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

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
КГАПОКГАТИОУ ГАСКК МЦК
В. А. Аристова
« ОС » \_ О

2020 г.

# АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

### Уровень профессионального образования Среднее профессиональное образование

Образовательная программа Программа подготовки специалиста среднего звена

Специальность 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов

#### Квалификация выпускника Техник - технолог

Форма обучения: очная

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

2020 г.

Адаптированная образовательная программа среднего профессионального образования по подготовке специалиста среднего звена 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов разработана на основе «Методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования», утв. Минобрнауки России 20.04.2015 №06-830вн.

#### Разработчики:

Власюк О.А., заместитель директора по УР ЦОиВ КГА ПОУ ГАСКК МЦК; Гептина О.С., заместитель директора по ИМР УЦ КГА ПОУ ГАСКК МЦК Большакова О.В., заместитель директора по ПР УПЦ КГА ПОУ ГАСКК МЦК; Санькова А.М., методист КГА ПОУ ГАСКК МЦК; Боцманова Н.В., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Стонога Ю. В., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Марфина Т.Е., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Третьякова Н.Д., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Гладенко Л.В., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Даренских А.Н., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Смолина И.М., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Панина А.В., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Воронин И.И., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Грибанова Г.Ф., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Шиверская Е.А., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Ашиток Е.В., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Сивков П.В., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Кролевецкая О.П., преподаватель-организатор ОБЖ КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Бабич Л.В., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Мартынов И.Н., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Руднева Е.В., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Густелева О.А., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Фень Е.М., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Куренкова В.В., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Кожевникова Е.А., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Носкова Е.Д., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Костина Т.В., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Белов Е.И., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Дреева Н.И., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Малышева Д.П., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Бабакова Е.В., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Емельянов Е.Н., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Дворецкова Н.И., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Бондарь В.Н., руководитель физического воспитания КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Третьяков Д.С., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Сологуб И.С., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Лещев О.Ю., преподаватель КГА ПОУ ГАСКК МЦК;

Дунаева Л.А., социальный педагог по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

Суркова Н.Ф., педагог-психолог по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

### Содержание

#### Разлел 1. Общие положения

- 1.1. Аннотация
- 1.2. Нормативные основания для разработки адаптированной образовательной программы
- 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте адаптированной образовательной программы

# Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

- 2.1. Общая характеристика
- 2.2. Требования к абитуриенту
- 2.3 Участие работодателей в разработке и реализации адаптированной образовательной программы

### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников
- 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

#### Раздел 4. 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
- 5.3 Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей
- 5.4 Рабочие программы дисциплин адаптационного учебного цикла
- 5.5 Программы учебной и производственной практик

## Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы
- 6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

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

- 7.1 Текущий контроль успеваемостии промежуточная аттестация обучающихся
- 7.2 Организация государственной итоговой аттестации выпускников инвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья

#### приложения

Приложение 1 Адаптированный учебный план

Приложение 2 Календарный учебный график

Приложение 3 ПРОГРАММА АДАПТАЦИОННОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОАД.01 ПСИХОЛОГИЯ ЛИЧНОСТИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ САМООПРЕДЕЛЕНИЕ Приложение 3 ПРОГРАММА АДАПТАЦИОННОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОАД.02 АДАПТИВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

#### Раздел 1. Общие положения

**1.1. Аннотация к адаптированной образовательной программе** среднего профессионального образования по подготовке специалиста среднего звена по специальности

#### 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов

Адаптированная образовательная программа среднего профессионального образования по подготовке специалиста среднего звена 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов представляет собой комплект документов, разработанных и утвержденных образовательным учреждением с учетом потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований.

#### 1.2. Нормативные основания для разработки адаптированной программы

Нормативные основания для разработки адаптированной программы профессионального обучения составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 09 декабря 2016 г. № 1559 «Обутверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2016г., регистрационный №44897);
- 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 Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.02.17г. №180н «Об утверждении профессионального стандарта «Техник по композитным материалам» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16.003.2017г. №45989);
- Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. N 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации";
- Государственная программа Российской Федерации "Развитие образования" на 2018 2025 годы, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от от 26 декабря 2017 г. № 1642;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 апреля 2015 г. № 01- 50-174\04-1968 «О приеме на обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июля 2013 г. № 513 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение";
- Устав КГА ПОУ «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольскана-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).

Методическую основу разработки адаптированной образовательной программы составляют:

- Письмо Департамента подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации 18 марта 2014 г. N 06-281 «Требования к организации образовательного процесса для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса»;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2015 г. № 06-443 «Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования».
- 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте адаптированной образовательной программы
- ФГОС СПО Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;
  - АОП адаптированная 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 естественнонаучный цикл;
  - Цикл ОП Общепрофессиональный цикл;
  - Цикл ОАД образовательная адаптационная дисциплина.

### Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

#### 2.1. Общая характеристика

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: **техник- технолог.** 

Формы получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования: **4464 академических часов.** 

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

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 часов.

#### Структура и объем образовательной программы

Структура образова- тельной программы	Обязательная часть	Вариативная часть	Bcero
Общеобразовательная	1364	40	1404
подготовка			
Общеобразовательный и адаптационный цикл	1364	40	1404
Промежуточная аттестация	72	0	72
Профессиональная подготовка	2973	1275	4248
Общепрофессиональный цикл	648	683	1331
Профессиональный цикл	1713	498	2211
Промежуточная аттестация	0	0	
Государственная итоговая аттестация	216		216
Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования	4625	1315	5940

Настоящий комплект учебной документации по специальности: 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов включает:

- профессиональную характеристику;
- адаптированный учебный план;
- программы образовательных адаптационных дисциплин.

Подготовка по программе предполагает изучение образовательного и профессионального циклов и модулей:

Образовательный процесс выстроен с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся с целью создания благоприятных условий для профессионального обучения, реабилитации и адаптации подростков с нарушениями в развитии.

В программу включен адаптационный цикл, необходимость которого обусловлена психолого - педагогической характеристикой лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Особенности психофизического развития лиц с ограниченной возможностью здоровья поступающих на обучение по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов проявляются в основной характеристике учебнопознавательной деятельности.

Производственное обучение является обязательным разделом образовательной программы и подразделяется на производственное обучение в условиях мастерских и производственную практику в условиях производства соответствующего профилю обучения.

Виды и формы промежуточной аттестации, включенные в учебный план соответствуют общим требованиям. Государственная итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена.

#### 2.2 Требования к абитуриенту

К освоению основной профессиональной образовательной программы по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов среднего профессионального образования допускаются лица, имеющие образование не ниже основного общего.

Прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования осуществляется на общедоступной основе, если иное не предусмотрено Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации». При приеме на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по профессиям и специальностям, требующим наличия у поступающих определенных творческих способностей, физических И (или) психологических качеств, вступительные испытания в соответствии с порядком приема. В случае если численность поступающих превышает количество бюджетных мест, образовательная организация осуществляет прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по профессии на основе результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего образования, указанных в представленных поступающими документах об образовании.

