ные единицы

элементы систем автоматики, основные характеристики и принципы их применения в аддитивных установках и вспомогательном оборудовании; классификацию назначение электроприводов, физические процессы в электроприводах; выбор элементов схемы электроснабжения и защиты; технологию ремонта установок для аддитивного производства, вспомогательного оборудования и пускорегулирующей аппаратуры; действующую нормативнотехническую документацию по специальности; правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта; порядок проведения стандартных

использования контрольноизмерительных приборов организовыи вывать полнять наладку, регулировку и проверку установок ДЛЯ аддитивного производства;

назначения: выбирать средства измерений; определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации; определять характер coпряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам; использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электроники в профессиональной деятельности; читать принципиальные электрические схемы устройств; измерять и рассчитывать электрических параметры цепей; анализировать электронные схемы: правильно эксплуатировать электрооборудование; использовать электронные приборы и устройства; использовать коллективные и индивидуальные средства зашиты: определять проводить И анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте: проводить инструктаж по технике безопасности рассчитывать теплообменные процессы; производить расчеты нагрева и теплообмена в камерах построения установок аддитивного ДЛЯ производства; выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;

и сертифицированных ний; пути и средства повышения долговечности оборудования; виды движений и преобразующие движения механизмы; виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; кинематику механизмов, соединения деталей машин; виды износа и деформаций деталей и узлов; методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации; методику расчета на сжатие, срез и смятие; трение, его виды, роль трения в технике; назначение и классификацию подшипников; характер соединения основных сборочных единиц и деталей; основные типы смазочных устройств; типы, назначение, устройство редукторов; устройство и назначение инструментов контрольноизмерительных приборов, пользуемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования: выбирать средства измерений; определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации; определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам требования качества в соответствии с 19. действующими стандартами; технические регламенты; метрология и технические измерения: основные понятия, единая терминология;

виды, методы, объекты и сред-

выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;

выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;

оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией;

читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности;

читать и составлять принципиальные схемы электрических, гидравлических и пневматических приводов несложного технологического оборудования;

составлять управляющие программы для программируемых логических контроллеров;

распознавать, классифицировать и использовать датчики, реле и выключатели в системах управления;

ства измерений;

устройство, назначение, правила настройки и регулирования контрольно-измерительных инструментов и приборов;

основы взаимозаменяемости и нормирование точности;

система допусков и посадок;

методы определения погрешностей измерений;

основные сведения о сопряжениях в машиностроении;

условно-графические обозначения электрического оборудования;

принципы получения, передачи и использования электрической энергии;

основы теории электрических машин;

виды электроизмерительных приборов и приемы их использования:

базовые электронные элементы и схемы:

виды электронных приборов и устройств;

релейно-контактные и микропроцессорные системы управления: состав и правила построения;

физические процессы, протекающие в проводниках, полупроводниках и диэлектриках, свойства электротехнических материалов:

основные законы электротехники и методы расчета электрических цепей;

нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работников; виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты;

основы пожарной безопасности; правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;

особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности. базовые понятия автоматизиро-

ПК 2.2		ванных систем управления технологическим процессом, в том числе гибридных систем; концепцию построения мехатронных модулей, структуру и классификацию; структуру и состав типовых систем мехатроники; основы проектирования и конструирования мехатронных модулей, основные понятия систем автоматизации технологических процессов; методы построения и анализа интегрированных мехатронных модулей и систем; типы приводов автоматизированного производства	Drymowy
ПК 3.3. Заменять	прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты ад-	физические принципы работы, конструкцию, технические ха-	Выполнения работ по
неисправные	дитивных установок, осу-	рактеристики, правила техниче-	технической
электронные,	ществлять технический	ского обслуживания установок	эксплуатаци
электронно-	контроль при их эксплуата-	для аддитивного производства;	И,
оптические, оптические и	ции; эффективно использовать	элементы систем автоматики, основные характеристики и прин-	обслуживан ию и
прочие	материалы и оборудование;	ципы их применения в аддитив-	ремонту
функциональ	заполнять маршрутно-	ных установках и вспомогатель-	аддитивных
ные элементы	технологическую докумен-	ном оборудовании;	установок и
установок для	тацию на эксплуатацию и	классификацию и назначение	вспомогател
аддитивного	обслуживание аддитивных	электроприводов, физические	ьного
производства	установок;	процессы в электроприводах;	оборудовани
и проводить	организовывать и выполнять наладку, регулировку	выбор элементов схемы электро- снабжения и защиты;	Я
их регулировку	и проверку установок для	технологию ремонта установок	
регулировку	аддитивного производства;	для аддитивного производства,	
	читать кинематические	вспомогательного оборудования	
	схемы;	и пускорегулирующей аппарату-	
	определять передаточное	ры;	
	отношение; определять напряжения в	действующую нормативно-	
	конструкционных элемен-	специальности;	
	Tax;	правила сдачи оборудования в	
	производить расчеты эле-	ремонт и приема после ремонта;	
	ментов конструкций на	порядок проведения стандартных	
	прочность, жесткость и устойчивость;	и сертифицированных испыта- ний;	
	производить расчеты на	пути и средства повышения дол-	
	сжатие, срез и смятие;	говечности оборудования;	
	проводить расчет и проек-	виды движений и преобразую-	
	тировать детали и сбороч-	щие движения механизмы;	
	ные единицы общего	виды передач, их устройство,	

назначения: определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации; выбирать средства измерений; определять характер coпряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам; использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электроники в профессиональной деятельности; читать принципиальные электрические схемы устройств; измерять и рассчитывать параметры электрических пепей: анализировать электронные правильно эксплуатировать электрооборудование; использовать электронные приборы и устройства; использовать коллективные и индивидуальные средства защиты; проводить определять И анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности: оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте: проводить инструктаж по технике безопасности рассчитывать теплообменные процессы; производить расчеты нагрева и теплообмена в камерах построения устааддитивного новок ДЛЯ производства;

назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; кинематику механизмов, соединения деталей машин; виды износа и деформаций деталей и узлов; методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации; методику расчета на сжатие, срез и смятие; трение, его виды, роль трения в технике; классификацию назначение и подшипников; характер соединения основных сборочных единиц и деталей; основные типы смазочных устройств; типы, назначение, устройство редукторов; устройство и назначение инструментов контрольноизмерительных приборов, пользуемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования; выбирать средства измерений; определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации; определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам требования качества в соответствии с 19. действующими стандартами; технические регламенты; метрология и технические измерения: основные понятия, единая терминология; виды, методы, объекты и средства измерений; устройство, назначение, правила настройки и регулирования контрольно-измерительных инструментов и приборов;

основы взаимозаменяемости и

нормирование точности;

система допусков и посадок; методы определения погрешностей измерений;

основные сведения о сопряжениях в машиностроении;

условно-графические обозначения электрического оборудования;

принципы получения, передачи и использования электрической энергии;

основы теории электрических машин;

виды электроизмерительных приборов и приемы их использования;

базовые электронные элементы и схемы;

виды электронных приборов и устройств;

релейно-контактные и микропроцессорные системы управления: состав и правила построения;

физические процессы, протекающие в проводниках, полупроводниках и диэлектриках, свойства электротехнических материалов;

основные законы электротехники и методы расчета электрических цепей;

нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работников; виды вредных и опасных факторов на производстве, средства зашиты:

особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности. основы пожарной безопасности; основные законы теплообмена и термодинамики;

методы получения, преобразования и использования тепловой энергии;

способы переноса теплоты, устройство и принципы действия теплообменных аппаратов, силовых установок и других теплотехнических устройств;

тепловые процессы, происходя-	
щие в аппаратах и машинах;	
устройство и принцип действия	
камер построения установок для	
аддитивного производства;	
закономерности процессов теп-	
лообмена камер построения	
установок для аддитивного про-	
изводства	

Изучение профессионального модуля обеспечивает следующие требования Профессионального стандарта 40.159 Специалист по аддитивным технологиям.

Трудовая функция: Внесение предложений по разработке новых и совершенствованию действующих технологических процессов производства изделий методами аддитивных технологий

1	Трудовые действия
1.1	Анализ брака, дефектов изделий, результатов оптического контроля процесса, кон-
	троля параметров процесса, свойств исходных материалов
1.2	Разработка рекомендаций по изменению технологии аддитивного производства из-
	делий по результатам теоретических и экспериментальных исследований
1.3	Определение конструктивных элементов и составных частей изделия, приводящих к
	браку на этапе изготовления или последующей обработки, анализ вариантов измене-
	ния технологии
1.4	Разработка мероприятий для выявления отклонения параметров технологических
	режимов
2	Необходимые умения
2.1	Выявлять дефекты изделий, изготовленных методами аддитивных технологий
2.2	Сопоставлять данные контроля режимов с результатами микроструктурного анализа
	изделий, изготовленных методами аддитивных технологий
2.3	Анализировать дефектные зоны и элементы конструкции изделий, выявлять причи-
	ны дефектов и брака
2.4	Анализировать структурные и конструкционные недостатки изделия, погрешности
	изготовления и обработки на этапе механической и термической обработки
2.5	Разрабатывать тестовые и экспериментальные образцы для анализа дефектов и выяв-
	ления возможностей технологии, учитывая производимые изделия
2.6	Разрабатывать методики исследования тестовых (экспериментальных) образцов
2.7	Формулировать рекомендации и предложения по оптимизации технологических
	процессов, технологических режимов
3	Необходимые знания
3.1	Критерии качества изделия по точности размеров и формы, структуре материала, фи-
	зико-механическим свойствам
3.2	Основы металлографического анализа и материаловедения
3.3	Дефекты после аддитивного производства, признаки дефектов изделия
3.4	Принципы формообразования в аддитивном производстве, типовая структура после
	послойного синтеза изделий, типы и виды дефектов изделий
3.5	Устройство технологического, измерительного и исследовательского оборудования
	организации и принципы его работы
3.6	Правила технической эксплуатации и порядок работы на технологическом, измери-
	тельном и исследовательском оборудовании организации
3.7	Основы физики формирования примитивных объектов технологии аддитивного про-
	изводства, взаимосвязь влияния параметров технологического процесса, влияние па-

	раметров технологических режимов на качество получаемых изделий
3.8	Типичные конструкции, перспективные конструкции и структуры изделий аддитив-
	ного производства с учетом возможности проведения термической обработки
3.9	Основные документы ЕСКД и ЕСТД, положения и стандарты организации по разра-
	ботке и проверке технологических процессов
3.10	Основы методики разработки технологических процессов
3.11	Современное оборудование для аддитивного производства
3.12	Современные и перспективные способы и методы изготовления изделий, методы
	метрологического анализа и исследования физико-механических свойств материалов

### 1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов <u>479 часов</u>
Из них на освоение МДК <u>222 часа</u>
в том числе, учебную 72 часа
производственную 72 часа
самостоятельная работа (внеаудиторная) _113 часов_

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 2.1. Структура профессионального модуля

			Объем профессионального модуля, час.					
Коды	Наименования	Суммарн	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					Сомостоято
профессионал	7 1		Обучение по МДК			Ппс	(1/1/04/1/4/	Самостояте льная
ьных, общих	профессионального	нагрузки,		В том чи	В том числе		Практики	
компетенций	модуля	час.	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производст венная	работа (внеаудито рная)
ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ОК 1 - ОК 5 ОК 8 - ОК 9.	МДК. 03.01. Методы технического обслуживания и ремонта установок для аддитивного производства	407	222	82	-	72		113
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	72					72	
	Всего:	479	222	84	-	72	72	113

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разде- лов ПМ, МДК и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, само- стоятельная работа обучающегося, курсовая работа	Объём часов	Коды фор- мируемых компетенций
<b>МДК. 03.01.</b> Методы т	гехнического обслуживания и ремонта установок для аддитивного производства	222	
Введение	Цели и задачи профессионального модуля. Межпредметные связи. Значение ПМ в профессиональной деятельности	2	
Тема 1.1. Оборудова-	Паяльное оборудование	20	ПК 3.1.
ры для ремонта адди-	Приспособления для фиксации плат и паяльного оборудования при радиомонтажных работах, Вакуумные пинцеты Механические экстракторы припоя Антистатический инструмент,		ПК 3.2. ПК 3.3. ОК 01
тивных установок	Ручной инструмент (отвертки, пинцеты, бокорезы, пассатижи, лупы и т.п)		OK 02 OK 04 OK 09
	Лампы для радиомонтажных работ		
	Устройства ультразвуковой очистки печатных плат		
	Программаторы, кабели и адаптеры для программаторов		
	Контрольно-измерительные приборы		
	Практические занятия	14	
	Работа с паяльным оборудованием		
	Работа с оборудованием фиксации плат		
	Работа с вакуумными пинцетами		
	Работа с механическими экстрактами припоя		
	Работа с антистатическим инструментом		
	Работа с ручным инструментом		
	Работа с лампами радиомонтажных работ		
	Работа с устройством ультразвуковой очистки печатных плат		
	Работа с программатором		
	Подключение к программатору кабелей и адаптеров		
	Работа со следующими кип: мультиметры, анализаторы спектра, пирометры и термометры Измерители влажности. Измерители мощности		
	измерители влажности. Измерители мощности Измерители параметров электробезопасности,		
	токовые клещи, кабель-тестеры, калибраторы портативные, мегаомметры и омметры, измери-		
	тели шума и вибрации		
<b>Тема 1.2</b> Устройство	Основы работы шагового двигателя	24	ПК 3.1.

шагового двигателя	Волновое управление или полношаговое управление одной обмоткой		ПК 3.2.
	Полношаговый режим управления		ПК 3.3.
	Полушаговый режим		OK 01
	Режим микрошага		OK 02
	Шаговый двигатель с постоянным магнитом		OK 04
	Шаговый двигатель с переменным магнитным сопротивлением		OK 09
	Гибридный шаговый двигатель		
	Практические занятия	10	
	Моделирование в 3DS MAX деталей шагового двигателя		
	Моделирование в AutoCad деталей шагового двигателя		
	Перенос модели из AutoCad в 3DS MAX для наложения анимации		
	Доводка готовой модели		
	Создание прототипа шагового двигателя на 3D принтере		
<b>Тема 1.3</b> Устройство	Принцип действия	22	ПК 3.1.
печатающей головки	Прижимной механизм		ПК 3.2.
FDM-принтера (Экс-	Корпус		ПК 3.3.
трудер)	Подающая шестеренка		OK 01
	Термоизолятор		OK 02
	Спираль нагревателя		OK 04
	Сопло экструдера		OK 09
	Практические занятия	10	
	Моделирование в 3DS MAX деталей экструдера		
	Моделирование в AutoCad деталей экструдера		
	Перенос модели из AutoCad в 3DS MAX для наложения анимации		
	Доводка готовой модели		
	Создание прототипа экструдера на 3D принтере		
Тема 1.4 Устройство	Описание схемы RepRap	26	ПК 3.1.
электронной схемы	Виды контроллеров схемы RepRap (Arduino Mega, Arduino Nano, RAMPS, Generation Electron-		ПК 3.2.
RepRap 3D принтера	ics, Sanguinololu)		ПК 3.3.
	Программирование контроллера G-кодом		OK 01
	Схема подключения устройств к контроллеру		OK 02
	Подключение к контроллеру ЖК дисплея		OK 04
	Подключение к контроллеру шаговых двигателей		OK 09

		T	1
	Установка переменного резистора для регулирования напряжения	-	
	Установка концевых датчиков	-	
	Подключение термисторов		
	Практические занятия	8	
	Подбор контроллера. Программирование контроллера G-кодом		
	Настройка в программном обеспечение Marlin		
	Тестирование контроллера		
	Настройка прецизионных механизмов	20	ПК 3.1.
ка аддитивных устано-	Настройка заводские юстировок механизмов		ПК 3.2.
вок	Основы профилактики работы с экструдера		ПК 3.3.
	Основы профилактики узлов трения		OK 01
	Основы регулировки лазеров		OK 02
	Основы профилактики линз лазера		OK 04
	Основы профилактики шагового мотора	1	OK 09
	Основы профилактики электронных плат	1	
	Практические занятия	16	
	Профилактика работы с экструдера		
	Профилактика узлов трения		
	Регулировка лазеров		
	Профилактика линз лазера		
	Регулировка лазеров		
	Профилактика линз лазера		
	Профилактика шагового мотора		
	Профилактика электронных плат		
	Общая концепция системы технического обслуживания и ремонта аддитивных установок	26	ПК 3.1.
ция, техническое об-	Производственная эксплуатация аддитивных установок	-	ПК 3.2.
служивание и ремонт	Техническое обслуживание аддитивных установок	]	ПК 3.3.
аддитивных установок	Ремонт оборудования аддитивных установок		OK 01
	Формы ремонтной документации аддитивных установок		OK 02
	Типовая номенклатура работ при текущем ремонте аддитивных установок		OK 04
	Техническое обслуживание	1	OK 09
	Текущий ремонт		

	Нормативы периодичности, продолжительности и трудоемкости ремонта		
	Охрана труда и промышленная безопасность при работе с аддитивными установками		
	Практические занятия	24	
	Формирование акта приема-передачи оборудования		
	Формирование ремонтного журнала		
	Формирование ведомости		
	Формирование сметы		
	Формирование акта на сдачу в капитальный ремонт		
	Формирование акта на выдачу из капитального		
	Формирование годового план – графика ТО и ремонта		
	Формирование месячного план-графика отчета ТО и ремонта.		
	Формирование месячного отчета о ТО и ремонте.		
	Формирование ведомости годовых затрат на ремонт.		
	Формирование паспорта основного оборудования		
	Формирование акта о ликвидации оборудования		
Самостоятельная в	неаудиторная работа:		
1. Систематическая	проработка конспектов учебных занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам, со-		
ставленным преподав	ателем).		
2. Работа с норматив	вной и технологической документацией, справочной литературой.		
3. Подготовка к пра	ктическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, учебной и		
справочной литератур	ы, нормативных документов.		
4. Составление схем	, таблиц, последовательностей действий, проведение сравнительного анализа характеристик вы-		
сокотехнологичного с	борудования.		
	и, в том числе с использованием сети Интернет, ее анализ, систематизация, подготовка сообще-		
ний и презентаций.			
	о материала темы с помощью ЭОР, в том числе с использованием федеральных цифровых ин-		
формационно-образов			
	твенных ситуаций, решение производственных задач по организации рабочих мест.		
8. Подготовка компн	ьютерных презентаций по темам раздела.		
į		i .	1

Учебная практика	Диагностики 3D принтера	144	
(по профилю специ-	Диагностика 3D сканера		
альности)	Профилактика 3D принтера		
	Профилактика 3D сканера		
	Замена шаговых двигателей 3D принтера		
	Ремонт экструдера		
	Замена лазера 3D сканера		
	Создание деталей заменителей для 3D принтера в AutoCad		
	Создание деталей заменителей для 3D сканера в AutoCad		
	Печать моделей деталей заменителей		
	Составление и заполнение акта приема-передачи оборудования		
	Доводка и установка деталей заменителей		
	Составление и заполнение ремонтного журнала		
	Составление ведомости дефектов		
	Составление акта на выдачу из капитального ремонта		
	Составление сметы затрат		
	Составление паспорта основного оборудования		
	Составление и заполнение акта о ликвидации оборудования		
	Составление и заполнение акта на выдачу из капитального ремонта		
	Защита практических работ		
Всего		479	
		(366+113)	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Мастерская слесарная, Мастерская «Участок аддитивных установок», Мастерская «Участок механообработки», оснащенные 3D-принтер Total-Z Anyform-M250-G3(2X)

3D-принтер RussianDLP 3D SLA PRINTER

3D-принтер RedRock 3D

3D-сканер EinScan-SE

3D-сканер Циклоп (3 шт.)

Координатная измерительная машина (КИМ) с ЧПУ модели НИИК-701

Фрезерно-гравировальный станок MDX-40A

#### Тренировочный полигон

Площадка «Прототипирование»

3D-принтер Felix-3.1

Копировально-фрезерный станок МХ 506

Фрезерно-гравировальный станок EUROMOD MP65

Радиально-сверлильный станок Jet JRD-1100R

Токарно-винторезный станок Jet GH-2640 ZH DRO RFS

Универсальный фрезерный станок с цифровым измерением Proma FHX-50PD

Форматная циркулярная пила JET JTS-600XL

Шлифовальный станок AZ 60 AZZURRA

Шлифовальный станок AZ 60/2 AZZURRA

Деревообрабатывающая ленточная пила Metabo BAS 505

Ленточно-шлифовальный станок по металлу Jet JBSM-150

Инженерный дизайн CAD/CAM

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.3 основной программы по специальности.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов Ворлдскиллс и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации Ворлдскиллс по соответствующим компетенциям или аналогов этого оборудования.

Для проведения учебной практики используется МТБ МЦК.

КГА ПОУ ГАСКК МЦК, реализующИЙ программу по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Валетов В. А., Аддитивные технологии (состояние и перспективы). Учебное пособие. СПб.: Университет ИТМО, 2015. 63с..
- 2. Муленко В. В., Компьютерные технологии и автоматизированные системы в машиностроении.- Москва.: РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина, 2015. 72с..
- 3. Шишковский И. В., Основы аддитивных технологий высокого разрешения. СПб. Изд-во Питер, 2015. 348 с..
- 4. Тодд Варфел, Прототипирование. Практическое руководство. СПб.: Манн, Иванов и Фербер, 2013. 240с..
  - 5. Феофанов А.Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по про-

мышленному оборудованию. В 2-х ч. Часть 1 - М.:Академия, 2018г.

6. Феофанов А.Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию. В 2-х ч. Часть 2 – М.:Академия, 2018 г.

#### 3.2.2 Интернет-ресурсы:

- 1. http://can-touch.ru/3d-scanning/ Принципы работы 3D сканеров
- 2. http://www.3d-format.ru/3dscanning/ Виды и модификации сканеров

#### 3.2.3 Дополнительные источники:

1. Ящура И., Система технического обслуживания и ремонта общепромышленного оборудования. — М.: НЦ ЭНАС, 2006. - 359с.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МО-ДУЛЯ

Д <i>УЛЯ</i> Профессио-			
нальные ком-	Оцениваемые знания и умения, действия	Методы оцен-	Критерии
петенции	одениваемые знания и умения, денетыя	ки	оценки
ОК 1.Выбирать	Умения:	Ролевая игра	Экспертное
способы реше-	Распознавать задачу и/или проблему в про-	1	наблюдение
ния задач про-	фессиональном и/или социальном контексте;		
фессиональной	Анализировать задачу и/или проблему и вы-		
деятельности,	делять её составные части;		
применительно	Правильно выявлять и эффективно искать		
к различным	информацию, необходимую для решения за-		
контекстам.	дачи и/или проблемы;		
	Составить план действия,		
	Определить необходимые ресурсы;		
	Владеть актуальными методами работы в		
	профессиональной и смежных сферах;		
	Реализовать составленный план;		
	Оценивать результат и последствия своих		
	действий (самостоятельно или с помощью		
	наставника).		
	Знания:		
	Актуальный профессиональный и социаль-		
	ный контекст, в котором приходится рабо-		
	тать и жить;		
	Основные источники информации и ресурсы		
	для решения задач и проблем в профессио-		
	нальном и/или социальном контексте.		
	Алгоритмы выполнения работ в профессио-		
	нальной и смежных областях;		
	Методы работы в профессиональной и смеж-		
	ных сферах.		
	Структура плана для решения задач		
	Порядок оценки результатов решения задач		
	профессиональной деятельности		

OK 2. Ocy-	Умения:	Cumvouve	Duarian
•		Ситуационные	Экспертное
ществлять по-	Определять задачи поиска информации	задачи	наблюдение
иск, анализ и	Определять необходимые источники инфор-		
интерпретацию	мации		
информации,	Планировать процесс поиска		
необходимой	Структурировать получаемую информацию		
для выполне-	Выделять наиболее значимое в перечне ин-		
ния задач про-	формации		
фессиональной	Оценивать практическую значимость резуль-		
деятельности.	татов поиска		
	Оформлять результаты поиска		
	Знания:		
	Номенклатура информационных источников		
	применяемых в профессиональной деятель-		
	ности		
	Приемы структурирования информации		
	Формат оформления результатов поиска ин-		
	формации		
ОК 4. Работать	Умения:	Ролевая игра	Экспертное
в коллективе и	Организовывать работу коллектива и коман-		наблюдение
команде, эф-	ды		
фективно вза-	Взаимодействовать с коллегами, руковод-		
имодейство-	ством, клиентами.		
вать с коллега-	Знания:		
ми, руковод-	Психология коллектива		
ством, клиен-	Психология личности		
тами.	Основы проектной деятельности		
ОК 9. Исполь-	Умения:	Ситуационные	Экспертное
зовать инфор-	Применять средства информационных тех-	задачи	наблюдение
мационные	нологий для решения профессиональных за-		
технологии в	дач		
профессио-	Использовать современное программное		
нальной дея-	обеспечение		
тельности.	Знания:		
	Современные средства и устройства инфор-		
	матизации		
	Порядок их применения и программное		
	обеспечение в профессиональной деятельно-		
	сти		
ПК 3.1. Диа-	Знания:	l	I
гностировать	физические принципы работы, конструкцию,	Тестирование	75% правильных
неисправности	технические характеристики, правила техни-	100111pobaline	ОТВЕТОВ
установок для	ческого обслуживания установок для адди-		OIBCIOB
аддитивного	тивного производства;		
производства	элементы систем автоматики, основные ха-	Контрольная	75% выполнен-
производства		работа	
	рактеристики и принципы их применения в	paoora	ных заданий
	аддитивных установках и вспомогательном		
	оборудовании;	Таотиповечии	750/- HDODY-Y
	классификацию и назначение электроприво-	Тестирование	75% правильных
	дов, физические процессы в электроприво-		ответов
	дах;	T.C.	7.50/
	выбор элементов схемы электроснабжения и	Контрольная	75% выполнен-
	защиты;	работа	ных заданий
	технологию ремонта установок для аддитив-	Тестирование	75% правильных
	ного производства, вспомогательного обору-		ответов
	дования и пускорегулирующей аппаратуры;		CIBCIOS

действующую нормативно-техническую до-	Контрольная	75% выполнен-
кументацию по специальности;	работа	ных заданий
правила сдачи оборудования в ремонт и при-	Тестирование	75% правильных
ема после ремонта;	Тестирование	ответов
* '	I/ 0 x x x x x x x x x x x x x x x x x x	
порядок проведения стандартных и сертифи-	Контрольная	75% выполнен-
цированных испытаний;	работа	ных заданий
пути и средства повышения долговечности	Тестирование	75% правильных
оборудования;	IC	ОТВЕТОВ
виды движений и преобразующие движения	Контрольная	75% выполнен-
механизмы;	работа	ных заданий
виды передач, их устройство, назначение,	Тестирование	75% правильных
преимущества и недостатки, условные обо-		ответов
значения на схемах;	10	7.50/
кинематику механизмов, соединения деталей	Контрольная	75% выполнен-
машин;	работа	ных заданий
виды износа и деформаций деталей и узлов;	Тестирование	75% правильных
	T.0	ответов
методику расчета конструкций на прочность,	Контрольная	75% выполнен-
жесткость и устойчивость при различных	работа	ных заданий
видах деформации;		
методику расчета на сжатие, срез и смятие;	Тестирование	75% правильных
		ответов
трение, его виды, роль трения в технике;	Контрольная	75% выполнен-
	работа	ных заданий
назначение и классификацию подшипников;	Тестирование	75% правильных
		ответов
характер соединения основных сборочных	Контрольная	75% выполнен-
единиц и деталей;	работа	ных заданий
основные типы смазочных устройств;	Тестирование	75% правильных
		ответов
типы, назначение, устройство редукторов;	Контрольная	75% выполнен-
	работа	ных заданий
устройство и назначение инструментов и	Тестирование	75% правильных
контрольно-измерительных приборов, ис-		ответов
пользуемых при техническом обслуживании		
и ремонте оборудования;		
выбирать средства измерений;	Контрольная	75% выполнен-
	работа	ных заданий
определять предельные отклонения размеров	Тестирование	75% правильных
по стандартам, технической документации;		ответов
определять характер сопряжения (группы	Контрольная	75% выполнен-
посадки) по данным чертежей, по выполнен-	работа	ных заданий
ным расчетам		
требования качества в соответствии с техни-	Тестирование	75% правильных
ческие регламенты;		ответов
метрология и технические измерения: основ-	Тестирование	75% правильных
ные понятия, единая терминология;		ответов
виды, методы, объекты и средства измере-	Контрольная	75% выполнен-
ний;	работа	ных заданий
устройство, назначение, правила настройки и	Тестирование	75% правильных
регулирования контрольно-измерительных		ответов
инструментов и приборов;		
T .		
основы взаимозаменяемости и нормирование	Контрольная	75% выполнен-
точности;	работа	ных заданий

	T 70	T = 50 /
методы определения погрешностей измере-	Контрольная	75% выполнен-
ний;	работа	ных заданий
основные сведения о сопряжениях в машино-	Тестирование	75% правильных
строении;	I/ 222	ответов
условно-графические обозначения электри-	Контрольная	75% выполнен-
ческого оборудования;	работа	ных заданий
принципы получения, передачи и использо-	Тестирование	75% правильных
вания электрической энергии;	TC.	ответов
основы теории электрических машин;	Контрольная работа	75% выполнен-
DATE OF STATE OF STAT	1	ных заданий
виды электроизмерительных приборов и	Тестирование	75% правильных
приемы их использования;	L'avenant ma	ответов 75% выполнен-
базовые электронные элементы и схемы;	Контрольная работа	
DAYLAY O TOURTH OVER AN THANK OF OR AN AVORTH OF OTHER		ных заданий
виды электронных приборов и устройств;	Тестирование	75% правильных
na valvina vaavanavana vaa aksan armaa vaaan vaa	L'avenant ma	ответов
релейно-контактные и микропроцесорные	Контрольная	75% выполнен-
системы управления: состав и правила по-	работа	ных заданий
строения; физические процессы, протекающие в про-	Таотиповачиза	750/- many
водниках, полупроводниках и диэлектриках,	Тестирование	75% правильных
		ответов
свойства электротехнических материалов;	Voumour rog	75% выполнен-
основные законы электротехники и методы	Контрольная работа	
расчета электрических цепей;		ных заданий
нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности	Тестирование	75% правильных
работников;		ответов
виды вредных и опасных факторов на произ-	Контрольная	75% выполнен-
водстве, средства защиты; основы пожарной	работа	ных заданий
безопасности;	paoora	пых задании
правила безопасной эксплуатации установок	Контрольная	75% выполнен-
и аппаратов;	работа	ных заданий
особенности обеспечения безопасных усло-	Тестирование	75% правильных
вий труда в сфере профессиональной дея-	Тестирование	ответов
тельности.		0150105
базовые понятия автоматизированных систем	Контрольная	75% выполнен-
управления технологическим процессом, в	работа	ных заданий
том числе гибридных систем;	Partie	
концепцию построения	Тестирование	75% правильных
мехатронных модулей, структуру и класси-	F	ответов
фикацию;		
структуру и состав типовых систем мехатро-	Контрольная	75% выполнен-
ники;	работа	ных заданий
основы проектирования и конструирования	Тестирование	75% правильных
мехатронных модулей,	•	ответов
основные понятия систем автоматизации	Контрольная	75% выполнен-
технологических процессов;	работа	ных заданий
методы построения и анализа интегрирован-	Тестирование	75% правильных
ных мехатронных модулей и систем;	•	ответов
типы приводов автоматизированного произ-	Контрольная	75% выполнен-
водства	работа	ных заданий
Умения:		
проводить анализ неисправностей электро-	Практическое	Экспертное
оборудования;	задание	наблюдение
подбирать технологическое оборудование	Практическое	Экспертное
для ремонта и эксплуатации аддитивных	задание	наблюдение
установок и вспомогательных электромеха-		
. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•

T	l	
нических, электротехнических, электронных		
и оптических устройств и систем, определять		
оптимальные варианты его использования;		
читать кинематические схемы;	Практическое	Экспертное
	задание	наблюдение
определять передаточное отношение;	Практическое	Экспертное
	задание	наблюдение
определять напряжения в конструкционных	Практическое	Экспертное
элементах;	задание	наблюдение
производить расчеты элементов конструкций	Практическое	Экспертное
на прочность, жесткость и устойчивость;	задание	наблюдение
производить расчеты на сжатие, срез и смя-	Практическое	Экспертное
тие;	задание	наблюдение
проводить расчет и проектировать детали и	Практическое	Экспертное
сборочные единицы общего назначения;	задание	наблюдение
выбирать средства измерений;	Практическое	Экспертное
	задание	наблюдение
определять предельные отклонения размеров	Практическое	Экспертное
по стандартам, технической документации;	задание	наблюдение
определять характер сопряжения (группы	Практическое	Экспертное
посадки) по данным чертежей, по выполнен-	задание	наблюдение
ным расчетам;		
использовать основные законы и принципы	Практическое	Экспертное
теоретической электротехники и электрони-	задание	наблюдение
ки в профессиональной деятельности;		
читать принципиальные электрические схе-	Практическое	Экспертное
мы устройств;	задание	наблюдение
измерять и рассчитывать параметры электри-	Практическое	Экспертное
ческих цепей;	задание	наблюдение
анализировать электронные схемы;	Практическое	Экспертное
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	задание	наблюдение
правильно эксплуатировать электрооборудо-	Практическое	Экспертное
вание;	задание	наблюдение
использовать электронные приборы и	Практическое	Экспертное
устройства;	задание	наблюдение
использовать коллективные и индивидуаль-	Практическое	Экспертное
-	задание	наблюдение
ные средства защиты;		
определять и проводить анализ опасных и	Практическое	Экспертное
вредных факторов в сфере	задание	наблюдение
профессиональной деятельности;	Практическое	Экспертное
	задание	наблюдение
оценивать состояние техники безопасности	Практическое	Экспертное
на производственном объекте;	задание	наблюдение
проводить инструктаж по технике безопасно-	Практическое	Экспертное
сти	задание	наблюдение
читать и составлять принципиальные схемы	Практическое	Экспертное
электрических, гидравлических и пневмати-	задание	наблюдение
ческих приводов несложного технологиче-		
ского оборудования;		
составлять управляющие программы для	Практическое	Экспертное
программируемых логических контроллеров;	задание	наблюдение
распознавать, классифицировать и использо-	Практическое	Экспертное
вать датчики, реле и выключатели в системах	задание	наблюдение
управления;		
правильно эксплуатировать	Практическое	Экспертное
мехатронное оборудование	задание	наблюдение
Действия — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	опдинно	пиотодонно
допотыи		

	выявления и устранения неисправностей	Экзамен	Выполнение
	установок для аддитивного производства	JESUNCH	теоретических и
	,		практических
			заданий
ПК 3.2. Орга-	Знания:		
низовывать и	физические принципы работы, конструкцию,	Контрольная	75% выполнен-
осуществлять	технические характеристики, правила техни-	работа	ных заданий
техническое	ческого обслуживания установок для адди-		
обслуживание	тивного производства;		
и текущий ре-	элементы систем автоматики, основные ха-	Тестирование	75% правильных
монт механи-	рактеристики и принципы их применения в		ответов
ческих элементов установок	аддитивных установках и вспомогательном оборудовании;		
для аддитивно-	классификацию и назначение электроприво-	Контрольная	75% выполнен-
го производ-	дов, физические процессы в электроприво-	работа	ных заданий
ства	дах;	_	
	выбор элементов схемы электроснабжения и защиты;	Тестирование	75% правильных ответов
	технологию ремонта установок для аддитив-	Контрольная	75% выполнен-
	ного производства, вспомогательного обору-	работа	ных заданий
	дования и пускорегулирующей аппаратуры; действующую нормативно-техническую до-	Таотипорочио	75% правильных
	кументацию по специальности;	Тестирование	ответов
	правила сдачи оборудования в ремонт и при-	Контрольная	75% выполнен-
	ема после ремонта;	работа	ных заданий
	порядок проведения стандартных и сертифи-	Тестирование	75% правильных
	цированных испытаний;	1	ответов
	пути и средства повышения долговечности	Контрольная	75% выполнен-
	оборудования;	работа	ных заданий
	виды движений и преобразующие движения	Тестирование	75% правильных
	механизмы;		ответов
	виды передач, их устройство, назначение,	Контрольная	75% выполнен-
	преимущества и недостатки, условные обо-	работа	ных заданий
	значения на схемах; кинематику механизмов, соединения деталей	Тестирование	75% правильных
	машин;	Тестирование	ответов
	виды износа и деформаций деталей и узлов;	Контрольная	75% выполнен-
		работа	ных заданий
	методику расчета конструкций на прочность,	Тестирование	75% правильных
	жесткость и устойчивость при различных видах деформации;		ответов
	методику расчета на сжатие, срез и смятие;	Контрольная	75% выполнен-
	meroging pue iera na emarne, epes n emarne,	работа	ных заданий
	трение, его виды, роль трения в технике;	Тестирование	75% правильных
	r	F :	ответов
	назначение и классификацию подшипников;	Контрольная	75% выполнен-
		работа	ных заданий
	характер соединения основных сборочных	Тестирование	75% правильных
	единиц и деталей;	IC	ответов
	основные типы смазочных устройств;	Контрольная работа	75% выполненных заданий
	типы, назначение, устройство редукторов;	Тестирование	75% правильных
	типы, паэпаление, устроиство редукторов,	1 сстирование	ответов
	устройство и назначение инструментов и	Контрольная	75% выполнен-
	контрольно-измерительных приборов, ис-	работа	ных заданий
	пользуемых при техническом обслуживании		
	и ремонте оборудования;		

тирование	75% правильнь ответов
трольная	75% выполнен-
ота	ных заданий
тирование	75% правильны
тирование	_
	ответов
	<b>5.50</b> /
трольная	75% выполнен-
ота	ных заданий
трольная	75% выполнен-
ота	ных заданий
тирование	75% правильнь
p	ответов
трольная	75% выполнен-
ота	
ora	ных заданий
	750/
тирование	75% правильнь
	ответов
трольная	75% выполнен-
ота	ных заданий
тирование	75% правильнь
_	ответов
трольная	75% выполнен-
ота	ных заданий
тирование	75% правильнь
тарованис	ответов
трольная	75% выполнен-
ота	ных заданий
тирование	75% правильны
	ответов
трольная	75% выполнен-
ота	ных заданий
тирование	75% правильнь
	ответов
трольная	75% выполнен-
ота	ных заданий
тирование	75% правильнь
P ODMINIO	ответов
	0120102
трольная	75% выполнен
ота	ных заданий
	7.50/
тирование	75% правильны
	ответов
трольная	75% выполнен-
ота	ных заданий
тирование	75% правильнь
1	ответов
трольная	75% выполнен
прольная ота	
	ных заданий
тирование	75% правильны
	ответов
трольная	75% выполнен-
ота	ных заданий
•	

основные законы теплообмена и термодина-	Тестирование	75% правильны
мики;		ответов
методы получения, преобразования и исполь-	Контрольная	75% выполнен-
зования тепловой энергии;	работа	ных заданий
способы переноса теплоты, устройство и	Тестирование	75% правильны
принципы действия теплообменных аппара-		ответов
тов, силовых установок и других теплотех-		
нических устройств;		
тепловые процессы, происходящие в аппара-	Контрольная	75% выполнен-
тах и машинах;	работа	ных заданий
устройство и принцип действия камер по-	Тестирование	75% правильны
строения установок для аддитивного произ-		ответов
водства;		
закономерности процессов теплообмена ка-	Контрольная	75% выполнен-
мер построения установок для аддитивного	работа	ных заданий
производства	•	
базовые понятия автоматизированных систем	Тестирование	75% правильны
управления технологическим процессом, в	r	ответов
том числе гибридных систем;		
концепцию построения	Контрольная	75% выполнен-
мехатронных модулей, структуру и класси-	работа	ных заданий
фикацию;	Puooiu	пыл эцдинин
структуру и состав типовых систем мехатро-	Тестирование	75% правильны
ники;	тестирование	ответов
основы проектирования и конструирования	Контрольная	75% выполнен-
мехатронных модулей,	работа	ных заданий
•		
основные понятия систем автоматизации	Тестирование	75% правильны
технологических процессов;	T.C.	ответов
методы построения и анализа интегрирован-	Контрольная	75% выполнен-
ных мехатронных модулей и систем;	работа	ных заданий
типы приводов автоматизированного произ-	Тестирование	75% правильны
водства		ответов
базовые понятия автоматизированных систем	Контрольная	75% выполнен-
управления технологическим процессом, в	работа	ных заданий
том числе гибридных систем;		
концепцию построения	Тестирование	75% правильны
мехатронных модулей, структуру и класси-		ответов
фикацию;		
структуру и состав типовых систем мехатро-	Контрольная	75% выполнен-
ники;	работа	ных заданий
основы проектирования и конструирования	Тестирование	75% правильны
мехатронных модулей,	ı.	ответов
основные понятия систем автоматизации	Контрольная	75% выполнен-
технологических процессов;	работа	ных заданий
методы построения и анализа интегрирован-	Тестирование	75% правильны
ных мехатронных модулей и систем;	pozamie	ответов
типы приводов автоматизированного произ-	Контрольная	75% выполнен-
водства	работа	ных заданий
Умения:	ρασστα	пыл задапии
	Практицаатаа	Эконопино
организовывать и выполнять наладку, регу-	Практическое	Экспертное
лировку и проверку установок для аддитив-	задание	наблюдение
ного производства;	TT	
осуществлять метрологическую поверку из-	Практическое	Экспертное
.,	задание	наблюдение
	Практическое	Экспертное
делий; производить диагностику оборудования и определение его ресурсов;		Экспертное наблюдение

задание	наблюдение
Практическое	Экспертное
•	наблюдение
	Экспертное
*	наблюдение
	Экспертное
•	наблюдение
	Экспертное
*	наблюдение
•	Экспертное
	наблюдение
•	Экспертное
	наблюдение
Практическое	Экспертное
задание	наблюдение
Практическое	Экспертное
задание	наблюдение
Практическое	Экспертное
•	наблюдение
Практическое	Экспертное
	наблюдение
*	Экспертное
	наблюдение
•	Экспертное
	наблюдение
Практическое	Экспертное
задание	наблюдение
Практическое	Экспертное
задание	наблюдение
Практическое	Экспертное
задание	наблюдение
Практическое	Экспертное
*	наблюдение
3mAuiiii•	in a control control
Практическое	Экспертное
•	наблюдение
•	Экспертное
	наблюдение
_	Экспертное
задание	наблюдение
Практическое	Экспертное
задание	наблюдение
Практическое	Экспертное
задание	наблюдение
Практическое	Экспертное
•	наблюдение
-27	
Практинаског	Эконованов
Практическое	Экспертное
ропоши	
задание	наблюдение
задание Практическое задание	Экспертное наблюдение
	Практическое задание

F			Г
	ментацией;	T.	
	читать чертежи, технологические схемы,	Практическое	Экспертное
	спецификации и технологическую докумен-	задание	наблюдение
	тацию по профилю специальности;		
	читать и составлять принципиальные схемы	Практическое	Экспертное
	электрических, гидравлических и пневмати-	задание	наблюдение
	ческих приводов несложного технологиче-		
	ского оборудования;		
	составлять управляющие программы для	Практическое	Экспертное
	программируемых логических контроллеров;	задание	наблюдение
	распознавать, классифицировать и использо-	Практическое	Экспертное
	вать датчики, реле и выключатели в системах	задание	наблюдение
	управления;	эидинне	пиозподение
	правильно эксплуатировать	Практическое	Экспертное
	мехатронное оборудование	задание	наблюдение
		заданис	наолюдение
	Действия:	n	I D
	использование контрольно-измерительных	Экзамен	Выполнение
	приборов		теоретических и
			практических
			заданий по биле-
			ту
ПК 3.3. Заме-	Знания:		
нять неисправ-	физические принципы работы, конструкцию,	Контрольная	75% выполнен-
ные электрон-	технические характеристики, правила техни-	работа	ных заданий
ные, электрон-	ческого обслуживания установок для адди-		
но-оптические,	тивного производства;		
оптические и	элементы систем автоматики, основные ха-	Тестирование	75% правильных
прочие функ-	рактеристики и принципы их применения в	1	ответов
циональные	аддитивных установках и вспомогательном		
элементы уста-	оборудовании;		
новок для ад-	классификацию и назначение электроприво-	Контрольная	75% выполнен-
дитивного	дов, физические процессы в электроприво-	работа	ных заданий
производства и	дах;	paoora	пых эадаптт
проводить их	выбор элементов схемы электроснабжения и	Тестирование	75% правильных
регулировку	защиты;	тестирование	ответов
perjumpeany		V омерони мод	75% выполнен-
	технологию ремонта установок для аддитив-	Контрольная	
	ного производства, вспомогательного обору-	работа	ных заданий
	дования и пускорегулирующей аппаратуры;	T	7.50/
	действующую нормативно-техническую до-	Тестирование	75% правильных
	кументацию по специальности;		ответов
	правила сдачи оборудования в ремонт и при-	VOLUMBORI HOR	75% выполнен-
		Контрольная	
I	ема после ремонта;	работа	ных заданий
1			ных заданий 75% правильных
	ема после ремонта;	работа	
	ема после ремонта; порядок проведения стандартных и сертифи-	работа	75% правильных
	ема после ремонта; порядок проведения стандартных и сертифи- цированных испытаний;	работа Тестирование	75% правильных ответов
	ема после ремонта; порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний; пути и средства повышения долговечности оборудования;	работа Тестирование Контрольная работа	75% правильных ответов 75% выполненных заданий
	ема после ремонта; порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний; пути и средства повышения долговечности оборудования; виды движений и преобразующие движения	работа Тестирование Контрольная	75% правильных ответов 75% выполненных заданий 75% правильных
	ема после ремонта; порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний; пути и средства повышения долговечности оборудования; виды движений и преобразующие движения механизмы;	работа Тестирование Контрольная работа Тестирование	75% правильных ответов 75% выполненных заданий 75% правильных ответов
	ема после ремонта; порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний; пути и средства повышения долговечности оборудования; виды движений и преобразующие движения механизмы; виды передач, их устройство, назначение,	работа Тестирование Контрольная работа Тестирование Контрольная	75% правильных ответов 75% выполненных заданий 75% правильных ответов 75% выполнен-
	ема после ремонта; порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний; пути и средства повышения долговечности оборудования; виды движений и преобразующие движения механизмы; виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обо-	работа Тестирование Контрольная работа Тестирование	75% правильных ответов 75% выполненных заданий 75% правильных ответов
	ема после ремонта; порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний; пути и средства повышения долговечности оборудования; виды движений и преобразующие движения механизмы; виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;	работа Тестирование Контрольная работа Тестирование Контрольная работа	75% правильных ответов 75% выполненных заданий 75% правильных ответов 75% выполненных заданий
	ема после ремонта; порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний; пути и средства повышения долговечности оборудования; виды движений и преобразующие движения механизмы; виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; кинематику механизмов, соединения деталей	работа Тестирование Контрольная работа Тестирование Контрольная	75% правильных ответов 75% выполненных заданий 75% правильных ответов 75% выполненных заданий 75% правильных
	ема после ремонта; порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний; пути и средства повышения долговечности оборудования; виды движений и преобразующие движения механизмы; виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; кинематику механизмов, соединения деталей машин;	работа Тестирование Контрольная работа Тестирование Контрольная работа Тестирование	75% правильных ответов 75% выполненных заданий 75% правильных ответов 75% выполненных заданий 75% правильных ответов
	ема после ремонта; порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний; пути и средства повышения долговечности оборудования; виды движений и преобразующие движения механизмы; виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; кинематику механизмов, соединения деталей	работа Тестирование Контрольная работа Тестирование Контрольная работа Тестирование Контрольная	75% правильных ответов 75% выполненных заданий 75% правильных ответов 75% выполненных заданий 75% правильных ответов 75% правильных ответов 75% выполненных заданий
	ема после ремонта; порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний; пути и средства повышения долговечности оборудования; виды движений и преобразующие движения механизмы; виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; кинематику механизмов, соединения деталей машин; виды износа и деформаций деталей и узлов;	работа Тестирование Контрольная работа Тестирование Контрольная работа Тестирование Контрольная работа	75% правильных ответов 75% выполненных заданий 75% правильных ответов 75% выполненных заданий 75% правильных ответов 75% правильных ответов 75% выполненных заданий
	ема после ремонта; порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний; пути и средства повышения долговечности оборудования; виды движений и преобразующие движения механизмы; виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; кинематику механизмов, соединения деталей машин;	работа Тестирование Контрольная работа Тестирование Контрольная работа Тестирование Контрольная	75% правильных ответов 75% выполненных заданий 75% правильных ответов 75% выполненных заданий 75% правильных ответов 75% правильных ответов 75% правильных ответов

1	T	1
видах деформации;	TC.	750/
методику расчета на сжатие, срез и смятие;	Контрольная	75% выполнен-
	работа	ных заданий
трение, его виды, роль трения в технике;	Тестирование	75% правильных
1	TC	ответов
назначение и классификацию подшипников;	Контрольная	75% выполнен-
	работа	ных заданий
характер соединения основных сборочных	Тестирование	75% правильных
единиц и деталей;	TC	ответов
основные типы смазочных устройств;	Контрольная	75% выполнен-
	работа	ных заданий
типы, назначение, устройство редукторов;	Тестирование	75% правильных ответов
VOTTO YOTTO W MONIONALIA MARTINIA MARTI	Контрольная	75% выполнен-
устройство и назначение инструментов и контрольно-измерительных приборов, ис-		
	работа	ных заданий
пользуемых при техническом обслуживании		
и ремонте оборудования;	Toomymonaris	750/
выбирать средства измерений;	Тестирование	75% правильных ответов
определять предельные отклонения размеров	Контрольная	75% выполнен-
по стандартам, технической документации;	работа	ных заданий
определять характер сопряжения (группы	Тестирование	тых задании 75% правильных
посадки) по данным чертежей, по выполнен-	тестирование	ответов
ным расчетам		OIBCIOB
требования качества в соответствии с 19.	Контрольная	75% выполнен-
действующими стандартами;	работа	ных заданий
	Тестирование	75% правильных
технические регламенты;	Тестирование	ответов
метрология и технические измерения: основ-	Контрольная	75% выполнен-
ные понятия, единая терминология;	работа	ных заданий
виды, методы, объекты и средства измере-	Тестирование	75% правильных
ний;	Too in posumino	ответов
устройство, назначение, правила настройки и	Контрольная	75% выполнен-
регулирования контрольно-измерительных	работа	ных заданий
инструментов и приборов;	Partie	
основы взаимозаменяемости и нормирование	Тестирование	75% правильных
точности;	1	ответов
система допусков и посадок;	Контрольная	75% выполнен-
	работа	ных заданий
методы определения погрешностей измере-	Тестирование	75% правильных
ний;	1	ответов
основные сведения о сопряжениях в машино-	Контрольная	75% выполнен-
строении;	работа	ных заданий
условно-графические обозначения электри-	Тестирование	75% правильных
ческого оборудования;	_	ответов
принципы получения, передачи и использо-	Контрольная	75% выполнен-
вания электрической энергии;	работа	ных заданий
основы теории электрических машин;	Тестирование	75% правильных
		ответов
виды электроизмерительных приборов и	Контрольная	75% выполнен-
приемы их использования;	работа	ных заданий
виды электронных приборов и устройств;		
базовые электронные элементы и схемы;	Тестирование	75% правильных
		ответов
релейно-контактные и микропроцессорные	Тестирование	75% правильных
системы управления: состав и правила по-		ответов
строения;	1	Ī

физические процессы, протекающие в про-	Контрольная	75% выполнен-
водниках, полупроводниках и диэлектриках,	работа	ных заданий
свойства электротехнических материалов;	paoora	пых задании
основные законы электротехники и методы	Тестирование	75% правильных
расчета электрических цепей;	тестирование	ответов
нормативные правовые и организационные	Контрольная	75% выполнен-
основы охраны труда, права и обязанности	работа	ных заданий
работников;	paoora	ных задании
виды вредных и опасных факторов на произ-	Тестирование	75% правильных
	тестирование	ответов
водстве, средства защиты;	Vонтрон ная	75% выполнен-
основы пожарной безопасности;	Контрольная работа	ных заданий
THORNER GOLDHOUSE SHOWINGTON WATERWOOD		
правила безопасной эксплуатации установок	Тестирование	75% правильных
и аппаратов;	TC	ответов
особенности обеспечения безопасных усло-	Контрольная	75% выполнен-
вий труда в сфере профессиональной дея-	работа	ных заданий
тельности.	T	7.50/
основные законы теплообмена и термодина-	Тестирование	75% правильных
мики;	~~	ответов
методы получения, преобразования и исполь-	Контрольная	75% выполнен-
зования тепловой энергии;	работа	ных заданий
способы переноса теплоты, устройство и	Тестирование	75% правильных
принципы действия теплообменных аппара-		ответов
тов, силовых установок и других теплотех-		
нических устройств;		
тепловые процессы, происходящие в аппара-	Контрольная	75% выполнен-
тах и машинах;	работа	ных заданий
устройство и принцип действия камер по-	Тестирование	75% правильных
строения установок для аддитивного произ-		ответов
водства;		
закономерности процессов теплообмена ка-	Контрольная	75% выполнен-
мер построения установок для аддитивного	работа	ных заданий
производства		
Умения:		
прогнозировать отказы и обнаруживать де-	Практическое	Экспертное
фекты аддитивных установок, осуществлять	задание	наблюдение
технический контроль при их эксплуатации;	, ,	, ,
эффективно использовать материалы и обо-	Практическое	Экспертное
рудование;	задание	наблюдение
заполнять маршрутно-технологическую до-	Практическое	Экспертное
кументацию на эксплуатацию и обслужива-	задание	наблюдение
ние аддитивных установок;	эаданне	паотодение
организовывать и выполнять наладку, регу-	Практическое	Экспертное
лировку и проверку установок для аддитив-	задание	наблюдение
ного производства;	заданис	наолюдение
•	Практинеское	Экспертное
читать кинематические схемы;	Практическое	наблюдение
определять передаточное отношение;	задание	
определять напряжения в конструкционных	Практическое	Экспертное
элементах;	задание	наблюдение
производить расчеты элементов конструкций	Практическое	Экспертное
на прочность, жесткость и устойчивость;	задание	наблюдение
производить расчеты на сжатие, срез и смя-	Практическое	Экспертное
тие;	задание	наблюдение
проводить расчет и проектировать детали и	Практическое	Экспертное
сборочные единицы общего назначения;	задание	наблюдение
выбирать средства измерений;	Практическое	Экспертное
	задание	наблюдение

определять предельные отклонения размеров	Практическое	Экспертное
по стандартам, технической документации;	задание	наблюдение
определять характер сопряжения (группы	Практическое	Экспертное
посадки) по данным чертежей, по выполнен-	задание	наблюдение
ным расчетам;		5
использовать основные законы и принципы	Практическое	Экспертное
теоретической электротехники и электрони-	задание	наблюдение
ки в профессиональной деятельности;		
читать принципиальные электрические схе-	Практическое	Экспертное
мы устройств;	задание	наблюдение
измерять и рассчитывать параметры элек-	Практическое	Экспертное
трических цепей;	задание	наблюдение
анализировать электронные схемы;		
правильно эксплуатировать электрооборудо-	Практическое	Экспертное
вание;	задание	наблюдение
использовать электронные приборы и	Практическое	Экспертное
устройства;	задание	наблюдение
использовать коллективные и индивидуаль-	Практическое	Экспертное
ные средства защиты;	задание	наблюдение
определять и проводить анализ опасных и	Практическое	Экспертное
вредных факторов в сфере профессиональной	задание	наблюдение
деятельности;		
оценивать состояние техники безопасности	Практическое	Экспертное
на производственном объекте;	задание	наблюдение
проводить инструктаж по технике безопасно-	Практическое	Экспертное
сти	задание	наблюдение
рассчитывать теплообменные процессы;	Практическое	Экспертное
_	задание	наблюдение
производить расчеты нагрева и теплообмена	Практическое	Экспертное
в камерах построения установок для адди-	задание	наблюдение
тивного производства;		
Действия:		
выполнения работ по технической эксплуа-	Экзамен	Выполнение
тации, обслуживанию и ремонту аддитивных		теоретических и
установок и вспомогательного оборудования		практических
		заданий по биле-
		ту

# Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

Приложение I.4 к ООП по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.04. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ «ОПЕРАТОР СТАНКОВ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ»

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДАЮ
на заседании ПЦК	Заместитель директора ЦОиВ по
	учебной работе
Протокол №	//
«» 20 г.	«»
Председатель ПЦК	
//	

Программа профессионального модуля ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Оператор станков с программным управлением» разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта по программе среднего профессионального образования по профессии/специальности среднего профессионального образования 15.02.09 Аддитивные технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 22.12.2015 № 1506 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.01.2016, регистрационный № 40631)
- 2. Примерной образовательной программы, разработанной Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий/специальностей 15.02.09 Аддитивные технологии, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: № 19.09.17 170919.
  - 3. Профессиональный стандарт 40.159 «Специалист по аддитивным технологиям».
  - 4. Компетенция WSR 45 Изготовление прототипов

**Организация-разработчик:** Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

#### Разработчики:

Фоминых И. В. – преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.04. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ «ОПЕРАТОР СТАНКОВ С ПРОГРАММ-НЫМ УПРАВЛЕНИЕМ»

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, про-
	являть к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и спосо-
	бы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и каче-
	ство
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них
	ответственность
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффек-
	тивного выполнения профессиональных задач, профессионального и личност-
	ного развития
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессио-
	нальной деятельности
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалифика-
	ции
ОК 9.	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельно-
	сти

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и
	экологической безопасности
ПК 4.1	Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) с программным управлением
ПК 4.2	Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) с программным управлением, настройку станка в соответствии с заданием.
ПК 4.3	Осуществлять перенос программы на станок, адаптацию разработанных управляющих программ на основе анализа входных данных, технологической и конструкторской документации
ПК 4.4	Вести технологический процесс обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией

В ходе преподавания профессионального модуля осуществляются межпредметные связи с дисциплинами и профессиональными модулями:

- ОП.03 Техническая механика;
- ОП.06 Процессы формообразования в машиностроении;
- ОП.08 Системы автоматизированного проектирования технологических процессов;

- ОП.09 Основы мехатроники;
- ОП.15 Основы бережливого производства;
- ПМ.02 Организация и ведение технологического процесса создания изделий по компьютерной (цифровой) модели на аддитивных установках;
- ПМ.03 Организация и проведение технического обслуживания и ремонта аддитивных установок.

Трудоемкость профессионального модуля «ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Оператор станков с программным управлением»- 293 часа, из них обязательная часть – 36 часов, вариативная – 113 часа.

Вариативная часть позволяет закрепить практические навыки по темам профессионального модуля. Введены дополнительные темы в разделы, что дает возможность усилить понимание и практическое использование межпредметных связей, использовать теоретические знания для решения прикладных задач. Изучение профессионального модуля способствует освоению умений и получению знаний в области изготовления деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса; позволяет поднять уровень компетенции выпускников.

- 1.1.3. Содержание профессионального модуля ориентировано на развитие компетенций с учетом требований ВСР по компетенции «Изготовление прототипов»:
- использование программного обеспечения САМ и фрезерных станков для производства точных моделей, производственных прототипов и инженерных компонентов;
- использование данных 3DCAD для генерирования траекторий для резака с использованием специализированного станочного программного обеспечения.
- 1.1.4. Содержание профессионального модуля ориентировано на развитие цифровых компетенций для формирования таких знаний, умений и навыков:
  - цифровой грамотности;
  - методы и средства поиска, систематизации и обработки цифровой информации;
  - навыками сбора, систематизации и обработки цифровой информации;
- использование и создание контента на основе цифровых технологий, включая поиск и обмен информацией;
- ответы на вопросы, взаимодействие с другими участниками образовательного процесса с использованием цифровых технологий;
  - правила безопасной работы в сети интернет;
  - формирования ИКТ компетентности студентов;
  - безопасное и ответственное использование цифровых технологий;
  - творческое использование цифровых технологий для решения учебных задач.

Реализация профессионального модуля допускает использование следующих электронных образовательных ресурсов:

- https://www.biblio-online.ru Образовательная платформа Юрайт;
- https://znanium.com Электронная библиотека «Знаниум»;
- https://elearning.academia-moscow.ru/ Платформа «Академия»;

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля:

В рамках программы профессионального модуля обучающимися осваиваются умения, знания, приобретается практический опыт:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Практический опыт
OK 1- OK 5.	осуществлять подготовку к работе и обслужи-	правила подготовки к работе и содержания рабочих мест опе-	
ОК 8. ОК 9.	вание рабочего места	ратора станка с программным управлением, требования охра-	живания рабочего места

ПК граммным управлением 4.1. в соответствии с требо-ПК 4.2 ваниями охраны труда, ПК 4.3 производственной ПК нитарии, пожарной без-4.4. опасности и электробезопасности определять режим резания по справочнику и паспорту станка; составлять технологический процесс обработки деталей, изделий; выбирать и подготавливать к работе универспециальные сальные, приспособления, режущий И контрольноизмерительный инструмент; выполнять технологические операции при изготовлении детали на металлорежущем станке с числовым программным управлением определять возможности использования гоуправляющих товых программ на станках ЧПУ

труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности; правила определения режимов резания по справочникам и паспорту станка; организацию работ при многостаночном обслуживании станков с программным управлением; приемы, обеспечивающие заданную точность изготовления деталей, правила перемещения грузов и эксплуатации специальных транспортных и грузовых средств устройство и принципы работы металлорежущих станков с программным управлением, правила подналадки; наименование, назначение, устройство и правила применения приспособлений, режущего и измерительного инструмента правила проведения анализа и выбора готовых управляющих программ; основные направления автомапроизводственных тизации процессов системы программного управления станками; основные способы подготовки программы

граммным управлением; -обработка и доводка деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием, технологической и конструкторской документацией;

- подготовка к использованию инструмента и оснастки для работы на металлорежущих станках с программным управлением, настройку станка в соответствии с заданием;
- перенос программы на станок, адаптации разработанных управляющих программ на основе анализа входных данных, технологической и конструкторской документации

Изучение профессионального модуля обеспечивает следующие требования Профессионального стандарта 40.159 Специалист по аддитивным технологиям.