Инвалид при поступлении на адаптированную образовательную программу должен предъявить индивидуальную программу реабилитации инвалида (ребенка-инвалида) с рекомендацией об обучении по данной профессии, содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

Лицо с ограниченными возможностями здоровья при поступлении на адаптированную образовательную программу должно предъявить заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией об обучении по данной профессии/специальности, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения.

# 2.3 Участие работодателей в разработке и реализации адаптированной образовательной программы

Переход к компетентностной модели предусматривает участие работодателей, как в разработке образовательной программы, так и в контроле качества ее освоения.

Образовательная организация учитывает запросы работодателей при разработке и реализации адаптированной образовательной программы, привлекает их в качестве внешних экспертов при проведении текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла, экспертизе фондов оценочных средств по профессиональным модулям, для государственной итоговой аттестации.

#### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

# 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: **26 Химическое, химико-технологическое производство.**

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименование основных видов	Наименование профессиональ-	Квалификация
деятельности	ных модулей	Техник-технолог
Проектирование производства и технологической оснастки про- изводства изделий из полимер- ных композитов	ПМ.01 Проектирование производства и технологической оснастки производства изделий из полимерных композитов	осваивается
Подготовка исходных компонен-	ПМ.02 Подготовка исходных	осваивается

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональ- ных модулей	Квалификация Техник-технолог
тов, полуфабрикатов, комплектующих и технологической оснастки для производства изделий из полимерных композитов	компонентов, полуфабрикатов, комплектующих и технологической оснастки для производства изделий из полимерных композитов	
Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования и технологической оснастки	ПМ.03 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования и технологической оснастки	осваивается
Ведение технологического процесса производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения	ПМ.04 Ведение технологического процесса производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения	осваивается
Планирование и организация производственной деятельности	ПМ.05 Планирование и организация производственной деятельности	осваивается
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Контролер качества продукции и технологического процесса

# Раздел 4. Результаты освоения образовательной программы

# 4.1. Общие компетенции

( е-	Формулировка компетенции	Знания, умения
Код компе- тенции		
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую 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
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной дея-	Умения: определять задачи для 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
	тельности	<b>Знания:</b> номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования  Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и
		самообразования

ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодей-	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
	ствовать с коллегами, руководством, клиентами.	Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, де- монстрировать осознанное по- ведение на основе общечело- веческих ценностей.	Умения: описывать значимость своей профессии (специальности)  Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности)
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности)  Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности)  Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности); средства профилактики перенапряжения
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение  Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности

OK 10	Пользоваться профессиональ-	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы
	ной документацией на госу-	(профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;
	дарственном и иностранном	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые
	языке.	высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и
		объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на
		знакомые или интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический
		минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной
		деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной
		направленности
OK 11	Планировать предпринима-	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия
	тельскую деятельность в про-	собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать
	фессиональной сфере.	размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную
		привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать
		бизнес-идею; определять источники финансирования
		Знания: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила
		разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
ВД.01 Проектиро-	ПК 1.1. Подготавливать	Практический опыт: Разработка чертежей, моделей, спецификаций для производства
вание производства	конструкторскую и техно-	изделий и оснастки, в том числе для изготовления оснастки на станках с ЧПУ.
и технологической	логическую документацию	Разработка управляющих программ для изготовления оснастки на станках с ЧПУ;
оснастки производ-	для производства изделий	Корректирование проектной документации по результатам испытаний.
ства изделий из по-	из полимерных композитов	Контроль технологического процесса изготовления изделий.
лимерных компози-	различного функционально-	Умения: Работать со специализированным программным обеспечением;
тов	го назначения, в том числе в	Подготавливать чертежи, спецификации, модели для производства изделий из полимер-
	подсистемах САПР	ных композитов, изготовления оснастки, в том числе на станках с ЧПУ;
		Разрабатывать управляющие программы для изготовления оснастки на станках с ЧПУ;
		Проектировать изделия в соответствии с техническим заданием;
		Оформлять предложения по корректировке проектной документации;

	Проводить работы по совершенствованию, модернизации и унификации конструируемых
	изделий.
	<b>Знания:</b> Стандарты, технические условия, инструкции по оформлению технической до- кументации;
	Правила создания чертежей, спецификаций, моделей для производства изделия из полимерных композитов;
	Методы и средства выполнения и оформления проектно-конструкторской документации;
	Методы испытаний образца;
	Технологические процессы изготовления изделий;
	Технологические процессы изготовления оснастки, в том числе на станках с ЧПУ;
	Специализированное программное обеспечение.
ПК 1.2. Проектировать тех-	Практический опыт: Проектирование форм и технологической оснастки для производ-
нологическую оснастку для	ства изделий, в том числе для производства оснастки на станках с ЧПУ;
производства изделий из	Разработка управляющих программ для изготовления оснастки на станках с ЧПУ;
полимерных композитов	Корректировка проектной документации по результатам испытаний
различного функционально-	Контроль технологического процесса изготовления оснастки, в том числе на станках с
го назначения в подсисте-	ЧПУ
мах САПР, в том числе для	Умения: Работать со специализированным программным обеспечением;
производства оснастки на	Составлять технические задания на проектирование оснастки;
станках с ЧПУ	Проектировать технологическую оснастку для производства изделий;
	Разрабатывать управляющие программы для изготовления оснастки на станках с ЧПУ;
	Оформлять предложения по корректировке проектной документации;
	Осуществлять контроль параметров технологических процессов изготовления оснастки,
	в том числе на станках с ЧПУ.
	Знания: Виды форм и технологической оснастки;
	Технологии и материалы для производства форм;
	Этапы подготовки форм и матриц к работе, обработка поверхностей;
	Этапы изготовления форм на станках с ЧПУ;
	Специализированное программное обеспечение для проектирования;
	Алгоритм проектирования форм и оснастки.
ПК 1.3. Проектировать тех-	Практический опыт: Проектирование технологических операций изготовления изделий
нологические параметры и	Контроль технологического процесса изготовления изделий
± ±	
элементы технологического	Формирование технического задания на приобретение сырья и вспомогательных матери-

процесса	алов для производства изделий
	Корректировка проектной документации по результатам испытаний.
	Умения: Работать со специализированным программным обеспечением;
	Проектировать технологические параметры технологического процесса
	Разрабатывать технологический процесс изготовления изделий
	Выбирать оборудование, оснастку, основные и вспомогательные материалы для изго-
	товления изделий
	Проводить испытания образцов изделий;
	Оформлять предложения по корректировке проектной документации;
	Составлять технические задания на приобретение сырья и вспомогательных материалов;
	Осуществлять контроль параметров технологических процессов
	Проектировать элементы, участки производства;
	Оформлять технологическую документацию.
	Знания: Методику проектирования технологического процесса; Типовые технологиче-
	ские процессы изготовления изделий;
	Технические условия и технический регламент технологического процесса получения
	изделий;
	Параметры технологического процесса получения изделий;
	Классификацию оборудования;
	производственные мощности, технические характеристики, конструктивные особенности
	и режимы работы оборудования, правила его эксплуатации;
	Стандарты и технические условия, положения и инструкции по эксплуатации оборудова-
	ния;
	Методы испытаний образца;
	Методы расчёта расхода сырья, материалов, энергоресурсов для изготовления образцов и
	изделий из полимерных композитов;
	Виды технологических документов;
	Методы проектирования производства (элементов, участка)
	Стандарты, технические условия, инструкции по оформлению технической документа-
DH 02 H	ции.
ВД.02 Подготовка ПК 2.1. Изготавливать тех-	Практический опыт: Выбор материалов для изготовления оснастки для производства
исходных компо- нологическую оснастку для	изделий из композитных материалов;
нентов, полуфабри- производства изделий раз-	Выбор оборудования и инструментов для изготовления оснастки для производства изде-

катов, комплектую-	личного функционального	лий из композитных материалов;
щих и технологиче-	назначения, в том числе на	Изготовление технологической оснастки для производства изделий из композитных ма-
ской оснастки для	станках с ЧПУ	териалов;
производства изде-		Изготовление технологической оснастки для производства изделий из композитных ма-
лий из полимерных		териалов на станках с ЧПУ.
композитов		Умения: Выбирать материалы для изготовления оснастки для производства изделий из
		композитных материалов;
		Выбирать оборудование и инструменты для изготовления оснастки;
		Изготавливать технологическую оснастку для производства изделий из композитных ма-
		териалов;
		Изготавливать технологическую оснастку для производства изделий из композитных ма-
		териалов на станках с ЧПУ.
		Знания: Материалы для изготовления оснастки;
		Классификацию оборудования для изготовления оснастки;
		Производственные мощности, технические характеристики, конструктивные особенно-
		сти и режимы работы оборудования для изготовления оснастки, правила его эксплуата-
		ции;
		Стандарты и технические условия, положения и инструкции по эксплуатации оборудова-
		ния.
		Основные параметры технологического процесса, в зависимости от вида сырья и матери-
		алов.
	ПК 2.2. Изготавливать экс-	Практический опыт: Изготовление экспериментальных образцов и изделий для испы-
	периментальные образцы и	таний полимерных композитов;
	изделия для испытаний по-	Проведение испытаний и контроля исходных компонентов, полуфабрикатов, комплекту-
	лимерных композитов	ющих для производства изделий из полимерных композитов, включая методы неразру-
	•	шающего контроля;
		Проведение анализа и оценка результатов испытаний согласно требованиям.
		Умения: Выполнять основные подготовительные операции для изготовления образцов и
		изделий из полимерных материалов;
		Осуществлять подготовку оборудования для изготовления образцов и изделий из поли-
		мерных материалов;
		Контролировать технологические параметры, в том числе с помощью специализирован-
		ных программно-аппаратных комплексов;

	Рассчитывать расход сырья, материалов, энергоресурсов для изготовления образцов и
	изделий из полимерных материалов;
	Рассчитывать выход готовой продукции и количества отходов.
	Знания: Основные подготовительные операции для изготовления образцов и изделий из
	полимерных материалов;
	Конструкции и принцип действия оборудования, для изготовления образцов и изделий из полимерных материалов;
	Основные параметры технологического процесса, в зависимости от вида сырья и материалов;
	Методы расчёта расхода сырья, материалов, энергоресурсов для изготовления образцов и изделий из полимерных материалов;
	Методы расчета выхода готовой продукции и количества отходов.
ПК 2.3. Проводить испыта-	Практический опыт: Изготовление экспериментальных образцов и изделий для испы-
ния и контроль исходных	таний полимерных композитов;
компонентов, полуфабрика-	Проведение испытаний и контроля исходных компонентов, полуфабрикатов, комплекту-
тов, комплектующих для	ющих для производства изделий из полимерных композитов, включая методы неразру-
производства изделий из	шающего контроля;
полимерных композитов,	Проведение анализа и оценка результатов испытаний согласно требованиям.
включая методы неразру-	Умения: Выполнять основные подготовительные операции для изготовления образцов и
шающего контроля	изделий из полимерных материалов;
	Осуществлять подготовку оборудования для изготовления образцов и изделий из поли-
	мерных материалов;
	Контролировать технологические параметры, в том числе с помощью специализированных программно-аппаратных комплексов;
	Рассчитывать расход сырья, материалов, энергоресурсов для изготовления образцов и
	изделий из полимерных материалов;
	Рассчитывать выход готовой продукции и количества отходов.
	Знания: Основные подготовительные операции для изготовления образцов и изделий из
	полимерных материалов;
	Конструкции и принцип действия оборудования, для изготовления образцов и изделий из
	полимерных материалов;
	Основные параметры технологического процесса, в зависимости от вида сырья и матери-
	алов;

		Методы расчёта расхода сырья, материалов, энергоресурсов для изготовления образцов и
		изделий из полимерных материалов;
		Методы расчета выхода готовой продукции и количества отходов.
	ПК 2.4. Проводить анализ и	Практический опыт: Изготовление экспериментальных образцов и изделий для испы-
	<u> </u>	
	оценку результатов испытаний согласно требованиям	таний полимерных композитов; Проведение испытаний и контроля исходных компонентов, полуфабрикатов, комплекту-
	нии согласно треоованиям	
		ющих для производства изделий из полимерных композитов, включая методы неразрушающего контроля;
		± '
		Проведение анализа и оценка результатов испытаний согласно требованиям.
		Умения: Выполнять основные подготовительные операции для изготовления образцов и
		изделий из полимерных материалов;
		Осуществлять подготовку оборудования для изготовления образцов и изделий из поли-
		мерных материалов;
		Контролировать технологические параметры, в том числе с помощью специализирован-
		ных программно-аппаратных комплексов;
		Рассчитывать расход сырья, материалов, энергоресурсов для изготовления образцов и
		изделий из полимерных материалов;
		Рассчитывать выход готовой продукции и количества отходов.
		Знания: Основные подготовительные операции для изготовления образцов и изделий из
		полимерных материалов;
		Конструкции и принцип действия оборудования, для изготовления образцов и изделий из
		полимерных материалов;
		Основные параметры технологического процесса, в зависимости от вида сырья и матери-
		алов;
		Методы расчёта расхода сырья, материалов, энергоресурсов для изготовления образцов и
		изделий из полимерных материалов;
		Методы расчета выхода готовой продукции и количества отходов.
ВД.03 Обслужива-	ПК 3.1. Подготавливать к	Практический опыт: Подготовка к работе технологического оборудования, инструмен-
ние и эксплуатация	работе технологическое	тов и технологической оснастки для производства изделий из полимерных композитов;
технологического	оборудование, инструменты	Проведение контроля и обеспеченности бесперебойной работы оборудования, техноло-
оборудования и	и технологическую оснаст-	гических линий.
технологической	ку для производства изде-	Умения: Подготавливать к работе технологическое оборудование, инструменты и техно-
оснастки	лий из полимерных компо-	логическую оснастку для производства изделий из полимерных композитов;