Трудовая функция: Разработка управляющей программы установки аддитивного производства

1	Трудовые действия
1.1	Назначение и проверка стратегии сканирования для слоев
1.2	Программирование режимов, траектории перемещения рабочих органов, увязка тра-
	екторий с системой координат УЧПУ установки аддитивного производства
	Подготовка опорной структуры (поддержки)
	Разбиение трехмерной электронной геометрической модели детали на сечения
	Проведение виртуальной симуляции изготовления изделия
2	Необходимые умения
2.1	Анализировать конструкторскую и технологическую документацию
2.1	Работать на ЭВМ с программным обеспечением, в том числе средствами систем ав-
	томатизированного производства и проектирования, с УЧПУ установок аддитивного
	производства
2.3	Контролировать ход симуляции, выявлять ошибки

3	Необходимые знания
3.1	Основные документы ЕСКД и ЕСТД, положения и стандарты организации по разра-
	ботке и проверке конструкторской документации
3.2	Программное обеспечение ЭВМ и УЧПУ установок аддитивного производства
3.3	Признаки необходимости и методы выставления опорных структур, основы проекти-
	рования опорных структур
3.4	Технологический процесс аддитивного производства, принципы формообразования
2.5	Методы проведения симуляции процесса изготовления, признаки ошибок изготовле-
	ния, признаки дефектов изготовления

### 1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов _293 часа
Из них на освоение МДК <u>108 часов</u>
на практики
в том числе, учебную _ <i>144 часа</i>
самостоятельная работа (внеаудиторная) 41 час

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 2.1. Структура профессионального модуля

				Объем п	офессионального модуля, час.			
Коды	Наименования разделов	Суммарн ый объем нагрузки, час.	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					Самостоя
профессионал			Обучение по МДК			Практики		тельная
ьных, общих	профессионального		•	В том чи	В том числе		Πρακιπιακί	
компетенций	модуля			Лабораторных и	Курсовых		Производс	работа (внеауди
			Decro	практических	работ	Учебная	твенная	торная)
				занятий	(проектов)		ТВСППал	- F · · · /
ПК 4.1.	МДК 04.01. Оператор							
ПК 4.2	станков с программным управлением	293	108	8 48	-	- 144		
ПК 4.3								41
ПК 4.4 ОК 1 ОК 5.								
OK 1 OK 3. OK 8 - OK 9.								
OK 6 - OK 7.	Производственная							
	практика (по профилю	_					_	
	специальности)							
	Всего:	293	108	48	-	144	-	41

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
Раздел 1	Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа	52
Ведение	Основные понятия гибкой автоматизации производства	2
<b>Тема 1.1.</b> Охрана труда	Подготовки к работе и содержания рабочих мест оператора станка с программным управлением Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности	2
Тема 1.2.	Основные понятия о гигиене труда. Гигиенические нормативы.	2
Станки с ЧПУ и обра- батывающие центры токарной группы	гтроизволственная санитария, ее залачи. Санитарно-гигиенические нормы произволственных помеще-г	2
Тема 1.3. Станки с ЧПУ и обра- батывающие центры	типени псекая ларактеристика условии труда на предприятии. Оказание первои помощи пострадавшим	4
сверлильно - фрезерно-расточной группы	Практические занятия Составление таблицы с указанием кнопок пульта управления станков с ЧПУ сверлильно-фрезернорасточной группы при выполнении на станках различных операций	2
<b>Тема 1.4.</b> Шлифовальные станки	Назначение и устройство станков с ЧПУ шлифовальной группы. Классификация станков по виду выполняемых работ.	2
с ЧПУ	Практические занятия Составление таблицы с указанием кнопок пульта управления токарного станка с ЧПУ при выполнении на станке различных операций	2
<b>Тема 1.5.</b> Устройства для заме-	Устройства для замены деталей на станках с ЧПУ. Магазины режущих инструментов. Механизмы автоматической смены инструментов	2
1 -	Практические занятия	4
Тема 1.6.	Устройства для транспортирования стружки из рабочей зоны станков и обрабатывающих центров с ЧПУ	2
Устройства для транс- портирования стружки	Практические занятия 1. Отработка навыков работы с устройствами для транспортирования стружки	2
Тема 1.7.	Функциональные составляющие подсистемы ЧПУ. Функционирование системы ЧПУ. Электроприводы	2

Функциональные со-	и датчики станков с ЧПУ	
ставляющие подси-	Практические занятия	4
стемы обслуживания	1. Отработка навыков работы с агрегатами и блоками систем с ЧПУ.	
станков с ЧПУ	2. Отработка навыков работы с электроприводами и датчиками станков с ЧПУ	
Тема 1.8.	1. Гидравлические приводы, механические узлы станков. Неисправности.	4
Гидроприводы, меха-	2. Смазочная система. Физические свойства масел в гидравлических системах станков с ЧПУ.	
нические узлы и сма-	Практические занятия	2
зочная система стан-	1. Отработка навыков работы с системами гидропривода и смазки станков	
ков с ЧПУ		
Тема 1.9.	Виды профилактических работ; опасные и вредные производственные факторы при техническом обслу-	2
	живании станков с ЧПУ	
тических работ при	Практические занятия	2
обслуживании станка	1. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию станков с ЧПУ	
сЧ		
Тема 1.10.	Описание клавиатуры пульта управления. Описание экранного меню пульта управления	2
Пульт управления	Практические занятия	2
станков с ЧПУ	1. Отработка умений управления станками с ЧПУ с помощью пульта	
	Системы координат станков и базовые точки.	2
	Размерная привязка инструмента	
	Практические занятия	2
	1. Выполнение расчёта координат опорных точек контура детали	
Самостоятельная ра-	1. Работа с нормативной, учебной и специальной технической литературой с использованием методиче-	21
бота при изучении	ских рекомендаций преподавателя.	
раздела 1	2. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя;	
-	оформление результатов практических занятий, отчётов, подготовка к их защите.	
	3. Работа с рекомендуемыми интернет-ресурсами	
Раздел 2.	Осуществление наладки и обслуживание станков с ЧПУ	56
Тема 2.1.	Номенклатура режущего инструмента. Режущие материалы. Унифицированные узлы инструмента. Фре-	2
Режущий инструмент	зы. Сверлильный и инструмент. Резьбонарезной инструмент	
	Практические занятия	2
	1. Выбор режущего инструмента и выполнение расчёта режимов резания	
Тема 2.2.	Хвостовики инструмента для многооперационных станков. Цилиндрические хвостовики для токарных	4
Вспомогательный ин-	станков. Специальные конструкции хвостовиков инструмента	
струмент		
Тема 2.3.	Конструкции базисных агрегатов. Устройства для крепления режущего инструмента.	2

Системы	Практические занятия	4
инструментальной	1. Установка инструмента в базисные блоки.	
оснастки	2. Закрепление базисных блоков на станке	
Тема 2.4.	Устройства для предварительной настройки инструмента вне станка. Устройства для автоматизирован-	2
	ной настройки инструмента на станках	
мерной настройки ин-	Практические занятия	2
струмента	1. Настройка инструментов на размер на станке и вне станка	
Тема 2.5.	Классификация систем приспособлений для станков с ЧПУ. Приспособления к станкам токарной груп-	2
Приспособления	пы. Приспособления к станкам сверлильно-фрезерно-расточной группы	
-	Практические занятия	4
	1. Установка и выверка заготовок в приспособлениях для станков токарной группы.	
	2. Установка и выверка заготовок в приспособлениях для станков сверлильно-фрезерно-расточной	
	группы	
Тема 2.6.	Общие понятия о наладке и настройке	4
Общие понятия о	Управление станками с ЧПУ	
наладке и эксплуата-	Координатные системы станка, программы и инструментов	
ции автоматизиро-	Оценка новой управляющей программы	
ванного оборудова-	Корректирование управляющей программы	
<b>R</b> ИН	Техническая документация, поставляемая со станком	
	Общие сведения о гидравлических и смазочных системах в станках с ЧПУ и промышленных роботах.	4
	Рабочие жидкости гидросистем и смазочные материалы. Эксплуатационные требования к гидравличе-	
	ским и смазочным системам. Основное оборудование гидросистем. Основное оборудование смазоч-	
	ных систем. Наладка и ТО гидравлических и смазочных систем.	
Тема 2.7. Настройка	1. Порядок подготовки металлорежущего технологического оборудования на обработку партии	2
и поднастройка ме-	заготовок согласно производственного задания	
таллорежущего	2. Порядок настройки и поднастройки металлорежущего технологического оборудования на об-	2
технологического	работку партии заготовок согласно производственного задания	
оборудования	Практические занятия	10
	Разработка последовательности настройки токарного станка с ЧПУ на обработку детали типа вал.	
	Разработка последовательности настройки токарного станка с ЧПУ на обработку детали типа втулка.	
	Разработка последовательности поднастройки токарного станка с ЧПУ на обработку детали типа вал.	
	Разработка последовательности поднастройки токарного станка с ЧПУ на обработку детали типа	
	втулка.	
	Разработка последовательности настройки фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа планка.	
	Разработка последовательности поднастройки фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа	

	планка. Разработка последовательности настройки фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа корпус.	
	Разработка последовательности поднастройки фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа корпус.	
<b>Тема 2.8</b> Проектирование технологических процес-	1. Общие сведения о проектировании технологических процессов при выполнении работ на металлорежущих станках с ЧПУ 2. Построение траектории рабочих и вспомогательных перемещений режущего инструмента.	4
	Практические занятия 1. Составление карты наладки для токарного станка с ЧПУ. 2. Составление карты наладки для фрезерного станка с ЧПУ	2
<b>Тема 2.9.</b> Типовые техноло- гические процессы	1. Составление технологических процессов обработки деталей, изделий на металлорежущих станках с использованием оборудования с ЧПУ 2. Количество переходов при проектировании операций	4
	Практические занятия 1. Разработка типовых технологических процессов обработки деталей на различных станках с ЧПУ	2
Самостоятельная ра- бота по 2 разделу	<ol> <li>Работа с конспектами занятий, учебной и специальной технической литературой.</li> <li>Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций</li> <li>Подготовка тематических рефератов по теме: «Порядок подготовки металлорежущего технологического оборудования на обработку партии заготовок»</li> <li>Подготовка тематических рефератов по темам: «Разработка последовательности настройки токарного станка с ЧПУ на обработку детали типа вал» и сообщений по темам: «Разработка последовательности поднастройки токарного станка с ЧПУ на обработку детали типа вал»,</li> </ol>	20
Учебная практика	<ul> <li>виды работ:</li> <li>выполнение работ на токарных станках с ЧПУ с помощью панели управления станками;</li> <li>выполнение работ на станках с ЧПУ сверлильно - фрезерно-расточной и шлифовальной групп с помощью панели управления станками;</li> <li>выполнение работ по приведению в рабочее положение вспомогательных систем станков с ЧПУ;</li> <li>отработка команд, выполняемых с помощью пульта, при работе на станках с ЧПУ токарной, сверлильно - фрезерно - расточной и шлифовальной групп;</li> <li>привязка нулевой точки детали для станков с ЧПУ токарной, сверлильно-фрезерно-расточной и шлифовальной групп;</li> <li>размерная привязка инструмента станков с ЧПУ токарной, сверлильно-фрезерно-расточной и шлифовальной групп</li> </ul>	144

• наладка станка с ЧПУ токарной группы с применением инструментальной карты;	
• наладка станка с ЧПУ сверлильно-фрезерно-расточной группы с применением инструментальной	
карты;	
• установка и выверка приспособлений на станке с ЧПУ;	
• применение карты наладки при подготовке станка к работе;	
• выбор и пробный пуск управляющей программы	
Всего:	293
	(252+41)

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Мастерская слесарная, Мастерская металлообработки, Лаборатории программного управления станками с ЧПУ, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1. основной программы по специальности.

Лаборатория «Программирования станков с ЧПУ»

Проэмуляторы DMG Mori фрезерная обработка

Проэмуляторы DMG Mori токарная обработка

#### Тренировочный полигон

Площадка «Токарная обработка на станках с ЧПУ»

Токарный станок DMG Mori CTX 310 ecoline (2 шт.)

Координатно-измерительная машина DMG Mori UNO 20170 Microset

Площадка «Фрезерная обработка на станках с ЧПУ»

Фрезерный станок DMG Mori DMC 635V ecoline (2 шт.)

Машина для трехмерных измерений Mitutoyo Crysta-Apex S 574

Площадка «Оператор станков с ЧПУ»

Проэмуляторы (10 шт.)

Координатная измерительная машина (КИМ) с ЧПУ модели НИИК-701

Фрезерно-гравировальный станок MDX-40A

3D-принтер Felix-3.1

Копировально-фрезерный станок МХ 506

Фрезерно-гравировальный станок серии Economy, модель EUROMOD MP65

Радиально-сверлильный станок Jet JRD-1100R

Токарно-винторезный станок Jet GH-2640 ZH DRO RFS

Универсальный фрезерный станок с цифровым измерением Proma FHX-50PD

Форматная циркулярная пила JET JTS-600XL

Шлифовальный станок AZ 60 AZZURRA

Шлифовальный станок AZ 60/2 AZZURRA

Деревообрабатывающая ленточная пила Metabo BAS 505

Ленточно-шлифовальный станок по металлу Jet JBSM-150

Шлифовальный станок по дереву BDS-150/230

Вертикально-сверлильные станки, настольно-сверлильные станки, заточной станок, станок листогибочный, токарно-винторезный станок, токарно-расточной станок

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов Ворлдскиллс и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации Ворлдскиллс по соответствующим компетенциям или аналогов этого оборудования.

Для проведения учебной практики используется МТБ МЦК.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

1. Акимова Н.А., Котеленец Н.Ф., Сентюрихин Н.И. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебник – М.: ОИЦ «Акаде-

мия», 2013.

- 2. Быков А.В., Гаврилов В.Н., Рыжкова Л.М., Фадеев В.Я., Чемпинский Л.А. Компьютерные чертежно-графические системы для разработки конструкторской и технологической документации в машиностроении: Учебное пособие для нач. проф. образования/Под общей редакцией Чемпинского Л.А. М.: Издательский центр "Академия", 2014.
- 3. Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация. М.: ОИЦ «Академия», 2014.
- 4. Карташов Г.Б., Дмитриев А.В. Основы работы на станках с ЧПУ. М.: Дидактические системы, 2015.
- 5. Клюев А.С. Монтаж средств измерений и автоматизации: справочник М: Энергоатомиздат, 2015.
- 6. Шишмарёв В.Ю. Автоматика. Учебник для среднего профессионального образования. М.:Издательский центр «Академия», 2016. -288 с.
- 7. Строгальные и долбежные работы 2-е изд., испр. и доп. Учебник для СПО Вереина Л.И. отв. Ред. .Московский государственный технический университет имени Н. Э.Баумана (г. Москва) 2017.

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Надёжность систем автоматизации: конспект лекций [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://gendocs.ru/v37929/лекции автоматизация технологических процессов и производств

#### 3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Быков А.В., Силин В.В., Семенников В.В., Феоктистов В.Ю. ADEM CAD/CAM/TDM. Черчение, моделирование, механообработка. СПб.: БХВ-Петербург, 2003.
  - 2. Сибикин М.Ю. Технологическое оборудование. М.: Инфра-М, Форум, 2005.
- 3. Справочник технолога машиностроителя. В 2 т. / Под ред. А.М. Дальского, А.Г. Суслова, А.Г. Косиловой, Р.К. Мещерякова. М.: Машиностроение, 2001.
- 4. Шишмарев В.Ю. Автоматизация технологических процессов. М.: ОИЦ «Академия», 2005.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МО-ДУЛЯ

ДЗЛИ		
Код и наименование ПК и ОК, формируемых в рам- ках модуля	Критерии оценки	Методы оцен- ки
ПК 4.1 Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на металлорежущих станках	Знания правила подготовки к работе и содержания рабочих мест оператора станка с программным управлением, требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности	Тестирование Собеседование Экзамен
различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) с программным	Умения осуществлять подготовку к работе и обслуживание рабочего места оператора станка с программным управлением в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности	Практические занятия
управлениям	Действия выполнение подготовительных работ и обслуживания рабочего места оператора станка с программным управлением	Практическая работа Виды работ на практике
ПК 4.2 Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на металлоре-	Знания устройство и принципы работы металлорежущих станков с программным управлением, правила подналадки; наименование, назначение, устройство и пра-	Тестирование Собеседование Экзамен

жущих станках различного	вила применения приспособлений, режущего и	
вида и типа (сверлильных,	измерительного инструмента	
токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) с про-	Умения выбирать и подготавливать к работе универ- сальные, специальные приспособления, режущий инструмент и контрольно-измерительный инстру-	Практические занятия
граммным управлением,	мент	
настройку станка в соот-	Действия подготовка к использованию инструмента	Практическая
ветствии с заданием	и оснастки для работы на металлорежущих станках с	работа
	программным управлением, настройку станка в соответствии с заданием	Виды работ на практике
ПК 4.3. Осуществлять пе-	Знания основные направления автоматизации произ-	Тестирование
ренос программы на ста-	водственных процессов;	Собеседование
нок, адаптацию разрабо-	системы программного управления станками;	Экзамен
танных управляющих про-	основные способы подготовки программы	
грамм на основе анализа входных данных техноло-	Умения определять возможности использования готовых управляющих программ на станках ЧПУ	Практические занятия
гической и конструктор-	Действия	Практическая
ской документации	перенос программы на станок, адаптации разрабо-	работа
	танных управляющих программ на основе анализа	Виды работ на
	входных данных, технологической и конструктор-	практике
ПК 4.4. Вести технологи-	ской документации	Таатумарауууа
ческий процесс обработки	Знания правила определения режимов резания по	Тестирование Собеседование
и доводки деталей, загото-	справочникам и паспорту станка; организацию работ при многостаночном обслужива-	Экзамен
вок и инструментов на ме-	нии станков с программным управлением;	Skidmen
таллорежущих станках с	приемы, обеспечивающие заданную точность изго-	
программным управлением	товления деталей	
с соблюдением требований	правила перемещения грузов и эксплуатации	
к качеству в соответствии с	специальных транспортных и грузовых средств	
заданием и технической	Умения определять режим резания по справочнику	Практические
документацией	и паспорту станка;	занятия
	составлять технологический процесс обработки де-	
	талей, изделий;	
	выполнять технологические операции при изготов-	
	лении детали на металлорежущем станке с числовым	
	программным управлением	П.,
	Действия обработка и доводка деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках с про-	Практическая работа
	граммным управлением с соблюдением требований	раоота Виды работ на
	к качеству, в соответствии с заданием, технологиче-	практике
	ской и конструкторской документацией	iip wittinit
ОК 01 Выбирать способы	Дескрипторы: Распознавание сложных проблемные	Практическая
решения задач профессио-	ситуации в различных контекстах. Проведение ана-	работа
нальной деятельности,	лиза сложных ситуаций при решении задач профес-	Ситуационные
применительно к различ-	сиональной деятельности.	задания
ным контекстам	Определение потребности в информации и источни-	
	ков её получения. Осуществление эффективного по-	
	иска. Разработка детального плана действий. Оценка	
	рисков на каждом шаге.	
	Оценка плюсов и минусов полученного результата, своего плана и его реализации, предлагает критерии	
	оценки и рекомендации по улучшению плана.	
	Умения: распознавать задачу и/или проблему в про-	Практические
	фессиональном и/или социальном контексте; анали-	занятия
	зировать задачу и/или проблему и выделять её со-	Ситуационные
	ставные части; определять этапы решения задачи;	задания
	выявлять и эффективно искать информацию, необ-	

	ходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).	
	Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте. алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	Тестирование Собеседование Экзамен
ОК 02 Осуществлять по- иск, анализ и интерпрета- цию информации, необхо- димой для выполнения за- дач профессиональной дея- тельности	Дескрипторы: Планирование информационного по- иска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач; проведе- ние анализа полученной информации, выделяет в ней главные аспекты; структурировать отобранную информацию в соответствии с параметрами поиска; интерпретация полученной информации в контексте профессиональной деятельности.	Практическая работа Экспертное наблюдение Проект
	Умения: определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска	Практические занятия Экспертное наблюдение
	Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации	Тестирование Собеседование Экзамен
ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Дескрипторы: участие в деловом общении для эффективного решения профессиональных задач; планирование профессиональной деятельности	Практическая работа Экспертное наблюдение Деловая игра
	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействоватьс коллегами, руководством, клиентами Знания: психология коллектива; психология личности; основы проектной деятельности	Практические занятия Деловая игра Тестирование Собеседование Экзамен
	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здо- ровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигатель- ных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапря- жения характерными для данной профессии (специ- альности)  Знания: роль физической культуры в общекультур-	Практические занятия Экспертное наблюдение  Тестирование
	энший. роль физилоской культуры в общекультур-	1 compobatine

	ном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности); средства профилактики перенапряжения.	Собеседование Экзамен
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Дескрипторы: применение средств информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности	Практическая работа Экспертное наблюдение
	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение	Практические занятия Экспертное наблюдение
	Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.	Тестирование Собеседование Экзамен

# Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

Приложение II.1 к ООП по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДАЮ	
на заседании ПЦК	Заместитель директора ЦОи	
	по учебной работо	
Протокол №	/	
«»201 г.	«» 201 г	
Председатель ПЦК		
/		

#### Программа учебной дисциплины ОГСЭ.01 Основы философии разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта по программе среднего профессионального образования по профессии/специальности среднего профессионального образования 15.02.09 Аддитивные технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 22.12.2015 № 1506 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.01.2016, регистрационный № 40631)
- 2. Примерной образовательной программы, разработанной Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий/специальностей 15.02.09 Аддитивные технологии, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: № 19.09.17 170919.
  - 3. Профессиональный стандарт 40.159 «Специалист по аддитивным технологиям».
  - 4. Компетенция WSR 45 Изготовление прототипов

#### Организация-разработчик:

КГА ПОУ «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

#### Разработчики:

Бабич Л. В., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ 01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ.01 Основы философии является частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии.

В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с дисциплинами и профессиональными модулями:

- ОУД.06 История;
- ОУД.12 Естествознание.
- ОУД.11 Обществознание
- ОГСЭ.02 История

Учебная дисциплина «ОГСЭ.01 Основы философии» обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

- OК 01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 03 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 04 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, подчиненными.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
  - ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.

Трудоемкость дисциплины 60 часов, из них обязательная часть – 48 *часов*, из них самостоятельных работ - 12 *часов*.

Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие цифровых компетенций для формирования таких знаний, умений и навыков:

- цифровой грамотности;
- методы и средства поиска, систематизации и обработки цифровой информации;
- навыками сбора, систематизации и обработки цифровой информации;
- <u>- использование и создание контента на основе цифровых технологий, включая поиск и обмен информацией;</u>
- <u>- ответы на вопросы, взаимодействие с другими участниками образовательного процесса с использованием цифровых технологий;</u>
  - правила безопасной работы в сети интернет;
  - формирования ИКТ компетентности студентов;
  - безопасное и ответственное использование цифровых технологий;
  - творческое использование цифровых технологий для решения учебных задач.

Реализация учебной дисциплины допускает использование следующих электронных образовательных ресурсов:

- https://www.biblio-online.ru Образовательная платформа Юрайт;
- Российская электронная школа;
- https://znanium.com Электронная библиотека «Знаниум»;

- https://elearning.academia-moscow.ru/ Платформа «Академия»;

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения, знания,

приобретается практический опыт:

Код	практический		
ПК,	Умения	Знания	Практический опыт
ОК			-
OK.01	Ориентироваться	Основные категории и понятия	Использовать приобретен-
OK.02	в наиболее общих	философии;	ные знания и умения в прак-
OK.03	философских про-	Роль философии в жизни челове-	тической деятельности и по-
OK.04	блемах бытия, по-	ка и общества;	вседневной жизни при:
OK.05	знания, ценно-	Основы философского учения о	- работе с философскими
OK.06	стей, свободы и	бытии;	источниками и критической
OK.07	смысла жизни как	Сущность процесса познания;	литературы
OK.08	основах формиро-	Основы научной, философской и	- раскрытии смысла фило-
OK.09	вания культуры	религиозной картин мира;	софских проблем
	гражданина и бу-	Об условиях формирования лич-	- поиске, систематизации
	дущего специали-	ности, свободе и ответственности	материала
	ста;	за сохранение жизни, культуры,	- выражении обоснованной
	Выстраивать	окружающей среды;	собственной позиции отно-
	общение на осно-	О социальных и этических про-	сительно современных со-
	ве общечеловече-	блемах, связанных с развитием и	цио-гуманитарных проблем
	ских ценностей.	использованием достижений	- анализе причинно-
		науки, техники и технологий по	следственных связей в раз-
		выбранному профилю профессио-	витии российского государ-
		нальной деятельности;	ства и общества
		Общечеловеческие ценности,	
		как основа поведения в	
		коллективе, команде.	

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы по дисциплине	60	
в том числе:		
теоретическое обучение, лекции	48	
Самостоятельная работа (внеаудиторная) 12		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, Самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетен- ций, формирова- нию которых спо- собствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основн	ые идеи истории мировой философии	16	
<b>Тема 1.1.</b> Основные понятия и предмет философии	<ol> <li>Содержание учебного материала         Становление философии из мифологии. Характерные черты философии: понятийность, логичность, дискурсивность.     </li> <li>Предмет и определение философии. Основной вопрос философии.</li> </ol>	2	
Тема 1.2. Философия Древнего мира и Средневековая	<ol> <li>Содержание учебного материала         Становление философии в Древней Греции. Периодизация. Философские школы. Со-крат. Платон. Аристотель.     </li> <li>Философия Древнего Рима. Средневековая философия: патристика и схоластика.</li> </ol>	4	
философия	Самостоятельная работа обучающихся: - составить опорный конспект по теме: «Философские Древней Индии и Китая»;	2	
<b>Тема 1.3.</b> Философия Возрождения и Нового и времени	Содержание учебного материала 1 Гуманизм и антропоцентризм эпохи Возрождения. Особенности философии Нового времени: эмпиризм и рационализм в теории познания. 2 Немецкая классическая философия. Философия позитивизма и эволюционизма.	6	ОК 01-09
	3 Русская философия X1X-XX вв. о путях развития российской цивилизации. Русская идея. Философские взгляды славянофилов и западников.		
Тема 1.4. Современная философия	1 Содержание учебного материала Основные направления философии XX века: неопозитивизм, прагматизм и экзистенциализм. Философия бессознательного.	2	
Раздел 2. Структ	ра и основные направления философии	44	
<b>Тема 2.1.</b> Методы философии и ее строение	<ol> <li>Содержание учебного материала         Этапы философии: античный, средневековый Нового времени, XX века.     </li> <li>Основные картины мира: философская (античность), религиозная (Средневековье), научная (Новое время, XX век).</li> <li>Строение философии. Ее основные направления.</li> </ol>	6	

	1	N/ 1 1 1 0 0 0	1
		Методы философии: формально-логический, диалектический, прагматический, систем-	
T	4	ный, и др	
Тема 2.2.	1	Содержание учебного материала	
Учение о бытии		Онтология - учение о бытии. Современные онтологические представления. Материя,	
и теория позна-		движение, пространство, время, причинность, целесообразность.	
<b>R</b> ИН	2		
		Соотношение философской, религиозной и научной истины.	
	3	Методология научного познания. Ступени познания.	
	4	Философия о происхождении и сущности человека. Основные антропологические кон-	12
		станты: сознание, речь, труд, общество.	
	5		
		рактеристики человека: несводимость, непредопределённость, невыразимость, непо-	
		вторимость, незаменимость.	
	6	Проблема сознания. Сознание, мышление, язык. Мозг и сознание. Сознательное и бес-	
		сознательное. Основные идеи З. Фрейда, К. Юнга.	
	Ca	амостоятельная работа обучающихся: работа с учебной литературой, интернет-	
	pe	сурсами,	2
		оставление опорного конспекта «Версии происхождения человека: земная и внеземная»,	2
	«J	Іичное бессознательное по 3. Фрейду»	
Тема 2.3.	1	Содержание учебного материала	
Этика и		Общезначимость этики. Добродетель, удовольствие или преодоление страданий как	
социальная		высшая цель. Религиозная этика. Свобода и ответственность. Насилие и активное	
философия		непротивление злу.	
	2	Социальная структура общества. Типы общества.	8
	3	Формы развития общества: ненаправленная, цикличное развитие, эволюционное разви-	
		тие.	
	4	Философия и глобальные проблемы современности. Этические проблемы, связанные с	
		развитием и использованием достижений науки, техники и технологий. Влияние при-	
		роды на общество.	

	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> : подготовка эссе по выбору: «Свобода и ответственность как программа жизни человека в обществе: личное профессиональное», «Россия в эпоху глобализации». Выполнение индивидуального творческого задания: «Идея покорения природы и её результаты в XX веке, на примере ДВ», «Глобализация и антиглобализм» (по выбору).	4	
Тема 2.4. Место философии в духовной культуре и ее значение	<ol> <li>Содержание учебного материала Философия как рациональная отрасль духовной культуры. Сходство и различие философии от искусства, религии, науки и идеологии.</li> <li>Философия и религия.</li> <li>«Философия и искусство».</li> <li>Структура философского творчества. Типы философствования. Философия и мировоззрение. Философия и смысл жизни. Роль философии в современном мире. Будущее философии.</li> </ol>	. 8	
	Самостоятельная работа обучающихся: работа с учебной литературой, Интернетресурсами, составление сравнительной таблицы «Сходство и различие философии от искусства, религии, науки и идеологии». Выполнение индивидуального творческого задания - эссе по теме: «Философия и смысл жизни человека».		
_	ОТОТИ	60	

.

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Истории и общественных дисциплин», оснащенного оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- наглядные пособия, схемы.
- рабочие места по количеству обучающихся;

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Печатные издания:

- 1. Жаров Л.В., Матяш Т.П. Основы философии. М.: «Феникс», 2016.
- 2. Канке В.А. Основы философии: учебник для СПО. М.: Логос, 2014.
- 3. Кохановский В.П. и др. Философия для СПО: учеб. пособие Ростов н/Д.: Феникс, 2015.

#### 3.2.2. Электронные издания:

- 1. http://filosof.historic.ru/
- 2. http://philosophy.ru/
- 3. http://znanium.com/catalog/product/493172
- 4. http://znanium.com/catalog/product/898296
- 5. http://znanium.com/catalog/product/795739
- 6. http://znanium.com/catalog/product/768754
- 7. http://znanium.com/catalog/product/550328
- 8. www. fcior. edu. ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов).
- 9. wwww. dic. academic. ru (Академик. Словари и энциклопедии).

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Фомы и ме-
		тоды оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	Отлично» - теоретическое содержание	Тестирование
рамках дисциплины	курса освоено полностью, без пробелов,	Оценка ре-
- основные категории и понятия	умения сформированы, все предусмотрен-	зультатов вы-
философии;	ные программой учебные задания выпол-	полнения са-
- роль философии в жизни челове-	нены, качество их выполнения оценено	мостоятель-
ка и общества;	высоко.	ных работы
- основы философского учения о	«Хорошо» - теоретическое содержание	
бытии;	курса освоено полностью, без пробелов,	
- сущность процесса познания;	некоторые умения сформированы недо-	
- основы научной, философской и	статочно, все предусмотренные програм-	
религиозной картин мира;	мой учебные задания выполнены, некото-	
- об условиях формирования лич-	рые виды заданий выполнены с ошибка-	
ности, свободе и ответственности	ми.	
за сохранение жизни, культуры,	«Удовлетворительно» - теоретическое со-	
окружающей среды;	держание курса освоено частично, но про-	
- о социальных и этических про-	белы не носят существенного характера,	
блемах, связанных с развитием и	необходимые умения работы с освоенным	
использованием достижений науки,	материалом в основном сформированы,	
техники и технологий по выбран-	большинство предусмотренных програм-	
ному профилю профессиональной	мой обучения учебных заданий выполне-	
деятельности;	но, некоторые из выполненных заданий	
- общечеловеческие ценности, как	содержат ошибки.	

основа поведения в коллективе, команде.

## Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

- ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста;
- выстраивать общение на основе общечеловеческих ценностей.

«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

.

# Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

Приложение II.2 к ООП по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.02. ИСТОРИЯ

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДАК
на заседании ПЦК	Заместитель директора ЦОиН
	по учебной работ
Протокол №	/
«» 20 г.	«»20 г
Председатель ПЦК	
//	

#### Программа учебной дисциплины ОГСЭ.02 История разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта по программе среднего профессионального образования по профессии/специальности среднего профессионального образования 15.02.09 Аддитивные технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 22.12.2015 № 1506 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.01.2016, регистрационный № 40631)
- 2. Примерной образовательной программы, разработанной Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий/специальностей 15.02.09 Аддитивные технологии, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: № 19.09.17 170919.
  - 3. Профессиональный стандарт 40.159 «Специалист по аддитивным технологиям».
  - 4. Компетенция WSR 45 Изготовление прототипов

**Организация-разработчик:** Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

#### Разработчики:

Мартынов И.Н., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.02 ИСТОРИЯ

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ.02. История является частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла (ОГСЭ) основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии.

В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с дисциплинами и профессиональными модулями:

- ОГСЭ.01 Основы философии
- ОП.10 Правовые основы профессиональной деятельности

Учебная дисциплина «<u>ОГСЭ.02 История</u>» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности <u>15.02.09 Аддитивные</u> технологии. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии:

- 1.1.1. Перечень общих компетенций
- OK.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 06. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, подчиненными.
- ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OК 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 09. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Применять средства бесконтактной оцифровки для целей компьютерного проектирования, входного и выходного контроля.
- ПК 1.2 Создавать и корректировать средствами компьютерного проектирования цифровые трехмерные модели изделий.
- ПК 2.1. Организовывать и вести технологический процесс на установках для аддитивного производства.
- ПК 2.2. Контролировать правильность функционирования установки, регулировать её элементы, корректировать программируемые параметры.
- ПК 2.3. Проводить доводку и финишную обработку изделий, созданных на установках для аддитивного производства.
- ПК 2.4. Подбирать параметры аддитивного технологического процесса и разрабатывать оптимальные режимы производства изделий на основе технического задания (компьютерной/цифровой модели).
  - ПК 3.1. Диагностировать неисправности установок для аддитивного производства.
- ПК 3.2. Организовывать и осуществлять техническое обслуживание и текущий ремонт механических элементов установок для аддитивного производства.

ПК 3.3. Заменять неисправные электронные, электронно-оптические, оптические и прочие функциональные элементы установок для аддитивного производства и проводить их регулировку.

Трудоемкость дисциплины 60 часов, из них обязательная часть аудиторной учебной нагрузки – 48 часов.

- 1.1.2. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие цифровых компетенций для формирования таких знаний, умений и навыков:
  - цифровой грамотности;
  - методы и средства поиска, систематизации и обработки цифровой информации;
  - навыками сбора, систематизации и обработки цифровой информации;
- <u>- использование и создание контента на основе цифровых технологий, включая поиск и обмен информацией;</u>
- <u>- ответы на вопросы, взаимодействие с другими участниками образовательного процесса</u> с использованием цифровых технологий;
  - правила безопасной работы в сети интернет;
  - формирования ИКТ компетентности студентов;
  - безопасное и ответственное использование цифровых технологий;
  - творческое использование цифровых технологий для решения учебных задач.

Реализация учебной дисциплины допускает использование следующих электронных образовательных ресурсов:

- https://www.biblio-online.ru Образовательная платформа Юрайт;
- Российская электронная школа;
- https://znanium.com Электронная библиотека «Знаниум»;
- https://elearning.academia-moscow.ru/ Платформа «Академия»;

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения, знания:

ь рамках программы учесной дисциплины обучающимися осваиваются умения, з		
Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01-ОК 09 ПК1.1-	ориентироваться в современной экономической, полити-	основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.). сущность и причины локальных, региональных, меж-
П.КЗ.З	ческой и культурной ситуации в России и	государственных конфликтов в конце XX - начале XXI вв.;
	мире; выявлять взаимо- связь отечествен- ных, региональных,	основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира; назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций, и
	мировых социально - экономических, политических и культурных проблем;	основные направления их деятельности; о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций; содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы по дисциплине	60	
в том числе:		
теоретическое обучение, лекции	40	
практические занятия	8	
Самостоятельная работа, внеаудиторная	12	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетен- ций, формирова- нию которых способствует эле- мент программы
<b>Раздел І.</b> Развити	<b>Раздел I.</b> Развитие СССР и его место в мире в 1980-е гг.		
Тема 1.1. Основ-	Содержание учебного материала	12	OK 1-OK 09
ные тенденции	1. Внутренняя политика государственной власти в СССР к началу 1980-х гг. Осо-	2	ПК1.1-ПК3.3
развития СССР к	бенности идеологии, национальной и социально-экономической политики.		
1980-м гг.	2. Культурное развитие народов Советского Союза и русская культура.	2	
	3. Внешняя политика СССР. Отношения с сопредельными государствами, Евросою-	2	
	зом, США, странами «третьего мира».		
	4. Политика «нового мышления» М.С. Горбачева	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	1 Практическое занятие № 1 Письменный анализ на тему «Политика «нового мыш-	2	
	ления» М.С. Горбачева»»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1 №1: Доклады на тему «Война в Афганистане 1979 – 1989 гг.» «Программа «пере-	2	
	стройки»»		
Тема 1.2. Дезинте-		6	OK 1-OK 09
грационные про-	1. Политические события в Восточной Европе во второй половине 80-х гг.	2	ПК1.1-ПК3.3
цессы в России и	2 Ликвидация (распад) СССР и образование СНГ. Крым и трагедия распада СССР.	2	
Европе во второй	Российская Федерация как правопреемница СССР.		_
половине 80-х гг.	3 Распад Югославии и вооруженные конфликты на Балканах	2	
	и мир в конце XX - начале XXI века.	18	016.1.016.00
Тема 2.1. Постсо-	Содержание учебного материала	10	OK 1-OK 09
ветское простран-	1. Локальные национальные и религиозные конфликты на пространстве бывшего	2	ПК1.1-ПК3.3
ство в 90-е гг. ХХ	СССР в 1990-е гг. Севастополь и раздел Черноморского флота		_
века.	2. Участие международных организаций (ООН, ЮНЕСКО) в разрешении конфлик-	2	
	тов на постсоветском пространстве.		4
	3. Российская Федерация в планах международных организаций: военно - политиче-	2	
	ская конкуренция и экономическое сотрудничество. Планы НАТО в отношении		
	России.		

	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	<ol> <li>Практическое занятие № 2 Составить таблицу «Внешнеполитические задачи, сто-</li> </ol>	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
1 № 2: Анализ политических карт России и сопредельных территорий за последние		2	
	десятилетия для определения внешнеполитического курса РФ		
Тема 2.2. Укреп-	Содержание учебного материала	8	OK 1-OK 09
ление влияния	1. Россия на постсоветском пространстве: договоры с Украиной, Белоруссией, Абха-	4	ПК1.1-ПК3.3
России на постсо-	зией, Южной Осетией и пр.		
ветском простран-	2. Внутренняя политика России на Северном Кавказе. Причины, участники, содер-	4	
стве.	жание, результаты вооруженного конфликта в этом регионе.		
Раздел III. Глоба	л III. Глобальные мировые угрозы		
Тема 3.1. Про-	Содержание учебного материала	6	OK 1-OK 09
блема мирово-	1. Палестинская проблема.	2	ПК1.1-ПК3.3
го терроризма	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	1 Практическое занятие № 3: Составить аналитический отчет на тему: «Исламский	2	
	фундаментализм»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1 №3: Доклады по темам «История «Аль-Каиды»», «Имарат «Кавказ»: миф или		
	реальность?»		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	6	OK 1-OK 09
Локальные кон-	1. Гражданские войны на Африканском континенте.	2	ПК1.1-ПК3.3
фликты	2. Вторжение коалиционных сил НАТО в Ирак и Афганистан.	2	
	3. Вооружённые конфликты на территории СНГ.	2	
	5. Boop membre koncentration a reppirite pint etti.		
Разлел IV. Россия	17 11 1	12	
<b>Раздел IV. Россия</b> Тема 4.1 Разви-	в XXI веке	12	OK 1-OK 09
Тема 4.1. Разви-	в XXI веке  Содержание учебного материала	4	ОК 1-ОК 09 ПК1.1-ПК3.3
	в XXI веке  Содержание учебного материала  1. Проблема экспансии в Россию западной системы ценностей и формирование		ОК 1-ОК 09 ПК1.1-ПК3.3
Тема 4.1. Развитие культуры в	В XXI веке  Содержание учебного материала  1. Проблема экспансии в Россию западной системы ценностей и формирование «массовой культуры».	4 2	
Тема 4.1. Развитие культуры в	В XXI веке  Содержание учебного материала  1. Проблема экспансии в Россию западной системы ценностей и формирование «массовой культуры».  2. Тенденции сохранения национальных, религиозных, культурных традиций и	4	
Тема 4.1. Развитие культуры в России	В XXI веке  Содержание учебного материала  1. Проблема экспансии в Россию западной системы ценностей и формирование «массовой культуры».  2. Тенденции сохранения национальных, религиозных, культурных традиций и «свобода совести» в России.	2	ПК1.1-ПК3.3
Тема 4.1. Развитие культуры в	В XXI веке  Содержание учебного материала  1. Проблема экспансии в Россию западной системы ценностей и формирование «массовой культуры».  2. Тенденции сохранения национальных, религиозных, культурных традиций и	4 2	

менном мире.	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	2.	Практическое занятие №4. Изучение исторических материалов СМИ по теме: «Политические и экономические преобразования в РФ в 1992 – 2011 гг. Воссоединение с Крымом (2014г.)»		
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированный зачет			
	Всего:		60	

•

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «История», оснащенный оборудованием

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (исторические карты, тематические таблицы-схемы);

Техническими средствами обучения:

- компьютер
- мультимедийный проектор
- экран
- лицензионное программное обеспечение

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

1. Артемов В.В., Лубченко Ю.Н. История: Учебник в 2-х частях для студентов средних проф. учебных заведений.-М.: Изд. Центр «Академия», 2017 г.;

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. http://historic.ru «Historic.Ru: Всемирная история»: Электронная библиотека
- 2. http://www.i-olymp.ru интернет-олимпиады
- 3. http://historydoc.edu.ru Коллекция «Исторические документы» Российского общеобразовательного портала
  - 4. http://www.praviteli.org Правители России и Советского Союза

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Результаты обучения Критерии оценки Формы и методы оценки Перечень знаний, осваиваемых в выбранного - тестирование - соответствие варианта ответа поставлен-- устный опрос рамках дисциплины ному вопросу. - работа с источниками • основные направления развития - точность определения или (документами), картой ключевых регионов мира на рубеже - самостоятельная работа веков (XX и XXI вв.). - демонстрация правильного - контрольная работа • сущность и причины локальупотребления фактов и собы--индивидуальное домашных, региональных, межгосудартий нее задание; ственных конфликтов в конце XX -1.Обозначена дата, историче-- реферативное задание; начале XXI вв.; ский период - проектное задание; • основные процессы (интеграци-2. Факты излагаются в хронодифференцированный онные, поликультурные, миграционлогической последовательнозачет. ные и иные) политического и экономического развития ведущих госу-3.Имеется представление об дарств и регионов мира; исторических условиях дан-• назначение ООН, НАТО, ЕС и ного вопроса. других организаций, и основные 4.Описание завершается поднаправления их деятельности; ведением итогов и формули-• о роли науки, культуры и релированием выводов. гии в сохранении и укреплении

национальных и государственных	
традиций;	
традиции,	
• содержание и назначение важ-	
нейших правовых и законодатель-	
ных актов мирового и регионального	
значения.	
Перечень умений, осваиваемых в	
рамках дисциплины	
• ориентироваться в современной	
экономической, политической и	
культурной ситуации в России и ми-	
pe;	
• выявлять взаимосвязь отече-	
ственных, региональных, мировых	
социально-экономических, полити-	
ческих и культурных проблем;	

# Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

Приложение II.3 к ООП по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

РАССМОТРЕНО	УТВЕРЖДАЮ
на заседании ПЦК	Заместитель директора ЦОиВ
	по учебной работе
Протокол №	//
«»20 г.	«»20_г.
Председатель ПЦК	
/	

#### Программа учебной дисциплины ОГСЭ.03 «Иностранный язык» разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта по программе среднего профессионального образования по профессии/специальности среднего профессионального образования 15.02.09 Аддитивные технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 22.12.2015 № 1506 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.01.2016, регистрационный № 40631)
- 2. Примерной образовательной программы, разработанной Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий/специальностей 15.02.09 Аддитивные технологии, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: № 19.09.17 170919.
  - 3. Профессиональный стандарт 40.159 «Специалист по аддитивным технологиям».
  - 4. Компетенция WSR 45 Изготовление прототипов

**Организация-разработчик:** Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска – на – Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

#### Разработчик:

Тургенева Н.К. - преподаватель иностранного языка КГА ПОУ ГАСКК МЦК

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.03 «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ.03 «Иностранный язык» входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии».

В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с дисциплинами и профессиональными модулями:

- ОГСЭ.01 Основы философии
- ОГСЭ.02 История
- ЕН.02 Информатика
- ОП.01 Инженерная графика
- ОП.02 Электротехника и электроника
- ОП.03 Техническая механика
- ОП.04 Материаловедение
- ОП.07 Метрология, стандартизация и сертификация
- ОП.08 Системы автоматизированного проектирования технологических процессов
- ОП.09 Основы мехатроники
- ОП.10 Основы организации производства (основы экономики, права и управления)

Учебная дисциплина ОГСЭ.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК:

- 1.1.1. Перечень общих компетенций
- ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 06. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, подчиненными.
- ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 09. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
  - 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций
- ПК 1.1. Применять средства бесконтактной оцифровки для целей компьютерного проектирования, входного и выходного контроля.
- ПК 1.2 Создавать и корректировать средствами компьютерного проектирования цифровые трехмерные модели изделий.
- ПК 2.1. Организовывать и вести технологический процесс на установках для аддитивного производства.
- ПК 2.2. Контролировать правильность функционирования установки, регулировать её элементы, корректировать программируемые параметры.
- ПК 2.3. Проводить доводку и финишную обработку изделий, созданных на установках для аддитивного производства.
- ПК 2.4. Подбирать параметры аддитивного технологического процесса и разрабатывать оптимальные режимы производства изделий на основе технического задания (компьютерной/цифровой модели).
  - ПК 3.1. Диагностировать неисправности установок для аддитивного производства.

- ПК 3.2. Организовывать и осуществлять техническое обслуживание и текущий ремонт механических элементов установок для аддитивного производства.
- ПК 3.3. Заменять неисправные электронные, электронно-оптические, оптические и прочие функциональные элементы установок для аддитивного производства и проводить их регулировку.

Трудоемкость дисциплины – 223 часа, их них обязательная часть 168 часов.

Целью изучения дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является дальнейшее развитие и использование иноязычной коммуникативной компетенции: речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, учебно-познавательной для эффективного выполнения поставленных профессиональных задач, а также целостное развитие личности, выработку у обучающихся осознанной гражданской позиции и расширение кругозора за счет знакомства с культурой страны изучаемого языка.

- 1.1.3. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие компетенций с учетом требований ВСР по компетенции «Изготовление прототипов»:
  - воплощать в разработке описательный текст, в устной или письменной форме;
  - обсуждать компетенции разработки с клиентами или коллегами;
- знать техническую терминологию и символы, используемые в технических чертежах и спецификации.
- 1.1.4. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие цифровых компетенций для формирования таких знаний, умений и навыков:
  - цифровой грамотности;
  - методы и средства поиска, систематизации и обработки цифровой информации;
  - навыками сбора, систематизации и обработки цифровой информации;
- <u>- использование и создание контента на основе цифровых технологий, включая поиск и обмен информацией;</u>
- <u>- ответы на вопросы, взаимодействие с другими участниками образовательного процесса с использованием цифровых технологий;</u>
  - правила безопасной работы в сети интернет;
  - формирования ИКТ компетентности студентов;
  - безопасное и ответственное использование цифровых технологий;
  - творческое использование цифровых технологий для решения учебных задач.

Реализация учебной дисциплины допускает использование следующих электронных образовательных ресурсов:

- https://www.biblio-online.ru Образовательная платформа Юрайт;
- Российская электронная школа;
- https://znanium.com Электронная библиотека «Знаниум»;
- https://elearning.academia-moscow.ru/ Платформа «Академия».

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения, знания, приобретается практический опыт:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Практический опыт
ОК 04 -	- общаться (устно и	- лексический (1200 -	- составлять и оформлять
OK 09	письменно) на иностран-	1400 лексических еди-	документы необходимые
ПК 1.1	ном языке на профессио-	ниц) и грамматический	для осуществления про-
ПК 1.2	нальные и повседневные	минимум, необходимый	фессиональной трудовой
ПК 2.1.	темы;	для чтения и перевода	деятельности на иностран-
ПК 2.2	- переводить (со слова-	(со словарем) иностран-	ном языке;
ПК 2.3	рем) иностранные тексты	ных текстов профессио-	- переводить (со словарем)

ПК 2.4	профессиональной	нальной направленности;	иностранную профессио-
ПК 3.1	направленности;		нальную документацию;
ПК 3.2	- самостоятельно совер-		- оформлять производ-
ПК 3.3	шенствовать устную и		ственно-техническую до-
	письменную речь, по-		кументацию в соответствии
	полнять словарный запас		с действующими требова-
			ниями;
			- формулировать инфор-
			мационный запрос.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Объем часов
223
<u>'</u>
168
55

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Солержание учебного материала и формы организации леятельности обучающихся		Коды компетен- ций, формирова- нию которых спо- собствует элемент программы	
1	2	3	4	
	ссиональная деятельность человека			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	14		
В мире про-	Лексика по теме: Профессии человека.	2	ОК 04 ОК 09. ПК	
фессий.	Грамматика: Система английского глагола. Классификация и понятия «смысловой, вспомогательный, глагол — связка, модальный глагол, правильные и неправильные глаголы».	2	1.1, ПК.1.2, ПК.2.1 - ПК.2.4, ПК.3.1 -	
	Фонетика: Аудирование лексических единиц по теме «Профессии людей, их обязанности. Профессиональные качества и характер профессий». Аудирование диалога «Выбор профессии».	2	ПК 3.3	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ОК 04 ОК 09. ПК	
	<b>Практическое занятие</b> Аудирование тематических диалогов. Речевая практика «Выбор профессии» на основе прослушанного диалога.	4	1.1, ПК.1.2, ПК.2.1 - ПК.2.4, ПК.3.1 -	
	Презентации по темам: «Профессии человека», «Личные качества профессионала».	4	ПК 3.3	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	14		
Моя будущая специальность	Лексика по теме: Моя будущая специальность — Аддитивные технологии. Будущие сферы применения труда специалистов. Наш колледж. Рабочий день студента. Наименования учебных дисциплин. Мой любимый предмет.	4	ОК 04 ОК 09. ПК	
	Грамматика: Глаголы в действительном залоге. Времена глагола группы Simple Active. The Present, Past and Future Simple Active.	4	1.1, ПК.1.2, ПК.2.1 - ПК.2.4, ПК.3.1 -	
	Фонетика: Фонетическое чтение текста "My future specialty".	2	ПК 3.3	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Чтение и перевод текста «Му future specialty».	4		
Раздел 2. Основ	ы производства			
Тема 2.1. Ма-	Содержание учебного материала	14	ОК 04 ОК 09. ПК	
териалы и технологии	Лексика по теме: Материалы, используемые в производстве. Технологические операции и производственные процессы. Единицы измерения и измерительные приборы.	4	1.1, ПК.1.2, ПК.2.1	
	Грамматика: Длительные видовременные конструкции. Времена глагола группы Progressive Active. The Present, Past and Future Progressive Active.	4	- ПК.2.4, ПК.3.1 - ПК 3.3	

	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	<b>Практическое</b> занятие: Поисковое чтение познавательного текста по теме. Работа с учебным видео по теме.	6	
<b>Тема 2.2.</b> Со-	Содержание учебного материала	14	
здание черте- жей и моделей	Лексика по теме: Чертежи: формат, линии, размеры, масштаб. Инструменты и материалы для черчения. Геометрические построения. Компьютерные программы для создания цифровых моделей, их интерфейс.	2	ОК 04 ОК 09. ПК 1.1, ПК.1.2, ПК.2.1
	Совершённые видовременные формы. Времена глагола группы Perfect Active. The Present, Past and Future Perfect Active. Предлоги for, since, ago, особенности употребления.	4	- ПК.2.4, ПК.3.1 - ПК 3.3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие Перевод текста по теме. Аудирование текста	8	
	ностроительные технологии		
Тема 3.1. Де-	Содержание учебного материала	14	
тали, машины		2	ОК 04 ОК 09. ПК
и механизмы	Страдательный залог простых времён. The Present and Past Simple Passive. 2		1.1, ПК.1.2, ПК.2.1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		- ПК.2.4, ПК.3.1 -
	<b>Практическое</b> занятие: Отработка грамматических правил в речевых образцах. Перевод текста по теме. Аудирование текста.	10	ПК 3.3
<b>Тема 3.2.</b> Тех-	Содержание учебного материала	18	
нологические	Лексика по теме: Оборудования, приспособления, станки, производственные установки, ис-	10	-
процессы и операции	пользуемые в разных отраслях: организация рабочего места, операции технологического процесса.	6	ОК 04 ОК 09. ПК 1.1, ПК.1.2, ПК.2.1
	Грамматика: Страдательный залог длительных и совершённых времён. The Present Progressive and Perfect Passive.	6	- ПК.2.4, ПК.3.1 - ПК 3.3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие. Поисковое чтение профессионального текста	6	
<b>Тема 3.3.</b> Тех-	Содержание учебного материала	18	
нологии аддитивного производства	Лексика по теме: создание изделий с помощью аддитивных технологий. Виды аддитивных технологий и различные типы установок. Применение развитие аддитивных технологий в различных отраслях промышленности. Развитие и перспективы аддитивных технологий в стране и в мире	14	ОК 04 ОК 09. ПК 1.1, ПК.1.2, ПК.2.1 - ПК.2.4, ПК.3.1 -
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ПК 3.3
	Практическое занятие Перевод текста по теме. Аудирование текста.	4	
Раздел 4. Worlds	skills – чемпионаты профессионального мастерства		

Тема 4.1.	Содержание учебного материала		
Чемпионаты	История и идеология движения Worldskills	14	
профессио-	Диалог-побуждение к действию, диалог-обмен информацией: построение диалога, применение в различных ситуациях профессионального общения	2	ОК 04 ОК 09. ПК
нального ма-	Грамматика: Неличные формы глагола.	4	– 1.1, ПК.1.2, ПК.2.1
стерства	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	- ПК.2.4, ПК.3.1 -
			ПК 3.3
	<b>Практическое занятие</b> . Перевод материалов по истории и развитию движения Worldskills	8	
<b>Тема 4.2.</b> Тех-	Содержание учебного материала	16	
ническое опи-	Лексика по теме: Техническое описание компетенций WS.	2	
сание компетенций WS	Диалог этикетного характера, диалог-расспрос: построение диалога, применение в ситуациях официального и неофициального общения Диалоги смешанного типа, включающие в себя элементы разных типов диалогов: построение диалога, применение в различных ситуациях профессионального и социального общения Грамматика: Причастие I и II. Функции в предложении и способы перевода	4	ОК 04 ОК 09. ПК 1.1, ПК.1.2, ПК.2.1 - ПК.2.4, ПК.3.1 - ПК 3.3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	<b>Практическое занятие</b> Подготовка диалогов. Перевод и обсуждение оригинальных материалов по компетенциям Worldskills.	10	
Раздел 5. Рыно	ок труда. Поиск работы.		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	14	
Навыки самопрезента-	Лексика по теме: Заполнение анкеты - заявки о приёме на работу. Составление резюме и CV. Портфолио специалиста. Требования работодателя.	4	ОК 04 ОК 09. ПК
ции.	Грамматика: Герундий как часть речи. Функции в предложении и способы перевода.	6	1.1, ПК.1.2, ПК.2.1 - ПК.2.4, ПК.3.1 -
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ПК 3.3
	Практическое занятие: Составление резюме (CV) специалиста	4	
<b>Тема 5.2.</b> По-	Содержание учебного материала	14	
иск работы. Портрет со-	Лексика по теме: В кадровом агентстве. Собеседование с работодателем. Личные качества современного специалиста.	2	ОК 04 ОК 09. ПК
временного специалиста.	Грамматика: Виды предложений. Порядок слов повествовательного, отрицательного предложения.	2	1.1, ПК.1.2, ПК.2.1 - ПК.2.4, ПК.3.1 -
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ПК 3.3
	Практическое занятие Заполнение анкеты при устройстве на работу	10	

Поисковое чтение текстов по специальности. Грамматический диктант по темам учебной дисциплины. Письменный перевод практико- ориентированного текста.		
Контрольная работа	2	
Промежуточная аттестация	2	
Всего	168	
Самостоятельная работа обучающихся:		
подготовка сообщений;		
составление диалогов;	55	
работа со справочной литературой и словарями;	33	
написание сочинений;		
составление схем, кроссвордов		
Итого	253	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Иностранного языка», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- плакаты, наглядные пособия, схемы.
- рабочие места по количеству обучающихся;

технические средства:

- звуковоспроизводящая аппаратура;
- лингафонное оснащение;
- компьютер;
- мультимедийный проектор;
- лицензионное программное обеспечение.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.П. Голубев, А.П. Коржавый, И.Б. Смирнова 8-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2017. 208 с.
- 2. Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей. М.: «Академия», 2017

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. www.lingvo-online. ru (более 30 англо-русских, русско-английских и толковых словарей общей и отраслевой лексики);
- 2. www.macmillandictionary.com/dictionary/british/enjoy (Macmillan Dictionary с возможностью прослушать произношение слов);
  - 3. www.britannica.com (энциклопедия «Британника»);
- 4. www.ldoceonline.com (Longman Dictionary of Contemporary English) словарь современного английского языка.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знает:	91-100% правильных ответов	Текущий контроль: Экс-
• лексический (1200 - 1400	оценка 5 (отлично)	пертная оценка практических
лексических единиц) и грам-	71-90% правильных ответов	работ и по результатам вы-
матический минимум, необ-	оценка 4 (хорошо)	полнения самостоятельной
ходимый для чтения и перево-	61-70% правильных ответов	работы.
да (со словарем) иностранных	оценка 3 (удовлетворительно)	Промежуточная аттеста-
текстов профессиональной	Менее 60% правильных ответов	ция:
направленности;	оценка 2 (неудовлетворитель-	Экспертная оценка при сдаче
	но)	дифференцированного зачета
Умеет:	91-100% правильных выпол-	Текущий контроль: Экс-
• общаться (устно и пись-	нений заданий оценка 5 (от-	пертная оценка практических
менно) на иностранном языке	лично)	работ, контрольной работы и
на профессиональные и по-	71-90% правильных выполне-	выполнения самостоятельной
вседневные темы;	ний заданий оценка 4 (хорошо)	работы.
• переводить (со словарем)	61-70% правильных выполне-	Промежуточная аттеста-
иностранные тексты профес-	ний заданий оценка 3 (удовле-	ция:
сиональной направленности;	творительно)	Экспертная оценка при сдаче
• самостоятельно совер-	Менее 60% правильных вы-	дифференцированного зачета
шенствовать устную и пись-	полнений заданий оценка 2	
менную речь, пополнять сло-	(неудовлетворительно)	
варный запас		

# Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

Приложение II.4 к ООП по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ. 04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

РАССМОТРЕНО	УТВЕРЖДАЮ
на заседании ПЦК	Заместитель директора ЦОиВ
	по учебной работе
Протокол №	/
« » 20 <u> </u>	« » 20 <u></u> г
<u>— — — ПЦК</u>	
/	

## Программа учебной дисциплины ОГСЭ. 04 «Физическая культура» разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта по программе среднего профессионального образования по профессии/специальности среднего профессионального образования 15.02.09 Аддитивные технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 22.12.2015 № 1506 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.01.2016, регистрационный № 40631)
- 2. Примерной образовательной программы, разработанной Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий/специальностей 15.02.09 Аддитивные технологии, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: № 19.09.17 170919.
  - 3. Профессиональный стандарт 40.159 «Специалист по аддитивным технологиям».
  - 4. Компетенция WSR 45 Изготовление прототипов

**Организация-разработчик:** Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска — на — Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

#### Разработчик:

Максимова О.А. – преподаватель физической культуры КГА ПОУ ГАСКК МЦК

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ. 04 «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ. 04 «Физическая культура» входит в состав общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **15.02.09** «Аддитивные технологии».

В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с дисциплинами и профессиональными модулями:

- ОГСЭ.01 Основы философии;
- ОГСЭ.02 История;
- ЕН.01 Математика;
- ЕН.02 Информатика;
- ОП.11 Охрана труда;
- ОП.12 Безопасность жизнедеятельности;

Учебная дисциплина ОГСЭ. 04 «Физическая культура» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности **15.02.09** «Аддитивные технологии».

1.1.1. Перечень общих компетенций

В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать общими компетенциями:

- OK.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 06. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, подчиненными.
- ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 09. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.

Трудоемкость дисциплины - *336 часов*, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 168 часов, из них самостоятельной работы 168 часов.

Программой предусмотрено одно вводное лекционное занятие, все остальные предусмотрены программой теоретические сведения сообщаются в ходе проведения практических занятий.

- 1.1.2. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие цифровых компетенций для формирования таких знаний, умений и навыков:
  - цифровой грамотности;
  - методы и средства поиска, систематизации и обработки цифровой информации;
  - навыками сбора, систематизации и обработки цифровой информации;
- использование и создание контента на основе цифровых технологий, включая поиск и обмен информацией;
- <u>- ответы на вопросы, взаимодействие с другими участниками образовательного процесса с использованием цифровых технологий;</u>
  - правила безопасной работы в сети интернет;

- формирования ИКТ компетентности студентов;
- безопасное и ответственное использование цифровых технологий;
- творческое использование цифровых технологий для решения учебных задач.

Реализация учебной дисциплины допускает использование следующих электронных образовательных ресурсов:

- https://www.biblio-online.ru Образовательная платформа Юрайт;
- https://znanium.com Электронная библиотека «Знаниум»;
- https://elearning.academia-moscow.ru/ Платформа «Академия»;

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения, знания,

приобретается практический опыт:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Практический опыт
OK 01	- использовать физкуль-	- о роли физиче-	- опыт самостоятельного
OK 2	турно - оздоровитель-	ской культуры в	выбора технологий
OK 3	ную деятельность для	общекультурном,	современных оздоровительных
OK 4	укрепления здоровья,	профессиональном	систем физического
OK 5	достижения жизненных	и социальном раз-	воспитания;
ОК 6	и профессиональных	витии человека;	- обогащение индивидуального
ОК 7	целей;	- основы здорово-	опыта занятий специально-
OK 8	- применять рациональ-	го образа жизни;	прикладными физическими
OK 9	ные приемы двигатель-	- условия профес-	упражнениями и базовыми
	ных функций в профес-	сиональной дея-	видами спорта;
	сиональной деятельно-	тельности и зоны	– овладение системой
	сти;	риска физического	профессионально и жизненно
	- пользоваться	здоровья;	значимых практических умений
	средствами для	- средства профи-	и навыков, обеспечивающих
	профилактики	лактики профес-	сохранение и укрепление
	профессиональных	сиональных забо-	физического и психического
	заболеваний;	леваний.	здоровья;
	- выполнять нормативы		- освоение системы знаний о
	Всероссийского		занятиях физической
	физкультурно -		культурой, их роли и значении
	спортивного комплекса		в формировании здорового
	«Готов к труду и		образа жизни и социальных
	обороне» (ГТО).		ориентаций.

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем программы по дисциплине	336
в том числе:	
теоретические занятия	
практические занятия	168
контрольные нормативы	
Самостоятельная работа обучающегося (внеаудиторная)	168
Внеаудиторная самостоятельная работа организуется в форме занятий в секциях по видам спорта, группа $O\Phi\Pi$ , не менее 2 часов в неделю.	

#### Промежуточная аттестация в форме

- *другие формы (3, 5, 7 семестр)*
- зачёт (4, 6 семестр)
- дифференцированный зачёт (8 семестр)

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименова- ние разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Науч	но-методические основы формирования физической культуры личности	4	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		OK 2
Общекуль- турное и со-	Физическая культура и спорт как социальные явления, как явления культуры. Физическая культура личности человека, физическое развитие, физическое воспитание, физическая подготовка и		OK 4 OK 5
циальное значение физической культу-	подготовленность, самовоспитание. Сущность и ценности физической культуры. Влияние занятий физическими упражнениями на достижение человеком жизненного успеха. Дисциплина «Физическая культура» в системе среднего профессионального образования.	1	
ры.	Самостоятельная работа обучающихся Составить презентацию по теме: «Значение физической культуры и спорта в жизни человека».	1	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		OK 2
Основы здо- рового	Основы здорового образа и стиля жизни. Здоровье человека как ценность и как фактор достижения жизненного успеха.	1	OK 4 OK 5
образа жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья.	Самостоятельная работа обучающихся Составить мотиватор по теме: «Здоровый образ жизни».	1	
	но-практические основы формирования физической культуры личности	332	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	108	OK 2
Лёгкая атле-	В том числе практических занятий	54	OK 3
тика	Старт	1	OK 4
	Финиширование	1	OK 5
	Спортивная ходьба	2	OK 6
	Бег на короткие дистанции 100 м	6	OK 7 OK 8
	Бег на средние дистанции 800 м	4	OK 8 OK 9
	Бег по прямой с различной скоростью	2	UK 9
	Бег по пересечённой местности	4	
	Эстафетный бег 4×100 м, 4×400 м	4	

	Прыжки в высоту способом «Перешагивание»	6	
	Прыжки в высоту способом «Фозбери»	6	
	Бег на дистанцию 1000 м (девушки) и 2000 м (юноши)	6	
	Прыжки в длину с разбега способом «согнув ноги»	4	
	Метание гранаты 700 гр.500 гр.,	4	
	Прыжок в длину с места. Подводящие упражнения	2	
	Контрольный норматив.		
	ВФСК ГТО - Бег 100 м		
	ВФСК ГТО - Бег на дистанцию 2000 м (девушки) и 3000 м (юноши)	2	
	ВФСК ГТО - Прыжки в длину с разбега	2	
	ВФСК ГТО – Прыжок в длину с места.		
	ВФСК ГТО - Метание гранаты 700 гр.500 гр.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Разработка комплекса упражнений на развитие скоростных качеств.		
	2. Разработка комплекса упражнений на развитие скоростно-силовых качеств		
	3. Разработка комплекса упражнений на развитие выносливости.		
	4. Разработка комплекса упражнений на развитие координации движений.	54	
	5. Реферативное исследование на тему «История возникновения и развития легкой атлетики».	34	
	6. Разработка фрагмента занятия по лёгкой атлетики.		
	7. Разработка индивидуального комплекса упражнений по лёгкой атлетике.		
	8. Закрепление и совершенствование техники изучаемых двигательных действий в процессе са-		
	мостоятельных занятий.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	24	OK 2
Настольный	В том числе практических занятий	12	OK 3
теннис	Правила поведения и Т.Б при занятиях настольным теннисом	1	OK 4
	Стойки, передвижение игрока.	1	OK 5
	Способы держания ракетки: горизонтальная хватка, вертикальная хватка.	1	OK 6
	Технический приём: подача.	1	OK 7
	Технические приёмы: подрезка, срезка.	1	OK 8
	Технические приёмы: накат, поставка	1	OK 9
	Технические приёмы: топ-спин, топс-удар, сеча.	1	
	Тактика игры, стили игры.	1	
	Тактические комбинации.	2	
	Тактика одиночной и парной игры.	2	

	Самостоятельная работа обучающихся 1. Подготовка материала по теме: «Правила игры настольным теннисом». 2. Подготовка выступления по теме: «Значение настольного тенниса для формирования индивидуальных качеств человека». 3. Презентация по теме: «Лучшие спортсмены века по настольному теннису» 4. Презентация по теме: «История возникновения и развития настольного тенниса» 5. Закрепление и совершенствование техники изучаемых двигательных действий в процессе самостоятельных занятий.	12	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	64	OK 2
Волейбол	В том числе практических занятий	32	OK 3
	Правила судейства соревнований по волейболу	1	OK 4
	Нижняя прямая подача в 6-3 зону	1	OK 5
	Нижняя прямая подача в 4-5 зону	1	OK 6
	Нижняя прямая подача в 1-2 зону	1	OK 7
	Верхняя прямая подача	2	OK 8
	Верхняя прямая подача в 6-3 зону	1	OK 9
	Верхняя прямая подача в 4-5 зону	1	
	Верхняя прямая подача в 1-2 зону	1	
	Прием подачи в падении	1	
	Тактика игры у сетки	2	
	Касание мяча после блокирования	2	
	Групповое блокирование нападающего удара	2	
	Разновидности нападающих ударов	2	
	Игра в защите. Прием нападающих ударов.	2	
	Тактика игры в нападении	2	
	Техники передач	2	
	Техники приёма мяча после подачи	2	
	Верхняя боковая подача	1	
	Прямой нападающий удар	1	
	Блокирование нападающего удара	1	
	Страховка у сетки	1	
	Двусторонняя игра	2	
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Составить карточки по теме «Жесты в судействе по волейболу».	32	

	<ol> <li>Подготовка реферата по теме: «История, современное состояние и перспективы развития волейбола».</li> <li>Разработка фрагмента занятия по волейболу.</li> <li>Разработка индивидуального комплекса общеразвивающих упражнений.</li> <li>Подготовка проекта по теме: «Волейбол – Олимпийский вид спорта».</li> <li>Разработка индивидуального комплекса упражнений на укрепление мышц кистей, плечевого пояса, брюшного пресса и мышц ног.</li> <li>Разработка комплекса специальных упражнений для волейболиста.</li> <li>Разработка комплекса упражнений круговой тренировки волейболиста.</li> <li>Закрепление и совершенствование техники изучаемых двигательных действий в процессе самостоятельных занятий.</li> </ol>		OV.
Тема 2.4. Баскетбол	Содержание учебного материала	68	OK 2 OK 3
Dackeroon	В том числе практических занятий Правила судейства соревнований по баскетболу	34	OK 3 OK 4
	Техника безопасности на занятиях баскетболом	1	OK 5
	Ведение мяча. Остановка прыжком	2	ОК 6
	Ловля мяча двумя руками	$\frac{2}{2}$	OK 7
	Передача мяча двумя руками от груди	2	ОК 8
	Передача одной рукой от плеча	2	OK 9
	Передача мяча двумя руками снизу	1	
	Передача одной рукой снизу	1	
	Передача с отскоком пола	2	
	Броски двумя руками от груди	2	
	Бросок одной рукой от плеча	2	
	Бросок одной рукой сверху в движении	2	
	Бросок крюком	2	
	Броски в прыжке	2	
	Индивидуальная защита	2	
	Подбор и добивание мяча	2	
	Командная защита	2	
	Зонная защита	2	
	Личная защита	2	
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Составить карточки по теме «Жесты в судействе по баскетболу».	34	

Тема 2.5. Мини- футбол.	2. Выполнение реферативного исследования по теме: «История, современное состояние и перспективы развития баскетбол».  3. Разработка фрагмента занятия по баскетболу.  4. Разработка фрагмента занятия по баскетболу.  5. Подготовка проекта по теме: «Тактические действия игроков в защите».  6. Подготовка проекта по теме: «Тактические действия игроков в нападении».  7. Закрепление и совершенствование техники изучаемых двигательных действий в процессе самостоятельных занятий.  Содержание учебного материала  В том числе практических занятий  Удар по летящему мячу средней частью подъема ноги  Удары головой на месте  Удары головой на месте  Удары головой на месте и в прыжке.  Остановка мяча ногой, грудью.  Отбор мяча  Обманные движения  Техника игры вратаря  Правила игры. Техника безопасности игры.  Игра по упрощенным правилам.  Игра по правилам.  Самостоятельная работа обучающихся  1. Подготовить презентацию по теме: «История возникновения и развития футбола».  2. Подготовить презентацию по теме: «Игравила соревнования по футболу».  3. Подготовить презентацию по теме: «Значение футбола для здоровья человека».  4. Разработка фрагмента занятия по мини-футболу.  5. Разработка комплекса специальных упражнений для футболиста.	24 12 1 1 1 1 1 1 2 2	OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9
T. 0.6	6. Закрепление и совершенствование изучаемых технико-тактических действий в процессе самостоятельных занятий.		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала		0.74.0
Гимнастика	Спортивная гимнастика	44	OK 2
	В том числе практических занятий	10	OK 3
	Инструктаж по технике безопасности на занятиях гимнастики	1	OK 4
	Кувырок вперед, назад, длинный кувырок.	1	OK 5
	K VIDI INOM DITANAH HARRI HILIHIHIH MARI INOM		0110

Акробатические соединения и комбинации.		1	ОК 7
Упражнения на гимнастических кольцах.		1	OK 8
Лазание по канату.		1	OK 9
Подтягивание на перекладине.		1	
Упражнения на высокой и на низкой перекла	цине	1	
Наклон вперед из положения стоя.		1	
Упражнения для коррекции осанки		1	
Упражнения у гимнастической стенки		1	
Контрольный норматив.			
ВФСК ГТО – Подтягивание на перекладине.			
ВФСК ГТО – Поднимание туловища из полож		1	
ВФСК ГТО – Сгибание и разгибание рук в уг			
ВФСК ГТО - Наклон вперед из положения ст	.RO		
Атлетическая гимнастика (Юноши)		12	
Упражнения для развития силы рук		1	
Упражнения для развития силы ног		1	
Упражнения для развития силы спины		1	
Упражнения для развития мышц шеи		1	
Упражнения для развития силы плечевого по	яса	1	
Упражнения для развития мышц пресса		1	
Упражнения для развития силовой выносливования для развития для развития для для для для для для для для для дл	ости	1	
Упражнения для развития статической вынос	ливости	1	
Упражнения для развития силы бедра		1	
Круговой метод тренировки для развития сил	Ы	1	
Правила судейства соревнований.		1	
Контрольный норматив.		1	
ВФСК ГТО – Рывок гири 16 кг.			
Аэробика (девушки)		12	
Основные виды перемещений. Базовые шаги	, движения руками, базовые шаги с движениями ру-	1	
ками.			
Базовые шаги, движения руками, базовые ша	ги с движениями руками в аэробике.	2	
Упражнения в фитбол-аэробике.		2	

	Упражнения для развития координации.	2	
	Упражнения в пилатесе.	2	
	Упражнения для развития гибкости.	2	
	Контрольный норматив.	1	
	ВФСК ГТО - Наклон вперед из положения стоя.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Подготовить плакат «Упражнения для развития мышц спины и комплексного воздействия на		
	группу мышц».		
	2. Подготовить презентацию по теме: «История развития гимнастики».		
	3. Подготовить презентацию по теме: «Правила соревнования по гимнастике».		
	4. Разработка фрагмента занятия по гимнастики.		
	5. Подготовить презентацию по теме: «Правила соревнования по атлетической гимнастике».		
	6. Разработка комплекса атлетической гимнастики с использованием упражнений на блочных тре-		
	нажёрах.	22	
	7. Разработка комплекса атлетической гимнастики с использованием упражнений со свободными		
	весами.		
	8. Подготовить карточки «Упражнения на расслабление основных групп мышц».		
	9. Подготовить презентацию по теме: «Общая характеристика аэробики, основные средства, виды		
	упражнений».		
	10. Разработка специального комплекса развития гибкости.		
	11. Разработка специального комплекса развития силы.		
	12. Выполнение изучаемых двигательных действий, связок, комбинаций, комплексов в процессе		
	самостоятельных занятий.		
Всего		336	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Спортивный зал, оснащенный оборудованием:

- игровой зал для занятий спортивными играми размером 30 м на 15 м;
- две раздевалки;
- две душевые;
- места для зрителей балконы.