зитов	Эксплуатировать и обеспечивать бесперебойную работу технологического оборудования;
	Снимать показания приборов;
	Осуществлять проверку оборудования на наличие дефектов и неисправностей;
	Регистрировать необходимые характеристики и параметры оборудования в процессе
	производства изделий из полимерных композитов.
	Знания: Основные химико-технологические процессы и аппараты;
	Классификацию основных типов оборудования для производства изделий из полимерных композитов;
	Характеристики, конструкционные особенности и принципы работы оборудования для
	проведения производственных процессов изделий из полимерных композитов;
	Принципы выбора оборудования;
	Основные технологические расчеты оборудования;
	Методы осмотра оборудования и выявление дефектов;
	Нормы безопасной эксплуатации оборудования.
ПК 3.2. Контролировать и	Практический опыт: Подготовка к работе технологического оборудования, инструмен-
обеспечивать бесперебой-	тов и технологической оснастки для производства изделий из полимерных композитов;
ную работу оборудования,	Проведение контроля и обеспеченности бесперебойной работы оборудования, техноло-
технологических линий	гических линий.
	Умения: Подготавливать к работе технологическое оборудование, инструменты и техно-
	логическую оснастку для производства изделий из полимерных композитов;
	Эксплуатировать и обеспечивать бесперебойную работу технологического оборудования;
	Снимать показания приборов;
	Осуществлять проверку оборудования на наличие дефектов и неисправностей;
	Регистрировать необходимые характеристики и параметры оборудования в процессе
	производства изделий из полимерных композитов.
	Знания: Основные химико-технологические процессы и аппараты;
	Классификацию основных типов оборудования для производства изделий из полимерных
	композитов;
	Характеристики, конструкционные особенности и принципы работы оборудования для
	проведения производственных процессов изделий из полимерных композитов;
	Принципы выбора оборудования;
	Основные технологические расчеты оборудования;
	Методы осмотра оборудования и выявление дефектов;

		Нормы безопасной эксплуатации оборудования.	
ВД.04 Ведение тех-	ПК 4.1. Контролировать	Практический опыт: Проведение контроля расхода сырья, материалов, энергоресурсов,	
нологического про-	расход сырья, материалов,	количества готовой продукции, отходов и параметров технологического процесса изде-	
цесса производства	энергоресурсов, количества	лий из полимерных композитов различного функционального назначения с использова-	
изделий из поли-	готовой продукции, отходов	нием программно-аппаратных комплексов	
мерных композитов	и параметры технологиче-	Получение готовых изделий (полуфабрикаты) с определенными характеристиками раз-	
различного функци-	ских процессов с использо-	личными методами.	
онального назначе-	ванием программно-	Умения: Обеспечивать соблюдение параметров технологических процессов производ-	
ния	аппаратных комплексов	ства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в со-	
		ответствии с требованиями нормативной и технической документации;	
		Осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами	
		технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различно-	
		го функционального назначения;	
		Контролировать работу оборудования, состояние аппаратуры и контрольно-	
		измерительных приборов;	
		Производить расчет и учет хранения и расхода необходимых материалов и ресурсов;	
		Рассчитывать технико-экономические показатели технологического процесса производ-	
		ства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; Ана-	
		лизировать причины нарушений технологического процесса, возникновения брака про-	
		дукции;	
		Разрабатывать схемы технологических процессов изделий из полимерных композитов различного функционального назначения;	
		Владеть методами проектирования технологических процессов с применением САПР;	
		Оформлять технологическую документацию в соответствии с требованиями стандартов	
		предприятия, отраслевых, государственных и международных стандартов;	
		Соблюдать нормы охраны труда и безопасно эксплуатировать технологическое оборудо-	
		вание и оснастку.	
		Знания: Основные закономерности, классификация и основы химико-технологических	
		процессов;	
		Взаимосвязь параметров химико-технологического процесса;	
		Типовые технологические процессы и режимы производства;	
		Причины нарушений технологического режима;	
		Виды брака, причины появления и способы устранения;	

	Требования, предъявляемые к сырью, полуфабрикатам и готовой продукции в соответ-
	ствии с нормативной документацией; Методы контроля, обеспечивающие выпуск про-
	дукции высокого качества;
	Порядок составления и правила оформления основных видов технологической докумен-
	тации;
	Правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты,
THE 42 H	экологической безопасности.
ПК 4.2. Получать готовые	Практический опыт: Проведение контроля расхода сырья, материалов, энергоресурсов,
изделия (полупродукты) с	количества готовой продукции, отходов и параметров технологического процесса изде-
определенными характери-	лий из полимерных композитов различного функционального назначения с использова-
стиками различными мето-	нием программно-аппаратных комплексов
дами	Получение готовых изделий (полуфабрикаты) с определенными характеристиками раз-
	личными методами.
	Умения: Обеспечивать соблюдение параметров технологических процессов производ-
	ства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в со-
	ответствии с требованиями нормативной и технической документации;
	Осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами
	технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различно-
	го функционального назначения;
	Контролировать работу оборудования, состояние аппаратуры и контрольно-
	измерительных приборов;
	Производить расчет и учет хранения и расхода необходимых материалов и ресурсов;
	Рассчитывать технико-экономические показатели технологического процесса производ-
	ства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; Ана-
	лизировать причины нарушений технологического процесса, возникновения брака про-
	дукции;
	Разрабатывать схемы технологических процессов изделий из полимерных композитов
	различного функционального назначения;
	Владеть методами проектирования технологических процессов с применением САПР;
	Оформлять технологическую документацию в соответствии с требованиями стандартов
	предприятия, отраслевых, государственных и международных стандартов;
	Соблюдать нормы охраны труда и безопасно эксплуатировать технологическое оборудо-
	вание и оснастку.
	builte it conditing.

ВД.05 Планирование и организация производственной деятельности	ПК 5.1. Планировать и организовывать работу подразделения.	Внания: Основные закономерности, классификация и основы химико-технологических процессов; Взаимосвязь параметров химико-технологического процесса; Типовые технологические процессы и режимы производства; Причины нарушений технологического режима; Виды брака, причины появления и способы устранения; Требования, предъявляемые к сырыю, полуфабрикатам и готовой продукции в соответствии с нормативной документацией; Методы контроля, обеспечивающие выпуск продукции высокого качества; Порядок составления и правила оформления основных видов технологической документации; Правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты, экологической безопасности.  Практический опыт: Осуществление планирования и организации работы подразделения.  Умения: Организовывать работу коллектива, используя современный менеджмент и принципы делового общения.  Устанавливать производственные задания в соответствии с утвержденными производственными планами и графиками. Оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев.  Знания: Основы современных методов и средств управления трудовым коллективом. Основные требования организации труда при ведении технологических процессов. Менеджмент в области профессиональной деятельности. Организация работы коллектива исполнителей. Управление персоналом структурного подразделения. Оотанизация и нормирование труда на предприятии.	
		Оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной	
		платы, простоев.	
		Знания: Основы современных методов и средств управления трудовым коллективом.	
		1	
		Методика разработки бизнес-плана.	
		Организация производственного и технологического процессов.	
		Передовой отечественный и зарубежный опыт по применению прогрессивных форм ор-	
		ганизации труда.	
	ПК 5.2. Выполнять требо-	Практический опыт: Исполнение требований стандартов организации, отраслевых,	
	вания стандартов организа-	национальных, международных стандартов.	

	ции, отраслевых, нацио-	Умения: Применять отраслевые, государственные, международные стандарты, регули-
	нальных, международных	рующие производственную деятельность.
	стандартов	Знания: Отраслевые, государственные, международные стандарты, нормативные актов,
	o sura Auf	регулирующие производственную деятельность.
	ПК 5.3. Анализировать и	Практический опыт: Проведение анализа и участие в обеспечении и оценке экономиче-
	участвовать в обеспечении	ской эффективности работы подразделения и организации.
	и оценке экономической	Умения: Проводить инструктаж подчиненных в соответствии с требованиями охраны
	эффективности работы под-	труда.
	разделения и организации	Владение методами самоанализа, коррекции, планирования, проектирования деятельно-
	rus, contract of the second	сти.
		Активное участие в разработке мероприятий по выявлению резервов производства, со-
		здании благоприятных условий труда, рациональном использовании рабочего времени.
		Создание благоприятного микроклимата в трудовом коллективе.
		Оценка экономической эффективности деятельности подразделения.
		Знания: Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организа-
		ции.
		Виды инструктажей, правила трудового распорядка, охраны труда, производственной са-
		нитарии.
		Методы самоанализа, коррекции, планирования, проектирования деятельности.
		Мероприятия по выявлению резервов производства, созданию благоприятных условий
		труда, рациональному использованию рабочего времени.
		Показатели экономической эффективности деятельности подразделения.
ВД.06 Выполнение	ПК 6.1. Изготавливать	Практический опыт: Принимать участие в изготовлении опытных образцов продукции,
работ по одной или	опытные образцы продук-	проводить экспериментальные работы по проверке и освоению новых технологических
нескольким профес-	ции, проводить экспери-	процессов и режимов производства.
сиям рабочих,	ментальные работы по	Умения: Проводить простые однородные анализы по принятой методике без предвари-
должностям служа-	проверке и освоению новых	тельного разделения
щих	технологических процессов	Проводить испытания опытных образцов продукции;
	и режимов производства.	Участвовать в приготовлении титрованных растворов;
		Приготавливать средние пробы жидких и твердых веществ для анализа;
		Соблюдать правила охраны труда электро- и пожарной безопасности, пользоваться сред-
		ствами пожаротушения.
		Знания: Методику проведения простых анализов;

	Элементарные основы общей и аналитической химии;
	Правила обслуживания лабораторного оборудования, аппаратуры и контрольно – изме-
	рительных приборов;
	Свойства кислот, щелочей, индикаторов и других применяемых реактивов;
	Правила приготовления средних проб;
	Правила безопасности труда, производственной санитарии, электро – и пожарной без-
	опасности.
ПК 6.2. Внедрять результа-	Практический опыт: Исполнение требований стандартов организации, отраслевых,
ты экспериментов и испы-	национальных, международных стандартов.
таний в производство, вы-	Умения: Применять отраслевые, государственные, международные стандарты, регули-
полнять работу по сбору,	рующие производственную деятельность.
обработке и накоплению	Знания: Отраслевые, государственные, международные стандарты, нормативные актов,
исходных материалов, дан-	регулирующие производственную деятельность.
ных статистической отчет-	
ности, научно-технической	
информации.	
ПК 6.3. Участвовать в осво-	Практический опыт: Принимать участие в освоении новых производственных мощно-
ении новых производствен-	стей, современных средств механизации, автоматизации и информационно-
ных мощностей, современ-	коммуникационных технологий.
ных средств механизации,	Умения: Проводить инструктаж подчиненных в соответствии с требованиями охраны
автоматизации и информа-	труда.
ционно-коммуникационных	Владение методами самоанализа, коррекции, планирования, проектирования деятельно-
технологий.	сти.
	Активное участие в разработке мероприятий по выявлению резервов производства, со-
	здании благоприятных условий труда, рациональном использовании рабочего времени.
	Создание благоприятного микроклимата в трудовом коллективе.
	Знания: Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организа-
	ции.
	Виды инструктажей, правила трудового распорядка, охраны труда, производственной са-
	нитарии.
	Методы самоанализа, коррекции, планирования, проектирования деятельности.
	Мероприятия по выявлению резервов производства, созданию благоприятных условий
	труда, рациональному использованию рабочего времени.
1	1934a, pagnonaibnomy nenombobanimo paco tero bpomenn.

#### Раздел 5. Структура образовательной программы

#### 5.1 Адаптированный учебный план

Адаптированный учебный план образовательной программы среднего профессионального образования определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации (Приложение 1).

В адаптированном учебном плане по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов указан профиль получаемого профессионального образования, отображена логическая последовательность освоения базовых и профильных дисциплин общеобразовательного цикла; учебных циклов и разделов ООП (дисциплин, профессиональных модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций.

Указаны максимальная, самостоятельная и обязательная учебная нагрузка обучающихся по дисциплинам, профессиональным модулям и междисциплинарным курсам, общая трудоемкость ООП в часах, а также формы промежуточной аттестации.

Общепрофессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин, профессиональный цикл — из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика (по профилю профессии).

Обязательная часть ОПОП по циклам составляет около 80 % от общего объема времени, отведенного на их освоение. В обязательных частях учебных циклов указан перечень обязательных дисциплин и профессиональных модулей (включая междисциплинарные курсы) в соответствии с требованиями ФГОС СПО к данной профессии и уровню подготовки.

Вариативная часть (20 %) дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, знаний и умений.

В адаптированном учебном плане также представлен перечень формируемых общих и профессиональных компетенций и их распределение по дисциплинам, профессиональным модулям и практикам.

#### 5.2 Календарный учебный график

На основании адаптированного учебного плана разработан календарный учебный график для каждого курса обучения, являющийся составной частью адаптированного учебного плана (Приложение 2).

#### 5.3 Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей

В рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей:

- о сформулированы требования к результатам их освоения: приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;
  - о сформулированы требования к формируемым компетенциям;
  - о указано место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- о указан объем дисциплины (модуля) в академических часах (по видам учебных занятий) с указанием часов, выделенных на консультации и самостоятельную работу обучающихся:
- о представлено содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
- о описаны условия реализации рабочей программы дисциплины (модуля): образовательные технологии, требования к минимальному материально-техническому обеспечению, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы, по профессиональным модулям требования к кадровому обеспечению образовательного процесса;

о представлен фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).

### 5.4 Рабочие программы дисциплин адаптационного учебного цикла

Адаптационный учебный цикл состоит из адаптационных дисциплин. Адаптационная дисциплина - это элемент адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования, направленный на индивидуальную коррекцию учебных и коммуникативных умений и способствующий социальной и профессиональной адаптации обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Перечень дисциплин адаптационного цикла определяется колледжем, исходя из особенностей контингента обучающихся, и включает следующие адаптационные и дополнительные учебные дисциплины (Приложение 3,4):

- 1. Психология личности и профессиональное самоопределение.
- 2. Адаптивные информационные и коммуникационные технологии

### 5.5 Программы учебной и производственной практик

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью студентов. При реализации образовательной программы предусматриваются следующие виды практик:

- учебная практика
- производственная практика.

## Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

# 6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.

6.1.1. Специальные помещения должны представлять 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.

# Перечень специальных помещений

#### Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;

иностранного языка;

математики;

информационных технологий;

инженерной графики;

электротехники и электроники;

химических дисциплин;

метрологии, стандартизации и сертификации;

экономики;

экологии природопользования;

охраны труда;

безопасности жизнедеятельности

#### Лаборатории:

электротехники и электроники;

материаловедения;

органической химии;

аналитической химии;

физической и коллоидной химии;

химического анализа;

органического синтеза;

процессов и аппаратов;

технологии переработки композитных материалов;

технологии производства композитных материалов;

автоматизации технологических процессов;

CAD/CAM/CAE систем

#### Мастерские:

учебно-производственные.

### Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

#### Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

Актовый зал

# **6.1.2. Материально-техническое оснащение** лабораторий, мастерских и баз практики по специальности

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

#### 6.1.2.1.Оснащение лабораторий

- 1. Оснащение учебной лаборатории электротехники и электроники:
- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- посадочные места по количеству обучающихся (стол, стулья);
- мультимедийный компьютер, мультимедийный проектор, экран;
- учебно-методические материалы по электротехнике и основам электроники;
- демонстрационный материал по направлениям.
- 2. Оснащение учебной лаборатории материаловедения.
- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- посадочные места по количеству обучающихся (стол, стулья);
- Мультимедийный компьютер, мультимедийный проектор, экран
- Учебно-методические материалы по электротехнике и основам электроники
- демонстрационный материал по направлениям
- 3. Оснащение лаборатории аналитической химии.
- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- посадочные места по количеству обучающихся (стол, стулья);
- Мультимедийный компьютер, мультимедийный проектор, экран
- Учебно-методические материалы по электротехнике и основам электроники
- демонстрационный материал по направлениям
- 4. Оснащение лаборатории органической химии.
- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- посадочные места по количеству обучающихся ( стол, стулья );
- Мультимедийный компьютер, мультимедийный проектор, экран
- Учебно-методические материалы по электротехнике и основам электроники
- демонстрационный материал по направлениям
- 5. Оснащение лаборатории химического анализа.
- рабочее место преподавателя (стол, стул);

- посадочные места по количеству обучающихся ( стол, стулья );
- Мультимедийный компьютер, мультимедийный проектор, экран
- Учебно-методические материалы по электротехнике и основам электроники
- демонстрационный материал по направлениям
- 6. Оснащение лаборатории органического синтеза.
- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- посадочные места по количеству обучающихся (стол, стулья);
- Мультимедийный компьютер, мультимедийный проектор, экран
- Учебно-методические материалы по электротехнике и основам электроники
- демонстрационный материал по направлениям

7. Оснащение лаборатории автоматизации технологических процессов.

- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- посадочные места по количеству обучающихся ( стол, стулья );
- Мультимедийный компьютер, мультимедийный проектор, экран
- Учебно-методические материалы по электротехнике и основам электроники
- демонстрационный материал по направлениям
- 8.Оснащение лаборатории САD/САМ/САЕ систем.

Посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, компьютерные графические станции, оптимизированные для работы с графическим и CAD/CAM/CAE программным обеспечением, мультимедиа проектор, ноутбук, выход в сеть интернет, принтер, сканер, DVD.

9.Оснащение лаборатории технологии производства композитных материалов: лабораторные модули по получению изделий из полимерных композитов, для переработки полимерных композиционных материалов, посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, приборы, электрофицированные таблицы, комплект учебно-наглядных пособий.

10.Оснащение лаборатории переработки композитных материалов.

Лабораторные модули по переработке полимерных композиционных материалов, рабочие места по количеству обучающихся, инструмент и оборудование для изготовления оснастки, основные и вспомогательные материалы для изготовления оснастки.

11.Оснащение кабинета **безопасности жизнедеятельности**: общевойсковой защитный комплект (ОЗК), общевойсковой противогаз, гопкалитовый патрон ДП-5В, изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным патроном, респиратор P-2, индивидуальный противохимический пакет, ватно-марлевая повязка, противопыльная тканевая маска, медицинская сумка в комплекте, носилки санитарные, аптечка индивидуальная, бинты марлевые, бинты эластичные, жгуты кровоостанавливающие резиновые, индивидуальные перевязочные пакеты, косынки перевязочные, ножницы для перевязочного материала прямые, шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя), шинный материал, огнетушители порошковые (учебные), огнетушители пенные (учебные), огнетушители углекислотные (учебные), устройство отработки прицеливания, учебные автоматы АК-74, винтовки пневматические, комплект плакатов по Гражданской обороне, комплект плакатов по Основам военной службы, посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, робот-тренажер (Гоша 2 или Максим-2).

#### 6.1.2.3. Требования к оснащению баз практик

Для адаптированной образовательной программы реализуются все виды практик, предусмотренные  $\Phi \Gamma OC$  СПО по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.

Учебная практика реализуется в мастерских и на базе МЦК колледжа и на производственных участках предприятий, требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО.

Производственная практика реализуется в организациях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 26 химическое, химико-технологическое производство.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

### 6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, 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 26 Химическое, химико-технологическое производство и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации 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.  $\mathbb{N}$  608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают/ имеют дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 26 Химическое, химико-технологическое производство, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности **26 Химическое, химико-технологическое производство**, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет не менее 25 процентов.

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

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Преподаватель
ОГСЭ.01	Основы философии	Бабич И.М.
ОГСЭ.02	История	Мартынов И.Н.
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Панина А.В.
ОГСЭ.04	Физическая культура	Третьяков Д.С.
ОГСЭ.05	Психология общения	Гладенко Л.В.
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	Гладенко Л.В.
EH.01	Математика	Грибанова Г.Ф.
EH.02	Экологические основы природопользования	Даренских А.Н.
	Информационные технологии в профессиональной дея-	
EH.03	тельности	Фень Е.М.
ОП.01	Инженерная графика	Куренкова В.В.
ОП.02	Электротехника и электроника	Носкова Е.Д.
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	Костина Т.В.

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профес- сиональных модулей, МДК, практик	Преподаватель
ОП.04	Органическая химия	Стонога Ю.В.
ОП.05	Общая и аналитическая химия	Стонога Ю.В.
ОП.06	Техническая механика	Белов Е.И.
ОП.07	Основы автоматизации технологических процессов	Дреева Н.И.
ОП.08	Физика - химия и механика полимерных композитов	Емельянов Е.Н.
ОП.09	Материаловедение и основы технологии композитов	Тарская Ю.С.
ОП.10	Оборудование и инструменты для обработки изделий из полимерных композитов	Емельянов Е.Н.
ОП.11	Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ	Емельянов Е.Н.
ОП.12	Контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	Дреева Н.И.
ОП.13	Основы экономики	Дворецкова Н.И.
ОП.14	Охрана труда	Костина Т.В.
ОП.15	Основы предпринимательства и бизнес - планирования	Фоминых И.В.
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности	Кролевецкая О.П
ОП.17	САПР	Фоминых И.В.
ОП.18	ТРИЗ	Ашиток Е.В.
311.10	Проектирование производства изделий из полимерных	TIMITOR E.B.
МДК.01.01	композитов различного функционального назначения	Емельянов Е.Н.
МДК.01.02	Проектирование технологической оснастки для производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения, в том числе для производства оснастки на станках с ЧПУ Проектирование технологических процессов производ-	Емельянов Е.Н.
	ства изделий из полимерных композитов различного	
МДК.01.03	функционального назначения	Емельянов Е.Н.
УП.01.01	Учебная практика	Емельянов Е.Н.
ПП.01.01	Производственная практика	Емельянов Е.Н.
МДК.02.01	Подготовка исходных компонентов, полуфабрикатов, комплектующих для производства изделий из полимерных композитов	Емельянов Е.Н.
МДК.02.02	Испытания и контроль исходных компонентов, полуфабрикатов, комплектующих для производства изделий из полимерных композитов, включая методы неразрушающего контроля	Емельянов Е.Н.
МДК.02.03	Изготовление технологической оснастки для производства изделий из полимерных композитов, в том числе на станках с ЧПУ	Емельянов Е.Н.
УП.02.01	Учебная практика	Емельянов Е.Н.
ПП.02.01	Производственная практика	Емельянов Е.Н.
	Основы обслуживания и эксплуатации технологическо-	
	го оборудования для производства изделий из полимер-	
МДК.03.01	ных композитов	Емельянов Е.Н.
	Основы обслуживания и эксплуатации технологической оснастки для производства изделий из полимерных ком-	
МДК.03.02	позитов	Емельянов Е.Н.
УП.03.01	Учебная практика	Емельянов Е.Н.
ПП.03.01	Производственная практика	Емельянов Е.Н.