#### Спортивное оборудование:

- гимнастические скамейки;
- тренажёр для волейбола, для отработки нападающего удара;
- шведская стенка;
- комплекс оборудования для волейбола;
- сектор для прыжков в высоту;
- электронное табло;
- футбольные ворота;
- баскетбольные щиты;
- перекладина;
- канат подвесной для лазания;
- маты гимнастические;
- палки гимнастические:
- канат для перетягивания;
- скакалки;
- обручи;
- мячи набивные 1.5 2 кг;
- мячи баскетбольные;
- мячи волейбольные;
- мячи футбольные;
- столы теннисные;
- сетки для настольного тенниса, ракетки;
- комплект методических указаний к выполнению практических заданий.

#### Тренажерный зал размером 12 х 9 оснащенный оборудованием:

- гимнастические скамейки;
- стойки регулируемые универсальные;
- степ-тренажёр;
- атлетический центр;
- дорожка беговая;
- велотренажёр;
- тренажёр силовой;
- набор блинов;
- гриф Олимпийский.

#### Открытая площадка:

- баскетбольная площадка;
- беговая дорожка;
- сектор для метания;
- турники.

#### Техническими средствами обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- колонки.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Евсеев Ю.И. Физическая культура .- 4-е изд.-М.:, 2015
- 2. Лях В.И., Зданович А.А. Физическая культура: Учебник.-М.: «Академия», 2015
- 3. Петров П.К. Информационные технологии в физической культуре и спорта.-M:;2014.
- 4. АчкасовЕ.Е. Инструктор здорового образа жизни и Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне". Учебное пособие. ГЭОТАР-Медиа, 2016.
- 5. Решетников Н.В., Кислицын Ю.Л. Физическая культура: учеб.пособия для студентов СПО. М., 2015.

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Информационный портал [Электронный ресурс] http://lib.sportedu.ru.
- 2. Информационный портал [Электронный ресурс] http://www.fizkult-ura.ru/.
- 3. Образовательные ресурсы сети Интернет по физической культуре и спорту [Электронный ресурс] http://www.libsport.ru/
- 4. Информационный портал Научная электронная библиотека [Электронный ресурс] http://www.elibrary.ru/
- 5. Образовательные ресурсы сети Интернет по физической культуре [Электронный ресурс] https://ru.wikipedia.org/
  - 6. http://znanium.com/catalog/product/1002017

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Кобяков Ю.П. Физическая культура. Основы здорового образа жизни. Феникс, 2016.
- 2. Кузнецов В.С. Теория и методика физической культуры. Academia, 2013.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:	Демонстрирует системные	Текущий контроль
- о роли физической культу-	знания в области основ здоро-	при проведении письменно-
ры в общекультурном, про-	вого образа жизни и роли фи-	го/устного опроса;
фессиональном и социальном	зической культуры в гармо-	-тестирования;
развитии человека;	ничном развитии личности че-	
- основы здорового образа	ловека.	- экспертная оценка результа-
жизни;	Владеет информацией о регу-	тов самостоятельной работы
- условия профессиональной	лярных физических нагрузках	(докладов, рефератов, иссле-
деятельности и зоны риска	в выбранной специальности и	довательских работ и т.д.)
физического здоровья для	1 1	
профессии (специальности);	профзаболеваний.	Промежуточная аттестация в
- средства профилактики		форме зачета, диф. зачета
профессиональных заболева-		-тестирования.
ний		
Умения:	Демонстрирует навыки вла-	<u>Текущий контроль</u> :
- использовать физкультур-	дения физкультурно-	- Наблюдение и экспертная
но-оздоровительную деятель-	оздоровительной деятельно-	оценка в процессе практиче-
ность для укрепления здоро-	сти;	ских занятий;
вья, достижения жизненных и	Демонстрирует навыки вла-	- экспертная оценка кон-
профессиональных целей;	дения технологиями современ-	трольных нормативов уров-
- применять рациональные	ных оздоровительных систем	ня физических способностей;
приемы двигательных функ-	физического воспитания для	- экспертная оценка кон-

ций в профессиональной деятельности;

- пользоваться средствами для профилактики профессиональных заболеваний;
- выполнять нормативы Всероссийского физкультурно спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

профилактики профессиональных заболеваний;

Владеет техникой выполнения двигательных действий;

Выполняет тактикотехнические действия в соревновательной деятельности;

Выполняет задания, связанные с самостоятельной разработкой, подготовкой, проведением занятий или фрагментов занятий по изучаемым видам спорта;

Выполняет нормативы испытаний, предусмотренные Всероссийским физкультурно спортивным комплексом «Готов к труду и обороне» (ГТО), при соответствующей тренировке, с учетом состояния здоровья и функциональных возможностей своего организма;

трольных нормативов уровня физической подготовленности;

- экспертная оценка контрольных нормативов выполнения нормативов испытаний (теста) ВФСК (ГТО)
- экспертная оценка техники выполнения двигательных действий по видам спорта;
- экспертная оценка самостоятельного проведение фрагмента занятия;

#### Промежуточная аттестация:

- экспертная оценка выполнения практических заданий на зачете, диф.зачёте.

## Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенции)»

Приложение II.5. к ООП по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.06 «РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ»

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДАЮ
на заседании ПЦК	Заместитель директора ЦОиВ
	по учебной работе
Протокол №	/
«» 20 г.	«» 20г
Председатель ПЦК	
/	

## Программа учебной дисциплины ОГСЭ. 06 «Русский язык и культура речи» разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта по программе среднего профессионального образования по профессии/специальности среднего профессионального образования 15.02.09 Аддитивные технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 22.12.2015 № 1506 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.01.2016, регистрационный № 40631)
- 2. Примерной образовательной программы, разработанной Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий/специальностей 15.02.09 Аддитивные технологии, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: № 19.09.17 170919.
  - 3. Профессиональный стандарт 40.159 «Специалист по аддитивным технологиям».
  - 4. Компетенция WSR 45 Изготовление прототипов

**Организация-разработчик:** Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска — на — Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

#### Разработчик:

Гладенко Л. В. - преподаватель русского языка и литературы КГА ПОУ ГАСКК МЦК

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.06 «РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ.06 «Русский язык и культура речи» входит в общепрофессиональный цикл основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии».

В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с дисциплинами:

- ОУД.01 Русский язык;
- ОУД.06 История;
- ОУД.11 Обществознание.

Учебная дисциплина ОГСЭ.06 «Русский язык и культура речи» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

- 1.1.1. Перечень общих компетенций
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.
  - ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

Трудоемкость дисциплины 68 часов. Дисциплина является вариативной. Вариативная часть позволяет закрепить практические навыки по темам дисциплины. Изучение дисциплины способствует освоению умений и получению знаний в области русского языка и культуры речи, позволяет поднять уровень компетентности выпускников.

- 1.1.2. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие компетенций с учетом требований ВСР по компетенции «Изготовление прототипов»:
  - принципы и методы формального и неформального общения;
  - воплощать в разработке описательный текст, в письменной или в устной форме;
  - обсуждать компетенции разработки с клиентами или коллегами;
- знать техническую терминологию и символы, используемые в технических чертежах и спецификации.
- 1.1.3. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие цифровых компетенций для формирования таких знаний, умений и навыков:
  - цифровой грамотности;
  - методы и средства поиска, систематизации и обработки цифровой информации;

навыками сбора, систематизации и обработки цифровой информации;

- <u>- использование и создание контента на основе цифровых технологий, включая поиск и обмен информацией;</u>
- <u>- ответы на вопросы, взаимодействие с другими участниками образовательного процесса с использованием цифровых технологий;</u>
  - правила безопасной работы в сети интернет;
  - формирования ИКТ компетентности студентов;
  - безопасное и ответственное использование цифровых технологий;
  - творческое использование цифровых технологий для решения учебных задач.

Реализация учебной дисциплины допускает использование следующих электронных образовательных ресурсов:

- https://www.biblio-online.ru Образовательная платформа Юрайт;
- Российская электронная школа;
- https://znanium.com Электронная библиотека «Знаниум»;
- https://elearning.academia-moscow.ru/ Платформа «Академия».

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения, знания, приобретается практический опыт:

	ается практическии опыт:		
Код ПК, ОК	Умения	Знания	Практический опыт
OK 1	- различать понятия «язык»	-роль русского языка как	-Участия в
ОК 2	и «речь»;	национального языка русско-	планировании и
ОК 3	- осмысливать функции	го народа государственного	организации работы
ОК 4	языка как средства выраже-	языка Российской Федерации	структурного
OK 5	ния понятий, мыслей и	и средства межнационально-	подразделения
ОК 6	средств общения между	го общения;	Контроля и выполнения
OK 7	людьми;	-основные единицы языка;	правил техники
OK 8	- определять стили речи и	-основные нормы русского	безопасности,
ОК 9	анализировать письменные	литературного языка (орфо-	производственной и
	и устные тексты разных	эпические, лексические,	трудовой дисциплины,
	стилей;	грамматические, орфографи-	правил внутреннего
	- владеть разнообразными	ческие, пунктуационные);	трудового распорядка
	приемами стилистического	нормы речевого этикета;	Анализа
	анализа;	-основные пути пополнения	производственной
	- владеть стилистическими	словарного состава языка;	деятельности
	нормами;	-стилистическую и жанровую	подразделения Участия
	- находить и исправлять	принадлежность текстов,	в обеспечении и оценке
	стилистические ошибки;	коммуникативную значи-	экономической
	- составлять и использовать	мость их в профессиональ-	эффективности работы
	тексты разной стилистиче-	ной деятельности (моногра-	подразделения Участия
	ской и жанровой принад-	фия, рецензия, аннотация,	в нормировании труда
	лежности;	резюме, заявление, доверен-	работников.
	- пользоваться справочной	ность, автобиография, замет-	Исполнения требований
	литературой с целью полу-	ка и т.д.).	стандартов
	чения нужной информации		организации,
	о стилистических функциях		отраслевых,
	языка.		национальных,
			международных
			стандартов при
			планировании и
			организации

	производственной
	деятельности

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем программы по дисциплине	68
в том числе:	
теоретическое обучение, лекции	48
практические занятия	10
Самостоятельная работа (внеаудиторная)	10
Промежуточная аттестация другие формы контроля	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объём часов	Коды компетенций, формированию кото- рых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Введение. 2	Язык и речь.		
Тема 1.1. Введение.	Содержание учебного материала	2	OK 02
Язык и речь.	Язык и речь. Понятие о литературном языке и языковой норме. Варианты и нор-		ОК 04-06
	мы. Понятие культуры речи, ее социальные аспекты. Писатели и политики о русском языке.		ОК 08 - 09
Раздел 2. Фонетика	и орфоэпия.	2	
Тема 2.1. Фонети-	Содержание учебного материала		
ческие нормы	1. Фонетика и орфоэпия как науки о звуковом строе языка. Понятие фонемы, уда-		OK 01-09
языка. Особенно-	рения.	2	
сти и трудности	2.Транскрипции слова.		
русского ударения.	3. Роль ударения в слове, особенности русского ударения. Работа с орфоэпиче-		
	ским словарем.		
Раздел 3. Лексика и	фразеология.	10	
Тема 3.1. Слово	Содержание учебного материала		
как компонент лексической си-	1. Лексика и фразеология как науки о лексико-фразеологическом строе русского языка.	2	
стемы. Значение слова.	2.Слово как основная единица лексической системы, значение слова (прямое и переносное). Многозначные и однозначные слова.		OK 01-09
	3.Омонимы и омографы.		
	4. Работа с толковым словарем и словарем иностранных слов (дать толкование		
	слов иностранного происхождения, употребляемых в современном русском язы-		
	ке).		
Тема 3.2. Лексико-	Содержание учебного материала		
фразеологическая	1.Понятие лексико-фразеологической нормы.	2	ОК 01-09
норма. Лексиче-	2.Типы лексических ошибок (непонимание значения слова, лексическая несоче-		
ские и фразеоло- гические единицы	таемость, употребление синонимов, антонимов и омонимов, многословие, неполнота высказывания, плеоназм и тавтология, неуместное употребление штампов,		

русского языка.	разложение сказуемого).		
	В том числе практических занятий		
	Практическая работа №1 «Исправление лексических ошибок и ошибок в употреб-		OK 01-09
	лении фразеологизмов».	2	OK 01-09
<b>Тема 3.3. Упо-</b>	Содержание учебного материала		OK 01-09
требление профес-	1.Понятие профессионализмов и жаргонизмов, сфера их употребления.		
сиональной лек-	2.Ошибки в употреблении профессионализмов и жаргонизмов. Арго.	2	
сики и жаргониз-	3. Основные способы словообразования профессиональной лексики и терминов.		
MOB.	Анализ текста и выбор слов из профессиональной лексики со словообразователь-		
	ным анализом.		
Тема 3.4. Фразео-	Содержание учебного материала		
логизмы и упо-	1.Группы фразеологизмов с точки зрения происхождения и традиции их исполь-		
требление их в	зования.	2	
устной и письмен-	2.Ошибки в употреблении фразеологизмов (усвоение значения и формы фразео-		OK 01-09
ной речи. Языко-	логизма, лексическое видоизменение фразеологизма, изменение лексической со-		
вые афоризмы.	четаемости фразеологизмов).		
	3. Языковые афоризмы и их роль в нашей речи.		
Раздел 4. Словообра	зование.	2	
Тема 4.1. Особен-	Содержание учебного материала		OK 02
ности словообра-	1.Основные способы словообразования. Особенности словообразования профес-	2	OK 02 OK 04- 06 OK 08 - 09
зования професси-	сиональной лексики и терминов.		
ональной лексики.	2. Анализ текста по специальности.		OK 00 - 07
Раздел 5. Морфология.		4	
Тема 5.1. Самосто-	Содержание учебного материала		
ятельные и слу-	1.Отличие самостоятельных частей речи от служебных. Элементы морфологиче-		OK 04- 06 OK 08 - 09
жебные части ре-	ского разбора частей речи, грамматические формы слов (существительного, чис-	2	
чи. Нормативное	лительного, именного и глагольного управления, деепричастных оборотов). Сти-		
употребление	листика частей речи.		
форм слова.	В том числе практических занятий		
	Практическая работа №2«Ошибки в формообразовании слов и их исправление».	2	ОК 04- 06
Раздел 6. Синтаксис	•	6	
Тема 6.1. Основ-	Содержание учебного материала		
ные синтаксиче-	1.Отличие словосочетания от предложения. Виды связи в словосочетаниях и		

ские единицы:	предложениях.	2	ОК 01-09
словосочетание и	2.Синтаксический строй предложений. Предложения простые, осложненные и		
предложение.	сложные.		
Тема 6.2. Синтак-	Содержание учебного материала		
сическая норма.	1. Понятие синтаксической нормы. Виды речевых ошибок (порядок слов, согла-		
	сование сказуемого с подлежащим, норма управления, «нанизывание» падежей,	2	ОК 01-09
	преобразование прямой речи в косвенную, употребление обособленных кон-		OK 01-09
	струкций).		
Тема 6.3. Речевые	Содержание учебного материала		
ошибки на синтак-	В том числе практических занятий		
сическом уровне и	Практическая работа №3 «Речевые ошибки на синтаксическом уровне и их ис-	2	ОК 04- 06
их исправление.	правление».		OK 04- 00
Раздел 7. Нормы рус	сского правописания.	10	
Тема 7.1. Принци-	Содержание учебного материала		
пы русской орфо-	Принципы русской орфографии, типы и виды орфограмм, трудные случаи орфо-	4	
графии. Трудные	графии (правописание корней и приставок, -Н-, -НН- в прилагательных и прича-		ОК 01-09
случаи орфогра-	стиях, правописание наречий, предлогов и союзов), роль лексического и грамма-		OK 01-09
фии.	тического анализа при написании слов различной структуры и значения.		
Тема 7.2. Принци-	Содержание учебного материала		
пы русской пунк-	Принципы русской пунктуации. Смысловая роль знаков препинания в тексте.	4	
туации, функции	Знаки препинания в простом, простом осложненном и сложном предложениях.		ОК 01-09
знаков препина-	Способы передачи чужой речи и знаки препинания при оформлении прямой ре-		OK 01-03
ния. Способы пе-	чи. Цитирование.		
редачи и оформле-	В том числе практических занятий		
ния чужой речи.	Практическая работа №4 «Комплексный анализ текста»	2	ОК 01-09
Раздел 8. Стили реч	и.	10	
Тема 8.1. Стили-	Содержание учебного материала		
стика как наука.	1.Стилистика как наука. Функциональные стили русского языка, сфера употреб-	2	
Функциональные	ления разных стилей речи, характерные стилевые черты. Выделение в текстах		
стили русского	характерных стилевых черт.		OK 04- 06
языка.	2.Текст как высшая единица синтаксиса, его структура; функционально-		
	смысловые типы речи (описание, повествование, рассуждение)		
Тема 8.2. Особен-	Содержание учебного материала		

ности официально-	1. Официально-деловой стиль, сферы его использования, назначение. Основные		ОК 04- 06
делового стиля.	признаки: точность, неличный характер, стандартизированность, стереотипность	2	
	построения текстов и их предписывающий характер. Лексические, морфологиче-		
	ские, синтаксические особенности делового стиля. Основные жанры офици-		
	ально-делового стиля: заявление, доверенность, расписка, резюме, деловое пись-		
	мо, объявление. Форма делового документа. Культура официально-делового об-		
	щения (устная и письменная формы). Особенности составления личных и дело-		
	вых документов.		
	В том числе практических занятий		
	Практическая работа №5«Оформление деловых бумаг»	2	
Тема 8.3.	Содержание учебного материала		OK 01-09
Публицистический	1.Публицистический стиль как разновидность литературного языка; сфера его	4	
стиль.	применения и основные характеристики (образность, экспрессивность, оценоч-		
	ность; наличие штампов, перифраз, фразеологизмов; обращений, восклицатель-		
	ных предложений, риторических вопросов, тропов и др.).		
	2. Реализация публицистического стиля в ораторском выступлении, на митинге,		
	собрании; в газетной или журнальной заметке, статье; в интервью, репортаже и		
	Т.П.		
	3. Анализ текстов публицистического стиля; анализ особенностей их лексики,		
	изобразительно-выразительных средств языка, синтаксиса; типологических осо-		OK 04- 06
	бенностей (целесообразность наличия описания, повествования, рассуждения).		
	Работа с текстами разных стилей.		
Раздел 9. Основы кр		8	
Тема 9.1.	Содержание учебного материала		
Понятие красно-	1. Точность и ясность речи. Богатство речи (разнообразие).	2	ОК 01-09
речие. Многосло-	2. Качества хорошей речи: правильность, точность, ясность, выразительность.		
вие.	3. Правила Высшего красноречия М. Сперанского.		
Тема 9.2.	Содержание учебного материала		
Средства массовой	1.Язык средств массовой информации (СМИ)	2	
информации в	2.Реклама и СМИ. Язык рекламы.		ОК 01-09
культуре речи.	3. Речевые ошибки в телевизионной речи.		
Тема 9.3.	Содержание учебного материала		
Основы	1. Роль речевого воздействия в деловых отношениях.	2	ОК 01-09

ораторского ис-	2. Жанры, специфические черты ораторской речи		
кусства.	3. Техника речи, постановка голоса.		
Тема 9.4.	Содержание учебного материала		
Речевое взаимо-	1. Коммуникативные и этические аспекты речевого взаимодействия.	2	
действие	2. Речевое общение: вербальные и невербальные средства. Жестикуляция и язык		OK 01-09
	жестов.		
Раздел 10. Повторение изученного.		4	
Тема 10.1. Повто-	Содержание учебного материала:		
рение и обобщение	1.Повторение, обобщение и систематизация знаний, полученных при изучении	4	
изученного.	дисциплины «Русский язык и культура речи».		OK 01-09
	2. Итоговая контрольная работа.		
Самостоятельная работа обучающихся		10	
Составление конспек	тов лекций. Написание рефератов. Подготовка к практическим работам. Создание		
кроссвордов, презент	аций.		
Итого		58	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета русского языка; мастерских - не предусмотрены; лабораторий — не предусмотрены.

#### Оборудование учебного кабинета:

- -посадочные места по количеству обучающихся 25 мест;
- -рабочее место преподавателя;
- -комплект учебно-наглядных пособий (учебники, карточки, раздаточный материал, комплекты практических работ)

Технические средства обучения: компьютер, монитор, принтер.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Антонова Е.С. Русский язык и культура речи. М.: «Академия», 2017
- 2. Введенская Л. А. Риторика и культура речи. Ростов-на-Дону, Феникс, 2016г.
- 3. Введенская Л.А. Культура речи. Для студентов колледжей, Ростов-на-Дону, 2015г.

#### 3.2.2Цифровые образовательные ресурсы

- 1.http://www.megabook.ru/ Мегаэнциклопедия портала «Кирилл и Мефодий».
- 2. http://www.gramota.ru Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ.
- 3.http://www.orator.biz.ua Курсы ораторского искусства и мастерства общения.
- 4. http://feb-web.ru/ Фундаментальная электронная библиотека «Русская литература и фольклор» (ФЭБ)
  - 5. Ресурс Цифровые учебные материалы http:// abc.vvsu.ru/
  - 6. ЭБС «Юрайт»: http://www.biblio-online.ru/

#### 3.2.3Дополнительные источники:

- 1. Розенталь Д.Э., Практическая стилистика русского языка, М; 2015г.
- 2. Культура устной и письменной речи делового человека, справочник. Практикум, М; 2016г.
- 3. Воробьева К.В., Сергеева Е.В., Практикум по русскому языку. Культура речи. Учебное пособие для старшеклассников и абитуриентов-СПБ, Издательство «Союз», 2017г.
  - 4. Алгазина Н.Н. Дидактические материалы по пунктуации с компьютерной поддержкой.
  - 5. Введенская Л. А. Русский язык и культура речи. Ростов-на-Дону, Феникс, 2018г

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результа-			
(освоенные умения, усвоенные знания)	тов обучения			
Умения:				
определять стили речи и анализировать	устный опрос			
письменные и устные тексты разных сти-	самостоятельная работа по составлению таблицы			
лей	«Функциональные стили речи»			
	письменные проверочные работы			
различать понятия «язык» и «речь»	устный опрос			
	создание презентаций			
	работа со словарями и дополнительной литерату-			
	рой			
осмысливать функции языка как средства	выполнение заданий по учебнику			
выражения понятий, мыслей и средств	письменный опрос			
общения между людьми				
владеть разнообразными приемами стили-	редактирование текстов разных стилей			

стического анализа	анализ текстов по алгоритмам.
CIN ICORDI O GIIGGIPISA	анализ текстов по алгоритмам. самостоятельная работа «Стилистический разбор
	учебно- научного и официально- делового сти-
	лей»
владеть стилистическими нормами	устный опрос
F	самостоятельная работа «Анализ текстов разных
	стилей»(по вариантам)
	выполнение тестовых заданий
находить и исправлять стилистические	наблюдение за выполнением практической рабо-
ошибки	ты «Исправление ошибок на стилистическом
	уровне»
составлять и использовать тексты разной	устный опрос
стилистической и жанровой принадлежно-	выполнение заданий по учебнику
СТИ	устное воспроизведение текстов
	самостоятельная работа «Создание текстов в раз-
	ных стилях и жанрах» ( темы по выбору)
пользоваться справочной литературой с	письменный опрос по контрольным вопросам
целью получения нужной информации о	наблюдение за выполнением практической рабо-
стилистических функциях языка	ты «Анализ индивидуально – авторских стили-
T)	стических средств»
	представление презентаций по теме «Словари
	русского языка»
ŗ	Внания:
роли русского языка как национального	самостоятельная работа с текстом учебника
языка русского народа государственного	«Слово о русском языке»
языка Российской Федерации и средства	работа со словарями и дополнительной литерату-
межнационального общения	рой
, ,	устный опрос
	сочинение - рассуждение
основных единиц языка	сообщения и доклады
	выполнение тестовых заданий
	письменный опрос
основных норм русского литературного	оценка качества знаний студента через оценку
языка (орфоэпических, лексических,	выполнения практических работ
грамматических, орфографических, пунк-	работы с разными типами словарей
туационных); норм речевого этикета;	выполнение тестовых заданий
	выполнение заданий по учебнику
	устный опрос
	конспект по теме: «Синтаксические фигуры»
основных путей пополнения словарного	устный опрос
состава языка	выполнение заданий по учебнику
	составление плана – конспекта текста научного
	стиля.
	терминологический диктант
	самостоятельная работа: «Изобразительно – вы-
	разительные средства русского языка»
стилистической и жанровой принадлежно-	составление резюме
сти текстов, коммуникативной значимости	составление биографии и автобиографии,
их в профессиональной деятельности (мо-	заметок в печать;
нографий, рецензий, аннотаций, резюме,	создание тематических проектов
заявлений, доверенности, автобиографий,	наблюдение за выполнением практической рабо-
=	ты: «Составление деловых бумаг»

# Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

Приложение II.6. к ООП по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.01 МАТЕМАТИКА

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДАЮ
на заседании ПЦК	Заместитель директора ЦОиВ
	по учебной работе
Протокол №	/
«» 20 г.	«»20г.
Председатель ПЦК	
/	

#### Программа учебной дисциплины ЕН.01 «Математика» разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта по программе среднего профессионального образования по профессии/специальности среднего профессионального образования 15.02.09 Аддитивные технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 22.12.2015 № 1506 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.01.2016, регистрационный № 40631)
- 2. Примерной образовательной программы, разработанной Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий/специальностей 15.02.09 Аддитивные технологии, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: № 19.09.17 170919.
  - 3. Профессиональный стандарт 40.159 «Специалист по аддитивным технологиям».
  - 4. Компетенция WSR 45 Изготовление прототипов

**Организация-разработчик:** Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска – на – Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

#### Разработчик:

Синишина И.В. - преподаватель математики КГА ПОУ ГАСКК МЦК

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 «МАТЕМАТИКА»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ЕН.01 «Математика» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 15.02.09 Аддитивные технологии.

В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с дисциплинами:

#### - ЕН.02 Информатика;

#### - ЕН.03 Экологические основы природопользования

Учебная дисциплина EH.01 «Математика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности  $\Phi\Gamma$ OC по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК:

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций

В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать общими компетенциями:

- OK.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 06. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, подчиненными.
- ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 09. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии и овладению профессиональными компетенциями:

- ПК 1.1. Применять средства бесконтактной оцифровки для целей компьютерного проектирования, входного и выходного контроля.
- ПК 1.2. Создавать и корректировать средствами компьютерного проектирования цифровые трехмерные модели изделий
- ПК 2.1. Организовывать и вести технологический процесс на установках для аддитивного производства.
- ПК 2.2. Контролировать правильность функционирования установки, регулировать её элементы, корректировать программируемые параметры.
- ПК 2.3. Проводить доводку и финишную обработку изделий, созданных на установках для аддитивного производства.
- ПК 2.4. Подбирать параметры аддитивного технологического процесса и разрабатывать оптимальные режимы производства изделий на основе технического задания (компьютерной/цифровой модели).

- ПК 3.1. Диагностировать неисправности установок для аддитивного производства.
- ПК 3.2. Организовывать и осуществлять техническое обслуживание и текущий ремонт механических элементов установок для аддитивного производства.
- ПК 3.3. Заменять неисправные электронные, электронно-оптические, оптические и прочие функциональные элементы установок для аддитивного производства и проводить их регулировку.

Трудоемкость дисциплины - 94часа, из них обязательная часть – 64 часов, из них практических работ - 20 часов, самостоятельная работа -30 часов.

- 1.1.3. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие компетенций с учетом требований ВСР по компетенции «Изготовление прототипов»:
- умение обращаться с измерительными инструментами (линейка, штангенциркуль, транспортир) и проводить обмер детали.
- владение основными приемами инженерного 3D-моделирования в САПР, включая: создание рабочих плоскостей и осей.
- учитывать при моделировании особенности и ограничения технологии термоэкструзионной 3D-печати, включая ограничения по геометрии.
- 1.1.4. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие цифровых компетенций для формирования таких знаний, умений и навыков:
  - цифровой грамотности;
  - методы и средства поиска, систематизации и обработки цифровой информации;
  - навыками сбора, систематизации и обработки цифровой информации;
- <u>- использование и создание контента на основе цифровых технологий, включая поиск и обмен информацией;</u>
- <u>- ответы на вопросы, взаимодействие с другими участниками образовательного процесса с использованием цифровых технологий;</u>
  - правила безопасной работы в сети интернет;
  - формирования ИКТ компетентности студентов;
  - безопасное и ответственное использование цифровых технологий;
  - творческое использование цифровых технологий для решения учебных задач.

Реализация учебной дисциплины допускает использование следующих электронных образовательных ресурсов:

- https://www.biblio-online.ru Образовательная платформа Юрайт;
- Российская электронная школа;
- https://znanium.com Электронная библиотека «Знаниум»;
- https://elearning.academia-moscow.ru/ Платформа «Академия»;

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Практический опыт	
OK 1-9	- производить практиче-	- основные понятия и методы	- опыт самостоя-	
ПК 1.1	ские расчеты по формулам,	математического анализа,	тельного выполне-	
ПК 1.2	включая формулы, содер-	линейной алгебры и геомет-	ния расчетов по	
ПК 2.1-2.4	жащие степени, радикалы,	рии;	формулам, содер-	
ПКЗ.1-3.3	логарифмы и тригономет-	- основы аналитической гео-	жащие степени, ра-	
	рические функции, исполь-	метрии в пространстве;	дикалы, логарифмы	
	зуя при необходимости	- основы дифференциального	и тригонометриче-	
	справочные материалы и	и интегрального исчисления;	ские функции, ис-	
	простейшие вычислитель-	- основы теории вероятно-	пользуя при необ-	
	ные устройства;	стей и математической стати-	ходимости справоч-	
	- описывать с помощью	стики;	ные материалы и	

функций	различные	за	ви-
симости,	представлят	ГЬ	ИХ
графичесн	ки;		

- анализировать сложные функции, строить и интерпретировать их графики;
- строить и исследовать простейшие математические модели;
- исследовать (моделировать) несложные практические ситуации на основе изученных формул и свойств фигур;
- проводить вычисление объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства

- возможности математических методов в построении моделей реальных процессов и ситуаций, в описании свойств предметов и их взаимного расположения;
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость в различных областях человеческой деятельности
- простейшие вычислительные устройства;
- опыт описания с помощью функций различные зависимости, представления их графически; опыт вычисления вычисление объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении прак-

тических задач

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем программы по дисциплине	94
в том числе:	
теоретическое обучение, лекции	44
практические занятия	20
Самостоятельная работа (внеаудиторная)	30
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучаю- щихся	Объём в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. Математич		30	OK 1-9
Тема 1.1 Функция	Содержание учебного материала		ПК 1.1
одной	Введение. Цели и задачи предмета.		ПК 1.2
независимой пере- менной и её характе- ристики	Функция одной независимой переменной и способы ее задания. Характеристики функции. Основные элементарные функции, их свойства и графики. Сложные и обратные функции.		ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3
ристики	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие «Построение графиков реальных функций с помощью геометрических преобразований».		
Тема 1.2 Предел	Содержание учебного материала		
функции.	Определение предела функции. Основные теоремы о пределах.		
Непрерывность	Замечательные пределы. Непрерывность функции. Исследование функции на не-		
функции	прерывность		
	Вычисление пределов функции в точке и на бесконечности.		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие «Нахождение пределов функций в точке и на бесконечности»		
	Самостоятельная работа	6	
	Создание презентации «Функции и их применение»		
	Домашняя зачетная работа «Предел функции. Замечательные пределы»		
Тема 1.3 Дифферен-	В том числе практических занятий		
циальное и инте-	Дифференциальное и интегральное исчисления		
гральное исчисления	В том числе, практических занятий	4	
	Практическое занятие «Нахождение неопределенных интегралов различными и методами»		
	Практическое занятие «Вычисление определенных интегралов»		
РАЗЛЕЛ 2 Основные г	понятия и методы линейной алгебры	18	OK 2-5 OK 1-9
Тема 2.1 Матрицы и	Содержание учебного материала		ПК 1.1

определители	Матрицы, их виды. Действия над матрицами. Умножение матриц. Определители п-		ПК 1.2
определители	го порядка, их свойства и вычисление.		ПК 2.1-2.4
	Миноры и алгебраические дополнения. Разложение определителей в сумму алгеб-		ПК 3.1-3.3
	раических дополнений. Обратная матрица.		1110 3.1 3.3
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие «Действия с матрицами, нахождение обратной матрицы».	2	
Тема 2.2 Решение си-	Содержание учебного материала		
стем	Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)		
линейных алгебраи-	В том числе, практических занятий	2	
ческих	Практическое занятие «Решение СЛАУ различными методами».	_	
уравнений (СЛАУ)	Самостоятельная работа	6	
,	Создание презентации по теме «Матрицы, решение практических задач»		
	Домашняя зачетная работа «Матрицы, вычисление определителей»		
РАЗДЕЛ З Основы дис		12	OK 1-9
Тема 3.1 Множества	Содержание учебного материала		ПК 1.1
и отношения	Элементы и множества. Задание множеств. Операции над множествами и их свой-		ПК 1.2
ii omomomini	ства. Отношения и их свойства.		ПК 2.1-2.4
	В том числе, практических занятий	2	ПК 3.1-3.3
	Практическое занятие «Выполнение операций над множествами».		
	Самостоятельная работа	6	
	1	6	
	Самостоятельная работа	6	
Тема 3.2 Основные	Самостоятельная работа Создание презентации по теме «Графы»	6	
	Самостоятельная работа           Создание презентации по теме «Графы»           Домашняя зачетная работа «Множества»	6	
понятия теории гра-	Самостоятельная работа Создание презентации по теме «Графы» Домашняя зачетная работа «Множества» Содержание учебного материала	6	
	Самостоятельная работа Создание презентации по теме «Графы» Домашняя зачетная работа «Множества» Содержание учебного материала	6	
понятия теории графов	Самостоятельная работа Создание презентации по теме «Графы» Домашняя зачетная работа «Множества» Содержание учебного материала	14	OK 1-9
понятия теории графов	Самостоятельная работа Создание презентации по теме «Графы» Домашняя зачетная работа «Множества»  Содержание учебного материала Основные понятия теории графов		ОК 1-9 ПК 1.1
понятия теории графов  РАЗДЕЛ 4 Элементы	Самостоятельная работа  Создание презентации по теме «Графы»  Домашняя зачетная работа «Множества»  Содержание учебного материала  Основные понятия теории графов		ПК 1.1 ПК 1.2
понятия теории графов  РАЗДЕЛ 4 Элементы т Тема 4.1 Комплекс-	Самостоятельная работа  Создание презентации по теме «Графы»  Домашняя зачетная работа «Множества»  Содержание учебного материала  Основные понятия теории графов  теории комплексных чисел  Содержание учебного материала		ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.1-2.4
понятия теории графов  РАЗДЕЛ 4 Элементы тема 4.1 Комплексные числа и	Самостоятельная работа Создание презентации по теме «Графы» Домашняя зачетная работа «Множества»  Содержание учебного материала Основные понятия теории графов  теории комплексных чисел  Содержание учебного материала Комплексное число и его формы. Действия над комплексными числами в различ-		ПК 1.1 ПК 1.2
понятия теории графов  РАЗДЕЛ 4 Элементы тема 4.1 Комплексные числа и	Самостоятельная работа Создание презентации по теме «Графы» Домашняя зачетная работа «Множества» Содержание учебного материала Основные понятия теории графов  теории комплексных чисел Содержание учебного материала Комплексное число и его формы. Действия над комплексными числами в различных формах	14	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.1-2.4
понятия теории графов  РАЗДЕЛ 4 Элементы тема 4.1 Комплексные числа и	Самостоятельная работа Создание презентации по теме «Графы» Домашняя зачетная работа «Множества»  Содержание учебного материала Основные понятия теории графов  теории комплексных чисел  Содержание учебного материала Комплексное число и его формы. Действия над комплексными числами в различных формах В том числе, практических занятий	14	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.1-2.4
понятия теории графов  РАЗДЕЛ 4 Элементы тема 4.1 Комплексные числа и	Самостоятельная работа Создание презентации по теме «Графы» Домашняя зачетная работа «Множества»  Содержание учебного материала Основные понятия теории графов  Содержание учебного материала  Комплексных чисел  Содержание учебного материала Комплексное число и его формы. Действия над комплексными числами в различных формах В том числе, практических занятий Практическое занятие «Комплексные числа и действия над ними»	14	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.1-2.4

	Домашняя зачетная работа «Комплексные числа»		
РАЗДЕЛ 5 Основы теории вероятностей и математической статистики		16	OK 1-9
Тема 5.1 Вероят-	Содержание учебного материала		ПК 1.1
ность. Теорема	Понятия события и вероятности события. Достоверные и невозможные события.		ПК 1.2
сложения вероятно-	Классическое определение вероятности. Теоремы сложения и умножения вероятно-		ПК 2.1-2.4
стей	стей.		ПК 3.1-3.3
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие «Решение практических задач на определение вероятности		
	события»		
Тема 5.2 Случайная	Содержание учебного материала		OK 1-9
величина,	Случайная величина. Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон рас-		ПК 1.1
ее функция распре-	пределения случайной величины.		ПК 1.2
деления	В том числе, практических занятий	2	ПК 2.1-2.4
	Практическое занятие «Решение задач с реальными дискретными случайными		ПК 3.1-3.3
	величинами».		
	Самостоятельная работа	6	
	Создание презентации по теме «Вероятность события»		
	Домашняя зачетная работа «Случайная величина»		
Тема 5.3 Математи-	Характеристики случайной величины		
ческое ожидание и			
дисперсия случайной			
величины			
Промежуточная аттес	гация	4	
Всего:		94	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математики», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя, оснащенное техническими средствами:
- компьютер;
- мультимедийный проектор;
- лицензионное программное обеспечение.
- плакаты, наглядные пособия, схемы.
- рабочие места по количеству обучающихся.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### 3.2.1 Печатные издания

- 1. Математика : учебник / А.А. Дадаян. 3-е изд., испр. и доп. М. : ИНФРА-М, 2018. 544 с.
- 2. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 1 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. Москва: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 304 с.
- 3. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: Практикум / Ледовская Е.В. М.:МГАВТ, 2017. 103 с.: ISBN

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. http://window.edu.ru/window/catalog Каталог Российского общеобразовательного портала
- 2. http://www.math.ru Материалы по математике в Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов
- 3. http://www.bymath.net Вся элементарная математика: Средняя математическая интернет-школа
- 4. http://www.math.ru Портал Math.ru: библиотека, медиатека, олимпиады, задачи, научные школы, учительская, история математики
  - 5. http://www.exponenta.ru Образовательный математический сайт Exponenta.ru

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСЦИПЛИНЫ

4. KUIIII OMB II OHEIIKA I ESSMUTAI	OD OCDOLININ & ILDIION AR	СЦИПЛИПЫ
Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:	Полнота продемонстрирован-	Фронтальный
- основные понятия и методы матема-	ных знаний и умений: приме-	опрос, наблюдение
тического анализа, линейной алгебры и	нять их при выполнении те-	активности участия
геометрии;	стовых работ, письменных	тестирование,
- основы аналитической геометрии в	проверочных практических	письменные прове-
пространстве;	работ, практических работ.	рочные работы,
- основы дифференциального и инте-	Выполнение практических ра-	практические рабо-
грального исчисления;	бот в соответствии с заданием.	ТЫ
- основы теории вероятностей и мате-		Промежуточная
матической статистики;		аттестация в форме
- возможности математических методов		дифференцирован-
в построении моделей реальных про-		ного зачета: сред-
цессов и ситуаций, в описании свойств		няя оценка по ре-
предметов и их взаимного расположе-		зультатам работы в
ния;		течение семестра и
- универсальный характер законов ло-		итоговое (тестиро-
гики математических рассуждений, их		вание)
применимость в различных областях		
человеческой деятельности		

#### Умения:

- производить практические расчеты по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства;
- описывать с помощью функций различные зависимости, представлять их графически;
- анализировать сложные функции, строить и интерпретировать их графики;
- строить и исследовать простейшие математические модели;
- исследовать (моделировать) несложные практические ситуации на основе изученных формул и свойств фигур;
- проводить вычисление объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства

-выполняет расчеты по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства; -описывает с помощью функций различные зависимости, представлять их графически; -строит и исследует простейшие математические модели; -проводит вычисление объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства

Текущий контроль: -оценка результатов выполнения фронтального опроса, тестирования, письменных проверочных работ, практических работ

# <u>Промежуточная</u> <u>аттестация</u>:

-оценка выполнения итогового тестирования

# Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

Приложение II.7. к ООП по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.02 ИНФОРМАТИКА

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДАЮ		
на заседании ПЦК	Заместитель директора ЦОиН		
	по учебной работо		
Протокол №	/		
«	«»20г		
Председатель ПЦК			
/			

#### Программа учебной дисциплины ЕН.02 Информатика разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта по программе среднего профессионального образования по профессии/специальности среднего профессионального образования 15.02.09 Аддитивные технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 22.12.2015 № 1506 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.01.2016, регистрационный № 40631)
- 2. Примерной образовательной программы, разработанной Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий/специальностей 15.02.09 Аддитивные технологии, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: № 19.09.17 170919.
  - 3. Профессиональный стандарт 40.159 «Специалист по аддитивным технологиям».
  - 4. Компетенция WSR 45 Изготовление прототипов

**Организация-разработчик:** Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска – на – Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

#### Разработчик:

Фень Е. М., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	*
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	*
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	*
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	*

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ИНФОРМАТИКА

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ЕН.02 Информатика входит в цикл естественно-научных дисциплин основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии.

В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с дисциплинами:

- ЕН. 01 Математика;
- ОУД. 09 Информатика;
- МДК 01.02 Методы создания и корректировки компьютерных моделей;
- ОП.08 САПР;
- ОП.01 Инженерная графика.

Учебная дисциплина ЕН.02 Информатика обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК:

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций

В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать общими компетенциями:

- OK.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 06. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, подчиненными.
- ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 09. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии и овладению профессиональными компетенциями:

- ПК 1.1. Применять средства бесконтактной оцифровки для целей компьютерного проектирования, входного и выходного контроля.
- ПК 1.2. Создавать и корректировать средствами компьютерного проектирования цифровые трехмерные модели изделий.
- ПК 2.1. Организовывать и вести технологический процесс на установках для аддитивного производства.
- ПК 2.2. Контролировать правильность функционирования установки, регулировать её элементы, корректировать программируемые параметры.

- ПК 2.3. Проводить доводку и финишную обработку изделий, созданных на установках для аддитивного производства.
- ПК 2.4. Подбирать параметры аддитивного технологического процесса и разрабатывать оптимальные режимы производства изделий на основе технического задания (компьютерной/цифровой модели).
  - ПК 3.1. Диагностировать неисправности установок для аддитивного производства
- ПК 3.2. Организовывать и осуществлять техническое обслуживание и текущий ремонт механических элементов установок для аддитивного производства.
- ПК 3.3. Заменять неисправные электронные, электронно-оптические, оптические и прочие функциональные элементы установок для аддитивного производства и проводить их регулировку.

Трудоемкость дисциплины -98 часов, из них обязательная часть -64 часа, лабораторных работ -30 часов, самостоятельная работа -34 часа

1.1.3 Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие компетенций с учетом требований ВСР по компетенции «Изготовление прототипов»:

Специалист должен знать и понимать

- возможности доступных для использования САD-систем
- выгоды, ограничения и преимущества различных САД-систем.
- 1.1.4. Содержание профессионального модуля ориентировано на развитие цифровых компетенций для формирования таких знаний, умений и навыков:
  - цифровой грамотности;
  - методы и средства поиска, систематизации и обработки цифровой информации;
  - навыками сбора, систематизации и обработки цифровой информации;
- <u>- использование и создание контента на основе цифровых технологий, включая поиск и обмен информацией;</u>
- <u>- ответы на вопросы, взаимодействие с другими участниками образовательного процесса с использованием цифровых технологий;</u>
  - правила безопасной работы в сети интернет;
  - формирования ИКТ компетентности студентов;
  - безопасное и ответственное использование цифровых технологий;
  - творческое использование цифровых технологий для решения учебных задач.

Реализация профессионального модуля допускает использование следующих электронных образовательных ресурсов:

- https://www.biblio-online.ru Образовательная платформа Юрайт;
- Российская электронная школа;
- https://znanium.com Электронная библиотека «Знаниум»;
- https://elearning.academia-moscow.ru/ Платформа «Академия»;

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения, знания, приобретается практический опыт:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Практический
			опыт
OK 1, OK 2,	- использовать техноло-	- основные понятия автоматизи-	- опыт самостоя-
OK 3, OK 4.,	гии сбора, размещения,	рованной обработки информа-	тельного выбора
OK 5., OK 8,	хранения, накопления,	ции;	оптимального
ОК 9.	преобразования и пере-	- общий состав и структуру пер-	использования
ПК 1.1- 1.2.	дачи данных в профес-	сональных компьютеров и вы-	программных
П.К. 2.1- 2.4.	сионально ориентиро-	числительных систем;	продуктов, уме-

ПК 3.1- 3.3.	ванных информацион-	- состав, функции и возможности	ние работать в
	ных системах;	использования информационных	выбранной про-
	- использовать различ-	и телекоммуникационных тех-	грамме;
	ные виды программно-	нологий в профессиональной де-	
	го обеспечения, в том	ятельности;	– создание ко-
	числе специального;	- методы и средства сбора, обра-	нечных элек-
	- применять компью-	ботки, хранения, передачи и	тронных продук-
	терные и телекоммуни-	накопления информации;	тов, соответ-
	кационные средства	- базовые системные программ-	ствующих заяв-
		ные продукты и пакеты при-	ленным требова-
		кладных программ в области	ниям.
		профессиональной деятельности;	
		- основные методы и приемы	
		обеспечения информационной	
		безопасности	

Изучение дисциплины обеспечивает следующие требования Профессионального стандарта 40.159 «Специалист по аддитивным технологиям».

Трудовая функция: Оформление производственно-технической и отчетной документа-

шии

ции		
1	Трудовые действия	
1.1	Оформление актов изготовления изделий методами аддитивных технологий и прото-	
	колов технологических операций	
1.2	Составление отчетных документов по выполненной работе	
2	Необходимые умения	
2.1	Работать на ЭВМ с программным обеспечением, текстовыми и графическими редак-	
	торами, математическими редакторами, программами расчета смет (базовые навыки)	
2.2	Работать с офисной техникой	
2.3	Вести документооборот в технической сфере	
2.4	Оформлять производственно-техническую документацию в соответствии с действу-	
	ющими в организации требованиями, стандартами и нормативными документами	
3	Необходимые знания	
3.1	Основы и базовые навыки работы с текстовыми, графическими и математическими	
	редакторами	
3.2	Правила технической эксплуатации ЭВМ, вычислительной и офисной техники	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем программы по дисциплине	98
в том числе:	
теоретическое обучение, лекции	34
практические занятия	30
Самостоятельная работа (внеаудиторная)	34
Промежуточная аттестация в форме экзамена	1

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Автоматиз	зированная обработка информации	10	
Тема 1.1	Тема 1.1         Содержание учебного материала		
Технологии обработки и передачи информации	Компьютер как универсальное устройство обработки информации. Автоматизированная обработка информации: основные понятия и примеры применения. Технологии хранения, поиска, передачи и обработки информации. Информация, информационные процессы и информационное общество. Свойства информации. Единицы измерения количества информации.	2	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	4	
Аппаратное и программное обеспечение ЭВМ	Основные компоненты компьютера и их функции. Магистрально-модульный принцип работы компьютера. Программное обеспечение компьютера. Понятие файла, каталога. Полная спецификация файла. Работа с каталогами и файлами. Назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения. Командное взаимодействие пользователя с компьютером, графический пользовательский интерфейс.	4	OK 1 - OK 5 OK 8 – OK 9 ПК 1.1-1.3
Тема 1.3	Содержание учебного материала	4	
Классификация вычислительных систем.	Термин «вычислительная система», структура вычислительной системы, типы вычислительных систем. Мультипроцессоры. Супер компьютеры, кластерные супер компьютеры и особенности их архитектуры. Совершенствование и развитие внутренней структуры ЭВМ. Основной цикл работы компьютера. Функциональные компоненты компьютера	4	
Раздел 2. Прикладн	ое программное обеспечение	42	OK 1 - OK 5
Тема 2.1	Содержание учебного материала	14	OK 8 – OK 9
Технология обработки текстовой информации	Текстовые редакторы как один из пакетов прикладного программного обеспечения, общие сведения о редактировании текстов. Основы конвертирования текстовых файлов	4	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.4

Оформление страниц документов, формирование оглавлений. Расстановка	
колонтитулов, нумерация страниц, буквица. Шаблоны и стили оформления. Работа	
с таблицами и рисунками в тексте. Водяные знаки в тексте. Слияние документов.	
Издательские возможности редактора.	
В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10
Редактирование и форматирование текста	2
Вставка графических объектов	2
Редактор формул Microsoft Equation 3.0	2
Таблицы в текстовом редакторе MS Word	2
Создание сложного документа в программе MS Word	2
Тема 2.2 Содержание учебного материала	14
Технология Назначение табличного процессора. Режимы работы табличного процессора.	
обработки Форматирование ячеек. Ссылки относительная и абсолютная. Мастер формул.	6
табличной Диаграммы. Сортировка. Автофильтрация. Расширенный фильтр.	O
информации. Структурированная таблица. Консолидация таблиц.	
В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8
Выполнение вычислений в программе MS Excel	2
Графические возможности MS Excel	2
Использование MS Excel как базу данных	2
Использование MS Excel для технических расчетов	2
Тема 2.3 Содержание учебного материала	10
Технология работы Назначение и структура файлов базы данных. Создание новой таблицы. Открытие,	
с базами данных редактирование и модификация таблицы. Создание схемы БД. Использование	4
фильтров данных. Организация ввода-вывода данных. Разработка форм ввода-	4
вывода для работы с БД. Организация различных меню. Формирование кнопок	
В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
Создание базы данных в режиме конструктора	2
Работа с формами. Связь таблиц	2
Формирование запросов и отчетов. Вычисляемые поля в запросе	2
Тема 2.4 Содержание учебного материала	4
Компьютерные Формы компьютерных презентаций. Графические объекты, таблицы и диаграммы	
презентации как элементы презентации. Общие операции со слайдами. Выбор дизайна,	2
анимация, эффекты, звуковое сопровождение	
, 11 , 1	

	Создание презентаций в программе Power Point	2	
Раздел 3. Работа в графическом редакторе		8	
Тема 3.1. Работа в Содержание учебного материала		8	
графическом ре- дакторе	Растровая, векторная, трехмерная графика; форматы графических данных; средства обработки растровой графики; средства обработки векторной графики. Основы работы с AdobePhotoshop. Компьютерная и инженерная графика	4	OK 1 - OK 5 OK 8 – OK 9 ПК1.1-1.3
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 2.1-2.4
	Распределение объектов, работа со слоями	2	
	Создание сложного изображения	2	
Раздел 4. Компьюте	рная безопасность	4	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	
Основные компоненты компьютерных сетей, сеть Интернет	Классификация сетей по масштабам, топологии, архитектуре и стандартам. Среда передачи данных. Типы компьютерных сетей. Технология WorldWideWeb. Браузеры. Адресация ресурсов, навигация. Настройка InternetExplorer.	2	OK 1 - OK 5 OK 8 – OK 9
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	OK 6 – OK 9
Основы информационной и технической компьютерной безопасности	Информационная безопасность. Классификация средств защиты. Программно - технический уровень защиты. Защита жесткого диска. Защита от компьютерных вирусов. Виды компьютерных вирусов Организация безопасной работы с компьютерной техникой.	2	
	Самостоятельная работа Составление конспектов лекций. Написание рефератов. Подготовка к лабораторным работам. Составление отчетов по лабораторным работам. Создание кроссвордов, презентаций.	34	
Итого:		98	

•

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатики», оснащенный оборудованием:

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- посадочные места студентов;
- рабочее место преподавателя;
- рабочая доска;
- наглядные пособия (учебники, раздаточный материал, комплекты методических указаний по лабораторным работам).

Технические средства обучения:

- компьютерная техника для обучающихся с наличием лицензионного программного обеспечения;
  - колонки.
  - проектор

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1 Куприянов Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности. Учебник и практикум для СПО, М: Юрайт, 2017г.
- 2. Сергеева И. И. Информатика: учебник / И.И. Сергеева, А. А. Музалевская, Н. В. Тарасова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. 384 с.
- 3. Советов Б. Я., Цехановский В. В. Трофимов В. В. Информационные технологии 6-е изд., пер. и доп. Учебник для СПО (отв. ред.) Информационные технологии (в 2-х Т.), М: Юрайт, 2017г.

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Образовательные ресурсы сети Интернет по информатике [Электронный ресурс] / http://vlad-ezhov.narod.ru/zor/p6aa1.html
- 2. Информатика и информационные технологии: сайт лаборатории информатики МИОО [Электронный ресурс] / http://iit.metodist.ru
- 3. Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру) [Электронный ресурс] / http://www.intuit.ru
- 4. Открытые системы: издания по информационным технологиям [Электронный ресурс] / http://www.osp.ru
  - 5. http://znanium.com/catalog/product/958521
  - 6. http://znanium.com/catalog/product/1002014

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы	
		оценки	
Знания:	- применяет базовые си-	Текущий контроль	
- базовые системные программные продукты	стемные программные	при проведении	
и пакеты прикладных программ;	продукты и пакеты при-	письменно-	
- основные положения и принципы построе-	кладных программ;	го/устного опроса;	
ния системы обработки и передачи информа-	- использует сеть Интер-	-тестирования;	

#### ции;

- устройство компьютерных сетей и сетевых технологий обработки и передачи информашии:
- методы и приемы обеспечения информационной безопасности;
- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем;
- основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий, их эффективность.

#### Умения:

- выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;
- использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией;
- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;
- получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;
- применять графические редакторы для создания и редактирования изображений; применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций

нет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией в своей профессиональной деятельности;

- проводит расчёты и решает прикладные задачи с использованием прикладных компьютерных программ;
- применяет графические редакторы для создания и редактирования изображений;
- -применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций

-оценки результатов самостоятельной работы (докладов, рефератов, теоретической части проектов, учебных исследований и т.д.)

- оценка результатов выполнения практических работ

Промежуточная аттестация в форме экзамена -тестирование и выполнение практических заланий

# Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

Приложение II.8. к ООП по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.03. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДАЮ
на заседании ПЦК	Заместитель директора ЦОиВ
	по учебной работе
Протокол №	/
«»20г.	«»20г.
Председатель ПЦК	
/	

# Программа учебной дисциплины ЕН.03. «Экологические основы природопользования» разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта по программе среднего профессионального образования по профессии/специальности среднего профессионального образования 15.02.09 Аддитивные технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 22.12.2015 № 1506 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.01.2016, регистрационный № 40631)
- 2. Примерной образовательной программы, разработанной Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий/специальностей 15.02.09 Аддитивные технологии, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: № 19.09.17 170919.
  - 3. Профессиональный стандарт 40.159 «Специалист по аддитивным технологиям».
  - 4. Компетенция WSR 45 Изготовление прототипов

**Организация-разработчик:** Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска – на – Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

#### Разработчик:

Даренских А.Н. – преподаватель экологии КГА ПОУ ГАСКК МЦК

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.03 «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ЕН.03. «Экологические основы природопользования» входит в математический и общий естественнонаучный цикл основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии.

В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с дисциплинами:

- ОУД.03. Обществознание,
- ОУД.04. Естествознание,
- ОП. 11 Охрана труда,
- ОП. 12 Безопасность жизнедеятельности,
- МДК 02.02. Эксплуатация установок для аддитивного производства.
- <u>- МДК 03.01. Методы технического обслуживания и ремонта установок для аддитивного</u> производства.

Учебная дисциплина ЕН.03. «Экологические основы природопользования» обеспечивает формирование общих компетенций по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК:

1.1.1. Перечень общих компетенций

В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать общими компетенциями:

- ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК. 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
  - 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии и овладению профессиональными компетенциями:

- ПК 3.2. Организовывать и осуществлять техническое обслуживание и текущий ремонт механических элементов установок для аддитивного производства.
- ПК 3.3. Заменять неисправные электронные, электронно-оптические, оптические и прочие функциональные элементы установок для аддитивного производства и проводить их регулировку.

Трудоемкость дисциплины — 48 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа. Дисциплина ЕН.03. Экологические основы природопользования реализуется за счет часов вариативной части программы. Ориентирована на развитие общих и профессиональных компетенций: развитие коммуникативных способностей, умение работать в команде, умение выявлять экологические проблемы, разрабатывать способы их устранения. Введение дисциплины обусловлено потребностью основных работодателей в формировании у обучающихся знаний по влиянию выбросов промышленных предприятий на окружающую природную среду и возможности уменьшения этого влияния за счет совершенствования технологий и очистных сооружений.

1.1.3. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие компетенций с учетом требований ВСР по компетенции «Изготовление прототипов»

Специалист должен знать и понимать Специалист должен уметь	
Организация работы	
принципы безопасности и защиты окружа-	применять требования (либо превышать их) стан-
ющей среды и их применение в отношении	дартов техники безопасности и норм охраны здо-
содержания рабочей зоны в хорошем со-	ровья в отношении окружающей среды, оборудо-
стоянии	вания и материалов

- 1.1.4. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие цифровых компетенций для формирования таких знаний, умений и навыков:
  - цифровой грамотности;
  - методы и средства поиска, систематизации и обработки цифровой информации;
  - навыками сбора, систематизации и обработки цифровой информации;
- <u>- использование и создание контента на основе цифровых технологий, включая поиск и обмен информацией;</u>
- <u>- ответы на вопросы, взаимодействие с другими участниками образовательного процесса с использованием цифровых технологий;</u>
  - правила безопасной работы в сети интернет;
  - формирования ИКТ компетентности студентов;
  - безопасное и ответственное использование цифровых технологий;
  - творческое использование цифровых технологий для решения учебных задач.

Реализация учебной дисциплины допускает использование следующих электронных образовательных ресурсов:

- https://www.biblio-online.ru Образовательная платформа Юрайт;
- https://znanium.com Электронная библиотека «Знаниум»;
- https://elearning.academia-moscow.ru/ Платформа «Академия»;

#### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 02 –	- проводить наблюдения за факторами,	- условия устойчивого состояния экоси-
OK 08	воздействующими на окружающую сре-	стем;
ПК 3.2-	ду;	- причины возникновения экологического
3.3	- использовать нормативные акты по ра-	кризиса;
	циональному природопользованию	- основные природные ресурсы России;
	окружающей среды;	- принципы мониторинга окружающей
	- проводить мероприятия по защите	среды;
	окружающей среды и по ликвидации по-	- принципы рационального природополь-
	следствий заражения окружающей среды.	зования.

Изучение дисциплины обеспечивает следующие требования Профессионального стандарта 40.159 Специалист по аддитивным технологиям.

Трудовая функция: Производство изделий методами аддитивных технологий

Необходимые знания	
Правила и порядок применения средств индивидуальной и коллективной защиты	
Инструкция по промышленной безопасности	
Инструкция по экологической безопасности	

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	48
в том числе:	
теоретическое обучение	32
практические работы	
самостоятельная работа (внеаудиторная)	16
Промежуточная аттестация проводится в форме зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование раз- делов/ подразделов и тем	ии план и содержание учеонои дисциплины  Содержание учебного материала  и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Состояние он	сружающей среды.	42	
Тема 1.1. Взаимодей-	Содержание учебного материала	6	
ствие человека и при-	1. Введение в дисциплину	2	
роды.	2. Строение биосферы. Глобальные проблемы экологии.	2	
	3. Демографическая проблема.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся (внеаудиторная):	4	
	Написание докладов по теме «Экологическая ситуация в России»	4	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	
Природные ресурсы и	1. Ресурсы, их классификация, ресурсосбережение.	2	
рациональное приро-	2. Природные ресурсы и рациональное природопользование.	2	
допользование.	Самостоятельная работа обучающихся (внеаудиторная):	8	
	Составление презентации «Альтернативные источники энергии»	8	
Тема 1.3. Техногенное	Содержание учебного материала	4	ОК 02-08,
воздействие на окру-	1. Основные загрязнители биосферы, их источники.	2	ПК 3.2 - 3.3
жающую среду.	2. Определение загрязнения биосферы	2	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	4	
Охрана воздушной	1.Основные загрязнители атмосферы.	2	
среды.	2. Охрана воздушной среды.	2	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	4	
Принципы охраны	1. Антропогенное воздействие на гидросферу.	2	
водной среды.	2. Охрана водной среды.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	Написание сочинения «Мой вклад в решение водной проблемы»	4	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	4	
Охрана недр и ланд-	1. Использование земельных ресурсов, недр. Твердые отходы.	2	
шафтов. Твердые от-	2. Охрана недр и ландшафтов.	2	
ходы.			