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профес- сиональных модулей, МДК, практик	Преподаватель
	Производство изделий из полимерных композитов раз-	
МДК.04.01	личного функционального назначения	Емельянов Е.Н.
	Технологии сборки и ремонта изделий из полимерных	
МДК.04.02	композитов	Емельянов Е.Н.
УП.04.01	Учебная практика	Емельянов Е.Н.
ПП.04.01	Производственная практика	Емельянов Е.Н.
	Управление персоналом подразделения производства	
МДК.05.01	изделий из полимерных композитов	Ашиток Е.В.
	Стандартизация, контроль качества и подтверждение	
МДК.05.02	соответствия изделий из полимерных композитов	Костина Т.В.
МДК.05.03	Управление инновациями	Ащиток Е.В.
МДК.05.04	Основы бережливого производства	Дреева Н.И.
ПП.05.01	Производственная практика	Ашиток Е.В.
МДК.06.01	Лаборант физико-механических	Емельянов Е.Н.
УП.06.01	Учебная практика	Емельянов Е.Н.

# 7 Контроль и оценка результатов освоения адаптированной образовательной программы

# 7.1 Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся

Оценка качества освоения АОП ППССЗ для обучающихся с инвалидностью, с ОВЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся в соответствии с локальными нормативными актами колледжа.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации обучающихся с инвалидностью, с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются колледжем самостоятельно с учетом ограничений здоровья по каждой дисциплине и профессиональному модулю и доводятся до сведения обучающихся.

Для обучающегося с инвалидностью, с OB3 проводится входной контроль, назначение которого состоит в определении его способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала. Форма входного контроля устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Содержание текущего контроля, промежуточной аттестации, критерии оценивания определены локальным актом «Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации».

Для аттестации обучающихся с инвалидностью, с OB3 на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем, мастером п/о в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, выполнения индивидуальных и домашних заданий, а также в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности: правильности выполнения требуемых действий; соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала; формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

Промежуточный контроль результатов подготовки обучающихся осуществляется в форме зачетов, дифференцированных зачетов и/или экзаменов.

Для подготовки к экзамену могут проводиться консультации по экзаменационным вопросам за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации. Расписание консультаций и

экзаменов составляется заведующим учебной частью, согласовывается с заместителем директора по УПР, утверждается директором колледжа и доводится до сведения обучающихся и преподавателей не позднее, чем за две недели до начала экзаменов.

Форма промежуточной аттестации для обучающихся инвалидностью, с OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости рекомендуется предусмотреть для них увеличение времени на подготовку к зачетам и экзаменам, а также предоставлять дополнительное время для подготовки ответа на зачете/экзамене. Возможно установление колледжем индивидуальных графиков прохождения промежуточной аттестации обучающимися с инвалидностью, с OB3.

При необходимости для обучающихся инвалидов и обучающихся с ОВЗ промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Для этого определяются контрольные точки по завершению изучения раздела или темы дисциплины, междисциплинарного курса, практик и ее разделов с целью оценивания уровня освоения программного материала. Формы и срок проведения контроля определяются преподавателем (мастером производственного обучения) с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

В колледже созданы условия для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального учебного цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности — для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов могут привлекаться работодатели, преподаватели, ведущие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

В колледже применяется пятибалльная и зачётная система оценок.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен (квалификационный), т.е. проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности; итогом проверки является решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

# 7.2 Организация государственной итоговой аттестации выпускников - инвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья

Государственная итоговая аттестация выпускников (ГИА), завершающих обучение по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов, является обязательной и осуществляется после освоения адаптированной образовательной программы в полном объеме. ГИА представляет собой процесс оценивания уровня образования и квалификации выпускников на основе требований ФГОС и завершается выдачей документа государственного образца об уровне образования и квалификации.

Порядок проведения ГИА для выпускников из числа лиц с инвалидностью, с ОВЗ определен локальным актом «Положение о государственной итоговой аттестации выпускников, обучающихся по профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования»,

Для выпускников, осваивающих ППССЗ, государственная итоговая аттестация включает защиту демонстрационного экзамена. Выполняется обязательное требование: соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение ГИА для лиц с инвалидностью, с OB3 в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссией);
- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Дополнительно при проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья:

### а) для слепых:

- задания для выполнения, а также инструкция о порядке ГИА оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, или зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются на бумаге рельефно- точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, или надиктовываются ассистенту;
- выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

#### б) для слабовидящих:

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения государственной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;
  - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- по их желанию государственный экзамен может проводиться в письменной форме;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
  - по их желанию государственный экзамен может проводиться в устной форме.

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее, чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации, подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, увеличение времени для подготовки ответа, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения государственной итоговой аттестации, формы предоставления заданий и ответов (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере), использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Процедура защиты выпускной квалификационной работы для выпускников- с ограниченными возможностями здоровья должна предусматривать предоставление необходимых технических средств и при необходимости оказание технической помощи.

## Приложение 3

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

# ПРОГРАММА АДАПТАЦИОННОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОАД.01 ПСИХОЛОГИЯ ЛИЧНОСТИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ САМООПРЕДЕЛЕ-НИЕ

г. Комсомольск – на – Амуре **2020** г.

## СОДЕРЖАНИЕ

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

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Психология личности и профессиональное самоопределение» является частью основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии в соответствии с ФГОС СПО 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов

**1.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина, входит в общеобразовательный учебный цикл как дополнительная адаптационная учебная дисциплина.

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

В результате освоения дисциплины «Психология личности и профессиональное самоопределение» обучающийся с ограниченными возможностями здоровья должен:

#### Уметь:

применять на практике полученные знания и навыки в различных условиях профессиональной деятельности и взаимодействия с окружающими;

использовать простейшие приемы развития и тренировки психических процессов, а так же приемы психической саморегуляции в процессе деятельности и общения;

на основе анализа современного рынка труда, ограничений здоровья и требований профессий осуществлять осознанный, адекватный профессиональный выбор и выбор собственного пути профессионального обучения;

планировать и составлять временную перспективу своего будущего;

успешно реализовывать свои возможности и адаптироваться к новой социальной, образовательной и профессиональной среде.