Раздел 2. Международное сотрудничество. Система управления и контроля в области ораны окружа-		6	
ющей среды			
Тема 2.1. Государ-	Содержание учебного материала	4	
ственные и обще-	1. Государственная и международная политика в области охраны природы.	2	
ственные организации по предотвращению разрушающих воздействий на природу. Природоохранный	2. Законодательное и нормативно-правовое регулирование природопользования.	2	ОК 02-08, ПК 3.2 - 3.3
надзор. Тема 2.2. Экономиче-	Содоржание удебного метерие не	2	
ские основы охраны	Содержание учебного материала 1.Экономический механизм охраны окружающей среды.	<u> </u>	
окружающей среды.	1. Экономический механизм охраны окружающей среды.		
	Промежуточная аттестации в форме зачета		
	Всего:	48	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения

Кабинет «Экологические основы природопользования» оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- -рабочее место преподавателя;
- -комплект учебно-методической документации;

Технические средства обучения: компьютер, мультимедийный проектор, интерактивная доска

- Лицензионное программное обеспечение:

Операционная система: Windows Xp, Ms Offis /пакет прикладных программ/

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### 3.2.1 Печатные издания

1. Константинов В. М. Экологические основы природопользования: учебник для студ. учреждений сред. проф. Образования /В. М. Константинов, Ю. Б. Челидзе.-17-е изд. Стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017

#### 3.2.2. Электронные ресурсы (электронные издания)

- 1. http://www.ecoportal.ru познавательный портал «Вся экология»
- 2. http://www.biodat.ru/ познавательный портал «красная книга России»
- 3. http://www.eclife.ru/ познавательный «Экологический портал»

#### 3.2.3. Дополнительные источники (печатные издания)

- 1. Э. А. Арустамов, И. В. Левакова, Н. В. Баркалова. Экологические основы природопользования: учебник. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К.», 2016.
- 2. Н. Ф. Винокуров, Г. С. Камерилова, В. В. Николина. Природопользование: пробный учебник для 10-11кл. профильной школ. М.: ПР., 2017.
- 3. М. В. Гальперин. Экологические основы природопользования: Учебник. 2-е изд., испр. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015.
- 4. В. Г. Еременко, В. В. Сафронов, А. Г. Схертладзе, Г. А. Харламов. Экологические основы природопользования: учебное пособие для средних специальных учебных заведений, М.: высшая школа. 2015.
- 5. В. М. Константинов. Охрана природы: Учебное пособие для студентов высших педагогических учебных заведений. М.: Изд. Центр «Академия», 2016.
- 6. И. Ф. Лифчак, Ю. В. Воронов, Е. В. Стрелков. Охрана окружающей среды. М.: Колос, 2015.
- 7. Т. П. Трушина. Экологические основы природопользования. Ростов н/Д: Феникс, 2015.
- 8. Константинов В.М. Экологические основы природопользования. М.: «Академия», 2017;

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки	
Уметь:	Полно и точно перечислены	Экспертная оценка выполнения	
-проводить наблюдения за	факторы, воздействующие на	практического задания.	
факторами, воздействую-	окружающую среду.	Экспертная оценка выполнения	
щими на окружающую	Систематизированы факторы,	самостоятельной работы.	
среду;	воздействующие на окружаю-	Тестирование, индивидуальная	
Знать:	щую среду.	работа по карточкам, групповая	
- условия устойчивого со-	Установлена взаимосвязь между	работа.	

причинами экологического кризиса; -поном и точно перечислены экологического кризиса; -основные природные ресурсы России; -принципы мониторинга окружающей среды  Уметь: -использовать нормативные акты по рациональному природопользованию окружающей среды; Знать: -принципы рационального природопользования.  Уметь: -принципы рационального природопользования.  Уметь: -принципы рационального природопользования  Уметь: -принципы рационального природопользования  Уметь: -принципы рационального природопользования  Окружающей средыпринципы рационального природопользования  Уметь: -проводить мероприятия по защите окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды в нужной последовательности.			
экологического кризиса; -основные природные ре- сурсы России; -принципы мониторинга окружающей среды  Уметь: -использовать нормативные акты по рациональному природопользования  ные акты по рационального природопользования  Называются и расиоленны все мероприятия по защите окружающей среды.  Уметь: -принципы рационального природопользования  Оформулирован полный переческого задания.  Уметь: -проводить мероприятия по защите окружающей средыпроводить мероприятия по защите окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей средытестирования или растоя дания и по ликвидации последствий заражения окружающей средытестирование, индивидуальная работакспертная оценка выполнения контрольной работыкспертная оценка выполнения контрольной работыкспертная оценка выполнения контрольной работыкспертная оценка выполнения практического заданияконтрольной работыкспертная оценка выполнения практического заданияконтрольной работыкспертная оценка выполнения контрольной работыкспертная оценка выполнения практического заданиякспертная оценка выполнения практического з	стояния экосистем;	причинами экологического кри-	
-основные природные ресурсы России; -принципы мониторинга окружающей среды  Уметь: -использовать нормативные акты по рациональному природопользованию окружающей среды; Знать: -принципы рационального природопользования  Уметь: -принципы рационального природопользования  Уметь: -проводить мероприятия по защите окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды.  Называются и располагаются окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды и по ликвидации окружающей среды и по ликвидаються окружающей средь и по ликвидаються окружающей сре	-причины возникновения	зиса и последствиями.	контрольной работы.
гружающей среды  Уметь: -принципы рациональному природопользованию окружающей среды; Знать: -принципы рационального природопользования.  Уметь: -принципы рационального природопользования  Уметь: -принципы рационального природопользования  Тестирования  Уметь: -принципы рационального природопользования  Тестирования  Уметь: -проводить мероприятия по защите окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды.  Называются и располагаются окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды.  Называются и располагаются окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды и по ликвидации окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды и по ликвидации окружающей средь и по ликвидаються и располатаются окружающей средь и по ликвидаються и по ликвидаються и праспольния окружающей с	экологического кризиса;	Полно и точно перечислены	Экспертная оценка выполнения
Перечислены все основные природные ресурсы России; Точно и полно сформулированы принципы мониторинга окружающей среды.  Уметь: -использовать нормативные акты по рациональному природопользованию окружающей среды.  Знать: -принципы рационального природопользования.  Сформулирован полный перечень принципов рационального природопользования  Уметь: -проводить мероприятия по защите окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды.  Называются и располагаются окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды в нужной востоятельной работы.  Тестирование, индивидуальная работа. Экспертная оценка выполнения контрольной работы.  Экспертная оценка выполнения контрольной работы.  Экспертная оценка выполнения практического задания.  Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы.  Экспертная оценка выполнения практического задания.  Зкспертная оценка выполнения практического задания.  Тестирование, индивидуальная работа по карточкам, групповая работа.  Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы.  Тестирование, индивидуальная работа по карточкам, групповая работа.  Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы.  Тестирование, индивидуальная работа по карточкам, групповая работа.  Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы.  Тестирование, индивидуальная работа.  Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы.  Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы.  Тестирование, индивидуальная работа.  Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы.  Зкопертная оценка выполнения самостоятельной работы.	-основные природные ре-	экологические последствия за-	докладов, экосочинений
окружающей среды природные ресурсы России; Точно и полно сформулированы принципы мониторинга окружающей среды.  Уметь: -использовать нормативные акты по рациональному природопользованию окружающей среды; Знать: -принципы рационального природопользования.  Уметь: -принципы рационального природопользования.  Уметь: -проводить мероприятия по защите окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды.  Называются и располагаются окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды в нужной контрольной работы	сурсы России;	грязнений.	
Точно и полно сформулированы принципы мониторинга окружающей среды.  Уметь: -использовать нормативные акты по рациональному природопользованию окружающей среды. Знать: -принципы рационального природопользования.  Сформулирован полный перечень принципов рационального природопользования  Уметь: -проводить мероприятия по защите окружающей среды. Правильно интерпретированы нормативные акты по рационального природопользованию. Сформулирован полный перечень принципов рационального природопользования  Уметь: -проводить мероприятия по защите окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды. Называются и располагаются оденка выполнения самостоятельной работы.  Уметь: -проводить мороприятия по защите окружающей среды. Называются и располагаются оденка выполнения самостоятельной работы.  Тестирование, индивидуальная работа по карточкам, групповая работа по карточкам, групповая работа. Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы. Тестирование, индивидуальная работа по карточкам, групповая работа по карточкам, групповая работа. Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы.  Зкспертная	-принципы мониторинга	Перечислены все основные	
уметь: -использовать нормативные акты по рациональному природопользованию окружающей среды. Правильно интерпретированы нормативные акты по рационального природопользования.  Тестирование, индивидуальная работа. Правильно интерпретированы нормативные акты по рационального природопользования.  Сформулирован полный перечень принципов рационального природопользования  Тестирование, индивидуальная работа.  Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы.  Тестирование, индивидуальная работа.  Экспертная оценка выполнения окружающей среды и поликвидации последствий заражения окружающей среды в нужной контрольной работы	окружающей среды	природные ресурсы России;	
уметь: -использовать нормативные акты по рациональному природопользованию окружающей среды. Правильно интерпретированы нормативные акты по рационального природопользования.  Тестирование, индивидуальная работа. Правильно интерпретированы нормативные акты по рационального природопользования.  Сформулирован полный перечень принципов рационального природопользования  Тестирование, индивидуальная работа.  Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы.  Тестирование, индивидуальная работа.  Экспертная оценка выполнения окружающей среды и поликвидации последствий заражения окружающей среды в нужной контрольной работы		Точно и полно сформулированы	
Уметь:         Перечислены все действующие нормативные акты по рациональные акты по рациональному природопользованию окружающей среды;         Экспертная оценка выполнения практического задания.           Знать:         Правильно интерпретированы нормативные акты по рационального природопользования.         Тестирование, индивидуальная работа по карточкам, групповая работа.           Оформулирован полный перечень принципов рационального природопользования         Оформулирован полный перечень принципов рационального природопользования         Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы.           Уметь:         Перечислены все мероприятия по защите окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды.         Экспертная оценка выполнения контрольной работы.           Извываются и располагаются окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды в нужной         Тестирование, индивидуальная работа.         Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы.           Тестирование, индивидуальная практического задания.         Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы.         Тестирование, индивидуальная практического задания.           Экспертная оценка выполнения окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды и по		принципы мониторинга окру-	
Уметь:         Перечислены все действующие нормативные акты по рациональные акты по рациональному природопользованию окружающей среды;         Экспертная оценка выполнения практического задания.           Знать:         Правильно интерпретированы нормативные акты по рационального природопользования.         Тестирование, индивидуальная работа по карточкам, групповая работа.           Оформулирован полный перечень принципов рационального природопользования         Оформулирован полный перечень принципов рационального природопользования         Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы.           Уметь:         Перечислены все мероприятия по защите окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды.         Экспертная оценка выполнения контрольной работы.           Извываются и располагаются окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды в нужной         Тестирование, индивидуальная работа.         Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы.           Тестирование, индивидуальная практического задания.         Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы.         Тестирование, индивидуальная практического задания.           Экспертная оценка выполнения окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды и по		жающей среды.	
-использовать нормативные акты по рациональному природопользованию окружающей среды; Знать: -принципы рационального природопользования.  Уметь: -проводить мероприятия по защите окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды.  Нормативные акты по рационального природопользованию. Сформулирован полный перечень принципов рационального природопользования  Уметь: -проводить мероприятия по защите окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды в нужной контрольной работы.  Называются и располагаются работа по карточкам, групповая работа.  Экспертная оценка выполнения практического задания.  Экспертная оценка выполнения практического задания.  Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы.  Тестирование, индивидуальная работа по карточкам, групповая работа.  Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы.  Тестирование, индивидуальная работа по карточкам, групповая работа.  Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы.  Экспертная оценка выполнения работа.  Тестирование, индивидуальная работа по карточкам, групповая работа.  Экспертная оценка выполнения работа.  Тестирование, индивидуальная работа по карточкам, групповая работа.  Экспертная оценка выполнения работа.  Тестирование, индивидуальная работа.  Экспертная оценка выполнения работа.  Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы.	Уметь:		Экспертная оценка выполнения
окружающей среды: Знать: -принципы рационального природопользования.  Уметь: -проводить мероприятия по защите окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды.  Называются и располагаются окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды в нужной контрольной работы	-использовать норматив-	нормативные акты по рацио-	практического задания.
нию окружающей среды; Знать: -принципы рационального природопользования.  Уметь: -проводить мероприятия по защите окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды.  Называются и располагаются окружающей среды.  Называются и располагаются окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды в нужной контрольной работы	ные акты по рациональ-	нальному природопользованию	Экспертная оценка выполнения
-принципы рационального природопользования.  Уметь: -проводить мероприятия по защите окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды.  Окружающей среды.  Нермативные акты по рационального нальному природопользованию. Сформулирован полный перечень принципов рационального природопользования  Уметь: -проводить мероприятия по защите окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды.  Называются и располагаются окружающей среды. Называются и располагаются окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды в нужной контрольной работы.  Называются и располагаются работа по карточкам, групповая работа.  Экспертная оценка выполнения работа.  Экспертная оценка выполнения контрольной работы.  Тестирование, индивидуальная работа.  Экспертная оценка выполнения контрольной работы.	ному природопользова-	окружающей среды.	самостоятельной работы.
-принципы рационального природопользования.  Уметь: -проводить мероприятия по защите окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды.  Называются и располагаются окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды в нужной контрольной работы	нию окружающей среды;	Правильно интерпретированы	Тестирование, индивидуальная
Природопользования.  Уметь: -проводить мероприятия по защите окружающей среды и последствий заражения окружающей среды.  Называются и располагаются окружающей среды.  Называются и располагаются окружающей среды.  Называются и располагаются окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды в нужной окружающей среды в нужной контрольной работы	Знать:	нормативные акты по рацио-	работа по карточкам, групповая
Уметь:         Перечислены все мероприятия по защите окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды.         Экспертная оценка выполнения практического задания.           Последствий заражения окружающей среды. окружающей среды. окружающей среды. окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды в нужной контрольной работы         Тестирование, индивидуальная работа.	-принципы рационального	нальному природопользованию.	работа.
Уметь: -проводить мероприятия по защите окружающей среды и поликвидации последствий заражения окружающей среды.  Называются и располагаются окружающей среды. Называются и располагаются окружающей среды.  Называются и располагаются окружающей среды.  Называются и располагаются окружающей среды.  Называются и располагаются окружающей среды и по ликвиработы.  Тестирование, индивидуальная работа по карточкам, групповая окружающей среды и по ликвиработы.  Дации последствий заражения окружающей среды в нужной контрольной работы	природопользования.	Сформулирован полный пере-	Экспертная оценка выполнения
Уметь: -проводить мероприятия по защите окружающей среды и последствий заражения окружающей средыпроводить мероприятия по защите окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей средыпроводить мероприятия по защите окружающей средыпо защите окружающей средыпо защите окружающей средыпо защите окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды в нужной контрольной работы		чень принципов рационального	контрольной работы.
по защите окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды.  Называются и располагаются окружающей среды.  Называются и располагаются окружающей среды.  этапы мероприятий по защите окружающей работа по карточкам, групповая работа.  дации последствий заражения окружающей среды в нужной контрольной работы		природопользования	
по защите окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды. Называются и располагаются окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды в нужной контрольной работы	Уметь:	Перечислены все мероприятия	Экспертная оценка выполнения
ражения окружающей среды.  Последствий заражения окружающей среды.  Называются и располагаются тестирование, индивидуальная работа по карточкам, групповая работа.  Зации последствий заражения окружающей среды в нужной контрольной работы	-проводить мероприятия	по защите окружающей среды и	практического задания.
Последствий заражения окружающей среды.  Называются и располагаются тестирование, индивидуальная работа по карточкам, групповая окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды в нужной контрольной работы	по защите окружающей	по ликвидации последствий за-	Экспертная оценка выполнения
окружающей среды. этапы мероприятий по защите окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды в нужной контрольной работы	среды и по ликвидации	ражения окружающей среды.	самостоятельной работы.
окружающей среды. этапы мероприятий по защите окружающей среды и по ликвидации последствий заражения окружающей среды в нужной контрольной работы		Называются и располагаются	Тестирование, индивидуальная
окружающей среды и по ликвиработа. дации последствий заражения окружающей среды в нужной контрольной работы	_	этапы мероприятий по защите	
дации последствий заражения Экспертная оценка выполнения окружающей среды в нужной контрольной работы			
окружающей среды в нужной контрольной работы		1	Экспертная оценка выполнения
		окружающей среды в нужной	контрольной работы
		последовательности.	

# Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

Приложение II.9. к ООП по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДАЮ
на заседании ПЦК	Заместитель директора ЦОиВ
	по учебной работе
Протокол №	/
«»20 г.	«»20г.
Председатель ПЦК	
/	

#### Программа учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта по программе среднего профессионального образования по профессии/специальности среднего профессионального образования 15.02.09 Аддитивные технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 22.12.2015 № 1506 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.01.2016, регистрационный № 40631)
- 2. Примерной образовательной программы, разработанной Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий/специальностей 15.02.09 Аддитивные технологии, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: № 19.09.17 170919.
  - 3. Профессиональный стандарт 40.159 «Специалист по аддитивным технологиям».
  - 4. Компетенция WSR 45 Изготовление прототипов

**Организация-разработчик:** Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска — на — Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

#### Разработчики:

Кожевникова Е.А., преподаватель общепрофессиональных дисциплин КГА ПОУ ГАСКК МЦК Куренкова В.В., преподаватель общепрофессиональных дисциплин КГА ПОУ ГАСКК МЦК

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина **ОП.01 Инженерная графика** является частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии.

- В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с дисциплинами и профессиональными модулями:
  - ОП.03 Техническая механика;
  - ОП.04 Материаловедение;
  - ОП.07 Метрология, стандартизация и сертификация;

Учебная дисциплина «ОП.01 Инженерная графика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 15.02. 09 Адлитивные технологии:

1.1.1. Перечень общих компетенций

В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать общими компетенциями:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
  - ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
  - 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии и овладению профессиональными компетенциями:

- ПК 1.1. Применять средства бесконтактной оцифровки для целей компьютерного проектирования, входного и выходного контроля.
- ПК 1.2. Создавать и корректировать средствами компьютерного проектирования цифровые трехмерные модели изделий.
- ПК 2.1. Организовывать и вести технологический процесс на установках для аддитивного производства.
- ПК 2.2. Контролировать правильность функционирования установки, регулировать её элементы, корректировать программируемые параметры.
- ПК 2.3. Проводить доводку и финишную обработку изделий, созданных на установках для аддитивного производства.
- ПК 2.4. Подбирать параметры аддитивного технологического процесса и разрабатывать оптимальные режимы производства изделий на основе технического задания (компьютерной/цифровой модели).
  - ПК 3.1. Диагностировать неисправности установок для аддитивного производства.
- ПК 3.2. Организовывать и осуществлять техническое обслуживание и текущий ремонт механических элементов установок для аддитивного производства.

ПК 3.3. Заменять неисправные электронные, электронно-оптические, оптические и прочие функциональные элементы установок для аддитивного производства и проводить их регулировку.

Трудоемкость дисциплины составляет 161 час, из них обязательная часть – 64 часа, вариативная часть - 38 часов, самостоятельная работа - 59 часов. Вариативная часть позволяет закрепить практические навыки по темам дисциплины. Изучение дисциплины способствует освоению умений и получению знаний в области выполнения сборочных чертежей и выполнения чертежей деталей. Особое внимание уделено разделу 4 Машиностроительное черчение.

1.1.3. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие компетенций с учетом требований ВСР по компетенции «Изготовление прототипов»

Специалист должен знать и понимать:

- возможности доступных для использования САD- систем;
- техническую терминологию и символы, используемые в технических чертежах и спецификациях

Специалист должен уметь:

- готовить точные технические чертежи 2D, отображающие точную и однозначную информацию для будущих пользователей;
  - готовить и подгонять по размерам технический чертеж 2D из данных 3DCAD;
  - снабжать чертежи четкой маркировкой;
  - точно измерять размеры и переносить их на чертежи и технические спецификации;
  - уметь задавать точные и четкие размеры.
- 1.1.4. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие цифровых компетенций для формирования таких знаний, умений и навыков:
  - цифровой грамотности;
  - методы и средства поиска, систематизации и обработки цифровой информации;
  - навыками сбора, систематизации и обработки цифровой информации;
- использование и создание контента на основе цифровых технологий, включая поиск и обмен информацией;
- ответы на вопросы, взаимодействие с другими участниками образовательного процесса с использованием цифровых технологий;
  - правила безопасной работы в сети интернет;
  - формирования ИКТ компетентности студентов;
  - безопасное и ответственное использование цифровых технологий;
  - творческое использование цифровых технологий для решения учебных задач.

Реализация учебной дисциплины допускает использование следующих электронных образовательных ресурсов:

- https://www.biblio-online.ru Образовательная платформа Юрайт;
- https://znanium.com Электронная библиотека «Знаниум»;
- https://elearning.academia-moscow.ru/ Платформа «Академия»;
- электронное учебное пособие по дисциплине «Инженерная графика» с элементами мультимедиа. Составители: преподаватели КГА ПОУ ГАСКК (МЦК) Кожевникова Е.А., Куренкова В.В., 2020.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения, знания,

приобретается практический опыт:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Практический опыт	
OK.01	- выполнять графические	- законы, методы и приемы	- опыт в применении	
OK.02	изображения технологи-	проекционного черчения;	подготовке кон-	

OK.03	ческого оборудования и	- классы точности и их	структорской и тех-
OK.04	технологических схем в	обозначение на чертежах;	нологической доку-
OK.05	ручной и машинной гра-	- правила оформления и чтения	ментации для произ-
OK.08	фике;	конструкторской и	водства изделий с
OK.09	- выполнять комплексные	технологической документации;	применением систе-
ПК 1.1	чертежи геометрических	- правила выполнения чертежей,	мы автоматизиро-
ПК 1.2	тел и проекции точек, ле-	технических рисунков, эскизов и	ванного проектиро-
ПК 2.1	жащих на их поверхности,	схем, геометрические построения	вания (далее -
ПК 2.2	в ручной и машинной	и правила вычерчивания	САПР);
ПК 2.3	графике;	технических деталей;	- проектировке
ПК 2.4	- выполнять эскизы, тех-	- способы графического	технологической
ПК 3.1	нические рисунки и чер-	представления технологического	оснастки для
ПК 3.2	тежи деталей, их элемен-	оборудования и выполнения	производства
ПК 3.3	тов, узлов в ручной и ма-	технологических схем в ручной и	изделий различного
	шинной графике;	машинной графике;	функционального
	- оформлять технологиче-	- технику и принципы нанесения	назначения в
	скую и конструкторскую	размеров;	подсистемах САПР,
	документацию в соответ-	- типы и назначение	в том числе для
	ствии с действующей	спецификаций, правила их чтения	производства
	нормативно-технической	и составления;	оснастки на станках
	документацией;	- требования государственных	с числовым
	- читать чертежи, техно-	стандартов Единой системы	программным
	логические схемы, специ-	конструкторской документации и	управлением.
	фикации и технологиче-	Единой системы технологической	
	скую документацию по	документации	
	профилю специальности		

Изучение дисциплины обеспечивает следующие требования Профессионального стандарта 40.159 Специалист по аддитивным технологиям.

	Требования ФГОС СПО	Требования Профессионального стандарта
Уметь	выполнять графические изображения	Изучение конструкторской документации
	технологического оборудования и техно-	станка и инструкции по наладке обрабаты-
	логических схем в ручной и машинной	вающих центров
	графике; выполнять комплексные черте-	Анализировать конструкторскую докумен-
	жи геометрических тел и проекции то-	тацию станка и инструкцию по наладке и
	чек, лежащих на их поверхности, в руч-	определять предельные отклонения разме-
	ной и машинной графике; выполнять эс-	ров по стандартам, технической документа-
	кизы, технические рисунки и чертежи	ции для выполнения данной трудовой
	деталей, их элементов, узлов в ручной и	функции
	машинной графике; оформлять техноло-	Читать и оформлять чертежи, схемы и гра-
	гическую и конструкторскую докумен-	фики; составлять эскизы на обрабатывае-
	тацию в соответствии с действующей	мые детали с указанием допусков и посадок
	нормативно-технической документаци-	
	ей; читать чертежи, технологические	
	схемы, спецификации и технологиче-	
	скую документацию по профилю специ-	
	альности	
Знать	законы, методы и приемы проекционного	Наименование, стандарты и свойства мате-
	черчения; классы точности и их обозна-	риалов, крепежных и нормализованных де-
	чение на чертежах; правила оформления	талей и узлов
	и чтения конструкторской и технологи-	
	ческой документации; правила выполне-	

ния чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей; способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике; технику и принципы нанесения размеров; типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления; требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации и Единой системы технологической документации;

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов			
Объем программы по дисциплине	161			
в том числе:				
теоретическое обучение, лекции	2			
практические занятия	100			
Самостоятельная работа (внеаудиторная)	59			
Промежуточная аттестация в форме экзамена				

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разде- лов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обуча- ющихся	Объем в ча- сах	Коды компетенций, формированию ко- торых способствует элемент программы
Раздел 1 Геометричест	кое черчение	22	
Введение.	Содержание учебного материала	2	OK.01 - OK.05
	Теоретическое занятие	2	OK.01 - OK.03 OK.08 - OK.09
	Краткие исторические сведения о развитии инженерной графике. Роль инженерной графики в современной технике. Разделы курса. Основы стандартизации. Ознакомление с системой стандартов ЕСКД. Основные правила и требования оформления конструкторской документации: виды форматов чертежей — основные и дополнительные	2	ПК1.1, ПК1.2 ПК 2.1 – ПК 2.4 ПК 3.1 – ПК 3.3
Тема 1.1.Основные	Содержание учебного материала	10	
сведения по оформ- лению чертежей	Оформление формата. Масштабы. Типы линий. Стандартный чертежный шрифт. Сведения о стандартных шрифтах и конструкции букв и цифр. Правила выполнения надписей на чертежах. Основные надписи. Классификация и обозначение изделия в конструкторских документах		OK.01 - OK.05 OK.08 - OK.09
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	ПК1.1, ПК1.2
	Построения в рабочей тетради обучающегося: 1.Типы линий 2. Стандартный чертежный шрифт.	4	ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 2.1 – ПК 2.4 ПК 3.1 – ПК 3.3
	3. Практическая работа №1 «Чертеж технической детали». Формат А4	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Выполнение параметрического чертежа детали в программе T-FLEX CAD 2D и 3D	2	
Тема 1.2. Геометри-	Содержание учебного материала	2	ОК.01 - ОК.05
ческие построения	Деление на равные части отрезков, углов, окружности, построение уклона и конусности.		ОК.08 - ОК.09
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		ПК1.1, ПК1.2 ПК 2.1 – ПК 2.4
	Построения в рабочей тетради обучающегося: 1.Приемы деления отрезков, углов, окружностей, лекальных кривых	2	ПК 2.1 – ПК 2.4 ПК 3.1 – ПК 3.3
Тема 1.3	Содержание учебного материала	8	OK.01 - OK.05
Правила вычерчи-	Геометрические построения, используемые при вычерчивании контуров техниче-		ОК.08 - ОК.09

вания контуров	ских деталей. Размеры изображений, принцип их нанесения на чертеж		ПК1.1, ПК1.2
технических дета-	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 2.1 – ПК 2.4
лей	Построения в рабочей тетради обучающегося:	4	ПК 3.1 – ПК 3.3
	1. Правила нанесения размеров на чертежах.		
	2.Построений приемов сопряжения.		
	3.Практическая работа №2 «Чертеж детали с применением деления окружности на		
	равные части и построением сопряжений». Формат A 4		
Раздел 2 Проекционно	ре черчение. Основы начертательной геометрии	22	
Тема 2.1.Метод про-	Содержание учебного материала	4	
екций. Эпюр Монжа.	Образование проекций. Методы и виды проецирования. Виды проецирования. Типы проекций и их свойства. Комплексный чертеж. Понятие об эпюре Монжа. Проецирование точки. Расположение проекций точки на комплексных чертежах. Понятие о координатах точки. Проецирование отрезка прямой. Расположение прямой относительно плоскостей проекций. Взаимное положение точки и прямой в пространстве.	4	OK.01 - OK.05 OK.08 - OK.09
	Взаимное положение прямых в пространстве. Построение точки и отрезка прямой на комплексном и аксонометрическом чертеже. Методы проецирования	4	ПК1.1, ПК1.2 ПК 2.1 – ПК 2.4 ПК 3.1 – ПК 3.3
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 3.1 – ПК 3.3
	Построения в рабочей тетради обучающегося:	4	
	1. Методы проецирования. Проецирование точки		
Тема 2.2 Плоскость	2. Построение комплексного и аксонометрического чертежа отрезка прямой	2	
Tema 2.2 HJIOCKOCTE	Содержание учебного материала	$\frac{2}{2}$	-
	Изображение плоскости на комплексном чертеже. Плоскости общего частного положения. Проекции точек и прямых, принадлежащих плоскости. Особые линии плоскости. Взаимное расположение плоскостей. Прямые, параллельные и перпендикулярные плоскости. Пересечение прямой плоскостью. Пересечение плоскостей		OK.01 - OK.05 OK.08 - OK.09 ПК1.1, ПК1.2 ПК 2.1 – ПК 2.4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 3.1 – ПК 3.3
	Построения в рабочей тетради обучающегося:	2	
T 12 C	1.Проецирование плоскости		
Тема 2.3 Способы	Содержание учебного материала	2 2	OK 01 OK 05
преобразования	Способ вращения точки прямой и плоской фигур вокруг оси, проекций перпендику-	2	OK.01 - OK.05
проекций	лярной одной из плоскостей проекций. Нахождение натуральной величины отрезка прямой способом вращения. Способ перемены плоскостей проекций. Способ сов-		ОК.08 - ОК.09 ПК1.1, ПК1.2 ПК 2.1 – ПК 2.4
	мещения.		11K 2.1 – 11K 2.4

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 3.1 – ПК 3.3
	Решение метрических задач в рабочей тетради обучающегося:		
	1. Нахождение натуральной величины отрезка прямой и плоской фигуры.		
Тема 2.4 Аксономет-	Содержание учебного материала	2	
рические проекции.	Общие понятия об аксонометрических проекциях. Виды аксонометрических проек-		ОК.01 - ОК.05
•	ций: прямоугольные (изометрическая и диметрическая) и фронтальная диметриче-		OK.08 - OK.09
	ская. Аксонометрические оси. Показатели искажения		ПК1.1, ПК1.2
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 2.1 – ПК 2.4
	Построения в рабочей тетради обучающегося:		ПК 3.1 – ПК 3.3
	1.Плоские фигуры и геометрические тела в аксонометрии	2	
Тема 2.5 Поверхно-	Содержание учебного материала	4	
сти и тела	Определение поверхностей тел. Проецирование геометрических тел (призмы, пирамиды, цилиндра, конуса) на три плоскости проекций с подробным анализом проекций элементов геометрических тел (вершин, ребер, граней, осей и образующих). Построение проекций точек, принадлежащих поверхностям		OK.01 - OK.05 OK.08 - OK.09 ПК1.1, ПК1.2 ПК 2.1 – ПК 2.4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 3.1 – ПК 3.3
	Практическая работа №3 «Геометрические тела». Формат А3	4	
Тема 2.6 Сечение	Содержание учебного материала	2	
геометрических тел плоскостями	натуральной величины фигуры сечения. Построение разверток поверхностей усеченных тел: призмы, цилиндра, пирамиды и конуса. Изображение усеченных геометрических тел в аксонометрических прямоугольных проекциях.	2	OK.01 - OK.05 OK.08 - OK.09 ПК1.1, ПК1.2 ПК 2.1 – ПК 2.4
	Самостоятельная работа обучающихся	<b>2</b> 2	ПК 3.1 – ПК 3.3
	1.Построение усеченного геометрического тела.	2	
Тема 2.7 Взаимное	Содержание учебного материала	2	
пересечение по- верхностей тел	Построение линий пересечения поверхностей тел вращения, при помощи вспомогательных секущих плоскостей. Взаимное пересечение поверхностей вращения, имеющих общую ось.		OK.01 - OK.05 OK.08 - OK.09 ПК1.1, ПК1.2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК 2.1 – ПК 2.4
	1.Построение пересекающихся геометрических тел вращения.	4	ПК 3.1 – ПК 3.3
Тема 2.8 Проекции	Содержание учебного материала	4	ОК.01 - ОК.05
•	Выбор положения модели для более наглядного ее изображения. Построение ком-		OK.08 - OK.09

моделей	плексных чертежей и аксонометрических изображений модели		ПК1.1, ПК1.2
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 2.1 – ПК 2.4
	1.Практическая работа №4 «Проекции моделей». Формат А3	4	ПК 3.1 – ПК 3.3
Раздел 3 Техническое рисование и элементы технического конструирования			
Тема 3.1 Плоские фи-	Содержание учебного материала	2	
гуры и геометриче- ские тела.	Назначение технического рисунка. Отличие технического рисунка от чертежа, выполненного в аксонометрической проекции. Зависимость наглядности технического рисунка от выбора аксонометрических осей. Техника зарисовки квадрата, прямоугольника, треугольника и круга, расположенных в плоскостях, параллельных какой-либо из плоскостей проекций. Технический рисунок призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и шара.		OK.01 - OK.05 OK.08 - OK.09 ПК1.1, ПК1.2 ПК 2.1 – ПК 2.4 ПК 3.1 – ПК 3.3
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1.Практическая работа №5 «Построение третьей проекции по двум заданным». Формат А3	2	
Тема 3.2 Технический	Содержание учебного материала	2	
рисунок модели	Выбор положения модели для более наглядного ее изображения. Приемы построения рисунков моделей. Элементы технического конструирования в конструкции и рисунке детали. Приемы изображения вырезов на рисунках моделей.		OK.01 - OK.05 OK.08 - OK.09 ПК1.1, ПК1.2
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 2.1 – ПК 2.4
	Построения в рабочей тетради обучающегося:	2	ПК 3.1 – ПК 3.3
	1.Технический рисунок модели		
Раздел 4 Машиностро	ительное черчение	106	
Тема 4.1 Правила		2	
разработки и оформления конструкторской документации	1 /		ОК.01 - ОК.05 ОК.08 - ОК.09 ПК1.1, ПК1.2 ПК 2.1 – ПК 2.4 ПК 3.1 – ПК 3.3

	конструкторских работ.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1Виды конструкторской документации. Выполнение основной надписи форма 1 на формате A3 и форма 2 на формате A4	2	
Тема 4.2 Изображения	Содержание учебного материала	14	
– виды, разрезы, сечения	Виды: назначение, расположение и обозначение основных, местных и дополнительных видов. Разрезы: горизонтальный, вертикальные (фронтальный и профильный) и наклонный. Сложные разрезы (ступенчатые и ломаные). Расположение разрезов. Местные разрезы. Соединение половины вида с половиной разреза. Обозначение разрезов. Сечения вынесенные и наложенные. Расположение сечений, сечения цилиндрической поверхности. Обозначения сечений. Графическое обозначение материалов в сечении. Выносные элементы, их определение и содержание. Применение выносных элементов. Расположение и обозначение выносных элементов. Условности и упрощения. Частные изображения симметричных видов, разрезов и		ОК.01 - ОК.05 ОК.08 - ОК.09 ПК1.1, ПК1.2 ПК 2.1 – ПК 2.4
	сечений. Разрезы через тонкие стенки, ребра, спицы и т.п. Разрезы длинных предметов. Изображение рифления и т.д.  В том числе, практических занятий и лабораторных работ  Построения в рабочей тетради обучающегося:  1Чертежи деталей с применением разрезов, сечений  2.Практическая работа № 6 « Простой разрез модели». Формат А3	8 4 4	ПК 2.1 – ПК 2.4 ПК 3.1 – ПК 3.3
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	1.Выполнение параметрического чертежа детали в программе T-FLEX CAD 2D и 3D	6	
Тема 4.3 Винтовые	Содержание учебного материала	4	
поверхности и изделия с резьбой	Винтовая линия на поверхности цилиндра и конуса. Понятие о винтовой поверхности. Основные сведения о резьбе. Основные типы резьб. Различные профили резьбы. Условное изображение резьбы. Нарезание резьбы: сбеги, недорезы, проточки, фаски. Обозначение стандартных и специальных резьб. Обозначение левой и многозаходных резьб. Изображение стандартных резьбовых крепежных деталей (болтов, шпилек, гаек, шайб и др.) по их действительным размерам в соответствии с ГОСТ. Условные обозначения и изображения стандартных резьбовых крепежных деталей.		OK.01 - OK.05 OK.08 - OK.09 ПК1.1, ПК1.2 ПК 2.1 – ПК 2.4 ПК 3.1 – ПК 3.3

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	Построения в рабочей тетради обучающегося:	4	
	1. Резьба, ее графическое изображение и обозначение на чертежах.		
	2. Стандартные крепежные изделия, их изображение и обозначение на чертежах.		
Тема 4.4 Эскизы дета-	Содержание учебного материала	16	
лей и рабочие черте-	Форма детали и ее элементы. Графическая и текстовая часть чертежа.		
жи	Применение нормальных диаметров, длины и т.п. Понятие о конструктивных и		
	технологических базах. Измерительный инструмент и приемы измерения деталей.		
	Литейные и штамповочные уклоны и скругления. Центровые отверстия, галтели,		
	проточки. Понятие о шероховатости поверхности, правила нанесения на чертеж ее		
	обозначений. Обозначение на чертежах материала, применяемого для изготовле-		
	ния деталей. Назначение эскиза и рабочего чертежа. Порядок и последователь-		
	ность выполнения эскиза деталей. Рабочие чертежи изделий основного и вспомо-		OK.01 - OK.05
	гательного производства - их виды, назначение, требования, предъявляемые к		OK.08 - OK.09
	ним. Ознакомление с техническими		ПК1.1, ПК1.2
	требованиями к рабочим чертежам. Порядок составления рабочего чертежа детали		ПК 2.1 – ПК 2.4
	по данным ее эскиза. Выбор масштаба, формата и компоновки чертежа. Понятие		ПК 3.1 – ПК 3.3
	об оформлении рабочих чертежей изделий для единичного и массового производ-		
	ства.	0	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	
	1.Практическая работа № 7 «Эскиз детали». Тетрадный лист в клетку формата A4	4	
	2. Практическая работа № 8 «Рабочий чертеж детали». Формат А3	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Выполнение параметрического чертежа детали в программе T-FLEX CAD 2D	8	
Тема 4.5 Разъемные и	Caranyawa washwara waranya ya	<u>8</u> <b>24</b>	
	Содержание учебного материала	24	
неразъемные соедине- ния деталей	Различные виды разъемных соединений. Резьбовые, шпоночные, зубчатые (шли-		
ния деталей	цевые), штифтовые соединения деталей, их назначение, условия выполнения. Сборочные чертежи неразъемных соединений. Вычерчивание болтового соедине-		OK.01 - OK.05
	ния деталей по условным соотношениям		OK.08 - OK.09
		6	ПК1.1, ПК1.2 ПК 2.1 – ПК 2.4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	<b>6</b>	ПК 2.1 – ПК 2.4
	Практическая работа №9 «Резьбовые соединения» Формат А4		1110 3.1 – 1110 3.3
	Самостоятельная работа обучающихся	18 18	
	Презентация «Виды разъемных и неразъемных соединений деталей в машино-	18	

	строительных конструкциях»		
Тема 4.6 Чертеж об-	Содержание учебного материала	26	
щего вида и сбороч- ный чертеж	Комплект конструкторской документации. Чертеж общего вида, его назначение и содержание. Сборочный чертеж, его назначение и содержание. Последовательность выполнения сборочного чертежа. Выполнение эскизов деталей разъемной сборочной единицы, предназначенных для выполнения сборочного чертежа. Увязка сопрягаемых размеров. Порядок сборки и разборки сборочных единиц. Обозначение изделия и его составных частей. Порядок выполнения сборочного чертежа по эскизам деталей. Выбор числа изображений. Выборочного формата. Размеры на сборочных чертежах. Штриховка на разрезах и сечениях. Изображение контуров пограничных деталей. Изображение частей изделия в крайнем и промежуточном положениях. Конструктивные особенности при изображении сопрягаемых деталей(проточки, подгонки соединений по нескольким плоскостям и др.). Упрощения, применяемые в сборочных чертежах. Изображение уплотнительных устройств, подшипников, пружин, стопорных и установочных устройств. Назначение спецификаций. Порядок их заполнения. Основная надпись на текстовых документах. Нанесение номеров позиций на сборочный чертеж.		ОК.01 - ОК.05 ОК.08 - ОК.09 ПК1.1, ПК1.2 ПК 2.1 – ПК 2.4 ПК 3.1 – ПК 3.3
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ 1.Практическая работа №10 «Альбом эскизов». Тетрадные листы в клетку форма-	20 14	-
	та А4, А3.	14	
	2.Практическая работа №11 «Сборочный чертеж». Формат A2.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	1 «Спецификация к сборочному чертежу». Формате А4	6	
Тема 4.7 Чтение и де-	Содержание учебного материала	20	
талирование черте- жей изделий машино- строительного произ- водства	Назначение конкретной сборочной единицы. Принцип работы. Количество деталей, входящих в сборочную единицу. Количество стандартных деталей. Габаритные, установочные, присоединительные и монтажные размеры. Деталирование сборочного чертежа (выполнение рабочих чертежей отдельных деталей и определение их размеров). Порядок деталирования сборочных чертежей отдельных деталей. Увязка сопрягаемых размеров.		ОК.01 - ОК.05 ОК.08 - ОК.09 ПК1.1, ПК1.2 ПК 2.1 – ПК 2.4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	ПК 2.1 – ПК 2.4
	Практическая работа №12 «Деталирование№1».	8	- 1110.11 1110.0
	Самостоятельная работа обучающихся	12	_
	1. Эскиз детали по сборочному чертежу.	6	

	Тетрадные листы в клетку формата A4, A3. 2.Рабочий чертеж детали по эскизу. Форматы A3	6	
Раздел 5 Чертежи и схем		7	
Тема 5.1 Чертежи и	Содержание учебного материала	7	
схемы по специально-	Виды и типы схем. Общие требования к их выполнению. Составление структур-		ОК.01 - ОК.05
сти	ных, функциональных и принципиальных схемы		OK.08 - OK.09
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	ПК1.1, ПК1.2
	Практическая работа № 14 Схема кинематическая принципиальная	4	ПК 2.1 – ПК 2.4
	Самостоятельная работа обучающихся	3	ПК 3.1 – ПК 3.3
	1.Перечень элементов схемы кинематической принципиальной	3	
Всего (часов):		161	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Инженерной графики», оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся 24 места;
- рабочее место преподавателя;
- комплект инструментов, приспособлений;
- комплект учебно-методической документации;
- объемные модели деталей, макеты сборочных узлов;
- огнетушитель.

Технические средства обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением для студентов 24 шт. и преподавателей в количестве 2 шт.,
  - проектор;
  - интерактивная доска;
  - документ-камера.

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Боголюбов, С. К. Инженерная графика / С. К. Боголюбов. М.: Машиностроение, 2017.- 352 с.
- 2. Боголюбов С. К. Индивидуальные задания по курсу черчения / С. К. Боголюбов. М.: Высшая школа, 2019. 366 с.
- 3. Боголюбов С. К. Чтение и деталирование сборочных чертежей: альбом / С. К. Боголюбов. М.: Машиностроение, 2019.-88 с.
- 4. Бродский, А. М. Инженерная графика/А. М. Бродский, Э. М. Файзулин, В.А.Халдинов -М.: Издательский центр «Академия», 2015. 400 с.
- 5. Миронова, Р. С. Инженерная графика / Р. С. Миронова, Миронов Б. Г. М.: Высшая школа, 2016 288 с.
- 6. Попова,  $\Gamma$ . Н. Машиностроительное черчение: справочник /  $\Gamma$ . Н. Попова,  $\Gamma$ . С.Ю. Алексеев С-Пб.: Политехника,  $\Gamma$ 015  $\Gamma$ 448 с.
- 7. Королёв Ю.И., Инженерная графика / Королёв Ю.И., Устюжанина С.Ю. С-Пб.: Питер, 2018.-464 с.

# 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Инженерный портал «В: масштабе» [Электронный ресурс]/ http://www.vmasshtabe.ru/dopolnitelno/atlas/bogolyubov-s-k-chtenie-i-detalirovanie-sborochnyih-chertezhey.html Боголюбов С.К. Чтение и деталирование сборочных чертежей
- 2. Электронная библиотека TheBigLibrary.ru [Электронный ресурс]/ http://thebiglibrary.ru/load/dizajn\_grafika/sbornik\_uprazhnenij\_dlja\_chtenija\_chertezhej\_po\_inzhener noj\_grafike/7-1-0-1067 Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике Миронов Б.Г., Панфилова Е.С.
  - 3. 3. https://elearning.academia-moscow.ru/ Платформа «Академия»
- 4. http://jurnali-online.ru/nauka-i-tehnika/texnika-molodezhi-2-fevral-2016.html журнал «Техника молодёжи».
- 5. https://ru-ru.facebook.com/MachinesAndMechanisms научно-популярный журнал "Машины и Механизмы"
  - 6. http://znanium.com/catalog/product/920303
- 7. Электронное учебное пособие по дисциплине «Инженерная графика» с элементами мультимедиа. Составители: преподаватели КГА ПОУ ГАСКК (МЦК) Кожевникова Е.А., Куренкова В.В., 2018.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. http://www.mio.msiu.ru журнал "Машиностроение и инженерное образование"
- 2. http://pedsovet.org (экзаменатор по черчению)
- 3. http://www.masterwire.ru (авторский комплект)
- 4. http://Gost Electro (видеокурс по черчению)
- 5. http://labstend.ru учебные, наглядные пособия и презентации по курсу «Черчение» (диски, плакаты, слайды)

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Фомы и методы Результаты обучения Критерии оценки опенки Перечень знаний, осваиваемых в Отлично» - теоретическое со-Выполнение теоретирамках дисциплины держание курса освоено полческих и практическоностью, без пробелов, умения го заданий, разрабозаконы, приемы методы проекционного черчения; сформированы, танных в пакете обувсе преду-- классы точности и их обозначение смотренные программой чающегося контрольучебные задания выполнены, но-оценочных средств на чертежах; - правила оформления и чтения качество их выполнения оцерезультатов Оценка конструкторской и технологической нено высоко. выполнения практической работы документации; «Хорошо» - теоретическое - правила выполнения чертежей, содержание курса освоено технических рисунков, эскизов и схем, полностью, без пробелов, некоторые умения сформировагеометрические построения и правила вычерчивания технических деталей; ны недостаточно, все предуспособы графического смотренные программой учебные задания выполнены, представления технологического оборудования некоторые виды заданий вывыполнения технологических схем в ручной и полнены с ошибками. машинной графике; «Удовлетворительно» - тео-- технику и принципы нанесения ретическое содержание курса освоено частично, но пробелы размеров; -типы и назначение спецификаций, не носят существенного хаправила их чтения и составления; рактера, необходимые умения требования работы с освоенным материагосударственных лом в основном сформировастандартов Единой системы ны, большинство предусмотконструкторской документации ренных программой обучения Елиной системы технологической учебных заданий выполнено, документации некоторые из выполненных Выполнение теорети-Перечень умений, осваиваемых в заданий содержат ошибки. рамках дисциплины ческих и практическо-- выполнять графические изобра-«Неудовлетворительно» го заданий, разрабожения технологического оборудоватеоретическое танных в пакете обусодержание курса не освоено, необходиния и технологических схем в ручной чающегося контрольи машинной графике; мые умения не сформировано-оценочных средств ны, выполненные **учебные** - выполнять комплексные чертежи Оценка результатов геометрических тел и проекции точек, задания содержат грубые выполнения практичележащих на их поверхности, в ручной ошибки. ской работы и машинной графике; - выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной

графике;
- оформлять технологическую и
конструкторскую документацию в со-
ответствии с действующей норматив-
но-технической документацией;
- читать чертежи, технологические
схемы, спецификации и технологиче-
скую документацию по профилю спе-
циальности

# Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

Приложение II.10. к ООП по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДАЮ	
на заседании ПЦК	Заместитель директора ЦиВ	
	по учебной работе	
Протокол №	//	
«»20г.	«»20г.	
Председатель ПЦК		
_ /		

# Программа учебной дисциплины ОП.02 Электротехника и электроника разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта по программе среднего профессионального образования по профессии/специальности среднего профессионального образования 15.02.09 Аддитивные технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 22.12.2015 № 1506 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.01.2016, регистрационный № 40631)
- 2. Примерной образовательной программы, разработанной Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий/специальностей 15.02.09 Аддитивные технологии, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: № 19.09.17 170919.
  - 3. Профессиональный стандарт 40.159 «Специалист по аддитивным технологиям».
  - 4. Компетенция WSR 45 Изготовление прототипов

**Организация-разработчик:** Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска – на – Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

#### Разработчики:

Носкова Е. Д., преподаватель спец. дисциплин КГА ПОУ ГАСКК МЦК

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.02 Электротехника и электроника является частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с  $\Phi$ ГОС СПО по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и имеет межпредметные связи с общепрофессиональными дисциплинами

- ОП.03 Техническая механика,
- ОП.04 Материаловедение,
- ОП.05 Теплотехника,
- ОП.09 Основы мехатроники,

Учебная дисциплина ОП.02 «Электротехника и электроника» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности  $\Phi\Gamma$ ОС по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

- 1.1.1. Перечень общих компетенций
- OK.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 06. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, подчиненными.
- ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 09. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
  - 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций
- ПК 2.1. Организовывать и вести технологический процесс на установках для аддитивного производства.
- ПК 2.2. Контролировать правильность функционирования установки, регулировать ее элементы, корректировать программируемые параметры.
- ПК 2.3. Проводить доводку и финишную обработку изделий, созданных на установках для аддитивного производства.
- ПК 2.4. Подбирать параметры аддитивного технологического процесса и разрабатывать оптимальные режимы производства изделий на основе технического задания (компьютерной/цифровой модели).
  - ПК 3.1. Диагностировать неисправности установок для аддитивного производства.
- ПК 3.2. Организовывать и осуществлять техническое обслуживание и текущий ремонт механических элементов установок для аддитивного производства.

ПК 3.3. Заменять неисправные электронные, электронно-оптические, оптические и прочие функциональные элементы установок для аддитивного производства и проводить их регулировку.

Трудоемкость дисциплины 112 часов., из них 64 ч- обязательная, 16 ч- вариативная часть, самостоятельная работа — 32 часа. Вариативная часть позволяет закрепить практические навыки по темам дисциплины. Изучение дисциплины способствует освоению умений и получению знаний в области преобразовательной техники; позволяет поднять уровень компетенции выпускников, изучить принципы преобразования электрической энергии в базовых схемах выпрямления, инвертирования, преобразования частоты и напряжения, основные характеристики всех базовых схем преобразователей.

Особое внимание уделено разделам «Электроизмерительные приборы», «Источники питания», «Линейные цепи постоянного тока», «Машины постоянного тока».

- 1.1.3. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие компетенций с учетом требований ВСР по компетенции «Изготовление прототипов»:
  - использование измерительного оборудования;
- выбирать и безопасно использовать все оборудование и материалы в соответствии с инструкциями изготовителя.
- 1.1.4. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие цифровых компетенций для формирования таких знаний, умений и навыков
  - цифровой грамотности;
  - методы и средства поиска, систематизации и обработки цифровой информации;
  - навыками сбора, систематизации и обработки цифровой информации;
- использование и создание контента на основе цифровых технологий, включая поиск и обмен информацией;
- ответы на вопросы, взаимодействие с другими участниками образовательного процесса с использованием цифровых технологий;
  - правила безопасной работы в сети интернет;
  - формирования ИКТ компетентности студентов;
  - безопасное и ответственное использование цифровых технологий;
  - творческое использование цифровых технологий для решения учебных задач.

Реализация учебной дисциплины допускает использование следующих электронных образовательных ресурсов:

- https://www.biblio-online.ru Образовательная платформа Юрайт;
- https://znanium.com Электронная библиотека «Знаниум»;
- https://elearning.academia-moscow.ru/ Платформа «Академия»;

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения, знания, приобретается практический опыт:

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
ОК 01 -	- использовать основные за-	- физические процессы, протекающие в провод-
OK 05	коны и принципы теоретиче-	никах, полупроводниках и диэлектриках, свой-
OK 08 –	ской электротехники и элек-	ства электротехнических материалов;
OK 09	троники в профессиональной	- основные законы электротехники и методы
ПК 2.1 –	деятельности;	расчета электрических цепей;
ПК 2.4	- читать принципиальные	- условно-графические обозначения электриче-
ПКЗ.1 –	электрические схемы	ского оборудования;
ПК 3.3	устройств;	- принципы получения, передачи и использова-
	- измерять и рассчитывать па-	ния электрической энергии;
	раметры электрических цепей;	- основы теории электрических машин;
	- анализировать электронные	- виды электроизмерительных приборов и при-

схемы;	емы их использования;
- правильно эксплуатировать	- базовые электронные элементы и схемы;
электрооборудование;	- виды электронных приборов и устройств;
- использовать электронные	- релейно-контактные и микропроцессорные си-
приборы и устройства.	стемы управления: состав и правила построения

Изучение дисциплины обеспечивает следующие требования Профессионального стандарта 40.159 Специалист по аддитивным технологиям.

	Требования ФГОС СПО	Требования профессионального стан-
	Freezeman 22 0 0 000	дарта
Уметь	- использовать основные законы и принци- пы теоретической электротехники и элек- троники в профессиональной деятельности;	-контролировать технологические режимы с помощью автоматизирован-
		ных систем контроля;
	- читать принципиальные электрические	-устройство систем автоматизиро-
	схемы устройств;	ванного контроля
	- измерять и рассчитывать параметры элек-	
	трических цепей;	
	- анализировать электронные схемы;	
	- правильно эксплуатировать электрообо-	
	рудование;	
	- использовать электронные приборы и	
	устройства.	
Знать	- использовать основные законы и принци-	-устанавливать, настраивать и произ-
	пы теоретической электротехники и элек-	водить все необходимые регулировки в
	троники в профессиональной деятельности;	механических, электрических и сен-
	- читать принципиальные электрические	сорных системах;
	схемы устройств;	-• принципы и способы применения
	- измерять и рассчитывать параметры элек-	принципиальных электрических схем;
	трических цепей;	• методы проектирования и сборки
	- анализировать электронные схемы;	электрических цепей в оборудовании и
	- правильно эксплуатировать электрообо-	системах управления.
	рудование;	читать и использовать пневматиче-
	- использовать электронные приборы и	ские, гидравлические и электрические
	устройства.	принципиальные схемы

# 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	112
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80
в том числе:	
теоретическое обучение, лекции	50
лабораторные работы	30
Самостоятельная работа (внеаудиторная)	32

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, форм. которых спо- собствует элемент программы
РАЗДЕЛ 1	ВВЕДЕНИЕ	2	
Тема 1. Введение	Содержание учебного материала Электрическая энергия, ее свойства и использование. Получение и передача электрической энергии. Основные этапы развития мировой и отечественной электроэнергетики, электротехники и электроники.	2	OK 01 - OK 05 OK 08 - OK 09 ПК 2.1 - ПК 2.4 ПК3.1 - ПК 3.3
РАЗДЕЛ 2	Основы теории и методы исследования электрических цепей постоянного тока	10	
<b>Тема 2.1. Электрическое поле</b>	Содержание учебного материала  1. Основные свойства и характеристики электрического поля. Поле точечного заряда. Однородное электрическое поле. Закон Кулона. Напряженность электрического поля. Потенциал. Электрическое напряжение. Влияние электрического поля на проводники и диэлектрики Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Электроемкость. Конденсаторы. Соединение конденсаторов. Энергия электрического поля заряженного конденсатора.  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Лабораторное занятие Опытная проверка свойств последовательного соединения	2	ОК 01 - ОК 05 ОК 08 – ОК 09 ПК 2.1 – ПК 2.4 ПК3.1 – ПК 3.3
	конденсаторов и параллельного соединения конденсаторов		
Тема 2.2. Электрические цепи постоянного тока	Содержание учебного материала Параметры электрической цепи. Электрический ток. ЭДС и напряжение. Электрическое сопротивление и проводимость. Резистор. Основные проводниковые материалы и проводниковые изделия. Соединение резисторов. Расчет цепей методом «свертывания». Закон Ома. Электрическая работа и мощность. Преобразование электрической энергии в тепловую.  Законы Кирхгофа для узла и контура. Методы расчета цепей постоянного тока. Основы расчета электрической цепи постоянного тока. Расчет электрических цепей произвольной конфигурации методами: контурных токов, узловых потенциалов, двух узлов (узлового напряжения).  Тематика практических и лабораторных занятий	6	ОК 01 - ОК 05 ОК 08 – ОК 09 ПК 2.1 – ПК 2.4 ПК3.1 – ПК 3.3

	<b>Практическое занятие.</b> Расчёт электрической цепи методом «свёртывания» и узло-	2	
	вых контурных уравнений	2	
	Лабораторное занятие. Закон Ома для участка цепи.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
РАЗДЕЛ 3	ЭЛЕКТРОМАГНЕТИЗМ	4	
Тема 3.1. Магнит-	Содержание учебного материала		
ное поле, его ха-	Основные свойства и характеристики магнитного поля. Закон Ампера. Индуктивность:		
рактеристики	собственная и взаимная.		
	Магнитная проницаемость: абсолютная и относительная. Магнитные свойства веще-		
	ства. Намагничивание ферромагнетика. Гистерезис.	4	OK 01 - OK 05
	Электромагнитная индукция. ЭДС самоиндукции и взаимоиндукции. ЭДС в	·	OK 08 – OK 09
	проводнике, движущемся в магнитном поле.		ПК 2.1 – ПК 2.4
	Магнитные цепи: разветвленные и неразветвленные. Расчет неразветвленной магнит-		ПКЗ.1 – ПК З.3
	ной цепи. Электромагнитные силы. Энергия магнитного поля. Электромагниты и их		
	применение.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие Расчет магнитного поля провода с током и магнитного поля	2	
рариен 4	катушки.	1(	
РАЗДЕЛ 4	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	16	
Тема 4.1. Электри-	Содержание учебного материала		
ческие цепи пере-	Основные понятия переменного синусоидального тока. Понятие о генераторах пере-		
менного тока	менного тока. Получение синусоидальной ЭДС. Общая характеристика цепей пере-		
	менного тока. Амплитуда, период, частота, фаза, начальная фаза синусоидального то-		
	ка. Мгновенное, амплитудное, действующее и среднее значения ЭДС, напряжения, тока. Изображение синусоидальных величин с помощью временных и векторных диа-		ОК 01 - ОК 05
	грамм. Параметры синусоидальных величин с помощью временных и векторных диаграмм. Параметры синусоидального тока. Фаза переменного тока. Сдвиг фаз. Изобра-		OK 01 - OK 03 OK 08 – OK 09
	жение синусоидальных величин с помощью векторов. Сложение и вычитание синусо-	6	ПК 2.1 – ПК 2.4
	идальных величин. Поверхностный эффект. Активное сопротивление.		ПК 2.1 – ПК 2.4
	Однофазные электрические цепи. Особенность электрических цепей переменного то-		111XJ.1 - 111X J.J
	ка. Цепь с активным сопротивлением. Цепь с индуктивностью. Цепь с активным со-		
	противлением и индуктивностью. Цепь с емкостью. Цепь с активным сопротивлением		
	и емкостью. Цепь с активным сопротивлением, индуктивностью и емкостью. Резо-		
	нансный режим работы цепи.		
	vancanon banning banning danna		

	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Лабораторное занятие Измерение основных характеристик цепей переменного тока	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 4.2. Трехфаз-	Содержание учебного материала		OK 01 - OK 05
ные цепи	Принцип получения трехфазной ЭДС. Устройство трехфазного генератора. Соедине-	4	OK 08 – OK 09
	ние обмоток генератора звездой и треугольником. Понятие линейных и фазных	4	ПК 2.1 – ПК 2.4
	напряжений. Соотношение между ними.		ПКЗ.1 – ПК З.3
Тема 4.3. Измери-	Содержание учебного материала		
тельные приборы	Основные понятия электрические измерения. Способы и методы измерения электри-		
	ческих величин и параметров.		
	Классификация электроизмерительных приборов. Электроизмерительные приборы		OK 01 - OK 05
	различных систем. Измерения тока, измерения напряжения, измерение мощности, из-	6	OK 08 – OK 09
	мерение сопротивления		ПК 2.1 – ПК 2.4
	Приборы, основанные на действии магнитной и электрической энергии для измерения		ПКЗ.1 – ПК 3.3
	различных величин. Принцип действия электромеханических, электротепловых, элек-		
	трокинетических электрохимические приборов		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Лабораторное занятие Изучение электроизмерительных приборов различных типов	2	
РАЗДЕЛ 5	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ	14	
Тема 5.1. Транс-	Содержание учебного материала		
форматоры. Элек-	Назначение, устройство и применение трансформаторов Однофазные и трехфазные		
трические машины	трансформаторы. Автотрансформаторы. Измерительные трансформаторы		OK 01 - OK 05
постоянного и пе-	Устройство и принцип действия асинхронного двигателя. Физические процессы, про-	6	OK 08 – OK 09
ременного тока	ходящие в асинхронном двигателе. Применение асинхронных двигателей.	U	ПК 2.1 – ПК 2.4
	Устройство машин постоянного тока. Физические процессы, проходящие в синхрон-		ПКЗ.1 – ПК З.3
	ном двигателе. Обратимость машин. Синхронный генератор. Синхронный двигатель.		
	Применение электрических машин постоянного тока.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Лабораторное занятие Реверсивный пуск асинхронного двигателя с короткозамкну-	2	
	тым ротором	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Тема 5.2 Основы	Содержание учебного материала		
электропривода	Понятие об электроприводе. Классификация электродвигателей по способу сопряже-	6	OK 01 - OK 05

			T
	ния с рабочим механизмом. Режимы работы электродвигателей. Уравнение движения		OK 08 – OK 09
	электропривода. Механические характеристики нагрузочных устройств. Расчет мощ-		ПК 2.1 – ПК 2.4
	ности и выбор двигателя при продолжительном, кратковременном и повторно-		ПКЗ.1 – ПК З.3
	кратковременном режимах.		
	Пускорегулирующая и защитная аппаратура. Релейно-контактные системы управле-		
	ния электродвигателей. Применение релейно-контактных систем управления электро-		
	двигателей для управления машинами и механизмами Правила безопасной эксплуата-		
	ции электропривода.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Тема 5.3 Передача	Содержание учебного материала		
и распределение	Понятие об электрических системах. Источники электрической энергии. Характери-		
электрической	стики источников электрической энергии. Организация передачи, распределения и по-		
энергии	требления электрической энергии.		ОК 01 - ОК 05
- · · · ·	Трансформаторные подстанции и распределительные устройства. Схемы электро-		OK 08 – OK 09
	снабжения и категории потребителей. Классификация линий электропередачи.	4	ПК 2.1 – ПК 2.4
	Электроснабжение промышленных предприятий от электрической системы. Электро-		ПКЗ.1 – ПК 3.3
	снабжение цехов и осветительных электросетей. Графики электрических нагрузок.		1110.1 1110.5
	Компенсация реактивной мощности. Контроль электроизоляции.		
	Эксплуатация электрических установок. Защитное заземление, зануление.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Контрольная работа	2	
РАЗДЕЛ 6	ЭЛЕКТРОНИКА	36	
		30	
Тема 6.1. Физиче-	Содержание учебного материала	0	
ские основы элек-	Электропроводимость полупроводников. Собственная и примесная проводимость.	8	
троники;	Электронно-дырочный переход и его свойства. Прямое и обратное включение "p-n"		
электронные при-	перехода.		
боры	Полупроводниковые диоды: классификация, свойства, маркировка, область примене-		OK 01 - OK 05
	ния.		OK 08 – OK 09
	Полупроводниковые транзисторы: классификация, принцип действия, назначение, об-		ПК 2.1 – ПК 2.4
	ласть применения, маркировка.		ПКЗ.1 – ПК 3.3
	Биполярные транзисторы. Физические процессы в биполярном транзисторе. Схемы		1110.1 1110.5
	включения биполярных транзисторов: общая база, общий эмиттер, общий коллектор.		
	Вольтамперные характеристики, параметры схем. Статические параметры, динамиче-		
	ский режим работы, температурные и частотные свойства биполярных транзисторов.		

	Полевые транзисторы: принцип работы, характеристики, схемы включения.		
	Тиристоры: классификация, характеристики, область применения, маркировка.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Лабораторные занятия Проверка проводимости диода. Изучение работы биполярно-	2	
	го транзистора, тиристора.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Тема 6.2. Элек-	Содержание учебного материала		
тронные выпрями-	Основные сведения, структурная схема электронного выпрямителя. Однофазные и	4	OK 01 - OK 05
тели и стабилиза-	трехфазные выпрямители. Сглаживающие фильтры.		OK 08 – OK 09
торы	Основные сведения, структурная схема электронного стабилизатора. Стабилизаторы		ПК 2.1 – ПК 2.4
	напряжения. Стабилизаторы тока.		ПКЗ.1 – ПК З.3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практические работа . Расчёт параметров и составление схем различных типов вы-	2	
	прямителей		
	Самостоятельная работа	4	
Тема 6.3. Элек-	Содержание учебного материала		
тронные усилители	Схемы усилителей электрических сигналов.	6	
	Основные технические характеристики электронных усилителей.		ОК 01 - ОК 05
	Принцип работы усилителя низкой частоты на биполярном транзисторе.		OK 08 – OK 09
	Обратная связь в усилителях.		ПК 2.1 – ПК 2.4
	Многокаскадные усилители, температурная стабилизация режима работы.		ПКЗ.1 – ПК З.3
	Импульсные и избирательные усилители. Операционные усилители.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Тема 6.4. Элек-	Содержание учебного материала		
тронные генерато-	Колебательный контур. Структурная схема электронного генератора. Генераторы си-	6	
ры и измеритель-	нусоидальных колебаний: генераторы LC-типа, генераторы RC-типа.		ОК 01 - ОК 05
ные приборы	Переходные процессы в RC-цепях.		OK 01 - OK 03 OK 08 – OK 09
	Импульсные генераторы: мультивибратор, триггер.		ПК 2.1 – ПК 2.4
	Генератор линейно изменяющегося напряжения (ГЛИН- генератор).		ПК 2.1 – ПК 2.4 ПК 3.3
	Электронные стрелочные и цифровые вольтметры.		111(3.1 111( 3.3
	Электронный осциллограф.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Лабораторная работа Изучение работы электронного осциллографа	2	

	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 6.5. Элек-	Содержание учебного материала		
тронные устрой-	Структура системы автоматического контроля, управления и регулирования.	6	
ства автоматики и	Измерительные преобразователи. Измерение неэлектрических величин электрически-		OK 01 - OK 05
вычислительной	ми методами. Параметрические преобразователи: резистивные, индуктивные, емкост-		OK 08 – OK 09
техники	ные. Генераторные преобразователи.		ПК 2.1 – ПК 2.4
	Исполнительные элементы: электромагниты; электродвигатели постоянного и пере-		ПКЗ.1 – ПК 3.3
	менного токов, шаговые электродвигатели.		
	Электромагнитное и ферромагнитное реле.		
Тема 6.6. Микро-	Содержание учебного материала		
процессоры и мик-	Понятие о микропроцессорах и микро-ЭВМ. Устройство и работа микро-ЭВМ. Струк-	6	
ро-ЭВМ	турная схема, взаимодействие блоков.		
	Арифметическое и логическое обеспечение микропроцессоров и микро-ЭВМ.		ОК 01 - ОК 05
	Микропроцессоры с жесткой и гибкой логикой. Интерфейс микропроцессоров и мик-		OK 08 – OK 09
	ро-ЭВМ.		ПК 2.1 – ПК 2.4
	Интегральные схемы микроэлектроники. Основные параметры больших интегральных		ПКЗ.1 – ПК З.3
	схем микропроцессорных комплектов.		
	Периферийные устройства микро-ЭВМ.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Промежуточная атто	естация	2	
Всего:		112	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Электротехники и электроники», оснащенный оборудованием: учебные лабораторные станции NI ELVIS II по электротехнике и основам электрических цепей, техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

### 3.2.1. Печатные издания

- **1.** Немцов М.В. Электротехника и электроника: Учебник- 8-е изд. М.: «Академия», 2015. 480 с.
- **2.** Кузовкин В.А., Филатов В.В. Электротехника и электроника. М. Издательство Юрайт. 2016
- 3. М. В. Немцов М. Л. Немцова, Электротехника и электроника: учебник М. Издательский центр «Академия», 2015.
- 4. И. Ю. Юньков, Электротехника и электроника: учебник М. Издательский центр «Академия», 2015.
- 5. В. А. Панфилов, Электрические измерения: учебник М.: Издательский центр «Академия», 2016.
  - 6. Бутырин П. А. Электротехника. М.: «Академия», 2015

# 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. edu.ru ресурсы портала для общего образования
- 2. http://электротехнический-портал.pф/electro-izmerenya.html электротехнический портал
- 3.http://edu-professional.ru/methodical-materials/electronic-educational-resources/ электронно- образовательные ресурсы
- 4. http://geoline-tech.com/для-инженеров-электриков/ Топ-20 полезных ресурсов для инженеров-электриков
  - 5. http://www.eleczon.ru/step.html
  - 6. www.electrik.org Электронные книги
  - 7. Electro Shock Библиотека. Все для электрика

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень умений, осваиваемых в рам-	Умение использовать законы	Тестирование,
ках дисциплины	электротехники и электроники	монтаж электриче-
-использовать основные законы и	при включении и наладки адди-	ской схемы
принципы теоретической электротех-	тивных установок	Монтаж схемы
ники и электроники в профессиональ-		
ной деятельности;		

-читать принципиальные электриче-		Тесты, монтаж
ские схемы устройств;		схемы
-измерять и рассчитывать параметры		
электрических цепей;		
-анализировать электронные схемы;		
-правильно эксплуатировать элек-		
трооборудование;		Тесты, прозвонка
-использовать электронные приборы		схемы
и устройства;		
Перечень знаний, осваиваемых в рам-	Выбор технологии решения	Проверка результа-
ках дисциплины	профессиональной задачи с	тов выполнения
-физические процессы, протекающие	учетом принципа работы и	практической ра-
в проводниках, полупроводниках и ди-	назначения устройств аддитив-	боты
электриках, свойства электротехниче-	ной установки	
ских материалов;	Выбор технологии решения	Проверка решения
-основные законы электротехники и	профессиональной задачи зна-	практической части
методы расчета электрических цепей;	ний особенностей элементов	экзамена
-условно-графические обозначения	схемы	
электрического оборудования;	Выбор технологии решения	Тестирование
-принципы получения, передачи и	профессиональной задачи с	
использования электрической энергии;	учетом методов организации	
-основы теории электрических ма-	обмена информацией между	
шин;	устройствами аддитивных си-	
-виды электроизмерительных при-	стем с использованием про-	
боров и приемы их использования;	мышленных сетей	T.
-базовые электронные элементы и	Соблюдение требований по	Тестирование,
схемы;	установке и выполнению всех	монтаж электриче-
-виды электронных приборов и	требуемых настроек механиче-	ской схемы
устройств;релейно-контактные и мик-	ских, электрических датчиков	
ропроцессорные системы управления:	дополнительной кон	
состав и правила построения;		

# Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

Приложение II.11. к ООП по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДАЮ
на заседании ПЦК	Заместитель директора ЦОиВ
	по учебной работе
Протокол №	/
«» 20 г.	«»20г.
Председатель ПЦК	
/	

# Программа учебной дисциплины ОП ОП.03 «Техническая механика» разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта по программе среднего профессионального образования по профессии/специальности среднего профессионального образования 15.02.09 Аддитивные технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 22.12.2015 № 1506 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.01.2016, регистрационный № 40631)
- 2. Примерной образовательной программы, разработанной Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий/специальностей 15.02.09 Аддитивные технологии, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: № 19.09.17 170919.
  - 3. Профессиональный стандарт 40.159 «Специалист по аддитивным технологиям».
  - 4. Компетенция WSR 45 Изготовление прототипов

**Организация-разработчик:** Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска – на – Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

#### Разработчик:

Фоминых И. В. – преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

# СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	*
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	*
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	*
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	*

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.03 «Техническая механика» входит в состав общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии».

- В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с дисциплинами и профессиональными модулями:
  - ОП.01 Инженерная графика;
  - ОП.02 Электротехника и электроника;
  - ОП.04 Материаловедение;
- <u>- ПМ.03 Организация и проведение технического обслуживания и ремонта аддитивных</u> установок.

Учебная дисциплина ОП.03 «Техническая механика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности  $\Phi$ ГОС по специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК:

- 1.1.1. Перечень общих компетенций
- В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать общими компетенциями:
- OK.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 06. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, подчиненными.
- ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OК 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 09. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии и овладению профессиональными компетенциями:

- ПК 1.1. Применять средства бесконтактной оцифровки для целей компьютерного проектирования, входного и выходного контроля.
- ПК 1.2. Создавать и корректировать средствами компьютерного проектирования цифровые трехмерные модели изделий
- ПК 2.1. Организовывать и вести технологический процесс на установках для аддитивного производства.

- ПК 2.2. Контролировать правильность функционирования установки, регулировать её элементы, корректировать программируемые параметры.
- ПК 2.3. Проводить доводку и финишную обработку изделий, созданных на установках для аддитивного производства.
- ПК 2.4. Подбирать параметры аддитивного технологического процесса и разрабатывать оптимальные режимы производства изделий на основе технического задания (компьютерной/цифровой модели).
  - ПК 3.1. Диагностировать неисправности установок для аддитивного производства.
- ПК 3.2. Организовывать и осуществлять техническое обслуживание и текущий ремонт механических элементов установок для аддитивного производства.
- ПК 3.3. Заменять неисправные электронные, электронно-оптические, оптические и прочие функциональные элементы установок для аддитивного производства и проводить их регулировку.

Трудоемкость дисциплины - 155 часов, из них обязательная часть – 48 часов, вариативная часть – 56 часов, внеаудиторная самостоятельная работа - 51 час.

Вариативная часть позволяет закрепить практические навыки по темам дисциплины. Введены дополнительные темы в разделы, что дает возможность усилить понимание и практическое использование межпредметных связей, использовать теоретические знания для решения прикладных задач.

- 1.1.3. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие компетенций с учетом требований ВСР по компетенции «Изготовление прототипов»:
- использование программного обеспечения САМ и фрезерных станков для производства точных моделей, производственных прототипов и инженерных компонентов;
  - использование измерительного оборудования;
  - использование ручных инструментов и механизмов для производства прототипа
- 1.1.4. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие цифровых компетенций для формирования таких знаний, умений и навыков:
  - цифровой грамотности;
  - методы и средства поиска, систематизации и обработки цифровой информации;
  - навыками сбора, систематизации и обработки цифровой информации;
- <u>- использование и создание контента на основе цифровых технологий, включая поиск и</u> обмен информацией;
- <u>- ответы на вопросы, взаимодействие с другими участниками образовательного процесса с использованием цифровых технологий;</u>
  - правила безопасной работы в сети интернет;
  - формирования ИКТ компетентности студентов;
  - безопасное и ответственное использование цифровых технологий;
  - творческое использование цифровых технологий для решения учебных задач.

Реализация учебной дисциплины допускает использование следующих электронных образовательных ресурсов:

- https://www.biblio-online.ru Образовательная платформа Юрайт;
- https://znanium.com Электронная библиотека «Знаниум»;
- https://elearning.academia-moscow.ru/ Платформа «Академия»;

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК,	Умения	Знания	
ОК			
ОК 02	- читать кинематические	- виды движений и преобразующие движения меха-	
OK 05	схемы;	низмы;	
OK 08 –	- определять передаточное	- виды передач, их устройство, назначение, преиму-	
OK 09	отношение;	щества и недостатки, условные обозначения на схе-	
ПК 1.1 -	- определять напряжения в	max;	

ПК 3.4	конструкционных элемен-	- кинематику механизмов, соединения деталей ма-	
	тах;	шин;	
	- производить расчеты	- виды износа и деформаций деталей и узлов;	
	элементов конструкций на	- методику расчета конструкций на прочность, жест-	
	прочность, жесткость и	кость и устойчивость при различных видах дефор-	
	устойчивость;	мации;	
	- производить расчеты на	- методику расчета на сжатие, срез и смятие;	
	сжатие, срез и смятие;	- трение, его виды, роль трения в технике;	
	- проводить расчет и про-	- назначение и классификацию подшипников;	
	ектировать детали и сбо-	- характер соединения основных сборочных единиц	
	рочные единицы общего	и деталей;	
	назначения	- основные типы смазочных устройств;	
		- типы, назначение, устройство редукторов;	
		- устройство и назначение инструментов и кон-	
		трольно-измерительных приборов, используемых	
		при техническом обслуживании и ремонте оборудо-	
		вания	

Изучение дисциплины обеспечивает следующие требования Профессионального стандарта 40.159 Специалист по аддитивным технологиям.

Трудовая функция Контроль соблюдения технологической дисциплины и правил

эксплуатации оборудования

4	тации ооорудования	
1	Трудовые действия	
1.1	Контроль выполнения правил эксплуатации оборудования, требований охраны тру-	
	да, пожарной, промышленной и экологической безопасности	
1.2	Контроль работоспособности узлов и систем установок	
2	Необходимые умения	
2.1	Выявлять нарушения технологических процессов, правил эксплуатации оборудова-	
	ния, требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопас-	
	ности	
2.2	Обеспечивать выполнение требований охраны труда и технической эксплуатации	
	технологического оборудования на производственном участке аддитивных техноло-	
	гий	
2.3	Выявлять дефекты технологического и вспомогательного оборудования	
3	Необходимые знания	
3.1	Требования действующих стандартов, технических условий, нормативных докумен-	
	тов, предъявляемые к исходным материалам, технологическим процессам, проведе-	
	нию процессов, эксплуатации оборудования, охране труда, пожарной, промышлен-	
	ной и экологической безопасности	
3.2	Правила технической эксплуатации, порядок работы на технологическом, измери-	
	тельном и исследовательском оборудовании организации, требования к его обслужи-	
	ванию	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	155
в том числе:	

теоретическое обучение	74
практические занятия	30
Самостоятельная работа (внеаудиторная)	51
Промежуточная аттестация в форме	
дифференцированный зачет – 3 семестр	
экзамен – 4 семестр	

1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем			Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
РАЗДЕЛ 1	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА	51	
Тема 1. Введение	Содержание учебного материала		
	Предмет, цели и задачи дисциплины. Основные понятия и термины технической	2	
	механики. Структура изучения курса		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.1. Статика	Содержание Основные понятия статики. Аксиомы статики. Понятие о свободных и несвободных телах, виды связей и реакции связей. Плоская система сходящихся сил. Способы сложения двух сил. Разложение силы на две составляющие. Определение равнодействующей системы сил. Силовой многоугольник. Условие системы сходящихся сил. Проекция силы на ось, правило знаков. Проекция силы на две взаимно перпендикулярные оси. Пара сил и момент силы относительно точки. Сложение двух параллельных сил. Пара сил и её характеристики. Момент пары. Эквивалентные пары. Сложение пар. Условие равновесия системы пар сил. Момент силы относительно точки. Плоская система произвольно расположенных сил. Приведение силы к данной точке. Приведение плоской системы сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей. Равновесие плоской системы сил. Пространственная система сил. Проекция силы на ось, не лежащую с ней в одной плоскости. Момент силы относительно оси. Пространственная система сходящихся сил, её равновесие. Пространственная система произвольно расположенных сил, её равновесие. Центр тяжести. Сила тяжести как равнодействующая вертикальных сил. Центр тяжести тела. Центр тяжести простых геометрических фигур. Определение центра тяжести составных плоских фигур  В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	ОК 02 ОК 05 ОК 08 – ОК 09 ПК 1.1 - ПК3.4
	Практическое занятие Определение главного вектора и главного момента произ-		
	вольной плоской системы сил.	8	
	Лабораторная работа Определение центра тяжести плоских фигур		

	Самостоятельная работа обучающихся	9		
Тема 1.2. Кинема-	Самостоятельная работа обучающихся			
тика	Основные понятия кинематики. Покой и движение. Кинематические параметры движения: траектория, путь, время, скорость, ускорение. Способы задания движения. Средняя скорость и скорость в данный момент. Ускорение полное, нормальное и касательное. Анализ частных случаев движения точки. Кинематические графики. Поступательное движение. Вращательное движение твёрдого тела вокруг неподвижной оси. Частные случаи вращательного движения точки. Линейные скорости и ускорения точек вращающегося тела. Переносное, относительное и абсолютное движение точки. Скорости этих движений. Плоскопараллельное движение. Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное. Мгновенный центр скоростей, способы его определения. Определение абсолютной скорости любой точки тела. Сложение двух вращательных движений	4	ОК 02 ОК 05 ОК 08 – ОК 09 ПК 1.1 - ПК 3.4	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	<b>Практическое занятие</b> Расчетно-графическая работа «Линейные скорости и уско-	6		
Тема 1.3. Динами-	рения точек вращающегося тела». Структурный анализ плоских механизмов  Самостоятельная работа обучающихся			
ка	Основные понятия и аксиомы динамики. Закон инерции. Основной закон динамики. Масса материальной точки. Закон независимости действия сил. Закон действия и противодействия. Движение материальной точки. Метод кинетостатики. Свободная и несвободная материальные точки. Сила инерции при прямолинейном и криволинейном движениях. Принцип Даламбера. Понятие о неуравновешенных силах инерции и их влиянии на работу машин. Трение. Работа и мощность. Работа постоянной силы на прямолинейном перемещении. Работа равнодействующей силы. Работа переменной силы на криволинейном пути. Мощность. Работа и мощность при вращательном движении. Коэффициент полезного действия. Общие теоремы динамики	4	ОК 02 ОК 05 ОК 08 – ОК 09 ПК 1.1 - ПК 3.4	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Практическое занятие Определение параметров движения с помощью расчетов кинематических звеньев	6		
	Самостоятельная работа обучающихся	8		
РАЗДЕЛ 2	СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ	51		
Тема 2.1. Основ-	Самостоятельная работа обучающихся	4	OK 02 OK 05	

ные положения	Основные задачи сопротивления материалов. Деформации упругие и пластиче-		OK 08 – OK 09
	ские. Основные гипотезы и допущения. Классификация нагрузок и элементов кон-		ПК 1.1 - ПК 3.4
	струкции. Силы внешние и внутренние. Метод сечений. Напряжение полное, нор-		
	мальное, касательное		
	Самостоятельная работа обучающихся	8	
Тема 2.2. Основ-	Самостоятельная работа обучающихся		
ные виды дефор-	Внутренние силовые факторы при растяжении и сжатии. Эпюры продольных сил.		
маций элементов	Нормальное напряжение. Эпюры нормальных напряжений. Продольные и попе-		
конструкций	речные деформации. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Определение осевых		
	перемещений поперечных сечений бруса.		
	Испытания материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Диа-		
	граммы растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов. Механические		
	характеристики материалов. Напряжения предельные, допускаемые и расчётные.		
	Коэффициент запаса прочности. Условие прочности, расчёты на прочность. Стати-		
	чески неопределимые системы. Срез: основные расчётные предпосылки, расчёт-		
	ные формулы, условие прочности. Смятие: условности расчёта, расчётные форму-		
	лы, условие прочности. Допускаемые напряжения. Статические моменты сечений.		
	Осевые, центробежные и полярные моменты инерции. Главные оси и главные цен-		
	тральные моменты инерции. Осевые моменты инерции простейших сечений. По-		
	лярные моменты инерции круга и кольца. Определение главных центральных мо-	16	OK 02 OK 05
	ментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии. Чистый сдвиг. За-	10	OK 08 – OK 09
	кон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы при кручении.		$\Pi K 1.1 - \Pi K 3.4$
	Эпюры крутящих моментов. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Ос-		
	новные гипотезы. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания. Расчёты		
	на прочность и жёсткость при кручении. Рациональное расположение колес на ва-		
	лу. Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние		
	силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих мо-		
	ментов. Нормальные напряжения при изгибе. Рациональные формы поперечных		
	сечений балок из пластичных и хрупких материалов. Понятие о касательных		
	напряжениях при изгибе. Линейные и угловые перемещения при изгибе, их опре-		
	деление.		
	Назначение гипотез прочности. Эквивалентное напряжение. Гипотеза наибольших		
	касательных напряжений. Гипотеза энергии формоизменения. Расчёт бруса круг-		
	лого поперечного сечения при сочетании основных деформаций		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		

Тема 3.3. Виды со-	Самостоятельная работа обучающихся	6	OK 01, OK 04	
	Самостоятельная работа обучающихся	6		
	дартных деталей при проектировании различных механизмов			
	сификация. Устройство и принцип действия основных типов муфт. Подбор стан-			
	сификация, обозначение, критерии работоспособности. Муфты: назначение и клас-			
	критерии работоспособности. Подшипники качения. Основные конструкции: клас-	10	ПК 1.1, ПК 1.2	
r1	валов и осей. Опоры валов и осей. Подшипники скольжения. Виды разрушений,	OK 01 OK 04		
деталях машин	классификация. Проектировочный и проверочный расчёт элементов конструкции			
о механизмах и	типы конструкции. Основные параметры редукторов. Валы и оси, их назначение и			
Тема 3.2.Сведения	Общие сведения о редукторах. Назначение, устройство, классификация, основные	<i>J</i>		
	Самостоятельная работа обучающихся	5		
	критерии работоспособности. Проектировочный и проверочный расчёты передач			
	ды разрушения зубьев. Виды расчетов червячных передач. Передачи с гибкой свя-			
	червячные передачи. Геометрические соотношения, передаточное число КПД. Виды разрушения зубьев. Виды расчётов червячных передач. Передачи с гибкой свя-			
	скольжения и трением качения. Виды разрушения и критерии работоспособности. Червячные передачи. Геометрические соотношения, передаточное число КПД. Ви-		,	
	The Property of the Property o		ОК 01, ОК 04 ПК 1.1, ПК 1.2	
и области применения зубчатых передач. Основы теории зацепления. Основные		20		
	ние диапазона регулирования. Зубчатые передачи. Классификация, характеристики			
	Виды разрушений и критерии работоспособности. Области применения, определе-			
ческие передачи	Общие сведения о передачах. Особенности конструкции фрикционных передач.			
Тема 3.1. Механи-	Самостоятельная работа обучающихся			
РАЗДЕЛ 3	ДЕТАЛИ МАШИН	53		
	Практическое занятие Выполнение расчёта на устойчивость сжатых стержней	4		
стержней	ней			
чивость сжатых	стержней в зависимости от их гибкости. Расчёты на устойчивость сжатых стерж-			
нагрузках. Устой-	тическое напряжение, гибкость. Формула Эйлера. Формула Ясинского. Категории	4	4 ΠΚ 1.1	
динамических	Динамическое напряжение и динамический коэффициент. Критическая сила, кри-		OK 01, OK 04	
	Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчётах на прочность.			
Тема 2.3.	Самостоятельная работа обучающихся			
стали. Определение модуля сдвига при испытаниях на кручение  Самостоятельная работа обучающихся		_		
	Лабораторное занятие Испытание на растяжение образца из низкоуглеродистой	6		

единений деталей	Виды неразъёмных соединений. Допускаемые напряжения в соединениях. Расчёты		ПК 1.1,
машин	неразъёмных соединений. Виды разъёмных соединений. Классификация, сравни-		
	тельна характеристика. Проверочный расчёт соединений		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Всего:		155	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Технической механики», оснащенная оборудованием:

- Лабораторные стенды по технической механике
- Испытательные машины,
- Верстак слесарный,
- Модели механических передач,
- Рабочее место для преподавателя с персональным компьютером
- Рабочие места по количеству обучающихся;
- Комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (дидактические материалы содержащие рисунки, схемы, определения, таблицы, плакаты, предназначенные для демонстрации преподавателем на лекциях; презентационные материалы по темам; макеты).
  - техническими средствами обучения:
  - экран;
  - мультимедийный проектор.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Вереина Л.И, Краснов М.М. Техническая механика. Учебник, Издательство "Академия" 2015
- 2. Сафонова Г. Г. Артюховская Т. Ю. Ермаков Д. А. Техническая механика, Учебник, издательство ИНФРА-М, 2015
- 3. Олофинская В.П. Детали машин. Краткий курс, практические занятия и тестовые задания: Учебное пособие, Издательство Форум, 2018

### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. http://znanium.com/catalog/product/987196

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания: - виды движений и преобразующие движения механизмы; - виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; - кинематику механизмов, соединения деталей машин; - виды износа и деформаций деталей и узлов; - методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации; - методику расчета на сжатие, срез и смятие; - трение, его виды, роль трения в технике; - назначение и классификацию подшипников; - характер соединения основных сборочных единиц и деталей;	Правильность, точность формулировок, соответствие результатов поставленным целям, полнота ответов, логичное применение профессиональной терминологии	Экспертная оценка решений ситуационных задач Тестирование Устный опрос Практические занятия Ролевые игры

- основные типы смазочных устройств; - типы, назначение, устройство редукторов; - устройство и назначение инструментов и контрольно-измерительных приборов, ис- пользуемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования		
Умения: - читать кинематические схемы; - определять передаточное отношение; - определять напряжения в конструкционных элементах; - производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; - производить расчеты на сжатие, срез и смятие; - проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения	Правильность, точность и полнота выполнения заданий, расчетов, соответствие требованиям нормативной документации Оптимальность выбора способов действий, методов, техник, последовательности действий	Проектная работа Наблюдение в процессе практических занятий Оценка решений ситуационных задач

# Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

Приложение II.12. к ООП по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДАЮ
на заседании ПЦК	Заместитель директора ЦОиВ
	по учебной работе
Протокол №	//
«»20 г.	«»20г.
Председатель ПЦК	
//	

### Программа учебной дисциплины ОП.04 «Материаловедение» разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта по программе среднего профессионального образования по профессии/специальности среднего профессионального образования 15.02.09 Аддитивные технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 22.12.2015 № 1506 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.01.2016, регистрационный № 40631)
- 2. Примерной образовательной программы, разработанной Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий/специальностей 15.02.09 Аддитивные технологии, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: № 19.09.17 170919.
  - 3. Профессиональный стандарт 40.159 «Специалист по аддитивным технологиям».
  - 4. Компетенция WSR 45 Изготовление прототипов

**Организация-разработчик:** Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска — на — Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

### Разработчик:

Тарская Ю.С. – преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

### СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	*
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	*
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	*
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	*

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫОП.04 МАТЕРИАЛОВЕ-ДЕНИЕ

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.04 Материаловедение входит в состав общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии».

В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с дисциплинами и профессиональными модулями:

- ЕН. 01 Математика
- ОП.02 Техническая механика;
- ОП.07 Метрология, стандартизация и сертификация;
- ОП.01 Инженерная графика;
- ОП.02 Электротехника и основы электроники;
- ПМ.01 Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели;
- <u>- ПМ.02 Организация и ведение технологического процесса создания изделий по компьютерной (цифровой) модели на аддитивных установках;</u>
- <u>- ПМ.03 Организация и проведение технического обслуживания и ремонта аддитивных</u> установок.

Учебная дисциплина ОП.04 Материаловедение обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК:

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций

В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать общими компетенциями:

- OK.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 06. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, подчиненными.
- ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 09. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии и овладению профессиональными компетенциями:

- ПК 2.1. Организовывать и вести технологический процесс на установках для аддитивного производства.
- ПК 2.2. Контролировать правильность функционирования установки, регулировать её элементы, корректировать программируемые параметры.
- ПК 2.3. Проводить доводку и финишную обработку изделий, созданных на установках для аддитивного производства.
- ПК 2.4. Подбирать параметры аддитивного технологического процесса и разрабатывать оптимальные режимы производства изделий на основе технического задания (компьютерной/цифровой модели).
  - ПК 3.1. Диагностировать неисправности установок для аддитивного производства.
- ПК 3.2. Организовывать и осуществлять техническое обслуживание и текущий ремонт механических элементов установок для аддитивного производства.
- ПК 3.3. Заменять неисправные электронные, электронно-оптические, оптические и прочие функциональные элементы установок для аддитивного производства и проводить их регулировку.

Трудоемкость дисциплины - 163 часа, из них обязательная часть — 64 часа, вариативная часть — 46 часов, внеаудиторная самостоятельная работа - 53 часа.

Вариативная часть позволяет закрепить практические навыки по темам дисциплины. Изучение дисциплины способствует получению знаний в области структурообразования металлов и сплавов, термообработки и защиты металлов от коррозии; позволяет научиться проводить исследования и испытания материалов, подбирать материал в зависимости от назначения и условий их эксплуатации.

Особое внимание уделено разделам «Железоуглеродистые сплавы», «Цветные металлы и сплавы», «Неметаллические материалы».

- 1.1.3. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие компетенций с учетом требований ВСР по компетенции «Изготовление прототипов»:
- назначение, использование, уход и техническое обслуживание всего оборудования и материалов, а также их влияние на безопасность;
- подготавливать и поддерживать рабочее пространство в безопасном, аккуратном и продуктивном состоянии;
- выбирать и безопасно использовать все оборудование и материалы в соответствии с инструкциями изготовителя;
- типы и характеристики материалов, использованных в процессе создания моделей прототипов.
- 1.1.4. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие цифровых компетенций для формирования таких знаний, умений и навыков:
  - цифровой грамотности;
  - методы и средства поиска, систематизации и обработки цифровой информации;
  - навыками сбора, систематизации и обработки цифровой информации;
- <u>- использование и создание контента на основе цифровых технологий, включая поиск и</u> обмен информацией;
- <u>- ответы на вопросы, взаимодействие с другими участниками образовательного процесса с использованием цифровых технологий;</u>
  - правила безопасной работы в сети интернет;
  - формирования ИКТ компетентности студентов;
  - безопасное и ответственное использование цифровых технологий;
  - творческое использование цифровых технологий для решения учебных задач.

Реализация учебной дисциплины допускает использование следующих электронных образовательных ресурсов:

- https://www.biblio-online.ru Образовательная платформа Юрайт;
- https://znanium.com Электронная библиотека «Знаниум»;

- https://elearning.academia-moscow.ru/ Платформа «Академия»;

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения рабочей программы обучающимися осваиваются умения, знания, приобретается практический опыт:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 - ОК 05 ОК 08 - ОК 09 ПК 2.1 - ПК 2.4 ПК 3.1- ПК 3.3	-распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые полимерные, металлические и керамические материалы, применяемые в производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления и классифицировать их; —определять твердость материалов;	применения и способы обработки конструкционных материалов, основные сведения об их назначении и свойствах, принципы их выбора для применения в производстве;  —методы измерения параметров и определения свойств материалов;  —закономерности процессов кристаллизации и структурообразования полимеров, керамики, металлов и сплавов, а также виды их механической, химической, термической, гидравлической и газообработки;  —литейные свойства полимеров различного отверждения, литейные свойства металлов и сплавов, закономерности процессов формирования структуры и свойств отливок;  —физико-химические явления при производстве заготовок методом литья;  —основные сведения о кристаллизации и структуре расплавов;  —основные сведения о назначении и свойствах полимеров, керамик, металлов и сплавов, о технологии их производства, а также особенности их строения свойства смазочных и абразивных материалов;  —способы получения композиционных материалов;  —сущность технологических процессов литья, спекания порошков, электровакуумного напыления, сварки, обработки
		1

Изучение дисциплины обеспечивает следующие требования Профессионального стандарта 40.159 Специалист по аддитивным технологиям.

стандарта 40.139 специалист по аддитивным технологиям.			
Требования ФГОС СПО	Требования профессионального стандарта		
-распознавать и классифицировать кон- струкционные и сырьевые полимерные,	Отбирать пробу исходного материала для проведения микроскопического,		
применяемые в производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу	размерного и элементного анализа Организовывать и осуществлять контроль работ по выявлению дефектов конструкций и нарушений технологиче-		
приготовления и классифицировать их;  —определять твердость материалов;	ских процессов, анализу причин и последствий		
-классификацию, основные виды, маркировку, область применения и способы обработки конструкционных материалов, основные сведения об их назначении и свойствах, принципы их выбора для применения в произволстве:	Основы металлографического анализа и материаловедения Критерии качества изделия по точности размеров и формы, структуре материала, физико-механическим свойствам		
	Требования ФГОС СПО  —распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые полимерные, металлические и керамические материалы, применяемые в производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления и классифицировать их; —определять твердость материалов; —классификацию, основные виды, маркировку, область применения и способы обработки конструкционных материалов, основные сведения об их назначении и свой-		

- -методы измерения параметров и определения свойств материалов;
- -закономерности процессов кристаллизации и структурообразования полимеров, керамики, металлов и сплавов, а также виды их механической, химической, термической, гидравлической и газообработки;
- -литейные свойства полимеров различного отверждения, литейные свойства металлов и сплавов, закономерности процессов формирования структуры и свойств отливок;
- -физико-химические явления при производстве заготовок методом литья;
- -основные сведения о кристаллизации и структуре расплавов;
- —основные сведения о назначении и свойствах полимеров, керамик, металлов и сплавов, о технологии их производства, а также особенности их строения свойства смазочных и абразивных материалов;
- -способы получения композиционных материалов;
- -сущность технологических процессов литья, спекания порошков, электровакуумного напыления, сварки, обработки металлов давлением и резанием

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	163
в том числе:	
теоретическое обучение	74
практические занятия	36
Самостоятельная работа (внеаудиторная)	53
Промежуточная аттестация в форме	
зачет — 3 семестр	
дифференцированный зачет – 4 семестр	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся			Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Строени	е и сі	войства металлов	12	
Тема 1.1 Кри-		Содержание учебного материала	2	ОК 01 - ОК 09
сталлическое строение метал-	1	Кристаллическое строение металлов. Процесс кристаллизации. Влияние структуры и химического состава на свойства материалов	1	ПК 01 - ПК 02 ПК 2.1 - ПК 2.4
ЛОВ	2	Методы исследования строения металлов	1	ПК 3.1-ПК 3.3
		Содержание учебного материала	4	
Tayo 1 2 Case	1	Механические, физические, химические, технологические свойства металлов и сплавов. Физическая природа деформации металлов	2	OK 01 - OK 09
Тема 1.2 Свой-	2	Методы исследования свойств материалов	2	ПК 01 - ПК 02
ства металлов и сплавов	Вто	ом числе, практических занятий и лабораторных работ	6	ПК 2.1 - ПК 2.4
Сплавов	1	Практическая работа №1. Изучение устройства и оптической схемы металлографического микроскопа	2	ПК 3.1-ПК 3.3
	2	Практическая работа №2. Определение твёрдости материалов	4	
Раздел 2. Основы	Раздел 2. Основы теории сплавов			
	Содержание учебного материала		2	
Тема 2.1 Основ-	1	Основные сведения о сплавах, структуре, свойствах, их применении.	1	
ные равновесные диаграммы со- стояния двойных сплавов	2	Основные равновесные диаграммы состояния двойных сплавов. Особенности строения, кристаллизации и свойств сплавов: механических смесей, твердых растворов, химических соединений	1	ОК 01 - ОК 09 ПК 01 - ПК 02 ПК 2.1 - ПК 2.4
	Вто	ом числе, практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 3.1-ПК 3.3
	1	Практическая работа №3. Описание процесса кристаллизации сплава с использованием диаграммы состояния	2	
	Содержание учебного материала	4	OI( 01 OI( 00	
Тема 2.3 Диа- грамма состояния Fe-Fe <sub>3</sub> C	1	Назначение, компоненты, структурные составляющие, фазы, линии и точки диаграммы Fe-Fe <sub>3</sub> C, превращения происходящие на линиях диаграммы, первичная и вторичная кристаллизация	2	ОК 01 - ОК 09 ПК 01 - ПК 02 ПК 2.1 - ПК 2.4 ПК 3.1-ПК 3.3
	2	Кривые охлаждения сталей и чугунов	2	11K 3.1-11K 3.3

	Вто	ом числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	1 Практическая работа №4. Описание процесса кристаллизации сталей и чугунов		4	
Раздел 3. Железоу	глеро	одистые сплавы	22	
	Содержание учебного материала			
	1	Производство, классификация, структура и свойства чугунов. Влияние легирующих элементов на свойства чугунов.	1	ОК 01 - ОК 09 ПК 01 - ПК 02
Тема 3.1 Чугуны	2	Маркировка, основы выбора чугунов, применение в промышленности	1	ПК 2.1 - ПК 2.4
	Вто	ом числе, практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 3.1-ПК 3.3
	1	Практическая работа №5. Изучение микроструктуры чугунов	2	
		Содержание учебного материала	2	ОК 01 - ОК 09
Тема 3.2 Стали	1	Классификация сталей. Влияние углерода, примесей на свойства сталей.	1	ПК 01 - ПК 02
1 <b>6</b> 11. <b>4 6</b> 1. <b>4</b>	2	Основы выбора сталей и применение в промышленности	1	ПК 2.1 - ПК 2.4 ПК 3.1-ПК 3.3
		Содержание учебного материала	2	
T. 223	1	Структура, свойства, маркировка и применение в промышленности углеродистых конструкционных сталей обыкновенного качества	1	
Тема 3.3 Углеро- дистые кон-	2	Структура, свойства, маркировка и применение в промышленности углеродистых качественных конструкционных сталей	1	ОК 01 - ОК 09 ПК 01 - ПК 02
струкционные	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		4	ПК 2.1 - ПК 2.4
стали	1	Практическая работа №6. Изучение микроструктуры углеродистых конструкци- онных сталей	2	ПК 3.1-ПК 3.3
	2	Практическая работа №7. Испытание малоуглеродистой стали на разрыв	2	
		Содержание учебного материала	2	
т 24 п	1	Легирующие элементы, влияние легирующих элементов на свойства сталей	1	
Тема 3.4 Легированные конструкционные стали	2	Структура, свойства, маркировка и применение в промышленности легированных конструкционных сталей. Стали и сплавы с особыми свойствами	1	ОК 01 - ОК 09 ПК 01 - ПК 02 ПК 2.1 - ПК 2.4
	Вто	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		ПК 2.1 - ПК 2.4
	1	Практическая работа №8. Изучение микроструктуры легированных конструкци- онных сталей	2	
Тема 3.5 Инстру-	Содержание учебного материала		4	ОК 01 - ОК 09
ментальные ста-	1	Классификация, структура и свойства инструментальных сталей: углеродистых и легированных	2	ПК 01 - ПК 02 ПК 2.1 - ПК 2.4

	2	Маркировка, основы выбора, применение в промышленности инструментальных	2	ПК 3.1-ПК 3.3
	2	сталей	2	
	Вто	м числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1 Практическая работа №9. Изучение микроструктуры инструментальных сталей			
Раздел 4. Термооб	работ	гка сталей	14	
		Содержание учебного материала	2	
Тема 4.1 Основные понятия о	1	Понятие о термической обработке (TO). Термообработка и диаграммы состояния сплавов. Классификация TO	1	ОК 01 - ОК 09 ПК 01 - ПК 02
термической об-	2	Температура и время, превращения при нагреве и охлаждении	1	ПК 2.1 - ПК 2.4
работке	Вто	м числе, практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 3.1-ПК 3.3
	1	Практическая работа №10. Определение режима термообработки сталей	2	
		Содержание учебного материала	2	ОК 01 - ОК 09
Тема 4.2 Отжиг и	1	Отжиг и нормализация	1	ПК 01 - ПК 02
нормализация	2	Дефекты термообработки	1	ПК 2.1 - ПК 2.4 ПК 3.1-ПК 3.3
		Содержание учебного материала	4	OK 01 - OK 09
Тема 4.3 Закалка и отпуск	1	Закалка сталей: понятие, технология, условия и принцип назначения. Закалочные среды, преимущества и недостатки. Дефекты термообработки	2	ПК 01 - ПК 02 ПК 2.1 - ПК 2.4
	2	Отпуск сталей: понятие, технология, условия и принцип назначения	2	ПК 3.1-ПК 3.3
Тема 4.4 Химико-		Содержание учебного материала	4	OK 01 - OK 09
термическая обработка	1	Химико-термическая обработка стали (XTO): понятие, технология, условия и принцип назначения	2	ПК 01 - ПК 02 ПК 2.1 - ПК 2.4
раоотка	1	Преимущества и недостатки видов XTO. Дефекты XTO	2	ПК 3.1-ПК 3.3
Раздел 5. Цветны	е мета	аллы и сплавы	14	
		Содержание учебного материала	4	ОК 01 - ОК 09
Тема 5.1 Медь и	1	Медь и медные сплавы. Классификация. Структура и свойства.	2	ПК 01 - ПК 02
медные сплавы	2	Маркировка, основы выбора меди и медных сплавов, применение в промышленности	2	ПК 2.1 - ПК 2.4 ПК 3.1-ПК 3.3
Тема 5.2 Алюми-		Содержание учебного материала	2	ОК 01 - ОК 09
ний и алюминие- вые сплавы	1	Алюминий и алюминиевые сплавы. Классификация. Структура и свойства.	1	ПК 01 - ПК 02
	2	Маркировка, основы выбора алюминия и алюминиевых сплавов, применение в промышленности	1	ПК 2.1 - ПК 2.4 ПК 3.1-ПК 3.3
Тема 5.3 Титано-		Содержание учебного материала	2	OK 01 - OK 09

вые и магниевые	1	Титановые и магниевые сплавы. Классификация. Структура и свойства.	1	ПК 01 - ПК 02
сплавы	2	Маркировка, основы выбора титановых и магниевых сплавов, применение в про-	1	ПК 2.1 - ПК 2.4
		мышленности	4	ПК 3.1-ПК 3.3
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ			
	1	Практическая работа №11. Изучение микроструктуры цветных металлов и сплавов	2	
	2	Практическая работа №12. Выбор цветных сплавов	2	
		Содержание учебного материала	2	OK 01 - OK 09
Тема 5.4 Твердые	1	Твердые сплавы. Классификация. Структура и свойства.	1	ПК 01 - ПК 02
сплавы	2	Маркировка, основы выбора, применение в промышленности твердых сплавов	1	ПК 2.1 - ПК 2.4 ПК 3.1-ПК 3.3
Раздел 6. Неметал	личе	ские материалы	26	
		Содержание учебного материала	2	
Тема 6.1 Пласт- массы	1	Понятие о пластмассах и полимерах на основе пластмасс, состав пластмасс. Классификация полимеров и их основные свойства. Полимеры, получаемые полимеризацией. Полимеры, получаемые поликонденсацией. Методы получения пластмасс, их классификация	1	
	2	Сложные пластики и особенности их получения. Древесно-слоистые пластики. Пленочные материалы	1	ОК 01 - ОК 09 ПК 01 - ПК 02 ПК 2.1 - ПК 2.4
		Содержание учебного материала	4	ПК 3.1-ПК 3.3
T. (2.D.	1	Натуральные и синтетические каучуки. Получение резины и её состав. Применение резины в электротехнике	2	III(3.1 III(3.5
Тема 6.2 Резины	2	Маркировка, основы выбора, применение в промышленности резин	2	
	Вто	м числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Лабо	ораторная работа №13. Свойства пластмасс и резины	2	
T (20		Содержание учебного материала	4	OK 01 - OK 09
Тема 6.3 Стекло:	1	Стекло: органическое и неорганическое. Классификация, состав и свойства	2	ПК 01 - ПК 02
органическое и неорганическое	2	Маркировка, основы выбора, применение в промышленности различных видов стекла и стеклянных изделий	2	ПК 2.1 - ПК 2.4 ПК 3.1-ПК 3.3
		Содержание учебного материала	4	
Тема 6.4 Керами- ка. Композици- онные материалы	1	Классификация, состав, свойства, маркировка и применение технической керамики	2	ОК 01 - ОК 09 ПК 01 - ПК 02
	2	Классификация, состав, свойства, маркировка и применение композиционных материалов в промышленности	2	ПК 2.1 - ПК 2.4 ПК 3.1-ПК 3.3
	Вто	м числе, практических занятий и лабораторных работ	2	

	Прав	ктическая работа №14. Свойства полимеров и композиционных материалов на их ове	2	
	0 01110	Содержание учебного материала	2	
Тема 6.5 Диэлек- трики и провод-	1	Характеристики проводниковых материалов. Классификация проводниковых материалов по агрегатному состоянию вещества, электропроводности или удельному электрическому сопротивлению	1	ОК 01 - ОК 09 ПК 01 - ПК 02 ПК 2.1 - ПК 2.4
ники	2	Материалы для слаботочных контактов. Материалы для сильноточных контактов. Характеристики полупроводниковых материалов	1	ПК 3.1-ПК 3.3
		Содержание учебного материала	2	
Тема 6.6 Абра-	1	Классификация, состав, свойства, маркировка и применение абразивных материалов в промышленности	1	ОК 01 - ОК 09 ПК 01 - ПК 02
зивные и смазочные материалы	2	Классификация, состав, свойства, маркировка и применение смазочных материалов в промышленности	1	ПК 01 - ПК 02 ПК 2.1 - ПК 2.4 ПК 3.1-ПК 3.3
	Вто	м числе, практических занятий и лабораторных работ	4	111(3.1 111(3.5
		ктическая работа №15. Выбор марки материала для заданной детали	4	
Раздел 7. Способь	і обра	ботки металлов и сплавов	10	
		Содержание учебного материала	4	ОК 01 - ОК 09
Тема 7.1 Виды литейного производства	1	Литейное производство. Применяемое оборудование, сущность, достоинства и недостатки основных видов литья: литье в песчаные формы, литье в кокиль, литье по выплавляемым моделям, центробежное литье, литье под давлением, литье в оболочковые формы	4	ПК 01 - ПК 02 ПК 2.1 - ПК 2.4 ПК 3.1-ПК 3.3
Тема 7.2 Прокат-		Содержание учебного материала	4	OK 01 - OK 09
ка, волочение,	1	Общая характеристика процесса обработки металлов давлением.	2	ПК 01 - ПК 02
прессование, ковка, штамповка	2	Применяемое оборудование, сущность, достоинства и недостатки прокатки, волочения, прессования, ковки и штамповки	2	ПК 2.1 - ПК 2.4 ПК 3.1-ПК 3.3
Tayra 7.2 Ofma		Содержание учебного материала	2	ОК 01 - ОК 09
Тема 7.3 Обра- ботка металлов резанием	1	Общие сведения об обработке металлов резанием. Токарная, фрезерная, сверлильная, строгальная обработка.	1	ПК 01 - ПК 02 ПК 2.1 - ПК 2.4
	2	Шлифование и отделочные операции	1	ПК 3.1-ПК 3.3
Самостоятельная	_		53	
	ттест	ация в форме дифференцированного зачета		
Итого			163	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Материаловедение», оснащенный оборудованием:

- -посадочные места по количеству обучающихся не менее 25 мест;
- -рабочее место преподавателя;
- -комплект учебно-наглядных пособий (учебники, карточки, раздаточный материал, комплекты практических работ);

Техническими средствами обучения:

- -компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- -интерактивная доска.

Лаборатория «Материаловедение», оснащенная оборудованием:

- -универсальные испытательные машины;
- -твердомеры;
- -комплекты инструмента (штангенциркуль, меры твердости, слесарный инструмент и т.д.);
  - -металлографические микроскопы, комплект микрошлифов.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Адаскин А.М., Зуев В.М. Материаловедение (металлообработка): учебное пособие для нач. проф. Образования- М.: Академия, 2016.- 288с.
  - 2. Лахтин Ю.М. Основы металловедения. М.: «Машиностроение», 2016;
  - 3. Сеферов Г.Г., Батиенко В.Т. Материаловедение: учебник- М.: ИНФРА-М, 2015.-150с.
  - 4. Соколова Е.Н. Материаловедение Лабораторный практикум. М.: «Академия», 2015;

### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. https://elearning.academia-moscow.ru/ Материаловедение
- 2. Образовательные ресурсы сети Интернет по материаловедению [Электронный ресурс] https://refdb.ru/look/1697870.html
- 3. Образовательные ресурсы сети Интернет по материаловедению [Электронный ресурс] https://infourok.ru/konspekt-lekciy-uchebnoy-disciplini-opmaterialovedenie-po-specialnosti-montazhi-tehnicheskaya-ekspluataciya-promishlennogo-obor-590100.html.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:	Правильность, точ-	Текущий контроль
- классификацию, основные виды, марки-	ность формулировок,	при проведении
ровку, область применения и способы об-	соответствие резуль-	- письменного/устного
работки конструкционных материалов, ос-	татов поставленным	опроса;
новные сведения об их назначении и свой-	целям, полнота отве-	-тестирования;
ствах, принципы их выбора для примене-	тов, логичное приме-	-оценки результатов са-
ния в производстве;	нение профессио-	мостоятельной работы
– методы измерения параметров и опреде-	нальной терминоло-	(докладов, рефератов,
ления свойств материалов;	гии	теоретической части про-
- закономерности процессов кристаллиза-		ектов, учебных исследо-
ции и структурообразования полимеров,		ваний и т.д.);
керамики, металлов и сплавов, а также ви-		- оценки результатов тео-
ды их механической, химической, термиче-		ретической части практи-

ской, гидравлической и газообработки; ческих работ Промежуточная аттеста- литейные свойства полимеров различного отверждения, литейные свойства металция в форме экзамена лов и сплавов, закономерности процессов тестирование формирования структуры и свойств отливок: - физико-химические явления при производстве заготовок методом литья; - основные сведения о кристаллизации и структуре расплавов; - основные сведения о назначении и свойствах полимеров, керамик, металлов и сплавов, о технологии их производства, а также особенности их строения свойства смазочных и абразивных материалов; - способы получения композиционных материалов; сущность технологических процессов литья, спекания порошков, электровакуумного напыления, сварки, обработки металлов давлением и резанием Умения: Правильность, точ-Текущий контроль: - распознавать и классифицировать кон-- защита отчетов по пракность и полнота выструкционные и сырьевые полимерные, меполнения заданий. тическим работам; таллические и керамические материалы, расчетов, соответ-- оценки результатов саприменяемые в производстве, по маркировствие требованиям мостоятельной работы ке, внешнему виду, происхождению, свойнормативной доку-(докладов, рефератов, практической части проствам, составу, назначению и способу приментации ектов, учебных исследоготовления и классифицировать их; Оптимальность выбо- определять твердость материалов; ра способов действий, ваний и т.д.): Промежуточная аттестаметодов, техник, по-

следовательности

действий

ция: в форме экзамена -

практическая задача

# Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

Приложение II.13. к ООП по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ТЕПЛОТЕХНИКА

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДАЮ					
на заседании ПЦК	Заместитель директора ЦОи1					
	по учебной работе					
Протокол №	//					
«» 20 г.	«»20г					
Председатель ПЦК						
//						

### Программа учебной дисциплины ОП.05 Теплотехника разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта по программе среднего профессионального образования по профессии/специальности среднего профессионального образования 15.02.09 Аддитивные технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 22.12.2015 № 1506 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.01.2016, регистрационный № 40631)
- 2. Примерной образовательной программы, разработанной Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий/специальностей 15.02.09 Аддитивные технологии, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: № 19.09.17 170919.
  - 3. Профессиональный стандарт 40.159 «Специалист по аддитивным технологиям».
  - 4. Компетенция WSR 45 Изготовление прототипов

**Организация-разработчик:** Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска — на — Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

### Разработчик:

Фоминых И. В. – преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

### СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	*
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	*
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	*
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	*

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ТЕПЛОТЕХНИКА

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.05 Теплотехника входит в состав общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.09 «Аллитивные технологии».

В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с дисциплинами и профессиональными модулями:

- ОП.01 Инженерная графика;
- ОП.02 Электротехника и электроника;
- ОП.04 Материаловедение;

Учебная дисциплина ОП.05 Теплотехника обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК:

### 1.1.1. Перечень общих компетенций

В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать общими компетенциями:

- OK.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 06. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, подчиненными.
- OК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 09. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии и овладению профессиональными компетенциями:

- ПК 2.1. Организовывать и вести технологический процесс на установках для аддитивного производства.
- ПК 2.2. Контролировать правильность функционирования установки, регулировать её элементы, корректировать программируемые параметры.
- ПК 2.3. Проводить доводку и финишную обработку изделий, созданных на установках для аддитивного производства.
- ПК 2.4. Подбирать параметры аддитивного технологического процесса и разрабатывать оптимальные режимы производства изделий на основе технического задания (компьютерной/цифровой модели).

Трудоемкость дисциплины -  $87 \ vacos$ , из них обязательная часть —  $48 \ vacos$ , вариативная часть —  $12 \ vacos$ , внеаудиторная самостоятельная работа -  $27 \ vacos$ .

Вариативная часть позволяет закрепить практические навыки по темам дисциплины. Введены дополнительные темы в разделы, что дает возможность усилить понимание и практическое использование межпредметных связей, использовать теоретические знания для решения прикладных задач.

- 1.1.3. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие компетенций с учетом требований ВСР по компетенции «Изготовление прототипов»:
- производство моделей прототипа в соответствии с требованиями к конструкции, указанными материалами и спецификациями;
- подгонку прототипов с учетом отдельных неизвестных величин, все еще присутствующих в предлагаемой разработке;
  - финишную обработку поверхности прототипа.
- 1.1.4. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие цифровых компетенций для формирования таких знаний, умений и навыков:
  - цифровой грамотности;
  - методы и средства поиска, систематизации и обработки цифровой информации;
  - навыками сбора, систематизации и обработки цифровой информации;
- <u>- использование и создание контента на основе цифровых технологий, включая поиск и обмен информацией;</u>
- <u>- ответы на вопросы, взаимодействие с другими участниками образовательного процесса с использованием цифровых технологий;</u>
  - правила безопасной работы в сети интернет;
  - формирования ИКТ компетентности студентов;
  - безопасное и ответственное использование цифровых технологий;
  - творческое использование цифровых технологий для решения учебных задач.

Реализация учебной дисциплины допускает использование следующих электронных образовательных ресурсов:

- https://www.biblio-online.ru Образовательная платформа Юрайт;
- https://znanium.com Электронная библиотека «Знаниум»;
- https://elearning.academia-moscow.ru/ Платформа «Академия»;

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Tizi Beilb ii iititaliip emble		
Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 02 -	- рассчитывать теп-	- основные законы теплообмена и термодинамики;
OK 05	лообменные процес-	- методы получения, преобразования и использования
ОК 08 -	сы;	тепловой энергии;
OK 09	- производить расче-	- способы переноса теплоты, устройство и принципы дей-
ПК 2.1 -	ты нагрева и тепло-	ствия теплообменных аппаратов, силовых установок и
ПК 2.4.	обмена в камерах	других теплотехнических устройств;
	построения устано-	- тепловые процессы, происходящие в аппаратах и маши-
	вок для аддитивного	нах;
	производства	- устройство и принцип действия камер построения уста-
		новок для аддитивного производства;
		- закономерности процессов теплообмена камер построе-
		ния установок для аддитивного производства

Изучение дисциплины обеспечивает следующие требования Профессионального стандарта 40.159 Специалист по аддитивным технологиям.

Трудовая функция: Внесение предложений по разработке новых и совершенствованию действующих технологических процессов производства изделий методами аддитивных технологий

1	Трудовые действия
1.1	Определение конструктивных элементов и составных частей изделия, приводящих к
	браку на этапе изготовления или последующей обработки, анализ вариантов измене-
	ния технологии
1.2	Разработка мероприятий для выявления отклонения параметров технологических
	режимов
2	Необходимые умения
2.1	Сопоставлять данные контроля режимов с результатами микроструктурного анализа
	изделий, изготовленных методами аддитивных технологий
2.2	Анализировать структурные и конструкционные недостатки изделия, погрешности
	изготовления и обработки на этапе механической и термической обработки
3	Необходимые знания
3.1	Основы физики формирования примитивных объектов технологии аддитивного про-
	изводства, взаимосвязь влияния параметров технологического процесса, влияние па-
	раметров технологических режимов на качество получаемых изделий
3.2	Типичные конструкции, перспективные конструкции и структуры изделий аддитив-
	ного производства с учетом возможности проведения термической обработки

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

2.1. Oudem y reduct greenisming it bright y reduct parolin	
Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	87
в том числе:	
теоретическое обучение	40
практические занятия	20
Самостоятельная работа (внеаудиторная)	27
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2.Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Введение.	Содержание учебного материала		
	История развития науки «Теплотехника». Прикладное назначение науки. Теплоис- пользующее оборудование и его применение в промышленности.	2	OK 02 - OK 05
Раздел 1. Основы	технической термодинамики	57	
Тема 1.1. Основ-	Содержание учебного материала		
	Термодинамическая система и термодинамический процесс. Параметры состояния. Идеальный газ и законы идеального газа, понятия о смесях. Смеси идеальных газов. Внутренняя энергия. Теплота и работа. Удельная теплоемкость	2	ОК 02 - ОК 05 ОК 08 - ОК 09 ПК 2.1 - ПК 2.4
	Самостоятельная работа обучающихся	2	11K 2.1 - 11K 2.4
Тема1.2. Первый	Содержание учебного материала		
закон термодина-	Закон сохранения и превращения энергии. Первый закон термодинамики. Энтальпия.	4	
мики	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ОК 02 - ОК 05
	<b>Практическое занятие 1.</b> Расчет изменения внутренней энергии тела при передаче ему теплоты или совершении им работы	2	ОК 08 - ОК 09 ПК 2.1 - ПК 2.4
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 1.3. Основ-	Содержание учебного материала		
ные термодинами- ческие процессы и	Термодинамические процессы и параметры состояния. Изохорный процесс. Изобарный процесс. Изотермический процесс. Адиабатный процесс. Политропный процесс.	4	
параметры состо-	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ОК 02 - ОК 05
яния	<b>Практическое занятие 2.</b> Решение задач на построение графиков процессов, происходящих с идеальным газом в координатах p,T; V,T и p,V.	2	ОК 08 - ОК 09 ПК 2.1 - ПК 2.4
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Решение задач на уравнение для политропного процесса.		
Тема 1.4. Термо-			
динамические процессы водяного	Термодинамический процесс получения водяного пара. Термодинамические процессы водяного пара.	2	OK 02 - OK 05 OK 08 - OK 09

пара.	Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК 2.1 - ПК 2.4
Тема 1.5. Второй	Содержание учебного материала		
вакон термодина-	Обратимые и необратимые процессы. Круговые термодинамические процессы тепло-	4	ОК 02 - ОК 05
	вых двигателей. Круговые термодинамические процессы холодильных установок.		ОК 08 - ОК 09
	Формулировка второго закона термодинамики. Обратимый цикл Карно. Понятие эн-		ПК 2.1 - ПК 2.4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие 3. Расчет КПД тепловых двигателей и холодильного коэффи-	4	
	циента холодильных установок.		
	Практическое занятие 4 Расчет КПД цикла Карно	_	
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
Тема 1.6. Термо-			
цинамика газовых		2	
	ра). Циклы газотурбинных установок. Циклы реактивных двигателей. Цикл магнито-		
становок.	гидродинамического генератора		OK 02 - OK 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ОК 08 - ОК 09
	Практическое занятие 5 Расчет КПД поршневых двигателей внутреннего сгорания.	2	ПК 2.1 - ПК 2.4
	Расчет КПД газотурбинных установок. Расчет КПД реактивных двигателей.		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
Тема 1.7. Термо-	Содержание учебного материала		
инамика паровых	Паровые теплосиловые установки с циклом Карно. Паровые теплосиловые установки	2	
TOTALIADAL!	с циклом Ренкина. Паровые теплофикационные установки. Атомные теплосиловые		
Clunobon	установки		OK 02 - OK 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ОК 08 - ОК 09 ПК 2.1 - ПК 2.4
	Практическое занятие 6. Расчет КПД паровых теплосиловых установок.	2	11K 2.1 - 11K 2.4
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
Тема 1.8. Термо-	Содержание учебного материала		
цинамика холо-	Общие понятия и определения, цикл воздушной холодильной установки. Цикл паро-	2	ОК 02 - ОК 05
цильных устано-	компрессионной холодильной установки. Цикл пароэжекторной холодильной установ-		OK 08 - OK 09
вок	ки.		ПК 2.1 - ПК 2.4

	Самостоятельная работа обучающихся:	3	
	Цикл пароэжекторной и холодильных установок.		
Тема 1.9. Термо-	Содержание учебного материала		
цинамика процес-	Первый закон термодинамики для потока. Сжатие газа в компрессоре. Уравнение	2	ОК 02 - ОК 05
сов течения газов и жидкостей	адиабатного течения. Истечение газов из сопел. Дросселирование газа и пара		OK 02 - OK 03 OK 08 - OK 09 ПК 2.1 - ПК 2.4
Раздел 2. Основы	теплообмена	28	
Тема2.1. Конвек-	Содержание учебного материала		
гивный теплооб-	Общие сведения. Вынужденная и естественная конвекция. Основные уравнения кон-	4	
мен	вективного теплообмена. Применение теории пограничного слоя для решения задач конвективного теплообмена.		OK 02 - OK 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ОК 08 - ОК 09 ПК 2.1 - ПК 2.4
	<b>Практическое занятие 7.</b> Расчет теплоотдачи при омывании плоской поверхности. Расчет процесса теплоотдачи при движении жидкости в трубах.	2	11K 2.1 - 11K 2.4
Тема 2.2. Перенос			
геплоты тепло-	Общая характеристика процессов теплопроводности. Теплопроводность при стацио-	2	
проводностью	нарном режиме. Особенности решения практических задач нагрева тел в различных печах.		ОК 02 - ОК 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 08 - OK 09
	<b>Практическое занятие 8.</b> Расчет параметров однослойной и многослойной тепловой изоляции.	2	ПК 2.1 - ПК 2.4
Тема 2.3. Основы	Содержание учебного материала		
геории подобия	Основные понятия теории подобия. Применение теории подобия для решения задач гидродинамики. Применение теории подобия для решения задач конвективного теплообмена. Применение теории подобия для решения задач нестационарной теплопровод-	4	OK 02 - OK 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 02 - OK 03 OK 08 - OK 09
	<b>Практическое занятие 9.</b> Решение задач конвективного теплообмена. Решение задач нестационарной теплопроводности	2	ПК 2.1 - ПК 2.4
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
Тема 2.4. Тепло-	Содержание учебного материала		

Основные понятия и определения. Количественные характеристики процесса излучения. Виды лучистых потоков. Основные законы излучения абсолютно черного тела. Понятие серого тела и степень черноты серого тела. Закон Кирхгофа для излучения се-	4	
В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 10. Применение законов излучения АЧТ для расчетов излучения серых и реальных тел	2	ОК 02 - ОК 05 ОК 08 - ОК 09 ПК 2.1 - ПК 2.4
Самостоятельная работа обучающихся Изучение истории квантовой оптики	3	
Итого:	87	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Теплотехники» Оборудование учебного кабинета:

- Рабочие места обучающихся
- Рабочее место преподавателя;
- Доска белая
- Принтер.
- Интерактивная доска с проектором
- Программный продукт «Виртуальная лаборатория Теплотехники»
- Сборники нормативных документов, рабочая программа и КТП по предмету.
- Комплект учебно-наглядных пособий «Теплотехника»

### Технические средства обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения.

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

1. М.Е. Ордов Теоретические основы теплотехники. Теплообмен УлГТУ 2018

### 3.2.2. Интернет - ресурсы

1. http://znanium.com/catalog/product/512202

#### 3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. В.И. Ляшков Теоретические основы теплотехники «Машиностроение» 2015
- 2. Г. Круглов, Р. Булгакова Теплотехника Озон, 2017

### <u> 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВ</u>ОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и мето- ды оценки
Умение рассчитывать теплообмен-	Точность расчета теплообменных	Практическая
ные процессы;	процессов	работа
Умение производить расчеты нагрева и теплообмена в камерах построения установок для адди-	Точность расчета нагрева и теплообмена в камерах построения установок	Практическая работа
тивного производства	для аддитивного производства	
Знание основных законов теплооб-	Применение основных законов тепло-	Тестирование
мена и термодинамики	обмена и термодинамики	
Знание методов получения, преоб-	Правильность решения задач по полу-	Тестирование
разования и использования тепло-	чению, преобразованию и использова-	
вой энергии	нию тепловой энергии;	
Знание способов переноса теплоты,	Правильный выбор способов переноса	Тестирование
устройство и принципы действия	теплоты, устройств и принципов дей-	
теплообменных аппаратов, сило-	ствия теплообменных аппаратов, си-	
вых установок и других теплотех-	ловых установок и других теплотех-	
нических устройств	нических устройств	
Знание тепловых процессов, про-	Точность расчета тепловых процессов,	Тестирование
исходящие в аппаратах и машинах	происходящих в аппаратах и машинах	

Знание устройств и принципов действия камер построения установок для аддитивного производства;	Качество подготовки камер установок для аддитивного производства	Тестирование
Знание закономерности процессов теплообмена камер построения установок для аддитивного производства	Точность вычислений процессов теплообмена камер построения установок для аддитивного производства	Тестирование

# Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

Приложение II.14. к ООП по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ПРОЦЕССЫ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДАЮ
на заседании ПЦК	Заместитель директора ЦОиВ
	по учебной работе
Протокол №	//
«»20г.	«»20г
Председатель ПЦК	
/	

## Программа учебной дисциплины ОП.06 Процессы формообразования в машиностроении разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта по программе среднего профессионального образования по профессии/специальности среднего профессионального образования 15.02.09 Аддитивные технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 22.12.2015 № 1506 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.01.2016, регистрационный № 40631)
- 2. Примерной образовательной программы, разработанной Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий/специальностей 15.02.09 Аддитивные технологии, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: № 19.09.17 170919.
  - 3. Профессиональный стандарт 40.159 «Специалист по аддитивным технологиям».
  - 4. Компетенция WSR 45 Изготовление прототипов

**Организация-разработчик:** Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска — на — Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

#### Разработчик:

Фоминых И. В. – преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	*
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	*
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	*
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	*

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ПРОЦЕССЫ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.06 Процессы формообразования в машиностроении входит в состав общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии».

- В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с дисциплинами и профессиональными модулями:
  - ОП.01 Инженерная графика;
  - ОП.02 Электротехника и электроника;
  - ОП.04 Материаловедение;
- <u>- ПМ.02 Организация и ведение технологического процесса создания изделий по компьютерной (цифровой) модели на аддитивных установках</u>

Учебная дисциплина ОП.03 «Техническая механика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК:

1.1.1. Перечень общих компетенций

В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать общими компетенциями:

- OK.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 06. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, подчиненными.
- ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OК 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 09. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии и овладению профессиональными компетенциями:

- ПК 1.1. Применять средства бесконтактной оцифровки для целей компьютерного проектирования, входного и выходного контроля.
- ПК 1.2. Создавать и корректировать средствами компьютерного проектирования цифровые трехмерные модели изделий
- ПК 2.1. Организовывать и вести технологический процесс на установках для аддитивного производства.

- ПК 2.2. Контролировать правильность функционирования установки, регулировать её элементы, корректировать программируемые параметры.
- ПК 2.3. Проводить доводку и финишную обработку изделий, созданных на установках для аддитивного производства.
- ПК 2.4. Подбирать параметры аддитивного технологического процесса и разрабатывать оптимальные режимы производства изделий на основе технического задания (компьютерной/цифровой модели).
  - ПК 3.1. Диагностировать неисправности установок для аддитивного производства.
- ПК 3.2. Организовывать и осуществлять техническое обслуживание и текущий ремонт механических элементов установок для аддитивного производства.
- ПК 3.3. Заменять неисправные электронные, электронно-оптические, оптические и прочие функциональные элементы установок для аддитивного производства и проводить их регулировку.

Трудоемкость дисциплины -  $150 \ vacos$ , из них обязательная часть –  $64 \ vacos$ , вариативная часть –  $36 \ vacos$ , внеаудиторная самостоятельная работа -  $50 \ vacos$ .

Вариативная часть позволяет закрепить практические навыки по темам дисциплины. Введены дополнительные темы в разделы, что дает возможность усилить понимание и практическое использование межпредметных связей, использовать теоретические знания для решения прикладных задач.

- 1.1.3. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие компетенций с учетом требований ВСР по компетенции «Изготовление прототипов»:
- использования различных типов смолы для производства компонентов, которые могут быть прозрачными, теплостойкими, негорючими и гибкими;
- подгонка смол, подлежащих покраске и пигментированию, добавление стеклонаполнителя для того, чтобы придать жесткость, литье и формовка;
- выполнение производственных задач: обрезка, обработка наждачной бумагой, склеивание;
  - применение позитивной и негативной формовки;
  - корректировку второстепенных деталей продукта.
- 1.1.4. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие цифровых компетенций для формирования таких знаний, умений и навыков:
  - цифровой грамотности;
  - методы и средства поиска, систематизации и обработки цифровой информации;
  - навыками сбора, систематизации и обработки цифровой информации;
- <u>- использование и создание контента на основе цифровых технологий, включая поиск и обмен информацией;</u>
- <u>- ответы на вопросы, взаимодействие с другими участниками образовательного процесса</u> с использованием цифровых технологий;
  - правила безопасной работы в сети интернет;
  - формирования ИКТ компетентности студентов;
  - безопасное и ответственное использование цифровых технологий;
  - творческое использование цифровых технологий для решения учебных задач.

Реализация учебной дисциплины допускает использование следующих электронных образовательных ресурсов:

- https://www.biblio-online.ru Образовательная платформа Юрайт;
- https://znanium.com Электронная библиотека «Знаниум»;
- https://elearning.academia-moscow.ru/ Платформа «Академия»;

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	- проектировать операции техно-	- типовые технологические процессы произ-
OK 05	логического процесса производ-	водства деталей и узлов машин;
OK 08 –	ства продукции отрасли;	- методы формообразования в машинострое-
OK 09	- осуществлять рациональный	нии;
ПК 1.1,	выбор параметров технологиче-	- понятие технологичности конструкции из-
ПК 1.2	ского процесса для обеспечения	делия;
ПК 2.1 -	заданных свойств и требуемой	- способы обеспечения заданной точности и
ПК 2.4	точности изделия	свойств при изготовлении деталей;
ПКЗ.1-		- особенности и сфера применения техноло-
ПК3.3		гий литья, пластического деформирования,
		обработки резанием, аддитивного производ-
		ства;

Изучение дисциплины обеспечивает следующие требования Профессионального стандарта 40.159 Специалист по аддитивным технологиям.

Трудовая функция: Внедрение технологических процессов в производство

1	Трудовые действия
1.1	Отработка технологии и выпуск пробной партии изделий
1.2	Инструментальный контроль размеров, визуальный контроль внешнего вида и фор-
	мы тестового изделия (экспериментального образца изделия)
2	Необходимые умения
2.1	Организовывать процесс изготовления изделий методами аддитивных технологий в
	соответствии с требованиями организации
2.2	Контролировать изготовление пробных партий деталей
3	Необходимые знания
3.1	Критерии качества изделия по точности размеров и формы, структуре материала
3.2	Основы металлографического анализа и материаловедения
3.3	Принципы формообразования в аддитивном производстве, типовая структура после
	послойного синтеза изделий, типы и виды дефектов изделий

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	150
в том числе:	
теоретическое обучение	64
практические занятия	36
Самостоятельная работа (внеаудиторная)	50
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	Содержание учебного материала		
Введение	Содержание, цели и задачи учебной дисциплины, ее связь с другими дисциплинами. Значение учебной дисциплины в профессиональной деятельности	2	OK 01 - OK 05 OK 08 – OK 09 ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 2.1 - ПК 2.4
Раздел 1. Горячая обработк	са материалов	12	
Тема 1.1 Литейное произ-	Содержание учебного материала		
водство	Основные методы формообразования заготовок Литейное производство, его роль в машиностроении. Производство отливок в разовых песчаноглинистых формах. Модельный комплект, его состав и назначение. Формовочные и стержневые смеси. Литье в постоянные формы. Виды литейного брака.	2	OK 01 - OK 05 OK 08 – OK 09 ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 2.1 - ПК 2.4 ПК3.1 - ПК3.3
	Содержание учебного материала		
Тема 1.2 Обработка материалов давлением (ОМД)	Обработка давлением. Понятие о пластической деформации. Прокатное производство. Прессование и волочение: прямое и обкатное прессование. Свободная ковка: ручная и машинная, область применения. Штамповка: сущность процесса, область применения, виды штамповки, типы штампов, материал для изготовления. Гибка.	2	OK 01 - OK 05 OK 08 – OK 09 ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 2.1 - ПК 2.4 ПК3.1 - ПК3.3
	Содержание учебного материала		
Тема 1.3 Сварочное про- изводство	Сварка металлов, виды и способы сварки, типы сварных соединений и швов. Электрическая дуга, электроды. Газовая сварка. Пайка. Виды припоя и их марки по ГОСТу. Склеивиание.	2	OK 01 - OK 05 OK 08 – OK 09 ПК 1.1, ПК 1.2
	Самостоятельная работа обучающихся	6	ПК 2.1 - ПК 2.4
Раздел 2. Обработка матері	иалов точением и строганием Содержание учебного материала	44	

Тема 2.1 Инструменты	Виды лезвийного инструмента и область его применения: при механической	2	
формообразования	обработке (точении, сверлении, фрезеровании и т п.) металлических и неме-	_	ОК 01 - ОК 05
<b>P</b> • P · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	таллических материалов. Материалы, применяемые для изготовления лез-		OK 08 – OK 09
	вийного инструмента: инструментальные стали (углеродистые, легирован-		ПК 1.1, ПК 1.2
	ные, быстрорежущие), твердые сплавы, минералокерамические материалы,		ПК 2.1 - ПК 2.4
	алмазы эльбор. Выбор марки инструментального материала.		
	Содержание учебного материала		
Тема 2.2 Геометрия то-	Основные методы обработки металлов резанием. Основы механики работы	2	
карного резца	клина; резец как разновидность клина. Резец как простейший типовой режу-		
	щий инструмент. Определение конструктивных элементов резца: рабочая		
	часть (головка), крепежная часть (державка, стержень), лезвие, передняя по-		
	верхность лезвия. Главная и задние поверхности лезвия, режущая кромка,		
	ленточка лезвия, фаска лезвия, вершина лезвия, радиус вершины. Исходные		ОК 01 - ОК 05
	плоскости для изучения геометрии резца по ГОСТ 25762-83. Углы лезвия		OK 01 - OK 03 OK 08 – OK 09
	резца в главной секущей плоскости. Влияние углов резца на процесс резания.		ПК 1.1, ПК 1.2
	Влияние установки резца. Приборы и инструменты для измерения углов		ПК 1.1, ПК 1.2
	резца. Числовые значения углов типовых резцов.		ПК 2.1 - ПК 2.4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		11K3.1 - 11K3.3
	Практические работы	2	
	Измерение углов заточки режущей части лезвийного инструмента с помо-		
	щью угломеров; использование нормативно – справочной документации по		
	выбору лезвийного инструмента.		
	Измерение геометрических параметров токарных резцов.		
	Содержание учебного материала		
Тема 2.3 Элементы режи-	Элементы резания при точении. Срез и его геометрия, площадь поперечного	2	OK 01 - OK 05
ма резания и срезаемого	сечения. Скорость резания. Частота вращения заготовки. Основное техноло-		OK 08 – OK 09
слоя	гическое (машинное) время обработки. Производительность резца. Анализ		ПК 1.1, ПК 1.2
	формул основного времени и производительность резца, пути повышения		ПК 2.1 - ПК 2.4
	производительности труда при точении.		111( 2,1 111( 2,7
	Содержание учебного материала		

Тема 2.4 Физические яв-	Стружкообразование. Пластические и упругие деформации, возникающие в	2	
ления при токарной об-	процессе стружкообразования. Типы стружек. Факторы, влияющие на обра-		ОК 01 - ОК 05
работке Тепловыделение	зование стружки. Явление образования нарост. Теплота, выделяемая в зоне		OK 08 – OK 09
при резании металлов	резания в процессе стружкообразования (температура резания), источник		ПК 1.1, ПК 1.2
	температуры резания. Распределение теплоты резания между стружкой, рез-		ПК 2.1 - ПК 2.4
	цом, заготовкой, окружающей атмосферой. Смазочно-охлаждающие техно-		$\Pi K 3.1 - \Pi K 3.3$
	логические средства (СОТС), применяемые при резании.		
	Содержание учебного материала		
Тема 2.5 Сопротивление	Сила резания, возникающая в процессе стружкообразования, и ее источники.	2	
резанию при токарной	Разложение силы резания на составляющие Рz, Рy, Рх. Действия составляю-		
обработке	щих силы резания и их реактивных значений на заготовку, резец, зажимное		
-	приспособление и станок. Развернутые формулы для определения сил Рz, Ру,		
	Рх в зависимости от различных факторов. Справочные таблицы для опреде-		OK 01 - OK 05
	ления коэффициентов в формулах составляющих силы резания. Влияние раз-		OK 08 – OK 09
	личных факторов на силу резания. Мощность, затрачиваемая на резание.		ПК 1.1, ПК 1.2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ПК 2.1 - ПК 2.4
	Практические занятия Решение стандартных задач с использованием нор-	4	ПКЗ.1 - ПКЗ.3
	мативно- справочной документации по выбору расчетных формул, коэффи-		
	циентов в зависимости от конкретных условий обработки		
	Расчет составляющих силы резания по эмпирическим формулам и мощности		
	резания при точении		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Содержание учебного материала		
Тема 2.6 Скорость реза-	Факторы, влияющие на стойкость резца.	2	
ния, допускаемая режу-	В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 01 - OK 05
щими свойствами резца	Практические занятия	4	OK 08 – OK 09
	Решение стандартных задач с использованием нормативно- справочной до-		ПК 1.1, ПК 1.2
	кументации по выбору расчетных формул, коэффициентов в зависимости от		ПК 2.1 - ПК 2.4
	конкретных условий обработки		ПКЗ.1 - ПКЗ.3
	Расчет скорости резания при токарной обработке по эмпирической формуле.		
	Содержание учебного материала		
Тема 2.7 Расчет и таблич-	Табличное определение режимов резания при точении по нормативам.	2	OK 01 - OK 05
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>		

ное определение режимов резания при точении	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ОК 08 – ОК 09 ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 2.1 - ПК 2.4
	Практические занятия Решение стандартных задач с использованием нормативно — справочной документации по выбору лезвийного инструмента, режимов резания в зависимости от конкретных условий обработки. Расчет и табличное определение режимов резания при точении.  Содержание учебного материала	4	ПКЗ.1 - ПКЗ.3
Τονο 2.8 Οδηρδοπνό στης	1 1	2	
Тема 2.8 Обработка строганием и долблением. Токарные и строгальные резцы	Процессы строгания и долбления. Элементы резания при строгании и долблении. Основное технологическое (машинное) время, мощность резания. Общая классификация токарных резцов по конструкции, технологическому назначению, направлению движение подачи. Особенности конструкции и геометрии строгальных и долбежных резцов.	2	ОК 01 - ОК 05 ОК 08 – ОК 09 ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 2.1 - ПК 2.4
	Самостоятельная работа обучающихся	10	
Раздел 3. Обработка матері	иалов, сверлением, зенкерованием и развертыванием	12	
	Содержание учебного материала		
Тема 3.1 Обработка материалов сверлением, зенкерованием и развертыванием	Процесс сверления. Типы сверл. Конструкция спирального сверла. Элементы резания и срезаемого слоя при сверлении, физические особенности процесса сверления. Рассверливание отверстий. Основное технологическое (машинное) время при сверлении и рассверливании отверстий. Назначение зенкерования и развертывания. Особенности процессов зенкерования. Конструкция зенкеров. Особенности процесса развертывания. Конструкция разверток. Основное технологическое (машинное) время при зенкеровании и развертывании отверстий.	2	ОК 01 - ОК 05 ОК 08 – ОК 09 ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 2.1 - ПК 2.4 ПК3.1 - ПК3.3
	Содержание учебного материала		
Тема 3.2. Расчет и табличное определение режимов резания при сверлении, зенкеровании и развертывании	Табличное определение режимов резания при сверлении, зенкеровании и развертывании по нормативам.  В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ОК 01 - ОК 05 ОК 08 – ОК 09 ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 2.1 - ПК 2.4

	Практические занятия Решение стандартных задач с использованием нормативно— справочной до- кументацией по выбору лезвийного инструмента, режимов резания в зависи- мости от конкретных условий обработки Расчет и табличное определение режимов резания при сверлении, зенкеро- вании, развертывании.	4	
	Практические занятия Измерение углов заточки режущей части лезвийного инструмента с помощью угломеров; использование нормативно— справочной документации по выбору лезвийного инструмента. Измерение геометрических и конструктивных параметров сверла.	4	
Раздел 4 Обработка матери	алов фрезерованием	22	
	Содержание учебного материала		
Тема 4.1 Обработка материала цилиндрическими и торцевыми фрезами	Принцип фрезерования. Типы фрез. Цилиндрическое фрезерование. Элементы резания и срезаемого слоя при цилиндрическом фрезеровании. Встречное и попутное цилиндрическое фрезерование, преимущества и недостатки каждого из методов. Основное технологическое (машинное) время цилиндрического фрезерования. Силы, действующие на фрезу. Износ фрез. Мощность резания при цилиндрическом фрезеровании. Виды торцевого фрезерования: несимметричное, симметричное.	10	ОК 01 - ОК 05 ОК 08 – ОК 09 ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 2.1 - ПК 2.4 ПК3.1 - ПК3.3
	Самостоятельная работа обучающихся  Содержание учебного материала	10	
Тема 4.2 Расчетное и таб- личное определение ра- циональных режимов ре-	Табличное определение режимов резания при фрезеровании по нормативам.  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Практические занятия Решение стандартных задач с использованием нор-	2	ОК 01 - ОК 05 ОК 08 – ОК 09 ПК 1.1, ПК 1.2
зания при фрезеровании	мативно— справочной документации по выбору лезвийного инструмента, расчет режимов резания в зависимости от конкретных условий обработки. Расчет и табличное определение режимов резания при фрезеровании.		ПК 2.1 - ПК 2.4 ПК3.1 - ПК3.3
Тема 4.3 Конструкции фрез	Содержание учебного материала Общая классификация фрез. Цельные и сборные фрезы. Фасонные фрезы с затылованными зубьями. Заточка фрез на заточных станках. Контроль за-	2	OK 01 - OK 05 OK 08 – OK 09
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ПК 1.1, ПК 1.2

Раздел 5. Резьбонарезание	Практические занятия Измерение углов заточки режущей части лезвийного инструмента с помощью угломеров; использование нормативно— справочной документацией по выбору лезвийного инструмента. Измерение геометрических и конструктивных параметров фрезы.  Содержание учебного материала	2 18	ПК 2.1 - ПК 2.4
Тема 5.1 Нарезание резьбы резцами, метчиками, плашками, гребенчатыми и дисковыми фрезами	Обзор методов резьбонарезания. Сущность нарезания резьбы резцами. Конструкция и геометрия резьбового резца. Элементы резания. Основное технологическое (машинное) время. Нарезание резьбы плашками и метчиками. Классификация плашек и метчиков. Геометрии плашек. Конструкция метчиков. Элементы резания при нарезании резьбы плашками и метчиками.  Самостоятельная работа обучающихся	10	ОК 01 - ОК 05 ОК 08 – ОК 09 ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 2.1 - ПК 2.4 ПК3.1 - ПК3.3
	Содержание учебного материала		
Тема 5.2 Расчет и таблич- ное определение режимов резания при резьбонаре- зании	Табличное определение режимов резания по нормативам. Выбор режимов резания при нарезании резьбы метчиками и плашками.  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Практические занятия  Решение стандартных задач с использованием нормативно— справочной документации по выбору лезвийного инструмента, режимов резания в зависи-	2	ОК 01 - ОК 05 ОК 08 – ОК 09 ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 2.1 - ПК 2.4 ПК3.1 - ПК3.3
	мости от конкретных условий обработки Расчет и табличное определение режимов резания при резьбонарезании		
Раздел 6. Зубонарезание	Содержание учебного материала	8	
Тема 6.1. Нарезание зубьев зубчатых колес методом копирования	Общий обзор методов нарезания зубьев зубчатых колес. Сущность метода копирования. Дисковые и концевые (пальцевые) фрезы для нарезания зубьев зубчатого колеса, их конструкции и особенности геометрии. Метод обкатки. Конструкция и геометрия червячной пары. Элементы резания при зубофрезеровании. Элементы резания при зубодолблении. Основное технологическое (машинное) время зубодолбления, зубофрезерования.	2	ОК 01 - ОК 05 ОК 08 – ОК 09 ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 2.1 - ПК 2.4 ПК3.1 - ПК3.3
Тема 6.2 Расчёт и таблич-	Содержание учебного материала		

ное определение режимов	Выбор режимов резания при нарезании зубчатых колес методом обкатки	2	
резания при зубонареза-	зубчатыми долбяками и червячными фрезами табличным способом.		OK 01 - OK 05
нии	В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 08 – OK 09
	Практические занятия Решение стандартных задач с использованием нор-	4	ПК 1.1, ПК 1.2
	мативно – справочной документации по выбору лезвийного инструмента,		ПК 2.1 - ПК 2.4
	режимов резания в зависимости от конкретных условий обработки		ПКЗ.1 - ПКЗ.3
	Расчет и табличное определение режимов резания при зубодолблении.		1110.1 1110.5
	Расчет и табличное определение режимов резания при зубофрезеровании.		
Раздел 7. Протягивание		6	
	Содержание учебного материала		
Тема 7.1 Процесс протя-	Сущность процесса протягивания. Виды протягивания. Части, элементы и	4	
гивания	геометрия цилиндрической протяжки. Подача на зуб при протягивании. Тех-		
	ника безопасности при протягивании.		
	Определение скорости при протягивании табличным способом. Определение		
	основного технологического машинного) времени при протягивании. преде-		ОК 01 - ОК 05
	ление тягового усилия, проверка тягового усилия по паспортным данным		OK 08 – OK 09
	станка		ПК 1.1, ПК 1.2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ПК 2.1 - ПК 2.4
	Практические занятия Решение стандартных задач с использованием нор-	2	ПКЗ.1 - ПКЗ.3
	мативно-справочной документацией по выбору лезвийного инструмента,		
	режимов резания в зависимости от конкретных условий обработки		
	Расчет и табличное определение рациональных режимов резания при протя-		
	гивании		
Раздел 8. Шлифование		20	
	Содержание учебного материала		
Тема 8.1 Абразивные ин-	Сущность метода шлифования (обработка абразивным инструментом). Абра-	2	ОК 01 - ОК 05
струменты	зивные естественные и искусственные материалы, их марки и физико-		ОК 08 – ОК 09
- FJ	механические свойства. Характеристика шлифовального круга.		ПК 1.1, ПК 1.2
			ПК 2.1 - ПК 2.4
	Содержание учебного материала		

Тома 9.2 Промоса мужива	Dywyd wydd anarwyd Hanrawyda ymymaa yarymanaa wydd anarwyd ana	1	
Тема 8.2 Процесс шлифо-	Виды шлифования. Наружное круглое центровое шлифование. Элементы ре-	4	
вания, доводочные про-	зания. Расчет машинного времени при наружном круглом шлифовании мето-		01/ 01 01/ 0/
цессы	дом продольной подачи. Наружное круглое шлифование глубинным мето-		OK 01 - OK 05
	дом, методом радиальной подачи. Особенности внутреннего шлифования.		OK 08 – OK 09
	Особенности плоского шлифования. Элементы резания и машинное время		ПК 1.1, ПК 1.2
	при плоском шлифовании методом радиальной и продольной подачи. Износ		ПК 2.1 - ПК 2.4
	абразивных кругов. Правка круга алмазными карандашами и специальными		
	порошками.		
Тема 8.3 Расчет и таблич-	Содержание учебного материала		
ное определение рацио-	Определение скорости резания при шлифовании табличным способом.	2	
нальных режимов реза-	Определение основного технологического (машинного) времени при шлифо-		
ния при шлифовании	вании		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 01 - OK 05
			OK 08 – OK 09
	Практические занятия Решение стандартных задач с использованием нор-	2	ПК 1.1, ПК 1.2
	мативно- справочной документации по выбору абразивного инструмента,		ПК 2.1 - ПК 2.4
	режимов резания в зависимости от конкретных условий обработки. Расчет и		ПКЗ.1 - ПКЗ.3
	табличное определение рациональных режимов резания при различных ви-		
	дах шлифования.		
	Самостоятельная работа обучающихся	10	
Раздел 9. Обработка матері	иалов методами пластического деформирования	6	
Тема 9.1 Чистовая и упроч-	Содержание учебного материала		
няющая обработка поверх-	Физическая сущность процесса поверхностного пластического деформиро-	4	
ностей вращения методами	вания. Основные термины и определения по ГОСТ. Физическая основа про-		OK 01 - OK 05
пластического деформиро-	цесса упрочняющей обработки поверхности пластическим деформировани-		OK 08 – OK 09
вания (ППД)	ем. Центробежная обработка поверхности шариками: оборудование, ин-		ПК 1.1, ПК 1.2
	струмент, режимы обработки СОТС. Вибрационная обработка методом пла-		ПК 2.1 - ПК 2.4
	стической деформации. Применяемые приспособления и инструменты. Ис-		ПКЗ.1 - ПКЗ.3
	точники вибрации.		
Тема 9.2 Накатывание	Содержание учебного материала		

резьб, шлицевых поверхно- стей, зубчатых колес, риф- лений, плоскостей. Холод- ное выдавливание	Применение метчиков-раскатников для формообразования внутренних резьб. Продольное и поперечное накатывание шлицев. Применяемые инструменты. Накатывание рифлений. Накатные ролики. Холодное выдавливание. Сущность процесса, применяемое оборудование и инструмент.	2	OK 01 - OK 05 OK 08 – OK 09 ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 2.1 - ПК 2.4
	Итого:	<i>150</i>	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Технологии машиностроения»

- Рабочие места по количеству обучающихся
- Рабочее место преподавателя
- Наглядные пособия (режущий инструмент (токарные и строгальные резцы, сверла, зенкеры, развертки, фрезы, метчики, плашки, резьбовые фрезы, резьбонарезные головки, накатные ролики, протяжки, шеверы, абразивный инструмент), универсальные приборы угломеры «ЛМГ», шаблоны, линейные шкалы, шаблоны угломеры, штангенциркули, микрометры.

#### Технические средства обучения:

- интерактивная доска,
- проектор

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Черепахин А.А. Технология обработки металлов: учебник для СПО.- М.: Академия, 2015. 354c.
- 2. Технология машиностроения: Учебник / Клепиков В.В., Бодров А.Н., 2-е изд. М.:Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2016. 864 с.:
- 3. Технология машиностроения. Высокоэнергетические и комбинированные методы обработки: Учебное пособие / Аверьянова И.О., Клепиков В.В. М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016.-756c.
  - 4. Процессы формообразования и инструменты: плакаты. М.: «Академия», 2017

#### 3.2.2. Интернет- ресурсы

- 1. www char. ru
- 2. srv. iprmedia. ru
- 3. metal-uslugi.ru

#### 3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Гоцеридзе Р.М. Процессы формообразования и инструменты (2-е издание ). Учебник СПО.- М.: Академия, 2016.-456c.
- 2. Солоненко В.Г., Рыжкин А.А. Резание металлов и режущие инструменты (2-е изд., стер.). Учебник ВПО. М.: 2018. 248c.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и мето- ды оценки
Умение проектировать операции	Качество проектирования операций	Практическая
технологического процесса произ-	технологического процесса произ-	работа
водства продукции отрасли	водства продукции, машинострои-	
	тельной отрасли	
Умение осуществлять рациональ-	Правильный выбор параметров тех-	Практическая
ный выбор параметров технологи-	нологического процесса для обеспе-	работа
ческого процесса для обеспечения	чения заданных свойств и требуемой	
заданных свойств и требуемой точ-	точности изделия	
ности изделия		
Знание типовые технологические	Правильное применение технологи-	Тестирование
роцессы производства деталей и ческих процессов производства дета-		
узлов машин	лей и узлов машин	

Знание методов формообразования	Выбор методов формообразования в	Тестирование
в машиностроении	машиностроении	
Знание понятия технологичности	Определять технологичность кон-	Тестирование
конструкции изделия	струкции изделия	
Знание способы обеспечения за-	Выбор способов обеспечения задан-	Тестирование
данной точности и свойств при из-	ной точности и свойств при изготов-	
готовлении деталей	лении деталей	
Знание особенности и сфера при-	Применять технологии литья, пла-	Тестирование
менения технологий литья, пласти-	стического деформирования, обра-	
ческого деформирования, обработ-	ботку резанием в аддитивном произ-	
ки резанием, аддитивного произ-	водстве	
водства		

# Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

Приложение II.15. к ООП по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДАЮ
на заседании ПЦК	Заместитель директора ЦОиВ
	по учебной работе
Протокол №	/
« »20_ г.	« » 20 г.
—— Председатель ПЦК	
/	

# Программа учебной дисциплины ОП.07 Метрология, стандартизация и сертификация разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта по программе среднего профессионального образования по профессии/специальности среднего профессионального образования 15.02.09 Аддитивные технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 22.12.2015 № 1506 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.01.2016, регистрационный № 40631)
- 2. Примерной образовательной программы, разработанной Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий/специальностей 15.02.09 Аддитивные технологии, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: № 19.09.17 170919.
  - 3. Профессиональный стандарт 40.159 «Специалист по аддитивным технологиям».
  - 4. Компетенция WSR 45 Изготовление прототипов
  - 5. Компетенция WSR Метрология

**Организация-разработчик:** Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска — на — Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

#### Разработчики:

Костина Т.В., преподаватель спец. дисциплин КГА ПОУ ГАСКК МЦК

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.07 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.07 «Метрология, стандартизация и сертификация» входит в профессиональный учебный цикл и является составной частью общепрофессиональных дисциплин основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии».

- В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с дисциплинами и профессиональными модулями:
  - ОП.01 Инженерная графика;
  - ОП.02 Техническая механика;
  - ОП.04. Материаловедение;
  - ОП.12 Безопасности жизнедеятельности;
  - ОП.15 Основы бережливого производства.

Учебная дисциплина ОП.07 «Метрология, стандартизация и сертификация» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК:

1.1.1. Перечень общих компетенций

В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать общими компетенциями:

- OK.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 06. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, подчиненными.
- ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OК 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 09. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии и овладению профессиональными компетенциями:

- ПК 1.1. Применять средства бесконтактной оцифровки для целей компьютерного проектирования, входного и выходного контроля.
- ПК 1.2. Создавать и корректировать средствами компьютерного проектирования цифровые трехмерные модели изделий
- ПК 2.1. Организовывать и вести технологический процесс на установках для аддитивного производства.

- ПК 2.2. Контролировать правильность функционирования установки, регулировать её элементы, корректировать программируемые параметры.
- ПК 2.3. Проводить доводку и финишную обработку изделий, созданных на установках для аддитивного производства.
- ПК 2.4. Подбирать параметры аддитивного технологического процесса и разрабатывать оптимальные режимы производства изделий на основе технического задания (компьютерной/цифровой модели).
  - ПК 3.1. Диагностировать неисправности установок для аддитивного производства.
- ПК 3.2. Организовывать и осуществлять техническое обслуживание и текущий ремонт механических элементов установок для аддитивного производства.
- ПК 3.3. Заменять неисправные электронные, электронно-оптические, оптические и прочие функциональные элементы установок для аддитивного производства и проводить их регулировку.

Трудоемкость дисциплины -99 часов, из них: обязательная часть -89 часов, вариативная часть -10 часов, внеаудиторная самостоятельная работа -35 часов.

Изучение дисциплины способствует освоению умений и получению знаний в области метрологии, стандартизации, сертификации и технического регулирования; позволяет поднять уровень компетенции выпускников. Особое внимание уделено разделам «Техническое регулирование», «Метрология», «Методы и средства измерений в компьютерных системах», «Международная и национальная система по стандартизации», «Сертификация».

1.1.3. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие компетенций с учетом требований ВСР

По компетенции «Метрология»:

- правильно обеспечивать контроль изделий;
- правильно использовать средства измерений.

По компетенции «Изготовление прототипов»

- принципы и способы безопасного выполнения работ в общем и в применении к прототипированию;
- планировать работу для максимизации продуктивности и минимизации нарушений графика.
- 1.1.4. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие цифровых компетенций для формирования таких знаний, умений и навыков:
  - цифровой грамотности;
  - методы и средства поиска, систематизации и обработки цифровой информации; навыками сбора, систематизации и обработки цифровой информации;
- использование и создание контента на основе цифровых технологий, включая поиск и обмен информацией;
- <u>- ответы на вопросы, взаимодействие с другими участниками образовательного процесса с использованием цифровых технологий;</u>
  - правила безопасной работы в сети интернет;
  - формирования ИКТ компетентности студентов;
  - безопасное и ответственное использование цифровых технологий;
  - творческое использование цифровых технологий для решения учебных задач.

Реализация учебной дисциплины допускает использование следующих электронных образовательных ресурсов:

- https://www.biblio-online.ru Образовательная платформа Юрайт;
- https://znanium.com Электронная библиотека «Знаниум»;
- https://elearning.academia-moscow.ru/ Платформа «Академия»;

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения, знания, приобретается практический опыт:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Практический опыт
OK 2	- выбирать средства	- основные положения и цели	- опыт проведения
ОК 3	измерений;	стандартизации, сертификации и	измерений;
ОК 4	- выполнять измере-	технического регулирования;	– опыт оформления
OK 5	ния и контроль па-	- требования качества в соответ-	сертификатов.
ОК 9	раметров изделий;	ствии с действующими стандарта-	-опыт оформления
ПК 1.1 -	- определять пре-	ми;	технологической
ПК 3.3	дельные отклонения	- технические регламенты;	документации в
	размеров по стан-	- метрология и технические изме-	соответствии с
	дартам, технической	рения: основные понятия, единая	действующей
	документации;	терминология;	нормативной базой
	- определять харак-	- виды, методы, объекты и сред-	на основе
	тер сопряжения	ства измерений;	использования
	(группы посадки) по	- устройство, назначение, правила	основных
	данным чертежей, по	настройки и регулирования кон-	положений
	выполненным расче-	трольно - измерительных инстру-	метрологии,
	там;	ментов и приборов;	стандартизации и
	- применять требо-	- основы взаимозаменяемости и	сертификации в
	вания нормативных	нормирование точности;	производственной
	документов к произ-	- система допусков и посадок;	деятельности;
	водимой продукции	- квалитеты и параметры шерохо-	- опыт применения
	и производственным	ватости;	документации
	процессам.	- методы определения погрешно-	систем качества
		стей измерений;	
		- основные сведения о сопряжени-	
		ях в машиностроении	

Изучение дисциплины обеспечивает следующие требования Профессионального стандарта 40.159 Специалист по аддитивным технологиям. Трудовая функция: Оформление технической и отчетной документации

	трудовая функция. Оформление технической и отчетной документации			
1	Трудовые действия			
1.1	Контроль оформления актов изготовления изделий методами аддитивных техноло-			
	гий и протоколов технологических операций			
1.2	Составление отчетных документов по выполненной работе			
2	Необходимые умения			
2.1	Вести документооборот в технической сфере, оформлять производственно-			
	техническую документацию в соответствии с действующими в организации требова-			
	ниями, стандартами и нормативными документами			
2.2	Собирать и анализировать данные, обобщать и систематизировать, определять взаи-			
	мосвязи параметров режимов и результатов			
3	Необходимые знания			
3.1	Основные документы ЕСКД и ЕСТД, основные стандарты, регламентирующие мет-			
	рологическое обеспечение, контроль физико-механических свойств			
3.2	Положения и стандарты организации по разработке и проверке технологических			
	процессов			
3.3	Способы контроля качества изделий, изготовленных методами аддитивных техноло-			
	гий			
3.4	Нормативные документы организации по контролю качества изделий, изготовлен-			
	ных методами аддитивных технологий			

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Объем образовательной программы	99		
в том числе:			
теоретическое обучение, лекции	46		
практические занятия (если предусмотрено)	18		
Самостоятельная работа (внеаудиторная)	35		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетен- ций, формирова- нию которых спо- собствует элемент программы
Раздел 1. Техничес	18		
Така 1 1 фака	Содержание учебного материала	7	
Тема 1.1 Феде-	Федеральный закон «о техническом регулировании».	2	OK.02 - OK.05,
ральный закон "О техническом	Самостоятельная работа	5	OK.09
регулировании"	Ознакомление нормативными документами, использование Интернета. Структурирование нового материала.	5	ПК 1.1 – ПК 3.3
	Содержание учебного материала	7	
<b>Тема 1.2 Основ- ные понятия</b>	Основный понятия технического регулирования. Принципы технического регулирования. Цели принятия технических регламентов, содержание технических регламентов	2	OK.02 - OK.05,
технического ре-	Самостоятельная работа	5	ОК.09 ПК 1.1 – ПК 3.3
гулирования	Ознакомление нормативными документами, использование Интернета. Структурирование нового материала.	5	11K 1.1 – 11K 3.3
	Содержание учебного материала	4	
Тема 1.3 Технические регла-	Органы и объекты государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов. Полномочия ответственность и права органов государственного контроля (надзора).	2	OK.02 - OK.05, OK.09
менты	В том числе, практических занятий	2	ПК 1.1 – ПК 3.3
	Лабораторная работа №1 Техническое регулирование	2	
Раздел 2. Метроло	гия	45	
•	Содержание учебного материала	7	
Тема 2.1 Законо- дательство Рос- сийской Федера- ции в области обеспечения	Законодательство РФ в области обеспечения единства измерений. Основные понятия в области измерений. Организационные основы метрологического обеспечения, метрологические службы федеральных органов управления, на предприятиях и в организациях. Государственное регулирование в области обеспечения единства измерений. Международные метрологические организации.	2	ОК.02 - ОК.05, ОК.09 ПК 1.1 – ПК 3.3
единства изме-	Самостоятельная работа	5	
рений	Ознакомление нормативными документами, использование Интернета. Структурирование нового материала.	5	

	Содержание учебного материала	9	
Тема 2.2 Основ- ные понятия в	Основные термины и определения. Причины возникновения и способы исключения систематических погрешностей. Оценка случайных погрешностей. Погрешности средств измерений. Классы точности средств измерений. Методы проверки и калибровки. Метрологическая средств измерений, основные понятия.	2	OK.02 - OK.05,
области измере-	В том числе, практических занятий	2	OK.09
ний	Лабораторная работа №2 Область измерений. Обобщающее занятие	2	ПК 1.1 – ПК 3.3
	Самостоятельная работа	5	
	Ознакомление нормативными документами, использование Интернета. Структурирование нового материала.	5	
	Содержание учебного материала	9	
	Виды физических величин. Системы физических величин и единиц.	2	
Тема 2.3 Виды и	В том числе, практических занятий	2	OK.02 - OK.05,
системы физиче-	Лабораторная работа №2 Область измерений. Обобщающее занятие	2	OK.09
ских величин и единиц	Самостоятельная работа	5	ПК 1.1 – ПК 3.3
сдиниц	Ознакомление нормативными документами, использование Интернета. Структурирование нового материала.	5	
	Содержание учебного материала	7	
Тема 2.4 Метолы	Прямые, косвенные и совместные измерения. Средства измерений.	2	OK.02 - OK.05,
измерений	Самостоятельная работа	5	OK.09
нэмеренин	Ознакомление нормативными документами, использование Интернета. Структурирование нового материала.	5	ПК 1.1 – ПК 3.3
	Содержание учебного материала	4	
Тема 2.5 Сред-	Прямые, косвенные и совместные измерения. Средства измерений.	2	OK.02 - OK.05, OK.09
ства измерений	В том числе, практических занятий	2	ПК 1.1 – ПК 3.3
	Лабораторная работа №3 Международное сличение эталонов массы	2	- IIK 1.1 IIK 3.3
Тема 2.3 Оценка погрешностей	Содержание учебного материала	9	
	Причины возникновения и способы исключения систематических погрешностей. Оценка случайных погрешностей. Погрешности средств измерений. Классы точности средств измерений. Методы проверки и калибровки. Метрологическая средств измерений, основные понятия.	2	ОК.02 - ОК.05, ОК.09 ПК 1.1 – ПК 3.3
	В том числе, практических занятий	2	]

Тема 5.1 Основ-	Содержание учебного материала	26	
Раздел 5. Сертифи	I	16	
	стандартов. Подготовка, переподготовка и повышение квалификации персонала.		
стандартизации	ции. Разработка и применение ТУ. Государственный контроль и надзор за соблюдением		1110 1.1 – 1110 3.3
низация работ по	продукции. Классификация и кодирование технико-экономической и социальной информа	2	ПК 1.1 – ПК 3.3
дология и орга-	ние. Создание и обеспечение функционирования государственной системы каталогизации		OK.02 - OK.05, OK.09
Тема 4.2 Мето-	Информация о документах в области стандартизации, их опубликование и распростране-		OK 02 OK 05
	Содержание учебного материала	2	
дартизации	дартизация в рыночных условиях. Эффективность стандартизации.		ПК 1.1 – ПК 3.3
принципы стан-	ные направления и объекты стандартизации. Стандартизация оборонной продукции. Стан-	2	OK.09
ные цели и	Законодательные основы стандартизации. Цели и принципы стандартизации. Приоритет-		OK.02 - OK.05,
Тема 4.1 Основ-	Содержание учебного материала	2	OXC 00 OXC 07
Раздел 4. Междуна	родная и национальная система по стандартизации	4	
приборы и си- стемы	Автоматические измерительные приборы и системы.	2	ПК 1.1 – ПК 3.3
мерительные			OK.09
матические из-	Содержание учебного материала	2	OK.02 - OK.05,
Тема 3.3 Авто-			
измерительные приборы	Лабораторная работа №5 Этапы создания экономических информационных систем	2	ПК 1.1 – ПК 3.3
автоматические	В том числе, практических занятий	2	OK.09
ютерно- измерительные и	Компьютерно-измерительные системы.	2	ОК.02 - ОК.05,
Тема 3.2 Компь-	Содержание учебного материала	4	
системы			11K 1.1 – 11K 3.3
измерительные	Микропроцессорные измерительные системы	2	ОК.09 ПК 1.1 – ПК 3.3
процессорные	содержание у пеоного материала		OK.02 - OK.05,
Тема 3.1 Микро-	Содержание учебного материала	2	
Разнан 3 Матании	и средства измерений в компьютерных системах	8	
	Ознакомление нормативными документами, использование Интернета. Структурирование нового материала.	5	
	Самостоятельная работа	5	
	Лабораторная работа №4 Поверочная схема. Российская система калибровки.	2	

ные цели и принципы сер- тификации. Схемы и систе- мы сертифика-	Основные положения. Принципы и формы подтверждения соответствия. Термины и определения. Назначение и объекты добровольного (обязательного) подтверждения соответствия. Системы добровольной (обязательной) сертификации. Сертификат и знак соответствия в системе добровольной (обязательной) сертификации.	2	OK.02 - OK.05, OK.09
ции продукции	В том числе, практических занятий	4	ПК 1.1 – ПК 3.3
	Лабораторная работа№6 Оформление технических требований. Лабораторная работа№7 Оформление технических условий	4	
	Содержание учебного материала	2	
Тема 5.2 Добровольное подтверждение соответствия	Основные положения. Принципы и формы подтверждения соответствия. Термины и определения. Назначение и объекты добровольного подтверждения соответствия. Системы добровольной сертификации. Сертификат и знак соответствия в системе добровольной сертификации.	2	ОК.02 - ОК.05, ОК.09 ПК 1.1 – ПК 3.3
Тема 5.3 Обяза-	Содержание учебного материала	2	
тельное под- тверждение со- ответствия	Основные положения. Принципы и формы подтверждения соответствия. Термины и определения. Назначение и объекты обязательного подтверждения соответствия. Системы обязательной сертификации. Сертификат и знак соответствия в системе обязательной сертификации.	2	OK.02 - OK.05, OK.09 ПК 1.1 – ПК 3.3
T. 7.4.C	Содержание учебного материала	2	
Тема 5.4 Схемы и системы сертификации продукции	Схемы сертификации продукции. Сертификация работ и услуг. Система сертификации средств измерений. Сертификация производств, сертификация систем качества. Экологическая сертификация. Сертификация в отдельных странах. Сертификация на региональном уровне. Сертификация на международном уровне.	2	ОК.02 - ОК.05, ОК.09 ПК 1.1 – ПК 3.3
Тема 5.5 Стан- дартизация и	Содержание учебного материала	2	OK.02 - OK.05,
сертификация компьютеров	Схемы сертификации продукции. Сертификация работ и услуг. Сертификайия компьютеров.	2	ОК.09 ПК 1.1 – ПК 3.3
Taxa 5 ( Crass	Содержание учебного материала	6	
Тема 5.6 Стан- дартизация про-	Сертификация программного обеспечения. Сертификация в отдельных странах. Сертификация на региональном уровне. Сертификация на международном уровне.	4	OK.02 - OK.05, OK.09
граммного обес- печения	В том числе, практических занятий	2	ПК 1.1 – ПК 3.3
ne iciin <i>n</i>	Лабораторная работа№8 Сертификация программного продукта	2	

Тема 5.7 Техническое документоведение	Содержание учебного материала  Нормативно-методическая база документирования и основные понятия о документе и сообщении. Отличительные свойства, признаки конфиденциальности документа. Способы и средства документирования. Классификация носителей информации.	2	ОК.02 - ОК.05, ОК.09 ПК 1.1 – ПК 3.3
Тема 5.8 Типы	Содержание учебного материала	4	
документов и	Типы документов и требования к их составлению классификация документов пи системы документации.	2	OK.02 - OK.05, OK.09
требовани к их составлению	В том числе, практических занятий	2	ПК 1.1 – ПК 3.3
COCTABACHMIO	ЛР№9 Оформление технического задания	2	
	Всего	99	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Метрологии, стандартизации и сертификации», оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект методических указаний к выполнению лабораторных работ;
- огнетушитель.
- стандартные образцы втулок из стали для проведения измерений на различных приборов;
- комплект плакатов по разделам «Нормирование точности размеров. Система допусков и посадок для гладких элементов деталей», «Нормирование точности формы и расположения поверхностей, шероховатость поверхностей», «Нормирование точности типовых элементов деталей и соединений», «Метрология и средства измерения»;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением для преподавателя в количестве 1 шт.;
  - мультимедийный проектор,
  - -интерактивная доска,
  - -документ-камера:
  - локальная сеть,
  - выход в глобальную сеть

#### Оборудование лаборатории:

- -Набор угловых мер длины;
- -Принадлежности к прибору мер;
- -Штангенглубиномер;
- -Штангенциркуль;
- -Микрометр гладкий;
- -Индикатор часового типа;
- -Калибры для контроля шлицевых соединений;
- -Резьбовые калибры кольца.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.Ю. Шишмарёв. 6-е изд., испр. М.: Издательский центр "Академия", 2018. 320 с.
  - 2. Федеральный закон "О техническом регулировании" от 30 декабря 2008г.
  - 3. Федеральный закон "Об обеспечении единства измерений" от 26 июня 2008г.
- 4. Государственная система стандартизации. Сборник стандартов ГОСТ Р 1.0-2004, ГОСТ Р 1.1-2004, ГОСТ Р 1.2-2004, ГОСТ Р 1.4-2004, ГОСТ Р 1.5-2004, ГОСТ Р 1.8-2004, ГОСТ Р 1.9-2004, ГОСТ Р 1.12-2004. М.; Изд. стандартов 2005.
- 5. ГОСТ 8.057-80-2004 "ГСИ. Эталоны единиц физических величин. Основные положения"

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. http://www.gumer.info
- 2. http://www.rgtr.ru
- 3. http://www.metrob.ru

- 4. http://www.certificon.ru
- 5. http://workroom.name/svedeniya-o-dopuskah-i-posadkah/- рабочая программа преподавателя КГБ ПОУ КАТТ Костиной Т.В.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСЦИПЛИНЫ

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИИ			
Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы	
Пополуму упражуу органдализу прам	(OTTAVANA) TOOTTAVANA (1900)	оценки	
Перечень умений, осваиваемых в рам-	«Отлично» - теоретическое	• Самостоятельная	
ках дисциплины:	содержание курса освоено	работа	
- выбирать средства измерений;	полностью, без пробелов,	•Наблюдение за	
- выполнять измерения и контроль па-	умения сформированы, все	выполнением прак-	
раметров изделий;	предусмотренные програм-	тического или ла-	
- определять предельные отклонения	мой учебные задания выпол-	бораторного зада-	
размеров по стандартам, технической	нены, качество их выполне-	ния (деятельностью	
документации;	ния оценено высоко.	студента)	
- определять характер сопряжения	«Хорошо» - теоретическое	• Оценка выполне-	
(группы посадки) по данным чертежей,	содержание курса освоено	ния практического	
по выполненным расчетам;	полностью, без пробелов,	или лабораторного	
- применять требования нормативных	некоторые умения сформи-	задания (работы)	
документов к производимой продукции	рованы недостаточно, все	Например: Тести-	
и производственным процессам.	предусмотренные програм-	рование	
Перечень знаний, осваиваемых в рам-	мой учебные задания выпол-	Оценка результатов	
ках дисциплины	нены, некоторые виды зада-	выполнения прак-	
- основные положения и цели стандар-	ний выполнены с ошибками.	тической работы	
тизации, сертификации и технического	«Удовлетворительно» - тео-		
регулирования;	ретическое содержание курса		
- требования качества в соответствии с	освоено частично, но пробе-		
действующими стандартами;	лы не носят существенного		
- технические регламенты;	характера, необходимые		
- метрология и технические измерения:	умения работы с освоенным		
основные понятия, единая терминоло-	материалом в основном		
гия;	сформированы, большинство		
- виды, методы, объекты и средства из-	предусмотренных програм-		
мерений;	мой обучения учебных зада-		
- устройство, назначение, правила	ний выполнено, некоторые		
настройки и регулирования контрольно	из выполненных заданий со-		
- измерительных инструментов и при-	держат ошибки.		
боров;	«Неудовлетворительно» -		
- основы взаимозаменяемости и норми-	теоретическое содержание		
рование точности;	курса не освоено, необходи-		
- система допусков и посадок;	мые умения не сформирова-		
- квалитеты и параметры шероховато-	ны, выполненные учебные		
сти;	задания содержат грубые		
- методы определения погрешностей	ошибки.		
измерений;			
- основные сведения о сопряжениях в			
машиностроении			

# Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

Приложение II.16. к ООП по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

РАССМОТРЕНО	УТВЕРЖДАК
на заседании ПЦК	Заместитель директора ЦОиВ
	по учебной работо
Протокол №	//
«»20 г.	«»20г
Председатель ПЦК	
/	

# Программа учебной дисциплины ОП.08 Системы автоматизированного проектирования технологических процессов разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта по программе среднего профессионального образования по профессии/специальности среднего профессионального образования 15.02.09 Аддитивные технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 22.12.2015 № 1506 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.01.2016, регистрационный № 40631)
- 2. Примерной образовательной программы, разработанной Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий/специальностей 15.02.09 Аддитивные технологии, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: № 19.09.17 170919.
  - 3. Профессиональный стандарт 40.159 «Специалист по аддитивным технологиям».
  - 4. Компетенция WSR 45 Изготовление прототипов

**Организация-разработчик:** Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска – на – Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

#### Разработчик:

Фоминых И. В. – преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИ-ЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.08 Системы автоматизированного проектирования технологических процессов входит в состав общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии».

В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с дисциплинами и профессиональными модулями:

- ОП.01 Инженерная графика;
- ОП.04 Материаловедение;
- ПМ. 01 Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели;
- <u>- ПМ.02 Организация и ведение технологического процесса создания изделий по компьютерной (цифровой) модели на аддитивных установках</u>

Учебная дисциплина ОП.08 Системы автоматизированного проектирования технологических процессов обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК:

1.1.1. Перечень общих компетенций

В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать общими компетенциями:

- OK.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
- ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 06. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, подчиненными.
- ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 09. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии и овладению профессиональными компетенциями:

- ПК 1.1. Применять средства бесконтактной оцифровки для целей компьютерного проектирования, входного и выходного контроля.
- ПК 1.2. Создавать и корректировать средствами компьютерного проектирования цифровые трехмерные модели изделий
- ПК 2.1. Организовывать и вести технологический процесс на установках для аддитивного производства.

- ПК 2.2. Контролировать правильность функционирования установки, регулировать её элементы, корректировать программируемые параметры.
- ПК 2.3. Проводить доводку и финишную обработку изделий, созданных на установках для аддитивного производства.
- ПК 2.4. Подбирать параметры аддитивного технологического процесса и разрабатывать оптимальные режимы производства изделий на основе технического задания (компьютерной/цифровой модели).
  - ПК 3.1. Диагностировать неисправности установок для аддитивного производства.
- ПК 3.2. Организовывать и осуществлять техническое обслуживание и текущий ремонт механических элементов установок для аддитивного производства.
- ПК 3.3. Заменять неисправные электронные, электронно-оптические, оптические и прочие функциональные элементы установок для аддитивного производства и проводить их регулировку.

Трудоемкость дисциплины - 174 часа, из них обязательная часть – 64 часа, вариативная часть – 54 часов, внеаудиторная самостоятельная работа - 56 часов.

Вариативная часть позволяет закрепить практические навыки по темам дисциплины. Дисциплина ориентирована на развитие навыков компьютерного проектирования цифровых трёхмерных моделей и чертежей изделий. Особое внимание уделено разделам «Основы автоматизированного проектирования в системе КОМПАС-3D», «Проектирование сборок на основе компоновочной геометрии», «Тела вращения», «Кинематические элементы и пространственные кривые», «Построение элементов по сечениям», «Моделирование листовых деталей», «Моделирование поверхностей деталей».

- 1.1.3. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие компетенций с учетом требований ВСР по компетенции «<u>Изготовление прототипов</u>»:
  - знать возможности доступных для использования САD- систем;
  - выгоды, ограничения и преимущества различных САD- систем.
- эффективно и креативно работать с всемирно известными и признанными системами 3DCAD;
  - создавать данные 3DCAD прототипа в целом и компонентов в разобранном виде;
  - готовить и подгонять по размерам технический чертеж 2D из данных 3DCAD.
- 1.1.4. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие цифровых компетенций для формирования таких знаний, умений и навыков:
  - цифровой грамотности;
  - методы и средства поиска, систематизации и обработки цифровой информации; навыками сбора, систематизации и обработки цифровой информации;
- использование и создание контента на основе цифровых технологий, включая поиск и обмен информацией;
- ответы на вопросы, взаимодействие с другими участниками образовательного процесса с использованием цифровых технологий;
  - правила безопасной работы в сети интернет;
  - формирования ИКТ компетентности студентов;
  - безопасное и ответственное использование цифровых технологий;
  - творческое использование цифровых технологий для решения учебных задач.

Реализация учебной дисциплины допускает использование следующих электронных образовательных ресурсов:

- https://www.biblio-online.ru Образовательная платформа Юрайт;
- https://znanium.com Электронная библиотека «Знаниум»;
- https://elearning.academia-moscow.ru/ Платформа «Академия»;

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Практический опыт
OK 01 -	- использовать в	- система автоматизированного проектирова-	- создание 3D мо-

OK 05	профессиональ-	ния и ее составляющие;	делей;
OK 08 –	ной деятельно-	- принципы функционирования, возможности	- создание черте-
OK 09	сти программ-	и практическое применение программных	жей на компью-
ПК 1.1,	ные продукты	систем инженерной графики, инженерных	тере.
ПК 1.2	автоматизиро-	расчетов, автоматизации подготовки и управ-	
ПК 2.1 -	ванного проек-	ления производства при проектировании из-	
ПК 2.4	тирования тех-	делий;	
	нологических	- теория и практика моделирования трехмер-	
	процессов;	ной объемной конструкции, оформления чер-	
		тежей и текстовой конструкторской докумен-	
		тации;	
		- системы управления данными об изделии	
		(системы класса PDM);	
		- понятие цифрового макета	

Изучение дисциплины обеспечивает следующие требования Профессионального стандарта 40.159 Специалист по аддитивным технологиям.

Трудовая функция: Подготовка трехмерной электронной геометрической модели детали

1	Трудовые действия	
1.1	Анализ чертежа изделия (детали), возможности обеспечения требований к качеству	
	детали, оценка последующей механической обработки	
1.2	Разработка трехмерной электронной геометрической модели детали	
1.3	Проверка трехмерной электронной геометрической модели детали на замкнутость	
	контура и неразрывность	
2	Необходимые умения	
2.1	Анализировать конструкторскую и технологическую документацию, выявлять про-	
	блемные для аддитивного производства элементы конструкции деталей	
2.2	Проектировать электронные модели изделий, выявлять проблемные элементы кон-	
	струкции модели, исправлять ошибки модели	
3	Необходимые знания	
3.1	Программное обеспечение ЭВМ, в том числе систем автоматизированного проекти-	
	рования и производства	
3.2	Способы сохранения и хранения, методы представления электронных документов	
3.3	Методы разбиения трехмерной электронной геометрической модели детали на сече-	
	ния	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы	174	
в том числе:		
теоретическое обучение	60	
практические занятия	38	
курсовая работа	20	
Самостоятельная работа (внеаудиторная)	56	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированный зачет — 4 семестр экзамен - 5 семестр		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименова- ние разделов и тем	ии план и содержание учеонои дисциплины Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию ко- торых способствует элемент программы
	Содержание учебного материала	80	
Основы авто-	Общие сведения о системе КОМПАС-3D. Интерфейс системы. Управление документами и просмотром изображений. Общие сведения о геометрических объектах. Инструменты черчения. Простановка размеров и обозначений. Основы трехмерного моделирования. Создание и редактирование трехмерной модели детали. Порядок работы при создании сборки. Типы проектирования сборки. Построение и редактирование сборки. Общие сведения об ассоциативных видах. Построение ассоциативных чертежей по трехмерной модели. Построение тел вращения. Создание эскизов сечений. Построение элементов по сечениям. Альтернативные САПР. САПР для моделирования поведения материалов.	36	
матизирован-	В том числе, практических занятий	18	OK 1-5, OK 8-9,
ного проектирования в системе КОМ-ПАС-3D	ЛР№1 Изучение основных приемов работы в среде КОМПАС-3D ЛР№2 Построение и редактирование геометрических объектов ЛР№3 Создание и редактирование трехмерных моделей деталей ЛР№4 Создание и редактирование трехмерных моделей деталей ЛР№5 Создание и редактирование трехмерных моделей деталей ЛР№6 Создание и редактирование чертежа ЛР№7 Создание и редактирование чертежа ЛР№7 Создание и редактирование чертежа ЛР№9 Построение чертежа детали и ее пространственной модели	18	ПК 1.1-1.2, ПК 2.1-2.4
	Самостоятельная работа	26	
	Ознакомление с альтернативными САПР. T-FLEX CAD	26	
	Содержание учебного материала	29	
Проектирование сборок на основе компоновочной геометрии	Компоновочная геометрия. Определение габаритов изделия. Создание коллекций. Проверка работы механизма.	8	
	В том числе, практических занятий	6	ОК 1-5, ОК 8-9,
	ЛР№1 Создание компоновочной геометрии ЛР№2 Создание локальных систем координат движущихся компонентов ЛР№3 Создание финальной сборки изделия на основе компоновочной геометрии	6	ПК 1.1-1.2, ПК 2.1-2.4
	Самостоятельная работа	15	
	Ознакомление с альтернативными САПР. T-FLEX CAD	15	

	Содержание учебного материала	4	ОК 1-5, ОК 8-9,
Тела вращения	Построение тел вращения	2	ОК 1-3, ОК 8-9, ПК 1.1-1.2,
тела вращения	В том числе, практических занятий	2	ПК 1.1-1.2,
	ЛР№4 Создание детали Вал червячный	2	11IX 2.1-2. <del>4</del>
Кинематиче-	Содержание учебного материала	4	
ские элементы	Кинематические элементы и пространственные кривые	2	OK 1-5, OK 8-9,
и простран-	В том числе, практических занятий	2	ПК 1.1-1.2,
ственные кри- вые	ЛР№5 Проектирование сборной модели Стул	2	ПК 2.1-2.4
Пооттория	Содержание учебного материала	6	OV 1.5 OV 9.0
Построение элементов по	Создание эскизов сечений. Построение элементов по сечениям	4	ОК 1-5, ОК 8-9, ПК 1.1-1.2,
сечениям	В том числе, практических занятий	2	ПК 1.1-1.2,
Мкинэрээ	ЛР№6 Проектирование детали Молоток	2	1110 2.1-2.4
Моделирова- ние листовых деталей	Содержание учебного материала	4	OK 1-5, OK 8-9,
	Моделирование листовых деталей	2	ОК 1-3, ОК 8-9, ПК 1.1-1.2,
	В том числе, практических занятий	2	ПК 1.1-1.2,
деталеи	ЛР№7 Моделирование листовой детали Корпус	2	1111 2.1-2.4
	Содержание учебного материала	27	
	Моделирование поверхностей. Сшивка поверхностей и усечение плоскостью. Поверхность по сети кривых.	6	
Моделирова-	В том числе, практических занятий	6	OK 1-5, OK 8-9,
ние поверхностей деталей	ЛР№8 Создание поверхностной модели Термопистолет ЛР№9 Построение поверхностей по сечениям с осевой линией ЛР№10 Сопряжение сплайнов с кривыми для построения модели	6	ПК 1.1-1.2, ПК 2.1-2.4
	Самостоятельная работа	15	
	Изучение программного обеспечения для 3D-моделирования Autodesk 3ds Max	15	
Курсовое проек	тирование	20	
Всего		174	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебный кабинет, оснащенный оборудованием:

- посадочные места студентов;
- рабочее место преподавателя;
- рабочая доска;
- наглядные пособия.

Технические средства обучения:

- мультимедийная установка для демонстрации презентаций и видеоматериала;
- устройства для подключения к сети Интернет;
- программное обеспечение, в том числе КОМПАСЗD;
- информационно-образовательные платформы.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

### 3.2.1. Печатные издания

1. Разработка конструкторской документации в системе автоматизированного проектирования «КОМПАС – 3D»/сост. И.А. Буханько, В.С. Скударнова – Хабаровск: КГАОУ ДПО ХКИРСПО, 2017-470 с.

### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. https://kompas.ru/publications/video/
- 2. http://znanium.com/catalog/product/982458

### 3.2.3 Дополнительные источники

- 1. Кондаков А. И. САПР технологических процессов: учебник для вузов/ А. И. Кондаков. М.: Академия, 2015.
- 2. Норенков И. П. Информационная поддержка ноукоемких изделий.-технолгии/ И. П. Норенков, П. К. Кузьмик. М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019
- 3. Проектирование и расчет металлорежущего инструмента на ЭВМ: учеб. пособие для вузов / под ред. О. В. Таратынова, Ю. П. Тарамыкина. М.: Высш. шк., 2016.
- 4. Челищев Б. Е. Автоматизация проектирования технологии в машиностроении / Б. Е. Челищев И. В. Боброва А. Гонсалес-Сабатер М.: Машиностроение, 2017. 264 с.
- 5. Технологическая подготовка гибких производственных систем / С. П. Митрофанов [и др.] Л.: Машиностроение, 2017.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

7. ROTTI OTID II OLIDITETI LO	'	
Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и ме-
	притерии оденки	тоды оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	«Отлично» - теоретическое содержание	Тестирование
рамках дисциплины:	курса освоено полностью, без пробелов,	
- система автоматизированного	умения сформированы, все предусмот-	
проектирования и ее составляю-	ренные программой учебные задания	
щие;	выполнены, качество их выполнения	
- принципы функционирования,	оценено высок о.	
возможности и практическое при-	«Хорошо» - теоретическое содержание	
менение программных систем ин-	курса освоено полностью, без пробелов,	
женерной графики, инженерных	некоторые умения сформированы недо-	
расчетов, автоматизации подго-	статочно, все предусмотренные про-	
товки и управления производства	граммой учебные задания выполнены,	
при проектировании изделий;	некоторые виды заданий выполнены с	
- теория и практика моделирова-	ошибками.	

ния трехмерной объемной конструкции, оформления чертежей и текстовой конструкторской документации;

- системы управления данными об изделии (системы класса PDM);
- понятие цифрового макета.

# Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:

- использовать в профессиональной деятельности программные продукты автоматизированного проектирования технологических процессов.

«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Оценка результатов выполнения практической работы

# Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

Приложение II.17. к ООП по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 ОСНОВЫ МЕХАТРОНИКИ

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДАЮ		
на заседании ПЦК	Заместитель директора ЦОи		
	по учебной работе		
Протокол №	/		
«»	«»20г.		
Председатель ПЦК			
//			

### Программа учебной дисциплины ОП.09 Основы мехатроники разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта по программе среднего профессионального образования по профессии/специальности среднего профессионального образования 15.02.09 Аддитивные технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 22.12.2015 № 1506 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.01.2016, регистрационный № 40631)
- 2. Примерной образовательной программы, разработанной Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий/специальностей 15.02.09 Аддитивные технологии, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: № 19.09.17 170919.
- 3. Профессиональный стандарт 31.002 «Специалист по мехатронике в автомобилестроении»
  - 4. Компетенция WSR 45 Изготовление прототипов
  - 5. Компетенция WSR 04«Мехатроника»

**Организация-разработчик:** Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска – на – Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

### Разработчик:

Стробыкин С.А., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

### СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	*
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	*
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	*
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	*

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 ОСНОВЫ МЕХАТРОНИКИ

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.09 Основы мехатроники входит в состав общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии».

В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с дисциплинами и профессиональными модулями:

### - ОП.02 Электротехника и электроника;

### - ОП.03 Техническая механика

Учебная дисциплина ОП.09 Основы мехатроники обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК:

### 1.1.1. Перечень общих компетенций

В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать общими компетенциями:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии и овладению профессиональными компетенциями:

- ПК 1.1. Применять средства бесконтактной оцифровки для целей компьютерного проектирования, входного и выходного контроля.
- ПК 1.2. Создавать и корректировать средствами компьютерного проектирования цифровые трехмерные модели изделий
- ПК 2.1. Организовывать и вести технологический процесс на установках для аддитивного производства.
- ПК 2.2. Контролировать правильность функционирования установки, регулировать её элементы, корректировать программируемые параметры.
- ПК 2.3. Проводить доводку и финишную обработку изделий, созданных на установках для аддитивного производства.
- ПК 2.4. Подбирать параметры аддитивного технологического процесса и разрабатывать оптимальные режимы производства изделий на основе технического задания (компьютерной/цифровой модели).

- ПК 3.1. Диагностировать неисправности установок для аддитивного производства.
- ПК 3.2. Организовывать и осуществлять техническое обслуживание и текущий ремонт механических элементов установок для аддитивного производства.
- ПК 3.3. Заменять неисправные электронные, электронно-оптические, оптические и прочие функциональные элементы установок для аддитивного производства и проводить их регулировку.

Трудоемкость дисциплины - 90 часов, из них обязательная часть – 60 часов, внеаудиторная самостоятельная работа - 30 часов.

Изучение дисциплины позволяет закрепить практические навыки по темам дисциплины. Особое внимание уделено разделам «Управляемые приводы и их настройка. Структура управляемых приводов мехатронных систем», «Виды датчиков, используемых в мехатронных системах. Датчики обратной связи мехатронных модулей. Датчики положения. Датчики скорости. Датчики усилия и др. технологические датчики». Встраивание датчиков в мехатронную систему».

1.1.3. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие компетенций с учетом требований ВСР

По компетенции «Изготовление прототипов»

- использование ручных инструментов и механизмов для производства прототипа;
- использование и уход за инструментом и оборудованием, которое использовалось для создания прототипа.

По компетенции «Мехатроника»:

- принципы и применения:
- для проектирования, сборки и ввода в эксплуатацию мехатронной системы,
- компонентов и функций гидравлических ипневматических систем,
- компонентов и функций электрических и электронных систем,
- компонентов и способов применения электрических приводов,
- 1.1.4. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие цифровых компетенций для формирования таких знаний, умений и навыков
  - цифровой грамотности;
  - методы и средства поиска, систематизации и обработки цифровой информации;
  - навыками сбора, систематизации и обработки цифровой информации;
- использование и создание контента на основе цифровых технологий, включая поиск и обмен информацией;
- ответы на вопросы, взаимодействие с другими участниками образовательного процесса с использованием цифровых технологий;
  - правила безопасной работы в сети интернет:
  - формирования ИКТ компетентности студентов;
  - безопасное и ответственное использование цифровых технологий;
  - творческое использование цифровых технологий для решения учебных задач.

Реализация учебной дисциплины допускает использование следующих электронных образовательных ресурсов:

- https://www.biblio-online.ru Образовательная платформа Юрайт;
- https://znanium.com Электронная библиотека «Знаниум»;
- https://elearning.academia-moscow.ru/Платформа «Академия»;

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	
ОК 01	- читать и составлять принципи-	- базовые понятия автоматизированных систем	
OK 09	альные схемы электрических,	іх, управления технологическим процессом, в тог	
ПК 1.1 -	гидравлических и пневматиче-	числе гибридных систем;	
ПК 3.3	ских приводов несложного тех-	- концепцию построения мехатронных моду-	

нологического оборудования;

- составлять управляющие программы для программируемых логических контроллеров;
- распознавать, классифицировать и использовать датчики, реле и выключатели в системах управления;
- правильно эксплуатировать мехатронное оборудование

лей, структуру и классификацию;

- структуру и состав типовых систем мехатроники;
- основы проектирования и конструирования мехатронных модулей,
- основные понятия систем автоматизации технологических процессов;
- методы построения и анализа интегрированных мехатронных модулей и систем;
- типы приводов автоматизированного производства

Изучение дисциплины обеспечивает следующие требования Профессионального стандарта 31.002 «Специалист по мехатронике в автомобилестроении»

1	Требования ФГОС СПО	Требования профессионального стандарта
Уметь	- читать и составлять принципиальные схемы электрических, гидравлических и пневматических приводов несложного технологического оборудования	-общие принципы и способы безопасного выполнения работ, а также в отношении к мехатронике;     - назначение, правила безопасного использования, ухода и технического обслуживание для оборудования;     - виды и назначение документации как в бумажном, так и в электронном виде;     - техническую терминологию, относящуюся к данной компетенции;     - компонентов и функций электрических и электронных систем,     - компонентов и способов применения электрических приводов,
Знать	- основы проектирования и конструирования мехатронных модулей, - методы построения и анализа интегрированных мехатронных модулей и систем	-устанавливать, настраивать и производить все необходимые регулировки в механических, электрических и сенсорных системах; - принципы и способы применения принципиальных электрических схем; - методы проектирования и сборки электрических цепей в оборудовании и системах управления читать и использовать пневматические, гидравлические и электрические принципиальные схемы

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	90
в том числе:	
теоретическое обучение	40
практические занятия	20
Самостоятельная работа (внеаудиторная)	30
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию ко- торых способствует элемент программы
Тема 1.	Содержание учебного материала	4	
Общие вопросы ме- хатроники	1 Мехатроника - определение, как отрасли науки и техники. Основные понятия. Архитектура системы в мехатронике.		ОК 01 ОК09 ПК 1.1 - ПК3.3
	2 Концепция построения и проектирования мехатронной системы. Структура и принципы интеграции мехатронных систем. Структура и задачи мехатронной системы.		11K 1.1 - 11K3.3
Тема 2. Особенности	Содержание учебного материала	10	
	1 Механические узлы мехатронных модулей. Редукторы, передачи преобразования движения, подшипники, муфты, ШВП.		
дулей и систем.	2 Электромеханические преобразователи мехатронных модулей. Классификация. Основные уравнения. Механические характеристики.		OK 01 OK 09
	3 Кинематические и динамические задачи при проектировании мехатронной системы		ПК 1.1 - ПКЗ.3
	4 Управляемые приводы и их настройка. Структура управляемых приводов мехатронных систем		11K 1.1 - 11K3.3
	5 Виды датчиков, используемых в мехатронных системах. Датчики обратной связи мехатронных модулей. Датчики положения. Датчики скорости. Датчики усилия и др. техно-		
	логические датчики	1	
	Практические занятия 1 Применение делителя для считывания показателей датчиков. 2.Создание простейшей схемы с делителем напряжения	4	
	Самостоятельная работа	10	
	1 Работа с конспектами занятий, учебной и специальной технической литературой. 2 Встраивание датчиков в мехатронную систему		
	3 Системный подход и критерии качества при проектировании мехатронной системы. 4 Применение мехатронных систем		
Тема 3.	Содержание учебного материала	4	
Элементы управле-	1. Системы управления мехатронными узлами. Особенности построения систем автомати-	1	ОК 01 ОК09
ния	ческого управления мехатронными модулями		ПК 1.1 ПК3.3
мехатронными моду-	2. Теория автоматического управления мехатронными узлами	]	

лями.	Самостоятельная работа	2	
	Цифровые системы управления		
Тема 4. Мехатрон-	Содержание учебного материала	4	ОК 01 ОК09
ные модули главного	1 Мехатронные узлы для механизмов главного движения		ПК 1.1 ПКЗ.3
движения	2 Мотор - редукторы		11K 1.1 11K3.3
Тема 5. Мехатрон-	Содержание учебного материала	4	ОК 01 ОК09
ные модули подачи	1 Мехатронные узлы для механизмов подачи линейных перемещений.		ПК 1.1 ПКЗ.3
	2 Мехатронные узлы для механизмов подачи вращательного движения.		11K 1.1 11K3.3
Тема 6. Технологи-	Содержание учебного материала	4	
ческие характери-	1 Технологические характеристики мехатронных модулей		ОК 01 ОК09
стики MPC с ме- хатронными модуля-	2 Вопросы точности и производительности при использовании мехатронных модулей.		ПК 1.1 ПК3.3
ми	Скоростные режимы работы при применении мехатронных модулей.		
IVIPI	Самостоятельная работа		
	1 Поворотные столы		
	2 Тепловые процессы и тепловые поля в узлах мехатронных модулей		
Тема 7.	Содержание учебного материала	6	
Компьютерное моде-			
	Классификация моделей, используемых при автоматизированном проектировании. Спосо-		
тировании	бы реализации моделей. Знаковые модели. Свойства моделей		
мехатронных систем	2. Модели систем		ОК 01 ОК09
	Особенности построения моделей систем. Основные типы моделей систем. Динамика развития и использования моделей		ПК 1.1 ПК3.3
	3. Основы имитационного моделирования		
	Использование компьютерных технологий для имитации различных процессов и опера-		
	ций. Области применения имитационных моделей. Компоненты дискретно-событийной		
	имитационной модели и их организация		
	Практические занятия	8	
	3.Выполнение автоматических расчётов с использованием трёхмерных моделей.		
	4. Использование визуальной среды проектирования мехатронных модулей и систем.		
	5. Модельное исследование блоков мехатронных систем.		
	6. Исследование характеристик мехатронной системы на виртуальной модели.		
	7.Выполнение отладки специализированного программного обеспечения для управления		
	технологическим оборудованием		

	Самостоятельная работа 1 Работа с конспектами занятий, учебной и специальной технической литературой. 2 Вероятностное моделирование Метод статических испытаний. Моделирование случайных величин. Сбор статистических данных для получения оценочных характеристик случайных величин 3 Методы исследования систем и планирования эксперимента. Эксперимент с реальной системой. Эксперимент с моделью системы. Алгоритмизация модели и её машинная реализация		
Тема 8	Содержание учебного материала	8	
Автоматизация конструкторско- технологической	1. Основные методы проектирования Понятия и принципы методологии проектирования. Процедурная модель проектирования. Математические модели объекта проектирования. Виды математических моделей		
подготовки производства	2. Математические модели мехатронных узлов и систем Принципы построения моделей мехатронных узлов и систем. Виды математических моделей. Трёхмерное моделирование. Гибридное моделирование. Программное обеспечение для моделирования различных объектов и процессов		ОК 01 ОК09
	3. Графические системы трёхмерного моделирования Задачи трёхмерного моделирования. Технология построения трёхмерных моделей. Средства трёхмерного моделирования. Каркасное моделирование. Поверхностное моделирование. Твёрдотельное моделирование. Типы поверхностей		ПК 1.1 ПК3.3
	4. Современные методы разработки промышленных изделий Цифровое прототипирование. Технология трёхмерного макетирования. Виды трёхмерного оборудования: дисплеи, принтеры, сканеры. Функциональные прототипы. Использование оборудования с числовым программным управлением для создания макетов		
	Практические занятия 8. Анализ конструкции элементов мехатронных модулей и систем. 9. Создание трёхмерных моделей различных типов.	8	
	10.Создание сборочных трёхмерных моделей. 11.Создание технологических моделей на основе трёхмерных моделей. 12.Проверка модели на ошибки методом имитации		
	Самостоятельная работа 1 Работа с конспектами занятий, учебной и специальной технической литературой. 2 Сквозной метод проектирования. Интегрированные системы и комплексы сквозного про-	10	

Всего:	90	
Промежуточная аттестация	2	
ций»		
и выпуске мехатронных систем», «Мехатронные системы в ликвидации аварийных ситуа-		
электроника для мехатронных систем», «Производственный менеджмент при производстве		
ных систем», «Состояние и развитие мехатроники в Юго-Восточной Азии», «Силовая		
нике», «Приводы для мехатронных систем», «Социальные проблемы внедрения мехатрон-		
ропе», «Сенсоры мехатронных систем», «Компьютерные системы управления в мехатро-		
«Состояние и развитие мехатроники в России», «Состояние и развитие мехатроники в Ев-		
системы для подводных аппаратов», «Мехатронные системы в пищевой промышлености»,		
индустрии», «Микромашины», «Нетрадиционные транспортные средства», «Мехатронные		
мической техники», «мехатронные системы в авиационной технике», «мехатронные си- стемы в газовой и нефтяной промышлености», «Мехатронные системыдля шоу-		
стем вооружения», «Мехатронные станочные комлексы», «Мехатронные системы для космической техники», «Мехатронные системы в авиационной технике», «Мехатронные си-		
компоненты», «Координатно-измерительные машины», «Мехатронные системы для си-		
5 Подготовка рефератов по темам: «Ведущие фирмы производящие микроэлектронных		
логических процессов. САМ-системы		
4 Использование систем автоматизированного проектирования для моделирования техно-		
цесса проектирования изделий в условиях функционирования интегрированных САПР		
тов. Методы корректировки объекта моделирования. Типовая функциональная схема про-		
3 Моделирование различных процессов в интегрированных САПР. Автоматизация расчё-		
ектирования. Алгоритм сквозного проектирования.		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебный кабинет «Мехатроники и автоматизации»,

### Оборудование учебного кабинета

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- комплект деталей, инструментов, приспособлений;
- комплект бланков технологической документации;
- наглядные пособия (образцы, плакаты, учебные модели, мехатронные модули и узлы, учебные стенды);
- комплект приспособлений и узлов автоматизации, приборов и устройств, контрольно-измерительной аппаратуры, инструментов, приспособлений.

Технические средства обучения:

- мультимедиа проектор;
- интерактивная доска;
- DVD-фильмы;
- персональные компьютеры и компьютерные системы (классы);
- электронные лаборатории;
- компьютерные обучающие, контролирующие и профессиональные программы.
- Мехатронные станции

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Филин Виктор Михайлович, Гидравлика, пневматика и термодинамика: Курс лекций, 2017, ИД ФОРУМ, 2017
- 2. Диагностирование мехатронных систем. Учебное пособие. Вузовское образование 2019

### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Автоматика и телемеханика. Вычислительная техника // Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. - http://window. edu.ru/ catalog/ resources?p\_ rub r= 2.2.75.2

### 3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Афонин А.М., Петрова А.М., Царегородцев Ю.Н., Ефремова Ю.Е. Теоретические основы разработки и моделирования систем автоматизации. М.: Форум, 2016.
- 2. Герман-Галкин С.Г. Проектирование мехатронных систем на ПК. СПб.: Корона-Век, 2017.
  - 3. Кондаков А.И. САПР технологических процессов. М.: Академия, 2007.
- 4. Подураев Ю.В. Мехатроника: основы, методы, применение. М.: Машиностроение, 2017.
- 5. СхиртладзеА.Г., Лазарева Т.Я., Мартемьянов Ю.Ф. Интегрированные системы проектирования и управления. М.: 2019.
- 6. Харазов В.Г. Интегрированные системы управления технологическими процессами. СПб.: Профессия, 2019.
- 7. Быков А.В., Силин В.В., Семенников В.В., Феоктистов В.Ю. Черчение, моделирование, механообработка. СПб.: БХВ-Петербург, 2015.
- 8. Егоров О.Д, Подураев Ю.В. Конструирование мехатронных модулей. М.: МГТУ «Станкин», 2016.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Умение читать и составлять	Точность чтения и составления	Практическая рабо-
принципиальные схемы электриче-	принципиальных схем электриче-	та
ских, гидравлических и пневмати-	ских, гидравлических и пневмати-	
ческих приводов несложного тех-	ческих приводов несложного тех-	
нологического оборудования	нологического оборудования	
Умение составлять управляющие	Правильность составления управ-	Практическая рабо-
программы для программируемых	ляющих программ для программи-	та
логических контроллеров	руемых логических контроллеров	
Умение распознавать, классифи-	Прорын ноо напон зоронно натин	Практическая рабо-
цировать и использовать датчики,	Правильное использование датчиков, реле и выключателей в систе-	та
реле и выключатели в системах	мах управления	
управления	мах управления	
Умение правильно эксплуатиро-	Качество эксплуатации мехатрон-	Практическая рабо-
вать мехатронное оборудование	ного оборудования	та
Знание базовых понятий автома-	Оценка применения автоматизи-	Тестирование
тизированных систем управления	рованных систем управления тех-	
технологическим процессом, в том	нологическим процессом, в том	
числе гибридных систем	числе гибридных систем	
Знание концепции построения	Применение концепции построения	Тестирование
мехатронных модулей, структуру и	мехатронных модулей, структуры и	
классификацию	классификацию	
Знание структуры и состава типо-	Использование структуры и состава	Тестирование
вых систем мехатроники	типовых систем мехатроники	
Знание основы проектирования и	Качество проектирования и кон-	Тестирование
конструирования	струирования мехатронных моду-	
мехатронных модулей	лей	
Знание основных понятий си-	Выбор основных систем автома-	Тестирование
стем автоматизации технологиче-	тизации технологических процес-	
ских процессов	СОВ	
Знание методов построения и	Выбор методов построения и ана-	Тестирование
анализа интегрированных ме-	лиза интегрированных мехатрон-	
хатронных модулей и систем	ных модулей и систем	
Знание типов приводов автомати-	Выбор типов приводов автоматизи-	Тестирование
зированного производства	рованного производства	

# Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

Приложение II.18. к ООП по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА (ОСНОВЫ ЭКОНО-МИКИ, ПРАВА И УПРАВЛЕНИЯ)»

РАССМОТРЕНО	УТВЕРЖДАЮ
на заседании ПЦК	Заместитель директора ЦОиВ
	по учебной работе
Протокол №	/
«20 г.	«»20г.
Председатель ПЦК	
/	

# Программа учебной дисциплины ОП.10 Основы организации производства (основы экономики, права и управления)» разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта по программе среднего профессионального образования по профессии/специальности среднего профессионального образования 15.02.09 Аддитивные технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 22.12.2015 № 1506 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.01.2016, регистрационный № 40631)
- 2. Примерной образовательной программы, разработанной Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий/специальностей 15.02.09 Аддитивные технологии, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: № 19.09.17 170919.
  - 3. Профессиональный стандарт 40.159 «Специалист по аддитивным технологиям».
  - 4. Компетенция WSR 45 Изготовление прототипов

**Организация-разработчик:** Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска – на – Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

### Разработчик:

Дворецкова Н. И. – преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

### СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА (ОСНОВЫ ЭКОНО-МИКИ, ПРАВА И УПРАВЛЕНИЯ)»

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.10 Основы организации производства (основы экономики, права и управления) входит в состав общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии».

- В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с дисциплинами и профессиональными модулями:
  - ОУД.04Математика;
  - ОУД.09 Информатика;
  - ОУД.11 Обществознание;
- <u>- МДК 02.01 Теоретические основы производства изделий с использованием аддитивных технологий;</u>

<u>МДК 03.01 Методы технического обслуживания и ремонта установок для аддитивного производства.</u>

Учебная дисциплина ОП.10 Основы организации производства (основы экономики, права и управления) обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности  $\Phi$ ГОС по специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК:

1.1.1. Перечень общих компетенций

В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать общими компетенциями:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
  - 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии и овладению профессиональными компетенциями:

- ПК 2.1. Организовывать и вести технологический процесс на установках для аддитивного производства.
- ПК 2.2. Контролировать правильность функционирования установки, регулировать её элементы, корректировать программируемые параметры.

- ПК 2.3. Проводить доводку и финишную обработку изделий, созданных на установках для аддитивного производства.
- ПК 2.4. Подбирать параметры аддитивного технологического процесса и разрабатывать оптимальные режимы производства изделий на основе технического задания (компьютерной/цифровой модели).

Трудоемкость дисциплины -  $187 \ vacob$ , из них обязательная часть –  $64 \ vaca$ , вариативная часть –  $52 \ vaca$ , внеаудиторная самостоятельная работа -  $71 \ vac$ .

Вариативная часть позволяет закрепить практические навыки по темам дисциплины. Введены дополнительные темы в разделы, что дает возможность усилить понимание и практическое использование межпредметных связей, использовать теоретические знания для решения прикладных задач.

- 1.1.3. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие компетенций с учетом требований ВСР по компетенции «Изготовление прототипов»:
  - принципы и методы организации работы, контроля и управления;
- сотрудничать с разработчиками продукта и инженерами для оказания помощи в разработке и тестировании компонентов;
  - параметры, в рамках которых планируется деятельность.
- 1.1.4. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие цифровых компетенций для формирования таких знаний, умений и навыков:
  - цифровой грамотности;
  - методы и средства поиска, систематизации и обработки цифровой информации;
  - навыками сбора, систематизации и обработки цифровой информации;
- использование и создание контента на основе цифровых технологий, включая поиск и обмен информацией;
- ответы на вопросы, взаимодействие с другими участниками образовательного процесса с использованием цифровых технологий;
  - правила безопасной работы в сети интернет;
  - формирования ИКТ компетентности студентов;
  - безопасное и ответственное использование цифровых технологий;
  - творческое использование цифровых технологий для решения учебных задач.

Реализация учебной дисциплины допускает использование следующих электронных образовательных ресурсов:

- https://www.biblio-online.ru Образовательная платформа Юрайт;
- https://znanium.com Электронная библиотека «Знаниум»;
- https://elearning.academia-moscow.ru/ Платформа «Академия»;

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения, знания, приобретается практический опыт:

Код ПК, ОК Умения	Знания	Практический опыт
ОК 01 оК 09. пК 2.1 - пК 2.4 защищать свои прав соответствии с гражд ским и трудовым зако дательством Российся Федерации; - рассчитывать основитехнико - экономичес показатели деятельно подразделения (предпятия); - разрабатывать бизн	ан- но- кой - основные положения за- конодательных и норма- ные тивных правовых актов в области экономики; сти - материально-технические, ри- трудовые и финансовые ре- сурсы отрасли и организа-	рудования; -составления сметы затрат на запасные части при ремонте оборудования; расчета заработной платы труда; -оформления первичных документов по учету ра-

план;	тивного использования;	-расчета основные техни-
- организовывать дея-	- производственную и орга-	ко-экономические показа-
тельность коллектива	низационную структуру	тели деятельности под-
исполнителей	предприятия;	разделения.
	- основы организации рабо-	
	ты коллектива исполните-	
	лей;	
	- нормы дисциплинарной и	
	материальной ответствен-	
	ности;	
	- права и обязанности ра-	
	ботника в сфере професси-	
	ональной деятельности;	

Изучение дисциплины обеспечивает следующие требования Профессионального стандарта 40.159 Специалист по аддитивным технологиям.

Трудовая функция: Руководство работой и организация работы бригад и отдельных рабочих на производственном участке аддитивных технологий

1	Трудовые действия
1.1	Доведение целей и задач до бригад и отдельных рабочих производственного участка
	аддитивных технологий, разделение заданий в соответствии с производственными
	планами участка (цеха)
1.2	Периодическая оценка результатов деятельности сотрудников, участка
2	Необходимые умения
2.1	Определять производственные задания в пределах компетенции и обеспечивать их
	доведение до работников
2.2	Разделять задания в соответствии с компетенциями, возможностями и особенностя-
	ми сотрудников
3	Необходимые знания
3.1	Способы планирования и распределения работ
3.2	Основы управления производством и персоналом
3.3	Основы экономики производства
3.4	Требования к составлению технической, финансово-хозяйственной и служебной до-
	кументации

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	187
в том числе:	
теоретическое обучение	64
практические занятия	32
курсовая работа	20
Самостоятельная работа (внеаудиторная)	71
Промежуточная аттестация в форме зачет — 5 семестр дифференцированный зачет — 6, 8 семестр	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию ко- торых способствует элемент программы
Раздел 1. Предприяти	е в современных условиях	12	
Тема 1.1 Основы	Содержание учебного материала	10	
предпринимательства и финансовой гра-	1 Структура современного рынка. Банки какие они бывают, отчего зависит ставка по вкладам	2	
мотности рыночная	2 Что такое кредит. Условия кредита. Как понять сможете ли вы выплатить кредит.	2	
экономика	3 Что такое ценные бумаги. Типы ценных бумаг. Торговля ценными бумагами.	2	
	4 Налоги. Виды налогов. Налоговый вычит. Ответственность за неуплату налогов	2	
	5 Объединения предприятий	2	
	Предприятие и предпринимательство в рыночной среде		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	ОК 01 - ОК 09
	Практическая работа №1 «Организационно-правовые формы юридических лиц»	2	ПК 2.1 – ПК 2.4
	Самостоятельная работа	12	
	Самостоятельная работа №1 Найти определения к понятиям по теме: «Структура	2	
	современного рынка»	2	
	Самостоятельная работа №2 Ответить письменно на вопросы по теме: «Отрасли	2	
	промышленности»	2	
	Самостоятельная работа №3 Ответить письменно на вопрос по теме: «Предприя-		
	тие»		
	Самостоятельная работа №4 Подготовить краткое сообщение по теме: «Объединения предприятий»	4	
Раздел 2.Организация	н работы на предприятии	28	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	16	
Предприятие основ-	1 Субъекты предпринимательской деятельности. Порядок учреждения предприни-	2	
ное звено экономики	мательских фирм. Виды юридических лиц.		016.01
	2 Типы производства.	2	OK 01 - OK 09
	Производственная структура предприятия		ПК 2.1 – ПК 2.4
	3 Организационная структура предприятия	2	
	4 Основной капитал предприятия	2	

	Износ и амортизация основных фондов		
	5 Основные показатели основных фондов	2	
	6 Оборотный капитал предприятия	2	
	Основные показатели оборотных фондов		
	Нормирование оборотных средств		
	7 Маркетинг в деятельности предприятия	2	
	8 Сбытовая политика предприятия	2	
	Основы логистики		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12	
	Практическая работа №1 «Специализация производства»	2	
	Практическая работа №2 «Выбор производственной структуры предприятия»	2	
	Практическая работа №3 «Выбор организационной структуры предприятия»	2	
	Практическая работа № 4 «Показатели эффективности использования основного	2	
	капитала»		
	Практическая работа № 5 «Износ и амортизация основного капитала»	2	
	Практическая работа № 6 «Расчет показателей использования оборотного капита-	2	
	ла»		
	Самостоятельная работа	18	
	Самостоятельная работа №1 Подготовить сообщение по теме: «Субъекты предпри-	4	
	нимательской деятельности»		
	Самостоятельная работа №2 Выполнить кроссворд по теме: «Производственная	4	
	структура предприятия»		
	Самостоятельная работа №3 Выполнить тест по теме: «Организационная структура	4	
	предприятия»		
	Самостоятельная работа №4 Ответить на контрольные вопросы по теме: «Оборот-	2	
	ный капитал предприятия»		
	Самостоятельная работа №5 Написать в тетради определения к основным понятиям	2	
	темы: «Оборотный капитал предприятия		
	Самостоятельная работа №6 «Ответить на контрольные вопросы по теме, произ-	2	
	водственная структура предприятия»		
Раздел 3. Кадры		26	07404 5
Тема 3.1	Содержание учебного материала	4	OK 01 - OK 09

Структура персонала предприятия	1 Занятость и рынок труда Кадровая политика и управление персоналом Социальное обеспечение в РФ Тру- довой договор Правовое регулирование занятости	2	ПК 2.1 – ПК 2.4
	2 Списочный и явочный состав работающих, среднесписочная численность персонала Персонал хозяйствующего субъекта и его классификация Планирование кадров и их подбор. Показатели изменения списочной численности персонала	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа №1 «Расчет численности работников предприятия»	2	
	Самостоятельная работа	10	
	Самостоятельная работа№1Письменно ответить на вопросы по теме: «Рынок труда»	2 4	
	Самостоятельная работа№2 «Подготовить краткое сообщение по теме: «Кадровая политика предприятия» Самостоятельная работа №3 Выполнить презентацию по теме: «Права граждан в области занятости »	4	
Тема 3.2 Эффектив-	Содержание учебного материала	10	
ное использование трудовых ресурсов	1 Мотивация труда. Трансформация системы оплаты труда. Классификация затрат рабочего времени	2	
предприятия	2. Нормирование труда Виды норм труда. Методы нормирования Характеристика производительности труда, методы измерения производительности труда	2	
	3. Показатели производительности труда. Выработка и трудоемкость . Основы организации труда в соответствии с трудовым законодательством	2	
	4. Совмещение профессий и функций. Тарифная система оплаты труда	2	ОК 01 - ОК 09 ПК 2.1 – ПК 2.4
	5 Формы и системы оплаты труда согласно положения Трудового кодекса Российской Федерации	2	
	Бестарифная система оплаты труда. Сущность и виды Фонд оплаты труда. Его состав и структура		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	-
	Практическая работа №1 «Расчет показателей производительности труда «	2	-
	Практическая работа №2 Нормирование труда»	2	

	Практическая работа №3 «Расчет заработной платы»	2	
	Практическая работа №4 «Расчет средней заработной платы	$\frac{2}{2}$	
	Самостоятельная работа	13	
	Самостоятельная работа №1Выполнить презентацию по теме «Классификация за-	13	
	трат рабочего времени»	4	
	Самостоятельная работа №2 Подготовить сообщение по теме: «Методы нормиро-		
	вания труда»	4	
	Самостоятельная работа № 3Ответить письменно на вопросы по теме: Формы и		
	системы оплаты труда»	2	
	Самостоятельная работа № 4Выполнить опорный конспект по теме «Формы и си-	2	
	стемы оплаты труда»	2	
	Самостоятельная работа №5 Выписать определения основных понятий по теме:	2	
	«Тарифная система заработной платы»	1	
Разлел 4 . Результать	и деятельности предприятия	30	
Тема 4.1	Содержание учебного материала	12	
Финансовые резуль-	1 Понятие и состав издержек производства Классификация затрат по признакам	2	
таты деятельности	Постоянные и переменные затраты. Смета затрат на производство		
предприятия	2 Калькуляция себестоимости и ее значение	2	
	3 Ценовая политика субъекта хозяйствования	2	
	Ценообразование и налоги		
	4 Доход предприятия, его сущность и значение	2	
	5Прибыль до налогообложения: состав и особенности формирования. Распреде-	2	
	ление и использование прибыли.		
	Рентабельность предприятия		ОК 01 - ОК 09
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	ПК 2.1 – ПК 2.4
	Практическая работа №1 Расчет прибыли предприятия	2	
	Практическая работа №2Расчет рентабельности	2	
	Практическая работа №3Расчет себестоимости	2	
	Самостоятельная работа	8	
	Самостоятельная работа №1Выполнить презентацию на тему: «Классификация из-	4	
	держек производства»		
	Самостоятельная работа №2 Ответить на вопросы письменно в тетради по теме:	2	
	«Ценообразование и налоги»		

	Самостоятельная работа № 3Выполнить опорный конспект по теме: « Доходы	2	
	предприятия»		
Тема 4.2	Содержание учебного материала	12	
Планирование и	1 Рынок и план. Этапы, элементы и методы планирования.	2	
управление деятель-	2 Стратегическое и оперативное планирование.	2	
ностью предприятия	3 Сетевые графики планирования	2	
	4 Методы расчета сетевого графика	2	
	5 Бизнес – планирование, виды типы бизнес-планов.	2	
	Содержание, структура бизнес -плана		
	6Бизнес-план предприятия .Содержание резюме.	2	OK 01 - OK 09
	Бизнес-план предприятия .Организационный план .		ПК 2.1 – ПК 2.4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		11K 2.1 – 11K 2.4
	Самостоятельная работа	10	
	Самостоятельная работа № 1Выполнит презентацию по теме: «Содержание биз-	4	
	нес-плана»		
	Самостоятельная работа №2Подготовить краткое сообщение по теме: «Планирова-	4	
	ние работы на предприятии»		
	Самостоятельная работа №3 Подготовить презентацию по теме: «Сетевые графи-	2	
	ки≫		
Курсовой проект		20	
Примерная тематика	і курсового проекта		ОК 01 - ОК 09
Расчет технико-эконом	мических показателей изготовления изделий на базе АТ		ПК 2.1 – ПК 2.4
Самостоятельная учеб	ная работа обучающегося над курсовым проектом предусматривает виды работ:		
-планирование выполнения курсового проекта;			
-определение цели работы;			
-определение задач работы;			
- работа над проектом;			
-анализ полученных р	результатов;		
- защита проекта.			
Всего		187	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

### Кабинет «Экономики и менеджмента», оснащенный:

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебно-наглядных пособий (учебники, раздаточный материал, комплекты практических)

Технические средства обучения:

- компьютер,
- мультимедийный проектор
- лицензионное программное обеспечение:
- операционная система: WindowsXp, MsOffis /пакет прикладных программ/

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Соколова С.В.Экономика организации/С.В.Соколова -М: Издательский центр "Академия" 2017-176с.
  - 2. Базаров Т.Ю. Управление персоналом: учеб. Для СПО. М.: ЮРАЙТ, 2014.

### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. http://znanium.com/catalog/product/911298
- 2. http://worldbooks.org.ua/ekonomika. Учебники, пособия, справочники по экономике.
- 3. http://www.economy-bases.ru/ Экономика. Учебники, учебные пособия.
- 4. http://economics.wideworld.ru/ Экономика. Учебные пособия, учебники.
- 5. http://enc-dic.com/economic/ Экономический словарь
- 6. https://znanium.com/catalog/product/944362

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оцен-
		ки
Умения:	«Отлично» - теоретическое со-	• Компьютерное тести-
- защищать свои права в соот-	держание курса освоено полно-	рование на знание тер-
ветствии с гражданским и трудо-	стью, без пробелов, умения	минологии по теме;
вым законодательством Россий-	сформированы, все предусмот-	• Тестирование
ской Федерации;	ренные программой учебные за-	• Самостоятельная рабо-
- рассчитывать основные техни-	дания выполнены, качество их	та
ко-экономические показатели	выполнения оценено высоко.	• Создание презентаций
деятельности подразделения	«Хорошо» - теоретическое со-	• Составление глоссария
(предприятия);	держание курса освоено полно-	• Наблюдение за выпол-
- разрабатывать бизнес-план;	стью, без пробелов, некоторые	нением практического
- организовывать деятельность	умения сформированы недоста-	задания (деятельностью
коллектива исполнителей	точно, все предусмотренные	студента)
Знания:	программой учебные задания	• Оценка выполнения
- понятие правового регулирова-	выполнены, некоторые виды за-	практического задания
ния в сфере профессиональной	даний выполнены с ошибками.	(работы)

### деятельности;

- основные положения законодательных и нормативных правовых актов в области экономики;
- материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования;
- производственную и организационную структуру предприятия;
- основы организации работы коллектива исполнителей;
- нормы дисциплинарной и материальной ответственности;
- права и обязанности работника в сфере профессиональной деятельности

«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

- Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией
- Решение задач

# Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

Приложение II.19. к ООП по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 11 ОХРАНА ТРУДА

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДАЮ
на заседании ПЦК	Заместитель директора ЦОиЕ
	по учебной работе
Протокол №	//
« » 20_ г.	« » 20 г
Председатель ПЦК	
//	

### Программа учебной дисциплины ОП.11 Охрана труда разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта по программе среднего профессионального образования по профессии/специальности среднего профессионального образования 15.02.09 Аддитивные технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 22.12.2015 № 1506 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.01.2016, регистрационный № 40631)
- 2. Примерной образовательной программы, разработанной Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий/специальностей 15.02.09 Аддитивные технологии, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: № 19.09.17 170919.
  - 3. Профессиональный стандарт 40.159 «Специалист по аддитивным технологиям».
  - 4. Компетенция WSR 45 Изготовление прототипов

**Организация-разработчик:** Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска — на — Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

### Разработчики:

Костина Т.В., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 ОХРАНА ТРУДА

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.11 Охрана труда является частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии.

В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с дисциплинами и профессиональными модулями:

- ОП.01 Инженерная графика;
- ОП.03 Техническая механика;
- ОП.04 Материаловедение;
- ОП.07 Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия;

Учебная дисциплина ОП.11 «Охрана труда» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК:

1.1.1. Перечень общих компетенций

В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать общими компетенциями:

- OK.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 06. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, подчиненными.
- ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OК 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 09. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
  - 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии и овладению профессиональными компетенциями:

- ПК 1.1. Применять средства бесконтактной оцифровки для целей компьютерного проектирования, входного и выходного контроля.
- ПК 1.2. Создавать и корректировать средствами компьютерного проектирования цифровые трехмерные модели изделий
- ПК 2.1. Организовывать и вести технологический процесс на установках для аддитивного производства.
- ПК 2.2. Контролировать правильность функционирования установки, регулировать её элементы, корректировать программируемые параметры.
- ПК 2.3. Проводить доводку и финишную обработку изделий, созданных на установках для аддитивного производства.

- ПК 2.4. Подбирать параметры аддитивного технологического процесса и разрабатывать оптимальные режимы производства изделий на основе технического задания (компьютерной/цифровой модели).
  - ПК 3.1. Диагностировать неисправности установок для аддитивного производства.
- ПК 3.2. Организовывать и осуществлять техническое обслуживание и текущий ремонт механических элементов установок для аддитивного производства.
- ПК 3.3. Заменять неисправные электронные, электронно-оптические, оптические и прочие функциональные элементы установок для аддитивного производства и проводить их регулировку.

Трудоемкость дисциплины - 76 uacob, из них обязательная uactb - 48 uacob, вариативная uactb - 4 uaca, внеаудиторная самостоятельная работа - 24 uaca.

Вариативная часть позволяет закрепить практические навыки по темам дисциплины. Изучение дисциплины способствует освоению умений и получению знаний в области выполнения измерений мерительными инструментами и выполнения чертежей деталей; позволяет поднять уровень компетенции выпускников в выполнении различных расчетов по резьбам, шпонкам и допускам и посадкам.

Особое внимание уделено разделам «Нормирование точности размеров», «Нормирование точности типовых элементов деталей и соединений», «Основы метрологии», «Основы метрологии сертификации»

- 1.1.3. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие компетенций с учетом требований ВСР по компетенции «Изготовление прототипов»:
- назначение, использование, уход и техническое обслуживание всего оборудования и материалов, а также их влияние на безопасность;
- принципы безопасности и защиты окружающей среды и их применение в отношении содержания рабочей зоны в хорошем состоянии;
- подготавливать себя к поставленным задачам, уделяя должное внимание технике безопасности и нормам охраны труда;
- применять требования (либо превышать их) стандартов техники безопасности и норм охраны здоровья в отношении окружающей среды, оборудования и материалов;
  - восстанавливать зону проведения работ до надлежащего состояния.
- 1.1.4. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие цифровых компетенций для формирования таких знаний, умений и навыков:
  - цифровой грамотности;
  - методы и средства поиска, систематизации и обработки цифровой информации;
  - навыками сбора, систематизации и обработки цифровой информации;
- использование и создание контента на основе цифровых технологий, включая поиск и обмен информацией;
- <u>- ответы на вопросы, взаимодействие с другими участниками образовательного процесса с использованием цифровых технологий;</u>
  - правила безопасной работы в сети интернет;
  - формирования ИКТ компетентности студентов;
  - безопасное и ответственное использование цифровых технологий;
  - творческое использование цифровых технологий для решения учебных задач.

Реализация учебной дисциплины допускает использование следующих электронных образовательных ресурсов:

- https://www.biblio-online.ru Образовательная платформа Юрайт;
- https://znanium.com Электронная библиотека «Знаниум»;
- https://elearning.academia-moscow.ru/ Платформа «Академия»;

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код		
ПК,	Умения	Знания
ОК		

OK 03	- использовать коллективные и	- нормативные правовые и организационные осно-		
OK 07	индивидуальные средства за-	вы охраны труда, права и обязанности работников;		
OK 09	щиты;	- виды вредных и опасных факторов на производ-		
ПК 1.1	- определять и проводить ана-	стве, средства защиты;		
- 3.3	лиз опасных и вредных факто-	- основы пожарной безопасности;		
	ров в сфере профессиональной	- правила безопасной эксплуатации установок и		
	деятельности;	аппаратов;		
	- оценивать состояние техники	- особенности обеспечения безопасных условий		
	безопасности на производ-	труда в сфере профессиональной деятельности;		
	ственном объекте;			
	- проводить инструктаж по тех-			
	нике безопасности.			

Изучение дисциплины обеспечивает следующие требования Профессионального стандарта 40.159 Специалист по аддитивным технологиям.

Трудовая функция: Руководство работой и организация работы бригад и отдельных рабочих на производственном участке аддитивных технологий

1	Трудовые действия	
1.1	Выявление проблем и трудностей у работников, ухудшения взаимоотношений и тру-	
	дового климата в коллективе, нарушения трудовой дисциплины и охраны труда	
1.2	Контроль соблюдения требований охраны труда, эксплуатации технологического	
	оборудования, соблюдения пожарной, электрической, промышленной и экологиче-	
	ской безопасности	
2	Необходимые умения	
2.1	Обеспечивать выполнение требований охраны труда и технической эксплуатации	
	технологического оборудования на производственном участке аддитивных техноло-	
	гий	
2.2	Мотивировать подчиненных работников к повышению производительности труда и	
	недопущению нарушений производственной и трудовой дисциплины	
3	Необходимые знания	
3.1	Требования охраны труда при проведении работ	
3.2	Прогрессивные методы интенсификации производства и экономии материально-	
	технических ресурсов	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем программы по дисциплине	76
в том числе:	
теоретическое обучение	42
практические занятия	10
Самостоятельная работа (внеаудиторная)	24
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного з	вачета

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Введение. Цели, задачи,		2	
структура дисциплины.			
Раздел № 1 Идентифика	ция и воздействие на человека негативных факторов производственной сре-	6	
ды			
	Содержание учебного материала		
Тема 1.1 Основные поня-	1.Основные стадии идентификации негативных производственных факторов.	2	
тия и терминология без-	2. Наиболее типичные источники опасных и вредных производственных фак-		ОК 3,7,9
опасности труда	торов различного вида на производстве.		ПК 1.1 - 3.3
	3. Наиболее опасные и вредные виды работы.		
	Содержание учебного материала		
	1 Источники негативных факторов и их воздействие на человека.	2	
	2.Принципы нормирования и предельно-допустимые уровни негативных		OK 3,7,9
	факторов.		ПК 1.1 - 3.3
Тема 1.2 Классификация и			
номенклатура негативных	Самостоятельная работа обучающихся	1	
факторов	1. Работа со словарями и справочниками. Подготовка доклада на тему «Основ-		
	ные положения законодательства об охране труда».		
	2. Работа с ГОСТами: ГОСТ Р 51330, ГОСТ 3.1408-85, ГОСТ 1759.0-87, ГОСТ		
	26.015-81, ВСН 205-84, ГОСТ 12.3.003-86, ГОСТ 12.2.020-76, ССБТ, ГОСТ		
	26583-85, FOCT 12.003-75		
Тема 1.3 Опасные меха-	Содержание учебного материала		
нические факторы. Фи-		1	OK 2.7.0
зические негативные фак-	2. Способы и средства защиты человека от физических негативных факторов,		OK 3,7,9
торы	возникающих в сфере будущей профессиональной деятельности.		ПК 1.1 - 3.3
Тема 1.4. Химические			

негативные факторы.	1.Способы защиты от загрязнения воздушной среды.	2	
Опасные факторы ком-	2.Способы защиты от загрязнения водной среды.		ОК 3,7,9
плексно го характера	3. Средства индивидуальной защиты человека от химических и биологических		ПК 1.1 - 3.3
	негативных факторов.		
Раздел 2. Защита человек:	а от вредных и опасных производственных факторов	14	
	Содержание учебного материала		
	Основные способы защиты от физических негативных факторов.	2	
Гема 2.1. Зашита человека	Защита от вибрации и шума, Средства виброзащиты.		
,	Защита от электромагнитного излучения		ОК 3,7,9
т физических негатив-	Защита от электрических и магнитных полей,		ПК 1.1 - 3.3
ных факторов. Защита от	Методы и средства обеспечения электробезопасности при проведении монта-		
вибрации, шума, электри-	жа, сборки и регулировки приборов и устройств (агрегатов)		
неских полей и излуче- ний.	Самостоятельная работа обучающегося № 2	4	
ии.	Реферат: «Средства индивидуальной защиты».		
	Практическая работа № 1	2	
	Расчет уровня шума на рабочем месте		
Гема 2.2 Защита от лазер-	Содержание учебного материала		
ого излучения, инфра-	Защита от инфра- и ультразвука.	2	
срасного излучения. Ме-	Защита от ионизирующего излучений. Защита от радиации		ОК 3,7,9
годы и средства обеспе-	Защита от инфракрасного (теплового) и ультрафиолетового излучений.		ПК 1.1 - 3.3
нения электробезопасно-	Средства коллективной защиты от тепловых излучений		11K 1.1 - 3.3
сти			
	Содержание учебного материала		
	Требования, предъявляемые к средствам защиты. Основные защитные средства	1	
Гема 2.3 Защита человека	Основные индивидуальные средства защиты человека от химических и биоло-		OK 3,7,9
т химических факторов	гических негативных факторов в производстве приборов и устройств.		ПК 1.1 - 3.3
	Методы и средства очистки воды.		IIX 1.1 - 3.3
	Вентиляция Система вентиляции и очистка воздуха от вредных веществ.		
	Содержание учебного материала		
Гема 2.4 Защита человека	Основные методы и средства защиты от опасных факторов комплексного ха-	1	
т биологических факто-	рактера в машиностроительной промышленности и станкостроении.		OK 3,7,9
ОВ	Методы защиты от химических и биологических негативных факторов		ПК 1.1 - 3.3
	Обеспечение качества питьевой воды Способы защиты от загрязнённой воз-		11K 1.1 - 3.3
	душной и водной сред.		

	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Работа с конспектами лекций, нормативными документами.			
	Подготовка докладов и сообщений			
	Содержание учебного материала			
Тема 2.5 Методы и сред-	Особенности обеспечения безопасности монтажных работ приборов, устройств	1		
<u> </u>	и агрегатов. Методы и средства обеспечения безопасности герметичных систем:			
ства защиты для техноло-гического оборудо	предохранительные устройства, контрольно-измерительные приборы, регистра-		OK 3,7,9	
1.5	ция, техническое освидетельствование и испытание приборов и агрегатов.		ПК 1.1 - 3.3	
вания и инструментов	Оградительные и предохранительные устройства			
	Знаки безопасности			
	Содержание учебного материала			
Тема 2.6. Обеспечение	Основные методы и средства защиты от механического травмирования при ра-	1		
безопасности подъемно-	боте с технологическим оборудованием и инструментом.		OV 2.70	
гранспортного оборудо-	Безопасные приёмы выполнения работ с ручным инструментом при проведении		ОК 3,7,9 ПК 1.1 - 3.3	
вания	сборочно-монтажных работ приборов, устройств и агрегатов.		11K 1.1 - 3.3	
	Специальные устройства безопасности			
Тема 2.7. Пожарная защи-	Содержание учебного материала			
га на производственных	Методы пожарной защиты (безопасности) на промышленных объектах.	1	OV 2.7.0	
объектах. Защита от ста-	Огнетушащие средства и особенности их применения.		ОК 3,7,9 ПК 1.1 - 3.3	
тического электричества.	Методы защиты от статического электричества		11K 1.1 - 3.3	
	Содержание учебного материала			
Тема 2.8. Молниезащита	Молниезащита зданий и сооружений	1		
зданий и сооружений.	Обеспечение безопасности герметичных систем, работающих под давлением		ОК 3,7,9	
Обеспечение безопасно-	Предохранительные устройства.		ПК 1.1 - 3.3	
сти герметичных систем,	Порядок регистрации, технического освидетельствования и испытания сосудов		11K 1.1 - 3.3	
работающих под давлени-	и емкостей работающих под давлением			
ем	Практическая работа № 2	2		
	Изучение средств пожаротушения			
Раздел 3. Обеспечение ком	ифортных условий трудовой деятельности	10		
	Содержание учебного материала			
Torso 2.1 Mayamayayayas	Механизмы теплообмена между человеком и окружающей средой	2	OK 3,7,9	
Тема 3.1. Микроклимат	Принципы терморегуляции организма человека.		ПК 1.1 - 3.3	
помещений	Параметры микроклимата и их гигиеническое нормирование.		11N 1.1 - 3.3	
	Климат и здоровье. Терморегуляция организма человека			

	Самостоятельная работа обучающегося № 3	2	
	Доклад «Классификация, расследование, оформление и учет нестандартных	_	
	случаев».		
	Содержание учебного материала		
Тема 3.2 Гигиеническое нормирование параметров микроклимата. Методы обеспечения комфортных климатических условий в помещениях	Категорирование работ по тяжести выполненного разграничения. Нормируемые параметры микроклимата. Методы обеспечения комфортных климатических условий в помещениях на производстве электронных приборов и устройств. Понятие «чистая комната». Системы и виды вентиляционных систем (естественная, общеобменная, мест-	2	ОК 3,7,9 ПК 1.1 - 3.3
	ная, аварийная и механическая вентиляционные системы)		
Тема 3.3.Освещение. Виды освещения и его нормирование	Содержание учебного материала  Требования к системам освещения. Требования к организации освещения на рабочих местах  Параметры освещения на рабочих местах. Методы расчёта освещения.  Факторы определяющие зрительный комфорт  Характеристики освещения и световой среды.	2	ОК 3,7,9 ПК 1.1 - 3.3
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Составление инструкции по охране труда по специальности. 2. Работа с конспектами лекций, нормативными документами.	2	
	Содержание учебного материала		
Тема 3.4 Искусственные источники света. Организа ция рабочего места для создания комфортных	Виды освещения и его нормирование. Искусственные источники света и светильники. Организация рабочего места для создания комфортных зрительных условий при выполнении монтажа, сборки, регулировки и настройки приборов, устройств и агрегатов. Расчет освещения.	2	ОК 3,7,9 ПК 1.1 - 3.3
зрительных условий	Практическая работа № 3	2	
	Расчет уровня освещения		
Раздел 4. Психофизиологи	ические и эргономические основы безопасности труда	8	
Тема 4.1. Психические	Содержание учебного материала	2	ОК 3,7,9

процессы, свойства и со-	Психические процессы, свойства и состояния, влияющие на безопасность труда		ПК 1.1 - 3.3
стояния, влияющие не	Виды трудовой деятельности.		111(1.1 0.0
безопасность труда. Виды	Общность и различия между физическим и умственным трудом.		
и условия трудовой дея-	Классификация условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса		
тельности.	Энергетические затраты при различных видах трудовой деятельности.		
	Содержание учебного материала		
Тема 4.2. Влияние алко-	Влияние алкоголя на безопасность труда.		
голя на безопасность тру-	Способы снижения утомления человека и повышения его работоспособности.	2	OK 3,7,9
да. Основные психологи-	Способы оценки тяжести и напряженности труда.		ПК 1.1 - 3.3
ческие причины травма-	Основные психологические причины травматизма		
тизма	Самостоятельная работа обучающегося № 4	4	
	Рефераты «Медицинские осмотры».		
	Практическая работа № 3	2	
	Учет и расследование профессиональных заболеваний		
Тема 4.3 Антропометри-	Содержание учебного материала		
ческие,сенсомоторные и	Основные антропометрические, сенсомоторные и энергетические характери-	1	OV 2.7.0
энергетические характе-	стики человека		ОК 3,7,9 ПК 1.1 - 3.3
ристики человека	Эргономика		11K 1.1 - 3.3
	Содержание учебного материала		
Тема 4.4. Организация	Организация рабочего места оператора	1	ОК 3,7,9
рабочего места оператора	Зоны для выполнения ручных операций		ПК 1.1 - 3.3
	Зона досягаемости и поле визуального обзора.		11K 1.1 - 3.3
Раздел 5. Управление безо		8	
	Содержание учебного материала		
	Задачи управления безопасностью труда	2	
Тема 5.1. Правовые, нор-	Законодательство о труде. Правовые и нормативные основы безопасности тру-		
мативные и организаци-	да.		OV 2.7.0
онные основы безопасно-	Систему стандартов безопасности труда. Систему управления безопасностью		ОК 3,7,9 ПК 1.1 - 3.3
сти труда. Обучение, ин-	труда в РФ.		11N 1.1 - 3.3
структаж и проверка зна-	Систему контроля и надзора за безопасностью труда.		
ний по охране труда	Виды инструктажей. Периодичность их прохождения		
	Самостоятельная работа обучающегося № 5	4	
	Реферат «Травматизм и заболеваемость на производстве»		

	Содержание учебного материала		
Тема 5.2. Аттестация ра- бочих мест по условиям труда. Расследование и	Аттестация рабочих мест по условиям труда. Сертификация производственных объектов на соответствие требованиям по охране труда. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. Ответственность за нарушение требований по безопасности труда.	2	ОК 3,7,9 ПК 1.1 - 3.3
учет несчастных случаев на производстве, анализ травматизма	Самостоятельная работа обучающегося № 6 Письменное сообщение «Охрана труда женщин, Охрана труда несовершенно- летних, Охрана труда инвалидов»	2	
Тема 5.3 Социально-	Практическая работа № 5 Классификация, расследование, оформление и учет несчастных случаев	2	
Тема 5.3 Социально- экономическое значение, экономический механизм и источники финансиро- вания охраны труда. Эко-	Содержание учебного материала Социальное значение охраны труда Экономическое значение охраны труда Экономический механизм управления охраной труда Источники финансирования охраны труда	1	ОК 3,7,9
номические последствия от производственного травматизма и профессиональных заболеваний	Составляющие экономического ущерба и принципы их расчета.		ПК 1.1 - 3.3
Тема 5.4. Экономический	Содержание учебного материала		
эффект мероприятий по улучшению условий и охраны труда. Экономичес кая эффективность мероприятий по улучшению условий и охране труда	Экономические последствия от производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Принципы оценки экономической эффективности мероприятий по охране и улучшению условий труда. Экономический эффект мероприятий по улучшению условий и охране труда	1	ОК 3,7,9 ПК 1.1 - 3.3
Раздел № 6 Первая помоп	ць пострадавшим	4	
Тема 6.1 Общие принци-	Содержание учебного материала		
пы оказания первой помощи пострадавшим при производственном травматизме	Доврачебная помощь. Общие принципы оказания первой помощи пострадавшим на производстве. Приемы оказания первой помощи	1	ОК 3,7,9 ПК 1.1 - 3.3

	<b>Самостоятельная работа обучающегося № 7</b> Презентация на тему: «Первая помощь пострадавшим при разных видах травмирования»	4	
Тема 6.2 Правила нало-	Содержание учебного материала		
жения повязок	Дисмургия.	1	ОК 3,7,9
жения новязок	Виды повязок накладываемые при ушибах, вывихах, растяжениях		ПК 1.1 - 3.3
Тема 6.3. Производствен-	Содержание учебного материала		
ный травматизм. Приемы	Оказание первой доврачебной помощи при производственном травматизме	2	ОК 3,7,9
оказания первой помощи.	Методы и последовательность оказания первой помощи пострадавшему		ПК 1.1 - 3.3
	Итого	76	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Охрана труда».

#### Оборудование учебного кабинета:

- посадочных мест по количеству обучающихся;
- -стулья;
- -доска классная;
- -стеллаж для моделей и макетов;
- шкаф для моделей и макетов;
- рабочее место преподавателя;
- комплект плакатов по темам «Виды повязок», «Травматизм: Бытовой, спортивный и производственный», «Виды травматизма», «Виды травматизма: дорожно-транспортный, детский и уличный», «Оказание первой медицинской помощи», «Охрана труда на производстве», «Средства индивидуальной защиты», «Стихийные бедствия», «Электротравмы», «Медицинские осмотры»;
- планшеты: «Информация для студентов», «Учимся, работаем и отдыхаем», «Методические рекомендации», «Общие правила выполнения текстовых документов», «График успеваемости».

#### Учебные наглядные пособия:

- комплекты учебно-наглядных пособий по дисциплине:
- -оказание первой помощи;
- -индивидуальные средства защиты;
- -уголок гражданской защиты;
- -действия населения при авариях и катастрофах;

Действующая нормативно-техническая и технологическая документация:

-правила техники безопасности и производственной санитарии;

#### Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионно-программным обеспечением;
- мультимедиа проектор;
- интерактивная доска;
- видеофильмы (оказание первой помощи; пожарная безопасность; электробезопасность; охрана окружающей среды; стихийные бедствия; населению о гражданской обороне и др.);
  - локальная сеть,
  - выход в глобальную сеть

#### Оборудование кабинета:

- -респираторы (противопылевой, противогазовый, фильтрующий)
- -огнетушители;
- -медицинские средства защиты; комплекты учебно-наглядных пособий по дисциплине:

#### 3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Девясилов В.А. Безопасность труда (охрана труда): Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. М.: Форум-Инфра-М, 2016.- 420 с..
- 2. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений/ С.В. белов, В.А. Девясилов, А.Ф. Козьяков и др.; Под общ. ред. С.В. Белова.- М.: Высшая школа, 2017. 357 с.
- 3. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда: Учеб. пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений/ П.П. Кукин, В.Л. Лапин, Н.Л. Понамарев и др. М.: Высш. Шк., 2015, 431 с.: ил.

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

http://znanium.com/catalog/product/944362

Мастрюков Б.С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. М.: Академия, 2015. – 320 с. Режим доступа http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/38330/

Основы охраны труда: учеб. по общим вопросам охраны труда [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.s.compcentr.ru/04/uot/ot-01.html

Охрана труда в России: информационный портал [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.ohranatruda.ru/

СН 2.2.4/2.1.8.562-96. Физические факторы производственной среды. Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. — Введ. 1996—10—31 [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://law.rufox.ru/view/19/93006911.htm

#### 3.2.3. Дополнительные источники:

- 1.Безопасность и охрана труда: Учебное пособие для вузов/ Н.Е. Гернагина, Н.Г. Занько, Н.Ю. Золотарева и др.; Под ред. О.Н. Русака. СПб: Изд-во МАНЭБ, 2001. –279 с.: ил.
- 2.Средства защиты в машиностроении: Расчет и проектирование: Справочник/ С.В. Белов, А.Ф. Козьяков, О.Ф. Партолин и др.; Под ред. С.В. Белова. М.: Машиностроение, 1989. 368 с.: ил.
  - 3. Алексеев С.В., Усенко В.Р. Гигиена труда. М.: Медицина, 1988.
- 4. Белов С.В., Морозова Л.Л., Сивков В.П. и др. Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций. Ч.1. М.: ВАСОТ, 1992.
- 5. Белов С.В., Козьяков А.Ф., Белов С.В. и др. Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций. Ч.2. М.: BACOT, 1993.
- 6. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств (Охрана труда): Учебное пособие для вузов/ П.П. Кукин, В.Л. Лапин, Е.А.Подгорных и др.. М.: Высшая школа, 1999. 318 с.

Основные законодательные и нормативные правовые акты по безопасности труда Основные законы

Федеральный закон «Об основах охраны труда в Российской Федерации». 1999.

Трудовой Кодекс Российской Федерации. 2002.

Законодательные акты

Положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве Постановление Правительства Российской Федерации от 11 марта 1999 г. № 279

Положение о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда. Постановление Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 14 марта 1997 г. № 12.

Основные нормативные правовые акты

ГОСТ 12.1.001—89 ССБТ. Ультразвук. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.1.002—84. Электрические поля промышленной частоты напряжением 400 кВ и выше. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.1.003—83\* ССБТ. Шум. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.0.004—90 ССБТ. Обучение работающих безопасности труда.

ГОСТ 12.1.005—88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.

ГОСТ 12.1.006—84 ССБТ. Электромагнитные поля радиочастот. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.1.012—90 ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования.

ГОСТ 12.1.038—82 ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые уровни напряжений прикосновения и токов.

ГОСТ 12.1.040—83 ССБТ. Лазерная безопасность. Общие положения.

ГОСТ 12.1.045—84 ССБТ. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля.

ГОСТ 12.2.003—91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования

безопасности.

ГОСТ 12.2.032—78 ССБТ. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования.

ГОСТ 12.3.002—75\* ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.4.026—76\* ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности.

ГОСТ 14202—69. Сигнальная окраска трубопроводов.

ГОСТ 21889—76\*. Кресло человека-оператора. Общие эргономические требования.

ГН 2.2.5.563—96. Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами. Гигиенические нормативы. Минздрав России, 1996.

ГН 2.1.5.689—98. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Гигиенические нормативы. - Минздрав России, 1998.

ГН 2.2.4/2.1.8.582—96. Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения. Гигиенические нормативы. - Минздрав России, 1996.

ГН 2.2.5.686—98. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы. - Минздрав России, 1998.

ГН 2.2.5.687—98. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы. - Минздрав России, 1998.

МУ № 4425—87. Методические указания Минздрава СССР. Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений.— М.: Минздрав СССР, 1998.

НПБ 105—95. Нормы пожарной безопасности. Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.— М.: ВНИИПО МВД, 1995.

ОНД—86. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий.—Л.: Гидрометеоиздат, 1987.

ОНД—90. Методика расчета рассеивания газообразных выбросов в атмосфере.—Л.: Гидрометеоиздат, 1990.

ОП. Общие правила взрывобезопасности для взрывоопасных химических и нефтехимических производств.— М.: Химия, 1988.

ПДУ 1742—77. Предельно допустимые уровни воздействия постоянных магнитных полей при работе с магнитными устройствами и магнитными материалами. Минздрав СССР, 1977.

Межотраслевые Правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок.- М.: НЦ ЭНАС, 2001.

ПБ 10—115—96. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов под давлением.— М.: Госгортехнадзор России. ИПО ОБТ, 1994.

Р 2.2.755—99. Гигиенические критерии оценки и классификации условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса. - М.: Федеральный центр Госсанэпиднадзора Минздрава России, 1999.

СанПиН 2.1.4.544—96. Требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников. Санитарные правила и нормы. М.: Госкомсанэпиднадзор России, 1996.

СанПиН 2.1.4.559—96. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.— М.: Госкомсанэпиднадзор России, 1996.

СанПиН 5804—91. Санитарные правила и нормы устройства и эксплуатации лазеров. - Минздрав России, 1991.

СанПиН 2.2.2.542—96. Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, ПЭВМ и организация работы. — М.: Госкомсанэпиднадзор России, 1996.

СанПиН 2.2.4.548—96. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений.— М.: Минздрав России, 1997.

СанПиН 2.2.4/2.1.8.055—96. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона.— М.: Госкомсанэпиднадзор России, 1996.

СН 2.2.4/2.1.8.562—96. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. - М.: Минздрав России, 1997.

СН 2.2.4/2.1.8.556—96. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий.— М.: Минздрав России, 1997.

СН 2.2.4/2.1.8.583—96. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки. — М.: Минздрав России, 1996.

СП 1042—73. Санитарные правила организации технологических процессов и гигиенические требования к производственному оборудованию.— М.: Минздрав СССР, 1974.

СН 2971—84. Предельно допустимые уровни (ПДУ) напряженности электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередач. Минздрав СССР, 1984.

СН 4557—88. Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях. - Минздрав СССР, 1988.

СНиП 21-01—97. Пожарная безопасность зданий и сооружений.— М.: Госстрой России, 1997.

СНиП 3.05.02—88\*. Организация, производство и приемка работ. Газоснабжение. — М.: Государственный комитет по делам строительства, 1991.

СНиП 3.05.03—85. Организация, производство и приемка работ. Теплоснабжение. — М.: Государственный комитет по делам строительства, 1985.

СНиП 2.09.04—87. Административные и бытовые здания.— М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1989.

СНиП 23-05—95. Нормы проектирования. Естественное и искусственное освещение.— М.: Минстрой России, 1995.

СанПиН 5802—91. Электромагнитные поля токов промышленной частоты. Санитарные правила и нормы. - Минздрав России, 1991.

СП 2.6.1—758—99. Нормы радиационной безопасности, НРБ—99.—М.: Центр санитарно-эпидемиологического нормирования, гигиенической сертификации и экспертизы Минздрава России, 1999.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Результаты обучения Критерии оценки Формы и методы оценки Перечень умений, осваи-«Отлично» - теоретическое Формы контроля обучения: ваемых в рамках дисци-– домашние задания проблемного содержание курса освоено плины: полностью, без пробелов, характера; умения сформированы, все – практические задания по работе с - использовать коллективпредусмотренные информацией, документами, литеиндивидуальные програмсредства защиты; мой учебные задания выполратурой; нены, качество их выполне-- определять и проводить - подготовка и защита индивидуанализ опасных и вредных ния оценено высоко. альных и групповых заданий пракфакторов в сфере професси-«Хорошо» - теоретическое тического характера. ональной деятельности; содержание курса освоено - выполнять условия здания на пробелов, - оценивать состояние техтворческом уровне с представлеполностью, без ники безопасности на пронекоторые умения сформинием собственной позиции; изводственном объекте; рованы недостаточно, - делать осознанный выбор спосо-- проводить инструктаж по предусмотренные бов действий из ранее известных; програмтехнике безопасности. мой учебные задания выпол-- осуществлять коррекцию (ис-Перечень знаний, осваиванены, некоторые виды задаправление) сделанных ошибок на емых в рамках дисциплиний выполнены с ошибками. новом уровне предлагаемых зада-«Удовлетворительно» - тео-- нормативные правовые и ретическое содержание курса – работать в группе и представлять организационные освоено частично, но пробекак свою, так и позицию группы; основы

охраны труда, права и обязанности работников;

- виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты;
- основы пожарной безопасности;
- правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;
- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности

лы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Выбор и использование средств защиты.

Проведение анализа опасных факторов.

Определение состояния техники безопасности на участке.

Изложение основных положений нормативных документов.

Обоснование применения средств защиты.

Определение категории взрывопожароопасности производства.

Изложение инструкции по безопасности труда.

Изложение основ прогнозирования развития событий при техногенных чрезвычайных ситуациях.

методы оценки результатов обучения:

 мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся

# Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

Приложение II.20. к ООП по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

РАССМОТРЕНО	УТВЕРЖДАЮ		
на заседании ПЦК	Заместитель директора ЦОи		
	по учебной работе		
Протокол №	//		
«» 20 г.	«»20г		
Председатель ПЦК			
//			

## Программа учебной дисциплины ОП.12 Безопасность жизнедеятельности разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта по программе среднего профессионального образования по профессии/специальности среднего профессионального образования 15.02.09 Аддитивные технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 22.12.2015 № 1506 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.01.2016, регистрационный № 40631)
- 2. Примерной образовательной программы, разработанной Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий/специальностей 15.02.09 Аддитивные технологии, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: № 19.09.17 170919.
  - 3. Профессиональный стандарт 40.159 «Специалист по аддитивным технологиям».
  - 4. Компетенция WSR 45 Изготовление прототипов

**Организация-разработчик:** Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска – на – Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

#### Разработчик:

Фоминых И. В. – преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

учебная дисциплина «ОП.12 Безопасность жизнедеятельности» входит в состав Общепрофессионального цикла.

Учебная дисциплина ОП.12 Безопасность жизнедеятельности входит в состав общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии».

В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с дисциплинами и профессиональными модулями:

- ОУД.08 Основы безопасности жизнедеятельности
- ОП.07 Метрология, стандартизация и сертификация;
- ОП.11 Охрана труда;

Учебная дисциплина ОП.03 «Техническая механика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности  $\Phi$ ГОС по специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК:

1.1.1. Перечень общих компетенций

В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать общими компетенциями:

- OK.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 06. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, подчиненными.
- ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OК 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 09. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.

Трудоемкость дисциплины - 102 часа, из них обязательная часть – 68 часов, внеаудиторная самостоятельная работа - 34 часа.

- 1.1.2. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие компетенций с учетом требований ВСР по компетенции «Изготовление прототипов»:
- выбирать и безопасно использовать все оборудование и материалы в соответствии с инструкциями изготовителя;
- применять требования (либо превышать их) стандартов техники безопасности и норм охраны здоровья в отношении окружающей среды, оборудования и материалов;
- 1.1.3. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие цифровых компетенций для формирования таких знаний, умений и навыков:
  - цифровой грамотности;
  - методы и средства поиска, систематизации и обработки цифровой информации;

- навыками сбора, систематизации и обработки цифровой информации;
- <u>- использование и создание контента на основе цифровых технологий, включая поиск и обмен информацией;</u>
- <u>-</u> ответы на вопросы, взаимодействие с другими участниками образовательного процесса с использованием цифровых технологий;
  - правила безопасной работы в сети интернет;
  - формирования ИКТ компетентности студентов;
  - безопасное и ответственное использование цифровых технологий;
  - творческое использование цифровых технологий для решения учебных задач.

Реализация учебной дисциплины допускает использование следующих электронных образовательных ресурсов:

- https://www.biblio-online.ru Образовательная платформа Юрайт;
- https://znanium.com Электронная библиотека «Знаниум»;
- https://elearning.academia-moscow.ru/ Платформа «Академия»;

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2. цель и планируемые результаты освоения дисциплины:			
Код ПК, ОК	Умения	Знания	
ОК 01 -	- организовывать и проводить ме-	- принципы обеспечения устойчивости объ-	
OK 09	роприятия по защите населения от	ектов экономики, прогнозирования развития	
	негативных воздействий чрезвы-	событий и оценки последствий при техно-	
	чайных ситуаций;	генных чрезвычайных ситуациях и стихий-	
	- предпринимать профилактиче-	ных явлениях;	
	ские меры для снижения уровня	- основные виды потенциальных опасностей	
	опасностей различного вида и их	и их последствия в профессиональной дея-	
	последствий в профессиональной	тельности и быту, принципы снижения ве-	
	деятельности и быту;	роятности их реализации;	
	- использовать средства индивиду-	- порядок и правила оказания первой помо-	
	альной и коллективной защиты от	щи пострадавшим;	
	оружия массового поражения;	- меры пожарной безопасности и правила	
	- применять первичные средства	безопасного поведения при пожарах;	
	пожаротушения;	- основы военной службы и обороны госу-	
	- применять профессиональные	дарства;	
	знания в ходе исполнения обязан-	- задачи и основные мероприятия граждан-	
	ностей военной службы на воин-	ской обороны;	
	ских должностях в соответствии с	- способы защиты населения от оружия мас-	
	полученной специальностью;	сового поражения;	
	- владеть способами бесконфликт-	- основные виды вооружения, военной тех-	
	ного общения и саморегуляции в	ники и специального снаряжения, состоя-	
	повседневной деятельности и экс-	щих на вооружении (оснащении) воинских	
	тремальных условиях;	подразделений, в которых имеются военно-	
	- оказывать первую помощь по-	учетные специальности, родственные спе-	
	страдавшим	циальностям среднего профессионального	
		образования	

Изучение дисциплины обеспечивает следующие требования Профессионального стандарта 40.159 Специалист по аддитивным технологиям.

Трудовая функция: Контроль соблюдения технологической дисциплины и правил эксплуатации оборудования

1	Трудовые действия
1.1	Контроль выполнения правил эксплуатации оборудования, требований охраны тру-
	да, пожарной, промышленной и экологической безопасности
2	Необходимые умения

2.1	Выявлять нарушения технологических процессов, правил эксплуатации оборудова-
	ния, требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопас-
	ности
2.2	Обеспечивать выполнение требований охраны труда и технической эксплуатации
	технологического оборудования на производственном участке аддитивных техноло-
	гий
3	Необходимые знания
3.1	Требования действующих стандартов, технических условий, нормативных докумен-
	тов, предъявляемые к исходным материалам, технологическим процессам, проведе-
	нию процессов, эксплуатации оборудования, охране труда, пожарной, промышлен-
	ной и экологической безопасности
3.2	Правила технической эксплуатации, порядок работы на технологическом, измери-
	тельном и исследовательском оборудовании организации, требования к его обслужи-
	ванию

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	102
в том числе:	
теоретическое обучение	50
практические занятия	18
Самостоятельная работа (внеаудиторная)	34
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	Содержание учебного материала		
Введение	Основные понятия и терминология безопасности жизнедеятельности. Основные задачи	2	ОК 01 ОК 09
	безопасности жизнедеятельности		
_	найные ситуации (ЧС) мирного и военного времени и организация защиты населе-	48	
<b>ния Тема 1.1.</b> Органи-	Содержание учебного материала		
зация государ-	Основные сферы государственных интересов России. Элементы национальной безопас-	6	ОК 01 ОК 09
ственной системы	ности. Проблемы и задачи, стоящие перед человечеством в области БЖ. Характеристики		OK 01 OK 09
безопасности жиз-	ЧС мирного и военного времени, источники их возникновения. Классификация ЧС по		
недеятельности	масштабам их распространения и тяжести последствий. Основные источники ЧС воен-		
человека, обще-	ного характера - современные средства поражения		
ства и государства	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 1 Разработать алгоритм последовательности действий насе-	2	
	ления при объявлении режима ЧС		
	Практическое занятие № 2 Заполнение таблицы «Основные виды причин природных		
	ЧС по регионам в порядке повторяемости»		
	Практическое занятие № 3 Дать характеристику по предоставленной ЧС по трем при-		
	знакам (классификациям) – причине возникновения, временным характеристикам, мас-		
	штабам и тяжести последствий		
	Самостоятельная работа	4	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Организационные	Законодательные основы обеспечения БЖ населения и объектов экономики.	6	ОК 01 ОК 09
основы по защите	МЧС России - федеральный орган управления в области защиты населения, территории		
населения и объ-	и объектов экономики от ЧС. Основные задачи МЧС России в области Гражданской		
ектов экономики	обороны (ГО). Российская система по ЧС (РСЧС), назначение, основные задачи, силы и		
от ЧС мирного и	средства. ГО, ее структура и задачи по защите населения и ликвидация последствий ЧС.		
военного времени	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 4 Составить опись средств индивидуальной защиты и распи-		
	сать порядок использования инженерных сооружений для защиты работающих и насе-		

	ления от ЧС. <b>Практическое занятие № 5</b> Отметьте рекомендации по поведению человека, соответ-		
	ствующие природным опасностям (по предоставленной таблице)  Самостоятельная работа	4	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		
Организация за- щиты населения и объектов экономи- ки от ЧС мирного и военного време-	Деятельность государства в области защиты населения и объектов экономики. Инженерная защита населения от ЧС, порядок их использования. Организация и выполнение эвакуационных мероприятий. Применение индивидуальных средств защиты органов дыхания, кожи и средств медицинской защиты в ЧС. Организация аварийно-спасательных работ в зонах ЧС.	4	OK 01 OK 09
ни	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 6 Составить план в организации аварийно-спасательных работ и выполнение неотложных работ при ликвидации ЧС. Практическое занятие № 7 Решение ситуационной задачи «Действия при захвате заложников»	2	
	Самостоятельная работа	4	
Контрольная раб мени»	ота на тему: «Защиты населения и объектов экономики от ЧС мирного и военного вре-	2	
Тема 1.4. Обеспе-	Содержание учебного материала		
чение устойчиво- сти функциониро- вания объектов экономики	Общие понятия об устойчивости объектов экономики. Выявление и оценка обстановки при ЧС. Защита рабочих и служащих, повышение надежности инженерных сооружений. Экономические последствия и материальные затраты при ликвидации последствий ЧС В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	ОК 01 ОК 09
	Практическое занятие № 8 Составить план о выполнении эвакуационных мероприятий. Практическое занятие № 9 Составление перечня технических средств самозащиты и обеспечения безопасности предприятия	2	
	Самостоятельная работа	4	
Раздел 2. Основы военной службы		52	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		

Основы обороны государства	Обеспечение военной безопасности - военного элемента национальной безопасности России. Основные угрозы (внутренние и внешние) безопасности России. Терроризм — как серьезная угроза мирового масштаба. Военная доктрина РФ, военная организация государства, ее руководство. Вооруженные Силы РФ - основы обороны, виды, рода войск, силы Флота, другие войска и их назначение. Основные задачи современных Вооруженных Сил России  В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	OK 01 OK 09
	Практическое занятие № 10 Военная организация государства. Виды ВС РФ, рода войск и силы флота, их предназначение и особенности прохождения службы. Практическое занятие № 11 Выявление правовой основы и главных направлений обеспечения национальной безопасности России	2	
	Самостоятельная работа	4	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Военная служба - особый вид федеральной государственной службы	Правовые основы военной службы. Военная обязанность. Прохождение службы по призыву и по контракту. Альтернативная гражданская служба (АГС). Требование воинской деятельности. Воинская дисциплина, Уставы ВСРФ, уголовная ответственность за преступления против службы	6	ОК 01 ОК 09
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 12 Выявление порядка подготовки военных кадров для Вооружённых Сил РФ Практическое занятие № 13 Изучение основных видов вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО	2	
	Самостоятельная работа	4	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Основы военно- патриотического воспитания моло- дежи	Боевые традиции ВС РФ. Патриотизм и верность воинскому долгу - основные качества защитника Отечества. Дружба, войсковое товарищество, кодекс войскового товарищества - основа боевой готовности войск. Символы воинской чести. Боевое Знамя, Дни воинской славы, ордена - символы воинской чести, доблести и славы. Ритуалы ВС РФ	6	OK 01 OK 09
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		

	Практическое занятие № 14 Отработка порядка приема Военной присяги Практическое занятие № 15 Изучение примеров героизма и войскового товарищества российских воинов Самостоятельная работ	2	
Раздел 3 Основы	медицинских знаний и здорового образа жизни		
	Содержание учебного материала		
Тема 3.1. Здоровый образ жизни как необхо- димое условие со- хранения нации	Здоровье человека и здоровый образ жизни. Физическое и духовное здоровье, их взаимосвязь и влияние на жизнедеятельность человека, формирование здорового общества. Демографическая ситуация в России. Факторы, формирующие здоровье. Вредные привычки и их влияние на здоровье. Правовые основы оказания первой медицинской помощи, оказание первой медицинской помощи, оказание первой медицинской помощи.		OK 01 OK 09
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 16 Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при кровотечениях и ожогах. Практическое занятие № 17 Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при травмах и отравлении химически опасными веществами. Практическое занятие № 18 Отработка навыков оказания реанимационной помощи		
	Самостоятельная работа:	6	
Всего:		102	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебный кабинет «Основы безопасности и жизнедеятельности и охраны труда» и электронный тир.

#### Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- стенды и плакаты по тематике: символы России; погоны и знаки различия Вооруженных сил Российской Федерации; вооружение и боевая техника ВС РФ; огневая подготовка и стрелковое оружие ВС РФ; медицинская подготовка и оказание первой медицинской помощи; средства пожаротушения; порядок действий при чрезвычайных ситуациях;
  - компасы и учебные карты;
  - дозиметры бытовые, противогазы ПГ-7.
  - ОЗК—1шт;
  - Слайд-проектор -1шт;
  - Макет АК 74 -2шт;
  - Макет для оказания первой помощи «Максим» -1шт;
  - Носилки медицинские -1шт.;
  - Комплект фильмов по ОБЖ;
  - Комплект обучающих таблиц-плакатов по ОБЖ по темам программы- 15шт

#### Технические средства обучения:

- проектор и комплекты слайдов и/или плакатов: подростковая наркомания; ядовитые растения и животные; террористическая опасность; действия населения при авариях и катастрофах техногенного характера; действия населения при стихийных бедствиях; единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Айзман Р.И., Ширшова В.Л. и др Основы безопасности жизнедеятельности. Учебное пособие. Сибирское университетское издательство, 2014.
  - 2. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. М.: «Академия», 2017

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и ме-
		тоды оценки
Перечень умений, осваиваемых в рам-	Организация мероприятий по защи-	Практическая
ках дисциплины:	те населения от негативных воздей-	работа
- организовывать и проводить мероприя-	ствий чрезвычайных ситуаций	
тия по защите населения от негативных	Составление плана профилактиче-	
воздействий чрезвычайных ситуаций;	ских мер для снижения уровня	
- предпринимать профилактические ме-	опасностей различного вида и их	
ры для снижения уровня опасностей раз-	последствий в профессиональной	
личного вида и их последствий в про-	деятельности и быту	
фессиональной деятельности и быту;	Применение средств индивидуаль-	
- использовать средства индивидуальной	ной и коллективной защиты от ору-	
и коллективной защиты от оружия мас-	жия массового поражения	
сового поражения;	Правильность применения первич-	
- применять первичные средства пожаро-	ных средств пожаротушения	

#### тушения;

- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях:
- оказывать первую помощь пострадав-шим

Правильно применять профессиональные знания в будущем в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью

Применение способов бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях

Правильное оказание первой помощь пострадавшим

# Перечень знаний, осваиваемых в рам-ках дисциплины:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям среднего профессионального образования

Выбор мер обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях

Определение принципов снижения вероятности реализации основных видов потенциальных опасностей и их последствий в профессиональной деятельности и быту.

Выполнение правил оказания первой помощи пострадавшим

Составление плана основных мероприятий гражданской обороны

Порядок применения способов защиты населения от оружия массового поражения

Правила применения снаряжения, состоящего на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям среднего профессионального образования Тестирование

# Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

Приложение II.21. к ООП по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 ВЫПУСКНИК В УСЛОВИЯХ РЫНКА

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДАЮ
на заседании ПЦК	Заместитель директора ЦОиВ
	по учебной работе
Протокол №	//
«» 20 г.	«»20г
Председатель ПЦК	
/	

## Программа учебной дисциплины ОП.13 «Выпускник в условиях рынка» разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта по программе среднего профессионального образования по профессии/специальности среднего профессионального образования 15.02.09 Аддитивные технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 22.12.2015 № 1506 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.01.2016, регистрационный № 40631)
- 2. Примерной образовательной программы, разработанной Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий/специальностей 15.02.09 Аддитивные технологии, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: № 19.09.17 170919.
  - 3. Профессиональный стандарт 40.159 «Специалист по аддитивным технологиям».
  - 4. Компетенция WSR 45 Изготовление прототипов

**Организация-разработчик:** Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска – на – Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

#### Разработчик:

Ашиток Е.В. - преподаватель общепрофессиональных дисциплин КГА ПОУ ГАСКК МЦК

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 13 ВЫПУСКНИК В УСЛОВИЯХ РЫНКА

# 1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.13 «Выпускник в условиях рынка» входит в состав общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии».

В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с дисциплинами и профессиональными модулями:

- ОП.10 Основы организации производства (основы экономики, права и управления)
- ОП.14 ТРИЗ;
- ОП.15 Основы бережливого производства;

Учебная дисциплина ОП.13 «Выпускник в условиях рынка» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК:

1.1.1. Перечень общих компетенций

В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать общими компетенциями:

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Трудоемкость дисциплины - *51 час*. Дисциплина является вариативной. Вариативная часть позволяет закрепить практические навыки по темам дисциплины. Введены дополнительные темы в разделы, что дает возможность усилить понимание и практическое использование межпредметных связей, использовать теоретические знания для решения прикладных задач.

- 1.1.2. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие компетенций с учетом требований ВСР по компетенции «Изготовление прототипов»:
  - принципы коммуникации и сотрудничества;
- объем и ограничения собственной роли и ролей других людей, а также индивидуальные и коллективные обязанности и ответственность
- вносить свой вклад в работу команды и организации в целом, как в общем, так и в конкретных случаях;
  - предоставлять и принимать комментарии и поддержку;

- важность эффективного сотрудничества с другими специалистами.
- 1.1.3. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие цифровых компетенций для формирования таких знаний, умений и навыков:
  - цифровой грамотности;
  - методы и средства поиска, систематизации и обработки цифровой информации;
  - навыками сбора, систематизации и обработки цифровой информации;
- <u>- использование и создание контента на основе цифровых технологий, включая поиск и обмен информацией;</u>
- <u>- ответы на вопросы, взаимодействие с другими участниками образовательного процесса с использованием цифровых технологий;</u>
  - правила безопасной работы в сети интернет;
  - формирования ИКТ компетентности студентов;
  - безопасное и ответственное использование цифровых технологий;
  - творческое использование цифровых технологий для решения учебных задач.

Реализация учебной дисциплины допускает использование следующих электронных образовательных ресурсов:

- https://www.biblio-online.ru Образовательная платформа Юрайт;
- https://znanium.com Электронная библиотека «Знаниум»;
- https://elearning.academia-moscow.ru/ Платформа «Академия»;

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения, знания, приобретается практический опыт:

	астел практический опыт.		
Код ПК, ОК	Умения	Знания	Практический опыт
OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9	- использовать информационные технологии для составления портфолио, - владеть приемами ведения деловых переговоров, - составлять деловое резюме, - анализировать состояние рынка труда в городе и крае.	<ul> <li>понятие карьеры, деловой культуры, общие и профессиональные компетенции, соответствующие специальности;</li> <li>основные способы поиска работы и карьерного продвижения;</li> <li>основные правила и методы выхода из конфликтных ситуаций, стрессоустойчивости;</li> <li>особенности современного рынка труда;</li> <li>здоровьесберегающие техноло-</li> </ul>	- планирование своей карьеры; - поиск вакансий; - составление резюме и портфолио; - подготовка и прохождение собеседования.
	Vebae.	гии при организации своего труда.	

Изучение дисциплины обеспечивает следующие требования Профессионального стандарта 40.159 Специалист по аддитивным технологиям.

Трудовая функция: Руководство работой и организация работы бригад и отдельных рабочих на производственном участке аддитивных технологий

1	Трудовые действия
1.1	Периодическая оценка результатов деятельности сотрудников, участка
1.2	Выявление проблем и трудностей у работников, ухудшения взаимоотношений и тру-
	дового климата в коллективе, нарушения трудовой дисциплины и охраны труда
1.3	Разработка предложений по совершенствованию нормативных документов, регла-
	ментирующих деятельность производственного участка аддитивных технологий
2	Необходимые умения
2.1	Определять производственные задания в пределах компетенции и обеспечивать их

	доведение до работников
2.2	Разделять задания в соответствии с компетенциями, возможностями и особенностя-
	ми сотрудников
2.3	Организовывать и проводить совещания
2.4	Вести служебную переписку
2.5	Мотивировать подчиненных работников к повышению производительности труда и
	недопущению нарушений производственной и трудовой дисциплины
3	Необходимые знания
3.1	Квалификации и функциональные обязанности сотрудников, должностные инструк-
	ции
3.2	Квалификационные требования по каждому виду работ
3.3	Индивидуальные особенности подчиненных
3.4	Основы управления производством и персоналом

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем программы по дисциплине	51
в том числе:	
теоретическое обучение	36
Самостоятельная работа (внеаудиторная)	15
Промежуточная аттестация проводится в форме зачета	·

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	Содержание учебного материала	3	
Тема 1. Введение. Содержание дисциплины и её задачи.	Основные причины, сдерживающие эффективное трудоустройство выпускников. Цели и задачи дисциплины. Направления государственной политики в области содействия занятости населения. Особенности регионального рынка труда. Состояния рынка труда в городе и крае. Актуальность владения технологиями эффективного поведения на рынке труда.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: эссе "Я и моя карьера"	1	
	Содержание учебного материала	2	
Тема 2. Профессиональная карьера. Виды карьеры.	Явление процесса карьеры. Виды профессиональной карьеры. Внутриорганизационная карьера: горизонтальная, вертикальная, центростремительная, монетарная. Типы профессиональной карьеры: командир, аналитик, мастер, муравей, коллекционер. Стадии профессиональной карьеры, Возможности и угрозы карьерного роста на каждой стадии профессиональной карьеры.	2	OK 01. OK 02. OK 03 OK 04. OK 05.
Тема 3. Факторы,	Содержание учебного материала	3	OK 05. OK 06
влияющие на формирование карьеры	Система факторов, участвующих в формировании карьеры: социально-психологические, социально-экономические, социально-демографические, культурные.	2	OK 00 OK 07. OK 08 OK 09
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> : Чтение сказки Дж. Спенсера "Кто украл мой сыр?"	1	OK 09
Тема 4.	Содержание учебного материала	2	
Самоопределение на рынке труда, профессиональное целеполагание.	Система ценностей человека. Движущие мотивы выбора профессии и модели карьеры (методика «Якоря карьеры»). Понятие цели. SMART-технология формулирования профессиональных целей.	2	
Тема 5. Влияние	Содержание учебного материала	4	]
психологических особенностей	Самооценка личностных качеств. Темперамент. Психологические особенности личности. Влияние особенностей личности на выбор профессии. Самоменеджмент.	2	

человека на выбор	Самостоятельная работа обучающихся: Составление социального портрета	2	
профессии и	личности.	2	
построение карьеры.			
Тема 6. Общие и	Содержание учебного материала	5	
профессиональные	Общие компетенции (виды, направления деятельности).		
компетенции.	Профессиональные компетенции, соответствующие специальности. Самооценка	2	
	своих ОК и ПК.		
	Самостоятельная работа обучающихся: составление "Карты компетенций" (часть	3	
	портфолио) по специальности. Самооценка уровня освоения компетенций.	3	
Тема 7.	Содержание учебного материала	2	
Самомаркетинг.	Формирование Личного жизненного плана (карта ресурсов). 4 стратегии	2	
Стратегии	самомаркетинга: коммуникативная, информационная, товарная, распределительная.		
самомаркетинга.	Формирование мобильности на рынке труда.		
Тема 8. Рефрейминг	Содержание учебного материала	2	
понятия «Молодой	Рефрейминг понятия «Молодой специалист». Формирование «товарного» образа.	2	
специалист».			
Тема 9. Технология	Содержание учебного материала	4	
поиска работы.	Способы поиска работы. Анализ источников информации о вакансиях. Интернет-	2	
1	ресурсы в трудоустройстве.		
	Самостоятельная работа обучающихся: составить личный маршрут поиска	2	
	работы	2	
Гема 10. Составление	Содержание учебного материала	4	
профессионального	Роль резюме в общей схеме поиска работы. Резюме и его структура. Виды резюме.		
резюме.	Анализ требований работодателей к резюме. Правила составления резюме.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Составление резюме.	2	
	Содержание учебного материала	4	
т 11 п	Структура портфолио.	2	
Гема 11. Папка соис-	Составление личного портфолио. Основные требования работодателей.	2	
кателя. Портфолио.	Самостоятельная работа обучающихся: Формирование портфолио студента-	2	
	выпускника	2	
D 10 H 7	Содержание учебного материала	2	
Гема 12. Деловое об-	Формирование благоприятного имиджа. Понятие дресскод. Дистанции делового	2	
щение. Эффективные	общения. Эффективные вербальные коммуникации. Невербальные коммуникации	=	
коммуникации.	Правила ведения делового телефонного разговора.		
	L		

		_	
	Содержание учебного материала	3	
	Внешний вид, манеры поведения соискателя. Виды собеседования. Роль	2	
Тема 13. Самопрезен-	собеседования в общей схеме поиска работы. Типовые вопросы работодателей.		
тация. Собеседование	Подготовка к вопросам интервьюеров. Вопросы, формулируемые соискателем на		
с работодателем.	должность.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Составление буклета «10 способов	1	
	провалить собеседование»		
Тема 14. Переговоры.	Содержание учебного материала	2	
Правила ведения пе-			
реговоров.	способностей объяснять и слушать. Этика и психология переговоров. Правила	2	
	ведения переговоров. Тренинг «Наследство»		
Тема 15. Способы	Содержание учебного материала	2	
профессиональной	Профессиональная адаптация.	2	
адаптации.	Способы профессиональной адаптации.	2	
Тема 16. Конфликты и их виды. Стратегия	Содержание учебного материала	3	
	Конфликтогены. Эскалация конфликтогенов. Правила бесконфликтного общения.	2	
-	Техника разрешения конфликтов.	2	
поведения в кон- фликтных ситуациях	Самостоятельная работа обучающихся: Формирование портфолио, подготовка к	1	
	защите.		
Тема 17. Нормативно- правовая база трудо- вых отношений.	Содержание учебного материала	2	
	Трудовой кодекс РФ, как механизм регулирования законодательством трудовых		
	отношений. Стороны правоотношений в сфере труда. Порядок трудоустройства.		
	Оформление трудовых отношений. Основные ошибки при трудоустройстве	2	
	неопытных соискателей на должность (испытательный срок, оформление и		
	расторжение трудового договора, вынужденный отпуск, сокращение, увольнение)		
Тема 18. Итоговое	Содержание учебного материала	2	
занятие. Защита Портфолио студента.	Подведение итогов. Самопрезентация личного портфолио. Рефлексия.	2	
Всего:		51	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Организации производственной деятельности структурных подразделений», оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся не менее 25 мест;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий (электронные презентации в электронном виде, контрольно-измерительные материалы, раздаточный материал, задания практических работ);

Техническими средствами обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийная система.

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Кибанов, А. Я. Управление трудоустройством выпускников вузов на рынке труда: Монография / А.Я. Кибанов, Ю.А. Дмитриева. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 250 с (Режим доступа:https://znanium.com/catalog/product/458710)
- 2. Адаптация выпускников к первичному рынку труда: учебное пособие / Под общей редакцией проф., д-ра экон. наук Е. В. Михалкиной. Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2011. 306 с (Режим доступа:https://znanium.com/catalog/product/550694)
- 3. Румянцева, Е. Руководство по поиску работы, самопрезентации и развитию карьеры / Румянцева Е. Москва :Альпина Пабл., 2016. 197 с.: ISBN 978-5-9614-0791-4. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/923707

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. www.hh.ru
- 2. http://www.cezan.ru/
- 3. http://superjob.ru/
- 4. http://hab24.ru/
- 5. http://trudvsem.ru/
- 6. https://znanium.com/catalog/product/1055357

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Дотлих, Д. 11 врагов руководителя: Модели поведения, способные разрушить карьеру и бизнес: Научно-популярное / Дотлих Д. М.:Альпина Паблишер, 2018. 186 с.: ISBN 978-5-9614-6912-7. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1001957
- 2. Темплар, Р. Правила карьеры: Все, что нужно для служебного роста / Темплар Р. Москва :Альпина Пабл., 2016. 242 с.: ISBN 978-5-9614-5176-4. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/916132
- 3. Румянцева, Е. Руководство по поиску работы, самопрезентации и развитию карьеры / Румянцева Е. Москва :Альпина Пабл., 2016. 197 с.: ISBN 978-5-9614-0791-4. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/923707
- 4. Остервальдер, А. Твоя бизнес-модель: Системный подход к построению карьеры: Практическое пособие / Остервальдер А., Кларк Т., Пинье И. М.:Альпина Паблишер, 2018. 258c.:ISBN 978-5-9614-6553-2.- Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1003586
- 5. Сухов, А. Н. Успех, карьера и развитие: социально-психологический анализ: учебное пособие / А. Н. Сухов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ФЛИНТА, 2016. 376 с. ISBN 978-5-9765-2680-8. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1088809

- 6. Ковальчук А.С. Основы имиджелогии и делового общения: Учебное пособие для студентов. Ростов н/Д: изд-во "Феникс", 2004.
- 7. Поваляева М.А. Психология и этика делового общения. Ростов н/Д: изд-во "Феникс", 2004.
  - 8. Шейнов В.П. Как управлять другими. Как управлять собой. Мн.: Амалфея, 1997.
  - 9. Хартли М. Язык жестов в деловом общении. М.: Эксмо, 2003.
- 10. Энциклопедия психологических тестов. Личность, мотивация, потребность. М.: ООО "Издательство АСТ", 1997.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОИ ДИСЦИПЛИНЫ					
Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки			
,	Критерии оценки Правильность, точность формулировок, соответствие результатов поставленым целям, полнота ответов, логичное применение профессиональной терминологии  менение профессиональной терминологии  полнота выполнения заданий, соответствие требованиям.  оптимальность выбора способов действий, методов, техник, последовательности действий. Активное участие в тренин-				

# Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

Приложение II.22. к ООП по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.14 ТЕОРИЯ РЕШЕНИЯ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКИХ ЗАДАЧ

РАССМОТРЕНО	УТВЕРЖДАЮ
на заседании ПЦК	Заместитель директора ЦОиВ
	по учебной работе
Протокол №	//
«»20г.	«»20г
Председатель ПЦК	
//	

## Программа учебной дисциплины ОП.14 Теория решения изобретательских задач разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта по программе среднего профессионального образования по профессии/специальности среднего профессионального образования 15.02.09 Аддитивные технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 22.12.2015 № 1506 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.01.2016, регистрационный № 40631)
- 2. Примерной образовательной программы, разработанной Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий/специальностей 15.02.09 Аддитивные технологии, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: № 19.09.17 170919.
  - 3. Профессиональный стандарт 40.159 «Специалист по аддитивным технологиям».
  - 4. Компетенция WSR 45 Изготовление прототипов

**Организация-разработчик:** Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска – на – Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

#### Разработчик:

Некрасова М. Г. – преподаватель, кандидат экономических наук

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.14 «ТЕОРИЯ РЕШЕНИЯ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКИХ ЗАДАЧ»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.14 Теория решения изобретательских задач входит в цикл общепрофессиональных дисциплин основной образовательной программы по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии.

- В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с дисциплинами:
  - ОП. 08 Системы автоматизированного проектирования технологических процессов;
  - ОП. 09 Основы мехатроники;
  - ОП. 15 Основы бережливого производства;
  - ПМ. 01 Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели;
- <u>- ПМ. 02 Организация и ведение технологического процесса создания изделий по ком</u>пьютерной (цифровой) модели на аддитивных установках;
- <u>- ПМ. 03 Организация и проведение технического обслуживания и ремонта аддитивных установок.</u>

Учебная дисциплина ОП.14 Теория решения изобретательских задач обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК:

### 1.1.1. Перечень общих компетенций

В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать общими компетенциями:

- ОК 01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 06. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, подчиненными.
- ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 09. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии и овладению профессиональными компетенциями:

- ПК 1.1. Применять средства бесконтактной оцифровки для целей компьютерного проектирования, входного и выходного контроля.
- ПК 1.2. Создавать и корректировать средствами компьютерного проектирования цифровые трехмерные модели изделий.
- ПК 2.1. Организовывать и вести технологический процесс на установках для аддитивного производства.
- ПК 2.2. Контролировать правильность функционирования установки, регулировать её элементы, корректировать программируемые параметры.

- ПК 2.3. Проводить доводку и финишную обработку изделий, созданных на установках для аддитивного производства.
- ПК 2.4. Подбирать параметры аддитивного технологического процесса и разрабатывать оптимальные режимы производства изделий на основе технического задания (компьютерной/цифровой модели).
  - ПК 3.1. Диагностировать неисправности установок для аддитивного производства
- ПК 3.2. Организовывать и осуществлять техническое обслуживание и текущий ремонт механических элементов установок для аддитивного производства.
- ПК 3.3. Заменять неисправные электронные, электронно-оптические, оптические и прочие функциональные элементы установок для аддитивного производства и проводить их регулировку.

Трудоемкость дисциплины – 80 часов, из них: лекции – 36 часов, практические работы - 18 часов, самостоятельная работа – 26 часов.

Дисциплина ОП.14 Теория решения изобретательских задач реализуется за счет часов вариативной части программы. Ориентирована на развитие творческого мышления и приобретения компетенций в решении технических задач и планировании внедрения новых наукоемких технологий; на развитие таких общих компетенций как: критическое мышление, креативность, умение работать в команде.

1.1.3. Образовательный контент дисциплины сформирован на основе описания и требований компетенции ВСР «Изготовление прототипов». Дисциплина формирует и развивает следующие профессиональные компетенции:

#### Специалист должен знать и понимать Специалист должен уметь Организация и управление работой - принципы и методы организации рабо-- восстанавливать зону проведения работ до ты, контроля и управления; надлежащего состояния; - принципы коммуникации и сотрудни-- вносить свой вклад в работу команды и организации в целом, как в общем, так и в кончества; - объем и ограничения собственной роли кретных случаях; и ролей других людей, а также индивиду-- предоставлять и принимать комментарии и альные и коллективные обязанности и отподдержку ветственность; - параметры, в рамках которых планируется деятельность; – принципы методы управления временем Разработка прототипов

- предполагаемое предназначение конечного устройства, для которого делается прототип;
- принципы разработки;
- важность эффективного сотрудничества с другими специалистами;
- принципы и методы формального и неформального общения
- улавливать и визуализировать сложные и абстрактные идеи;
- воплощать в разработке описательный текст,
   в письменной или в устной форме;
- обсуждать концепции разработки с клиентами или коллегами;
- разбираться в сложных технических чертежах и воплощать их в разработках;
- предоставлять экспертные советы и рекомендации относительно ограничений и новых возможностей клиентам и коллегам;
- сотрудничать с разработчиками продукта и инженерами для оказания помощи в разработке и тестировании компонентов;
- предоставлять инновационные решения проблем и задач

Специалист должен знать и понимать	Специалист должен уметь
Работоспосо	бность прототипа
– Влияние эргономичных характеристик	– Внесение конструктивных изменений в пер-
на работоспособность конечного изделия	воначальную схему изделия для обеспечения
- Понимать связь между формы изделия	той или иной функции прототипа
и функциональностью прототипа	– Разработку новых механизмов в соответ-
– Функциональное назначение всех вно-	ствии с требуемым функционалом конечного
симых конструкторских изменений в ко-	изделия.
нечное изделие	- Тестирование изделия по всем параметрам и
	функциям

- 1.1.4. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие цифровых компетенций для формирования таких знаний, умений и навыков:
  - цифровой грамотности;
  - методы и средства поиска, систематизации и обработки цифровой информации;
  - навыками сбора, систематизации и обработки цифровой информации;
- <u>- использование и создание контента на основе цифровых технологий, включая поиск и обмен информацией;</u>
- <u>- ответы на вопросы, взаимодействие с другими участниками образовательного процесса</u> с использованием цифровых технологий;
  - правила безопасной работы в сети интернет;
  - формирования ИКТ компетентности студентов;
  - безопасное и ответственное использование цифровых технологий;
  - творческое использование цифровых технологий для решения учебных задач.

Реализация учебной дисциплины допускает использование следующих электронных образовательных ресурсов:

- https://www.biblio-online.ru Образовательная платформа Юрайт;
- https://znanium.com Электронная библиотека «Знаниум»;
- https://elearning.academia-moscow.ru/ Платформа «Академия»;

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения, знания, приобретается практический опыт:

	практический опыт.	Знания	
Код ПК, ОК	Умения	gaman.	Практический опыт
OK 1, OK 2, OK 3, OK 4., OK 5., OK 6., OK 7, OK 8, OK 9. ПК 1.1- 1.2. П.К. 2.1- 2.4. ПК 3.1- 3.3.	<ul> <li>Анализировать изобретения с точки зрения перспективного развития конструкции и системы;</li> <li>Выявлять проблемную ситуацию и вести поиск новых технических решений;</li> <li>Использовать основные</li> </ul>	<ul> <li>Основные закономерности и направления развития техники;</li> <li>Методы и приемы активизации творческой деятельности (приемы, стандарты, алгоритмы решения</li> </ul>	<ul> <li>Поиска и анализа современной научнотехнической информации;</li> <li>Решения проблемных технических задач;</li> <li>Постановки задач и</li> </ul>
	методы и приемы активизации творческой деятельности	изобретательских за- дач)	планирования дей- ствий для реализации
	при решении изобретатель-		предложенной идеи
	ских задач		

Изучение дисциплины обеспечивает следующие требования Профессионального стандарта 40.159 Специалист по аддитивным технологиям.

Трудовая функция: Внесение предложений по разработке новых и совершенствованию

действующих технологических процессов производства изделий методами аддитивных технологий

1	Трудовые действия
1.1	Анализ брака, дефектов изделий, результатов оптического контроля процесса, кон-
	троля параметров процесса, свойств исходных материалов
1.2	Разработка рекомендаций по изменению технологии аддитивного производства изде-
	лий по результатам теоретических и экспериментальных исследований
1.3	Разработка мероприятий для выявления отклонения параметров технологических ре-
	жимов
2	Необходимые умения
2.1	Анализировать дефектные зоны и элементы конструкции изделий, выявлять причины
	дефектов и брака
2.2	Формулировать рекомендации и предложения по оптимизации технологических про-
	цессов, технологических режимов
3	Необходимые знания
3.1	Устройство технологического, измерительного и исследовательского оборудования
	организации и принципы его работы
3.2	Правила технической эксплуатации и порядок работы на технологическом, измери-
	тельном и исследовательском оборудовании организации
3.3	Основы методики разработки технологических процессов

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем программы по дисциплине	80
в том числе:	
теоретическое обучение, лекции	36
практические занятия	18
Самостоятельная работа (внеаудиторная)	26
Промежуточная аттестация в форме зачета	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
-	сие методы активизации умственной деятельности	24	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	24	
Методы активизации	Эффективность научно-технического творчества на современном этапе развития техники и технологий	2	
творческой деятельности	1	2	
деятельности	Общая характеристика технического творчества и черты творческой личности	2	OK 1
	Существующие методы активизации умственной деятельности, их назначение и	2	OK 2
	классификация	2	OK 3
	Понятие об эвристике	2	OK 4
	Генератор креативных идей	2	OK 5
	Прямая, обратная МА. Синектика. Ассоциативное мышление	2	OK 6
	Психологическая инерция. Тотальный синтез. Морфологический анализ	2	OK 7
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	OK 8
	Задачи на ассоциативное мышление	2	ОК 9
	Сеанс мозговой атаки (решение задач). Аналогии. Синектика.	2	ПК 1.1-1.3
	Морфологический анализ	2	
	Самостоятельная работа	6	
	Эмоциональный интеллект: основные характеристики	3	
	Реферат по истории развития техники (тема на выбор)	3	
Раздел 2. Законы разв	ития технических систем	24	ОК 1
Тема 2.1	Содержание учебного материала	10	OK 2
Теория решения	Понятие технической системы. Анализ технических систем с точки зрения	2	OK 3
изобретательских	ТРИЗ	2	OK 4
задач (ТРИЗ) –	Критерии развития технических систем. Линия жизни технических систем	2	OK 5
научная технология	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	ОК 6
творчества	Анализ развития технической системы (игоа-исследование)	2	OK 7
	Самостоятельная работа	4	OK 8
	Оценка технической системы (на выбор) по заданному набору критериев	4	OK 9
Тема 2.2	Содержание учебного материала	14	ПК 1.1-1.3
Законы развития	Закономерности в развитии технических систем	2	ПК 2.1-2.4

		2	HIC 2.1.2.4
технических систем	Аналогии с биологическими и социальными системами	2	ПК 3.1-3.4
	Неравномерность развития технических систем	2	
	Возникновение технических противоречий	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Поиск закономерностей и противоречий в развитии систем. Построение	2	
	моделей технического и физического противоречий		
	Самостоятельная работа	4	
	Построение схемы технических противоречий на примере технической модели (на выбор)	4	
Раздел 3. Методы раз	решения противоречий в технических системах	18	
Тема 3.1. Методы	Содержание учебного материала	18	ОК 1
разрешения противо-	Модель технической системы. Вепольный анализ. Приемы и стандарты	2	ОК 2
речий в технических	разрешения технических противоречий		ОК 3
системах	Использование основных стандартов и приемов при решении задач	2	ОК 4
	Физические, химические эффекты. Геометрия в изобретениях	2	ОК 5
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	OK 6
	Вепольный анализ (решение задач). Приемы в решении изобретательских задач	2	OK 7 OK 8
	Физические, химические эффекты в решении изобретательских задач	2	OK 9
	Геометрические эффекты в решении изобретательских задач	2	ПК 1.1-1.3
	Самостоятельная работа	6	ПК 2.1-2.4
	Перечень и характеристика физических и/или химических эффектов от изобре-	6	ПК 3.1-3.4
	тательского решения в заданной технической модели		
Раздел 4. Бенчмаркин	ſΓ	14	ОК 1
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	6	OK 2
Бенчмаркинг	Понятие бенчмаркинга. Использование бенчмаркинга для разработки и оценки	2	ОК 3
	изобретательского решения	2	OK 4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	OK 5
	Построение сравнительных таблиц	2	ОК 6
	Самостоятельная работа	2	ОК 7
	Проведение бенчмаркинга для технической инновационной идеи (на выбор)	2	ОК 8
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	6	ОК 9
Продажи и	Техническая реализация идеи и продвижение технического решения.	2	ПК 1.1-1.3
продвижение	Разработка маркетингового исследования по продвижению технической идеи,	2	ПК 2.1-2.4

	реализация его отдельных этапов		ПК 3.1-3.4
	Самостоятельная работа	4	
	Разработка схемы маркетинового исследования	4	
Итого		80	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебный кабинет, оснащенный оборудованием:

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- посадочные места студентов;
- рабочее место преподавателя;
- рабочая доска;
- наглядные пособия (учебники, раздаточный материал, комплекты методических указаний по практическим работам, конструктор Лего, раздаточный материал для тренингов).

Технические средства обучения:

- мультимедийная установка для демонстрации презентаций и видеоматериала.
- устройства для подключения к сети Интернет;
- программное обеспечение;
- информационно-образовательные платформы.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

### 3.2.1. Печатные издания

1. Шамина .Б. Методы научно-технического творчества: синтех новых технических решений. Учебное пособие. – Томск. Изд-во ТПУ, 2015. – 90 с.

### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. http://trizland.ru/
- 2. http://altshuller.ru/
- 3. http://metodolog.ru/
- 4. http://znanium.com/catalog/product/915077

### 3.2.3. Дополнительные источники

5. Альтшуллер Г.С. Найти идею. Новосибирск: Наука, 2016. – 230 с.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

контголь и оценка гезультатов освоения у чевной дисциплины		
Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:	Полнота ответов,	<u>Текущий контроль</u>
• Основные закономер-	точность формулировок,	Устный опрос, наблюдение
ности и направления раз-	не менее 70% правильных ответов	активности участия в ко-
вития техники;	Актуальность темы,	мандной работе, принятие
• Методы и приемы ак-	адекватность результатов постав-	правильных решений при
тивизации творческой	ленным целям,	участии в тренинге, актив-
деятельности (приемы,	адекватность применения про-	ность участия в тренингах и
стандарты, алгоритмы	фессиональной терминологии	коллективных формах рабо-
решения изобретатель-		ты;
ских задач)		-оценки результатов само-
		стоятельной работы (докла-
		дов, рефератов, теоретиче-
		ской части проектов, учеб-
		ных исследований и т.д.)
		Промежуточная аттестация
		в форме зачета (по резуль-

### Умения:

- · Анализировать изобретения с точки зрения перспективного развития конструкции и системы;
- · Выявлять проблемную ситуацию и вести поиск новых технических решений;

Использовать основные методы и приемы активизации творческой деятельности при решении изобретательских задач

- Грамотно делает постановку и решает проблемные изобретательские задачи;
- Правильно и своевременно выполняет домашние задания;
- проводит расчёты и решает прикладные задачи по оценке эффективности принятых решений;
- применяет графические и аналитические методы анализа проблем;
- готовит и проводит выступления, участвует в дискуссионных площадках

татм работы в течение семестра)

### Текущий контроль:

- оценка участия в тренингах, выполнение самостоятельных и практических работ

### Промежуточная аттестация:

- экспертная оценка выполнения практических заданий

# Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

Приложение II.23. к ООП по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.15 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

РАССМОТРЕНО	УТВЕРЖДАЮ
на заседании ПЦК	Заместитель директора ЦОиВ
	по учебной работе
Протокол №	//
«»20 г.	«»20 г.
Председатель ПЦК	
//	

### Программа учебной дисциплины ОП.15 «Основы бережливого производства» разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта по программе среднего профессионального образования по профессии/специальности среднего профессионального образования 15.02.09 Аддитивные технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 22.12.2015 № 1506 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.01.2016, регистрационный № 40631)
- 2. Примерной образовательной программы, разработанной Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий/специальностей 15.02.09 Аддитивные технологии, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: № 19.09.17 170919.
  - 3. Профессиональный стандарт 40.159 «Специалист по аддитивным технологиям».
  - 4. Компетенция WSR 45 Изготовление прототипов
  - 5. Компетенция WSR Бережливое производство

**Организация-разработчик:** Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска – на – Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

#### Разработчик:

Некрасова М. Г. – преподаватель, кандидат экономических наук

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.15 «ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.15 Основы бережливого производства входит в цикл общепрофессиональных дисциплин основной образовательной программы по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии.

В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с дисциплинами:

- ОП.07 Метрология, стандартизация, сертификация;
- ОП. 10 Основы организации производства;
- ОП. 11 Охрана труда;
- ОП. 14 Теория решения изобретательских задач.
- ОП.16 Основы предпринимательской деятельности.

Учебная дисциплина ОП.15 Основы бережливого производства обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК:

### 1.1.1. Перечень общих компетенций

В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать общими компетенциями:

- ОК 01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 06. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, подчиненными.
- ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 09. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии и овладению профессиональными компетенциями:

- ПК 2.1. Организовывать и вести технологический процесс на установках для аддитивного производства.
- ПК 2.3. Проводить доводку и финишную обработку изделий, созданных на установках для аддитивного производства.
- ПК 2.4. Подбирать параметры аддитивного технологического процесса и разрабатывать оптимальные режимы производства изделий на основе технического задания (компьютерной/цифровой модели).
  - ПК 3.1. Диагностировать неисправности установок для аддитивного производства
- ПК 3.2. Организовывать и осуществлять техническое обслуживание и текущий ремонт механических элементов установок для аддитивного производства.

Трудоемкость дисциплины –  $46 \ vacob$ , из них: лекции –  $28 \ vacob$ , практические работы -  $30 \ vacob$ , самостоятельная работа –  $10 \ vacob$ .

Дисциплина ОП.15 Основы бережливого производства реализуется за счет часов вариативной части программы. Ориентирована на развитие общий компетенций: развитие коммуникативных способностей, умение работать в команде, умение выявлять проблему, разрабатывать способы ее устранения и умение оценивать эффективность разработанных мероприятий. Введение дисциплины обусловлено потребностью основных работодателей в формировании у обучающихся основ Бережливого мышления, т.к. на ведущих промышленных предприятиях города и края активно внедряются и развиваются производственные системы, в основу которых положены принципы Бережливого производства.

1.1.3. Образовательный контент дисциплины сформирован на основе описания и требований компетенции ВСР «Бережливое производство». Дисциплина формирует и развивает следующие профессиональные компетенции:

Специалист должен знать и понимать	Специалист должен уметь
Снятие теку	ущего состояния
– виды потерь;	<ul> <li>выявлять и устранять потери в работе;</li> </ul>
– время такта;	<ul> <li>рассчитывать время такта;</li> </ul>
– лимитирующие операции;	- определять лимитирующие операции и пони-
– заполнение бланков стандартизированной	мать, которую работу необходимо проводить по
работы	выявленным лимитирующим операциям;
	– заполнять бланки стандартизированной
	работы
Расчет численности персонала. Внедрение кайдзенов	
- принципы расчета численности персона-	– правильно определять последовательность
ла;	технологических операций;
<ul> <li>время выполнения сборки изделия;</li> </ul>	<ul> <li>рассчитывать необходимую численность;</li> </ul>
– принципы расчета коэффициента целе-	– эффективно организовать рабочую зону,
вой загрузки;	используя кайдзены
– принципы предложения и внедрения	
кайдзенов	
Стандарти	зация процесса
– принципы стандартизированной работы	- выстроить стандартизированную работу опе-
оператора;	ратора;
– принципы стандартизированной работы	– выстроить стандартизированную работу ло-
логиста;	гиста;
– принципы расчета необходимого	- определить необходимую тару и количество
количества деталей на рабочем месте	деталей в таре для подачи на рабочее место;
	<ul> <li>разрабатывать стандарты работы</li> </ul>

Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие компетенций с учетом требований ВСР по компетенции «Изготовление прототипов»:

- подготавливать и поддерживать рабочее пространство в безопасном, аккуратном и продуктивном состоянии;
  - безопасное использование красок и шлифовальных материалов.
- планировать работу для максимизации продуктивности и минимизации нарушений графика;
- принципы и способы безопасного выполнения работ в общем и в применении к прототипированию.
- 1.1.4. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие цифровых компетенций для формирования таких знаний, умений и навыков:
  - цифровой грамотности;

- методы и средства поиска, систематизации и обработки цифровой информации;
- навыками сбора, систематизации и обработки цифровой информации;
- <u>- использование и создание контента на основе цифровых технологий, включая поиск и обмен информацией;</u>
- <u>- ответы на вопросы, взаимодействие с другими участниками образовательного процесса с использованием цифровых технологий;</u>
  - правила безопасной работы в сети интернет;
  - формирования ИКТ компетентности студентов;
  - безопасное и ответственное использование цифровых технологий;
  - творческое использование цифровых технологий для решения учебных задач.

Реализация учебной дисциплины допускает использование следующих электронных образовательных ресурсов:

- https://www.biblio-online.ru Образовательная платформа Юрайт;
- https://znanium.com Электронная библиотека «Знаниум»;
- https://elearning.academia-moscow.ru/ Платформа «Академия»;

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения, знания, приобретается практический опыт:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Практический
			опыт
OK 1, OK 2, OK 3, OK 4., OK 5., OK 6., OK 7, OK 8, OK 9. IIK 2.1, 2.3, 2.4, IIK 3.1, 3.2	Систематизировать и анализировать первичные статистические данные с использованием различных статистических методов, планировать, организовывать и проводить картирование потоков создания ценности, использовать эффективные методы для снижения различных видов потерь	Основы принципы системы бережливого производства, основные методы организации производства на основе концепции БП, основные виды потерь, их источники и способы их устранения, различные виды статистических методов контроля, систему 5С, метод Красных ярлыков, правила построения потоков создания ценности и способы их оптимизации, инструмен-	-
		ты бережливого производства, основы процессного подхода	нием статистиче- ских методов кон- троля

Изучение дисциплины обеспечивает следующие требования Профессионального стандарта 40.159 Специалист по аддитивным технологиям.

**Трудовая функция:** Внесение предложений по разработке новых и совершенствованию действующих технологических процессов производства изделий методами аддитивных технологий

1	Трудовые действия
1.1	Анализ брака, дефектов изделий, результатов оптического контроля процесса, кон-
	троля параметров процесса, свойств исходных материалов
1.2	Разработка рекомендаций по изменению технологии аддитивного производства из-
	делий по результатам теоретических и экспериментальных исследований
1.3	Разработка мероприятий для выявления отклонения параметров технологических
	режимов
2	Необходимые умения
2.1	Анализировать дефектные зоны и элементы конструкции изделий, выявлять причи-

	ны дефектов и брака
2.2	Формулировать рекомендации и предложения по оптимизации технологических
	процессов, технологических режимов
3	Необходимые знания
3.1	Устройство технологического, измерительного и исследовательского оборудования
	организации и принципы его работы
3.2	Правила технической эксплуатации и порядок работы на технологическом, измери-
	тельном и исследовательском оборудовании организации
3.3	Основы методики разработки технологических процессов

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем программы по дисциплине	46	
в том числе:		
теоретическое обучение, лекции	28	
практические занятия	8	
Самостоятельная работа (внеаудиторная)	10	
Промежуточная аттестация в форме зачета		

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Бережливое производство как модель повышения эффективности деятельности предприятия			
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4	
Введение ф философию и методологию бережливого производства	Пирамида качества, предпосылки формирования концепции бережливого производства. Японский опыт разработки, внедрения, совершенствования систем управления качества. ГОСТ Р ИСО 56020-2014 Бережливое производство. Положения и словарь. Принципы и концепция системы БП. Система ДАО Тойота: 14 принципов менеджмента компании	2	OK 1, OK 2, OK 3,
	Самостоятельная работа	2	OK 4,
	Установление соответствия между требованиями ГОСТ Р ИСО 56020-2014 Бережливое производство. Положения и словарь и принципами производственной системы Тойота	2	OK 5, OK 6, OK 7,
Тема 1.2	Содержание учебного материала	6	OK 8,
Инструменты бережливого производства	Системы Канбан, «Точно во время», ячеистое и поточное производство, визуализация, система 5С, стандартизация, уход за оборудованием, быстрая переналадка оборудования	4	ОК 9, ПК 2.1, ПК 2.3,
	Самостоятельная работа	2	ПК 2.4, ПК 3.1,
	Использование метода визуализации при внедрении системы 5С	2	ПК 3.2
Тема 1.3	Содержание учебного материала	4	
Виды потерь и методы их устранения	Виды потерь, их источники и способы их устранения. Потери: перепроизводство, лишние движения, ненужная транспортировка, излишние запасы, избыточная обработка, ожидание, переделка/ брак. Система 3М: Муда, Мури, Мура. Управление рабочим пространством	4	
Раздел 2. Системы управления и оптимизации материальными потоками		18	OK 1,
Тема 2.1	Содержание учебного материала	8	OK 2,
Виды моделей управления материальными	Выталкивающая и вытягивающая системы правления материальными потоками: основные принципы, достоинства и недостатки, способы повышения эффективности управления материальными потоками	4	OK 3, OK 4, OK 5,

потоками	В том числе, практических занятий	4	ОК 6,
	Моделирование производственных процессов. Тренинг «Лего». Поточное		ОК 7,
	производство, серийное и штучное производство	4	ОК 8,
Тема 2.2	Содержание учебного материала	10	ОК 9,
Затраты на	Виды затрат на качество. Модель Джурана-Фейгенбаума. Метод Кросби. Затраты на		ПК 2.1,
качество и	процесс: конформные и неконформные затраты. Концепция всеобщего блага для	6	ПК 2.3,
потери	общества (по Г. Тагути)		ПК 2.4,
	Самостоятельная работа	4	ПК 3.1,
	Анализ производственного или технологического процесса, выявление и расчет затрат на качество по различным категориям	4	ПК 3.2
Раздел 3. Статист	ические метода анализа	14	
Тема 3.1. Клас-	Содержание учебного материала	14	OK 1,
сические и новые	Цель, задачи, этапы, методы и виды контроля. Семь классических инструментов:	4	OK 2,
статистические	контрольные листки, диаграмма Парето, причинно-следственная диаграмма, метод		ОК 3,
методы контроля	расслоения (стратификация), гистограмма, диаграммы рассеяния, контрольные карты		OK 4,
качества	Новые методы: диаграмма сродства, древовидная диаграмма, системная диаграмма,	4	ОК 5,
	диаграмма родственных связей, стрелочная диаграмма, коррелятивная диаграмма,		ОК 6,
	матричные диаграммы		ОК 7,
	В том числе, практических занятий	4	ОК 8,
	Анализ и выбор наиболее эффективных решений по устранению потерь с использова-	4	ОК 9,
	нием диаграммы Исикавы, диаграммы Парето, метода «5 Почему», оценки сложности		ПК 2.1,
	и эффективности предложенных мероприятий		ПК 2.3,
	Самостоятельная работа	2	ПК 2.4,
	Анализ технической или технологической проблемы одним из статистических мето-	2	ПК 3.1,
	дов		ПК 3.2
Итого		46	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебный кабинет, оснащенный оборудованием:

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- посадочные места студентов;
- рабочее место преподавателя;
- рабочая доска;
- наглядные пособия (учебники, раздаточный материал, комплекты методических указаний по практическим работам, конструктор Лего, раздаточный материал для тренингов).

Технические средства обучения:

- мультимедийная установка для демонстрации презентаций и видеоматериала.
- устройства для подключения к сети Интернет;
- программное обеспечение;
- информационно-образовательные платформы.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Вейдер, М.Т. Инструменты бережливого производства. Карманное руководство по практике применения Lean. / М.Т. Вейдер. М.: Альпина Паблтшер, 2015. 160 с.
- 2. Вумек, Д.П. Бережливое производство. Как избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании / Д.П. Вумек, Д.Т. Джонс; пер. с анг. С. Тупко. М.: Альпина Паблишер, 2017.-472 с.

### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. LeanZone.ru
- 2. Leanbase.ru
- 3. Leaninfo.ru
- 4. Образовательный курс «Основы Бережливого производства» на платформе Академия (собственная разработка).

### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Джеффри К. Лайкер. Дао Тойота: 14 принципов менеджмента ведущей компании мира. Альпина Бизнес Букс, 2017 г.
- 2. Масааки Имаи. КАЙДЗЕН: Ключ к успеху японских компаний. Альпина Бизнес Букс, 2016 г.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:	Полнота ответов,	Текущий контроль
• основы принципы системы	точность формулировок,	- устный опрос, наблюдение
бережливого производства,	не менее 70% правильных отве-	активности участия в ко-
• основные методы органи-	ТОВ	мандной работе, принятие
зации производства на основе		правильных решений при
концепции БП,	Актуальность темы,	участии в тренинге, актив-
• основные виды потерь, их	адекватность результатов по-	ность участия в тренингах и
источники и способы их	ставленным целям,	коллективных формах рабо-
устранения,	адекватность применения про-	ты;
• различные виды статисти-	фессиональной терминологии	- оценки результатов само-
ческих методов контроля,		стоятельной работы (докла-
		дов, рефератов, теоретиче-

- · систему 5С, метод Красных ярлыков,
- · правила построения потоков создания ценности и способы их оптимизации,
- · инструменты бережливого производства,
- основы процессного подхода

ской части проектов, учебных исследований и т.д.)

Промежуточная аттестация в форме зачета (по результатам работы в течение семестра)

### Умения:

- · систематизировать и анализировать первичные статистические данные с использованием различных статистических методов,
- · планировать, организовывать и проводить картирование потоков создания ценности, использовать эффективные методы для снижения различных видов потерь
- применяет эффективные методы по сбору, анализу, обработке первичной информации;
- применяет графические методы и адекватные инструменты бережливого производства для картирования потоков и процессов;
- проводит расчёты и решает прикладные задачи по оценке эффективности принятых решений;
- применяет графические и аналитические методы анализа проблем;
- применяет адекватные механизмы и инструменты бережливого производства

### Текущий контроль:

- оценка участия в тренингах, выполнение самостоятельных и практических работ

### Промежуточная аттестация:

- экспертная оценка выполнения практических заданий

# Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

Приложение II.23. к ООП по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.16 ОСНОВЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДАЮ
на заседании ПЦК	Заместитель директора ЦОиВ
	по учебной работе
Протокол №	/
«»20г.	«»20г.
Председатель ПЦК	
_ /	

## Программа учебной дисциплины ОП.16 «Основы предпринимательской деятельности» разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта по программе среднего профессионального образования по профессии/специальности среднего профессионального образования 15.02.09 Аддитивные технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 22.12.2015 № 1506 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.01.2016, регистрационный № 40631)
- 2. Примерной образовательной программы, разработанной Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий/специальностей 15.02.09 Аддитивные технологии, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: № 19.09.17 170919.
  - 3. Профессиональный стандарт 40.159 «Специалист по аддитивным технологиям».
  - 4. Компетенция WSR 45 Изготовление прототипов

**Организация-разработчик:** Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска – на – Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»

#### Разработчик:

Фоминых И. В. – преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.16 «ОСНОВЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.16 Основы предпринимательской деятельности входит в цикл общепрофессиональных дисциплин основной образовательной программы по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии.

В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с дисциплинами:

- ОП.07 Метрология, стандартизация, сертификация;
- ОП. 10 Основы организации производства;
- ОП. 11 Охрана труда;
- ОП.13 Выпускник в условиях рынка
- ОП. 14 Теория решения изобретательских задач;
- ОП.16 Основы бережливого производства.

Учебная дисциплина ОП.16 Основы предпринимательской деятельности а обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК:

1.1.1. Перечень общих компетенций

В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать общими компетенциями:

- ОК 01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 06. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, подчиненными
- ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 09. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.

Трудоемкость дисциплины — 86 часов, из них: лекции — 46 часов, практические работы — 28 часов, самостоятельная работа — 12часов. Дисциплина ОП.16 Основы предпринимательской деятельности реализуется за счет часов вариативной части программы. Вариативная часть позволяет закрепить практические навыки по темам дисциплины. Изучение дисциплины способствует освоению умений и получению знаний в области — работать в различных системах автоматизированного проектирования; позволяет поднять уровень компетентности выпускников.

- 1.1.2. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие компетенций с учетом требований ВСР по компетенции «Изготовление прототипов»:
  - принципы и методы организации работы, контроля и управления;
  - принципы коммуникации и сотрудничества;

- объем и ограничения собственной роли и ролей других людей, а также индивидуальные и коллективные обязанности и ответственность;
  - параметры, в рамках которых планируется деятельность;
  - принципы и методы управления временем.
- 1.1.3. Содержание учебной дисциплины ориентировано на развитие цифровых компетенций для формирования таких знаний, умений и навыков:
  - цифровой грамотности;
  - методы и средства поиска, систематизации и обработки цифровой информации;
  - навыками сбора, систематизации и обработки цифровой информации;
- <u>- использование и создание контента на основе цифровых технологий, включая поиск и обмен информацией;</u>
- <u>- ответы на вопросы, взаимодействие с другими участниками образовательного процесса с использованием цифровых технологий;</u>
  - правила безопасной работы в сети интернет;
  - формирования ИКТ компетентности студентов;
  - безопасное и ответственное использование цифровых технологий;
  - творческое использование цифровых технологий для решения учебных задач.

Реализация учебной дисциплины допускает использование следующих электронных образовательных ресурсов:

- https://www.biblio-online.ru Образовательная платформа Юрайт;
- https://znanium.com Электронная библиотека «Знаниум»;
- https://elearning.academia-moscow.ru/ Платформа «Академия»;

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения, знания, приобретается практический опыт:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Практический опыт	
OK 1, OK 2,	- планировать исследование	- виды предпринима-	- опыт в составлении	
OK 3, OK 4.,	рынка;	тельства;	бизнес - планов;	
OK 5., OK 6.,	- проводить исследование рын-	- организационно -	- опыт в определении	
OK 7, OK 8,	ка;	правовые формы	предпринимательских	
OK 9.	- планировать товар / услугу в	предприятия;	рисков;	
	соответствии с запросами по-	- нормативно - право-	- опыт в определении	
	тенциальных потребителей;	вую базу;	основных фондов	
	- планировать основные фонды	- режимы налогооб-	предприятия	
	предприятия;	ложения предприятий;		
	- планировать сбыт;	- виды маркетинга;		
	- подбирать организационно -	- формы государ-		
	правовую форму предприятия;	ственной поддержки		
	- подбирать налоговый режим	предпринимательской		
	предприятия;	деятельности.		
	- планировать риски;			
	- оптимизировать расходы			
	предприятия за счет изменений			
	характеристик продукта / кри-			
	териев оценки качества услуги;			
	- определять потенциальные ис-			
	точники дополнительного фи-			
	нансирования.			

Изучение дисциплины обеспечивает следующие требования Профессионального стандарта 40.159 Специалист по аддитивным технологиям.

Трудовая функция: Руководство работой и организация работы бригад и отдельных рабочих на производственном участке аддитивных технологий

1	Трудовые действия
1.1	Прием и первичное рассмотрение предложений сотрудников по улучшению качества
	продукции, производительности труда, охраны труда, по предупреждению и ликвида-
	ции брака
1.2	Оформление первичных документов по учету рабочего времени, выработки, заработ-
	ной платы работников, простоев оборудования
1.3	Оформление отчетности и статистики о результатах работы производственного участ-
	ка аддитивных технологий
2	Необходимые умения
2.1	Определять производственные задания в пределах компетенции и обеспечивать их до-
	ведение до работников
2.2	Разделять задания в соответствии с компетенциями, возможностями и особенностями
	сотрудников
2.3	Мотивировать подчиненных работников к повышению производительности труда и
	недопущению нарушений производственной и трудовой дисциплины
3	Необходимые знания
3.1	Способы планирования и распределения работ
3.2	Трудовое законодательство Российской Федерации
3.3	Основы управления производством и персоналом
3.4	Основы экономики производства
3.5	Требования к составлению технической, финансово-хозяйственной и служебной доку-
	ментации

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем программы по дисциплине	86	
в том числе:		
теоретическое обучение, лекции	46	
практические занятия	28	
Самостоятельная работа (внеаудиторная)	12	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта		

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	Содержание учебного материала:		
	1 Понятие и виды предпринимательства		
	2 Идеи предпринимательской деятельности	12	
	3 Сущность и назначение бизнес-плана	12	
	4 Требования, предъявляемые к структуре и содержанию бизнес плана		
	5 Методика составления бизнес-плана		
Тема 1. Бизнес - идея	Практические занятия: №1 Определение вида каждого товара по степени долговечности и на основе покупательских привычек №2 Отбор перспективной бизнес-идеи №3 Планирование полевого исследования или бизнес-интервью. Планирование товара (продукта) / услуги №4 Оценка эффективности бизнес-плана	8	OK 01 – OK 09
	Самостоятельная работа: Составление «портрета» потребителя. Корректирование товара / услуги в соответствии с «портретом» потребителя. Проведение SWOT-анализа. Проведение полевого исследования или серии экспертных интервью и обработка результатов исследования. Проведение конкурентного анализа.		
	Содержание учебного материала:		
Тема 2. Ресур- сы предприя- тия	1       Основные фонды предприятия         2       Амортизация         3       Оборотные фонды предприятия         4       Персонал предприятия         5       Планирование сбыта. Продвижение товара         6       Реклама	16	OK 01 – OK 09
	Практические занятия: №5 Определение основных фондов предприятия в зависимости от особенностей предприятия. Расчет расходов на помещение №6 Трудовые ресурсы. Расчет трат на заработную плату работников №7 Планирование сбыта	6	OK 01 – OK 09

	Самостоятельная работа:		
	Определение требований к помещению для открытия собственного предприятия. Расчет	2	
трат на расходные материалы. Заполнение раздела бизнес-плана «Сведения о рынке		2	
	сбыта». Заполнение раздела бизнес-плана «Производственный план»		
	Содержание учебного материала:		
	1. Организационно-правовые формы предприятий	12	
	2. Юридическая ответственность предпринимателя		
	3. Этапы создания предприятия. Лицензирование и сертификация	12	
	4. Налогообложение.		
	5. Предпринимательский риск.		
	Практические занятия:		
Тема 3. Орга-	№8 Определение организационно-правовой формы собственного предприятия		
низация пред-	№9 Определение оптимального варианта налогообложения для собственного предприя-		OK 01 – OK 09
приятия	<b>R</b> ИТ	8	OK 01 OK 07
	№10 Привлечение дополнительных источников финансирования. Расчет срока окупае-		
	мости предприятия.		
	№11 Планирование рисков		
	Самостоятельная работа:	4	
	Составление структуры для принятия решения об организационно-правовой форме		
	предприятия. Оптимизация бизнес- плана за счет изменения характеристик продукта		
	или критериев оценки качества. Расчет налогов с применением разных режимов налого-		
	обложения.		
	Содержание учебного материала:		
	1 Малое и среднее предпринимательство.		
	а Законодательство Хабаровского края в сфере развития малого и среднего предпри-	6	
	нимательства.		
Тема 4. Госу-	Практические занятия:		OK 01 – OK 09
дарственная	№12 Отнесение предприятий к субъектам малого и среднего предпринимательства.		
поддержка ма-	№13 Определение потенциальной возможности для различных предприятий малого и	6	
лого бизнеса	среднего бизнеса претендовать на получение субсидий из бюджета Самарской области	I	
	№14 Определение потенциальной возможности для собственного предприятия претен-		
	довать на получение субсидий из бюджета Самарской области		
	Самостоятельная работа:	2	
	Государственная поддержка малого бизнеса		

Всего по дисциплине

*86* 

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебный кабинет, оснащенный оборудованием:

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- посадочные места студентов;
- рабочее место преподавателя;
- рабочая доска;
- наглядные пособия (учебники, раздаточный материал, комплекты методических указаний по практическим работам,
  - презентаций и видеоматериала.
  - устройства для подключения к сети Интернет;
  - программное обеспечение;
  - информационно-образовательные платформы.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. 4. Основы предпринимательства. Серия «Учебники, учебные пособия». Ростов н/Д: Феникс, 2016. 512 с.
- 2. 8. Шевченко И.К. Организация предпринимательской деятельности. Учебное пособие.- Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2017. 92 с.

### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. http://bishelp.ru
- 2. http://reftrend.ru/825057.html
- 3. http://fb.ru/article/35523/fizicheskie-i-yuridicheskie-litsa
- 4. http://dist-cons.ru/modules/study/index.html
- 5. http://www.aup.ru/books/m91/
- 6. http://enbv.narod.ru/text/Econom/business/bagiev\_bizstart/
- $7.\ http://institutiones.com/download/books/1367-organizaciya-predprinimatelskoj-deyatelnosti.html$ 
  - 8. http://ecsocman.edu.ru/text/19208131/
  - 9. http://www.kodges.ru/48435-organizaciya-predprinimatelskoj-deyatelnosti.html

### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Джеффри К. Лайкер. Дао Тойота: 14 принципов менеджмента ведущей компании мира. Альпина Бизнес Букс, 2017 г.
- 2. Масааки Имаи. КАЙДЗЕН: Ключ к успеху японских компаний. Альпина Бизнес Букс, 2016 г.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:	Полнота ответов,	<u>Текущий контроль</u>
- виды предпринимательства;	Точность формулировок,	- устный опрос, тестирова-
- организационно - правовые	Не менее 70% правильных отве-	ние;
формы предприятия;	TOB	-оценки результатов само-
- нормативно - правовую базу;	Актуальность темы,	стоятельной работы (докла-
- режимы налогообложения	Адекватность результатов по-	дов, рефератов, теоретиче-
предприятий;	ставленным целям,	ской части проектов, учеб-
- виды маркетинга;	Адекватность применения про-	ных исследований и т.д.)
- формы государственной	фессиональной терминологии	Промежуточная аттестация

		1 11
поддержки предприниматель-		в форме дифференцирован-
ской деятельности.		ного зачета (по результатам
		работы в течение семестра)
<u>Умения</u> :	Правильность, точность и пол-	<u>Текущий контроль</u> :
- планировать исследование	нота выполнения заданий, соот-	-защита отчетов по практи-
рынка;	ветствие требованиям.	ческим занятиям;
- проводить исследование	Оптимальность выбора спосо-	-традиционная система оце-
рынка;	бов действий, методов, техник,	нок в баллах за выполнен-
- планировать товар / услугу в	последовательности действий.	ную работу, на основе кото-
соответствии с запросами по-	Активное участие в семинарах,	рых выставляется итоговая
тенциальных потребителей;	проявление коммуникативных	оценка.
- планировать основные фон-	умений и навыков.	Промежуточная аттестация:
ды предприятия;		- экспертная оценка выпол-
- планировать сбыт;		нения практических заданий
- подбирать организационно -		
правовую форму предприя-		
тия;		
- подбирать налоговый режим		
предприятия;		
- планировать риски;		
- оптимизировать расходы		
предприятия за счет измене-		
ний характеристик продукта /		
критериев оценки качества		
услуги;		
- определять потенциальные		
источники дополнительного		

финансирования.