#### Знать:

необходимую терминологию, основы и сущность профессионального самоопределения;

простейшие способы и приемы развития психических процессов и управления собственными психическими состояниями, основные механизмы психической регуляции поведения человека;

современное состояние рынка труда, мир профессий и предъявляемых профессией требований к психологическим особенностям человека, его здоровью;

основные принципы и технологии выбора профессии; методы и формы поиска необходимой информации для эффективной организации учебной и будущей профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

Общие и Дескрипторы Уметь Знать

компетенций: Общие и	Дескрипторы	Уметь	Знать
профессиональные	сформированности	JMCIB	Эпать
компетенции	(действия)		
ОК 01	Распознавание	Распознавать задачу	Актуальный профес-
OK 01	сложных проблем-	и/или проблему в	сиональный и соци-
	_	профессиональном	альный контекст, в
	ные ситуации в раз-	и/или социальном	котором приходится
	Проведение анализа	контексте; Анали-	работать и жить; Ос-
	сложных ситуаций	зировать задачу	новные источники
	при решении задач	и/или проблему и	информации и ресур-
	профессиональной	выделять её состав-	сы для решения задач
	деятельности Опре-	ные части; Пра-	и проблем в профес-
	деление этапов ре-	вильно выявлять и	сиональном и/или
	шения задачи.	эффективно искать	социальном контек-
	Определение по-	информацию, необ-	сте.
	требности в инфор-	ходимую для реше-	Алгоритмы выполне-
	мации Осуществле-	ния задачи и/или	ния работ в профес-
	ние эффективного	проблемы;	сиональной и смеж-
	поиска. Выделение	Составить	ных областях; Мето-
	всех возможных ис-	план дей-	ды работы в профес-
	точников нужных	ствия, Опре-	сиональной и смеж-
	ресурсов, в том	делить необ-	ных сферах.
	числе неочевидных.	ходимые ре-	Структура плана
	Разработка деталь-	сурсы;	для решения задач
	ного плана действий	Владеть актуаль-	Порядок оценки
	Оценка рисков на	ными методами ра-	результатов реше-
	каждом шагу Оце-	боты в профессио-	ния задач профес-
	нивает плюсы и ми-	нальной и смежных	сиональной дея-
	нусы полученного	сферах; Реализовать	тельности
	результата, своего	составленный план;	
	плана и его реализа-	Оценивать резуль-	
	ции, предлагает	тат и последствия	
	критерии оценки и	своих действий (са-	
	рекомендации по	мостоятельно или с	
	улучшению плана	помощью наставни-	
		ка)	
OK 02	Планирование	Определять задачи	Номенклатура
	информационного	поиска информа-	информационных
	поиска из широ-	ции Определять	источников при-
	кого набора ис-	необходимые ис-	меняемых в про-
	точников, необ-	точники информа-	фессиональной
	ходимого для вы-	ции Планировать	деятельности
	полнения профес-	процесс поиска	Приемы структу-
	сиональных задач	Структурировать	рирования инфор-
	Проведение анализа	получаемую ин-	мации Формат
	полученной инфор-	формацию	оформления ре-
	мации, выделяет в ней главные аспек-	Выделять наиболее	зультатов поиска
		значимое в перечне	информации
	ты. Структуриро-	информации Оценивать	
	вать отобран-	практическую	
	parb oroopan-	приктическую	

	ную информацию в соответ- ствии с	значимость	

	Hanal (arma) (V. Harra	many war marken wa	
	параметрами поис-	результатов по-	
	ка; Интерпретация	иска Оформлять	
	полученной ин-	результаты поис-	
	формации в кон-	ка	
	тексте профессио-		
	нальной деятель-		
	ности		
ОК03	Использование ак-	Определять акту-	Содержание актуаль-
	туальной норма-	альность норматив-	ной нормативно-
	тивно-правовой до-	но-правовой доку-	правовой документа-
	кументацию по	ментации в профес-	ции Современная
	профессии (специ-	сиональной дея-	научная и професси-
	альности) Приме-	тельности Выстра-	ональная терминоло-
	нение современной	ивать траектории	гия Возможные тра-
	научной професси-	профессионального	ектории профессио-
	1	* *	
	ональной термино-	и личностного раз-	нального развития и
	логии Определение	вития	самообразования
	1		
	l = ==================================		
	тия и самообразо-		
	вания		
OK 04	Участие в дело-	Организовывать	Психология коллек-
	вом общении для	работу коллектива	тива Психология
	эффективного	и команды Взаи-	личности Основы
	решения деловых	модействовать с	проектной деятель-
	*		ности
	I =		
	1	тами	
	· ·		
OK 04	Участие в дело- вом общении для эффективного	работу коллектива и команды Взаи- модействовать с коллегами, руководством, клиен-	тива Психология личности Основы проектной деятель-

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	34
Самостоятельная работа	Не предусмотрена
Обязательная учебная нагрузка	34
в том числе:	
теоретическое обучение	24
лабораторные занятия (если предусмотрено)	10
практические занятия (если предусмотрено)	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Контрольная работа	-
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	Уровень освоения	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1 Раздел 1 Психоло- гия профессиональ- ной деятельности. Сущность профессио- нального самоопределения	2	3	4	5 OK 01,02,03,04
Тема 1.1	Содержание учебного материала		4	
Психология профессиональной деятельности.	1.Психология профессиональной деятельности. Профессиональное самоопределение. Деятельность: понятие, виды, структура, элементы и компоненты деятельности. Сущность профессионального самоопределения. Терминология, основы и сущность профессионально самоопределения. Стадии становления личности. Конфликты профессионального самоопределения. Простейшие способы и приемы развития психических процессов и управления собственными психическими состояниями, основные механизмы психической регуляции поведения человека.	2	2	
	Практическое занятие			
	2. Склонность личности к различным сферам профессиональной деятельности. Определение склонностей личности к различным сферам профессиональной деятельности. Ознакомление с миром профессий и предъявляемых профессией	2	2	

Раздел 2. Проблема выбора. Профессиональная непригодность	требований. Типы профессий. Определение преимущественной склонности и способности к какой- либо сфере профессиональной деятельности.			ОК 01,02,03,04
<b>Тема 2.1</b> Профотбор и	Содержание учебного материала		2	
профессиональная пригодность	1. Профотбор и профессиональная пригодность. Профессиональные типы личности. Факторы, влияющие на выбор профессии. Ошибки выбора профессии. Понятие и свойства профессиональной непригодности. Современное состояние рынка труда, мир профессий и предъявляемых профессий требований к психологическим особенностям человека, его здоровью.	2	2	
Раздел 3. Технология выбора профессии. Правильные ориентиры				ОК 01,02,03,04
Тема	Содержание учебного материала		3	
3.1.Профессиональное самоопределение. Технология выбора профессии	1. Профессиональное самоопределение. Техно- логия выбора профессии. Основные составляющие правильного выбора профессии. Основные принципы и технологии выбора профессии. Правила выбора профессии. Современный рынок труда Понятие конкурентоспособности.	1	2	
	Практическое занятие			
	2.Осуществление осознанного, адекватного профессионального выбора и выбора собственного пути профессионального обучения на основе анализа современного рынка труда, ограничений здоровья и требований профессий.	3	1	

Раздел 4.Личностные регуляторы выбора				ОК 01,02,03,04
профессии. Понятие о				
личности, ее структуре				
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		5	
Психология личности	Психология личности.			
	Понятия личность, человек, индивид, индивидуальность и их			
	соотношение. Определение понятия личность. Структура	2	2	
	личности. Свойства и индивидуально-типологические			
	особенности личности.			
	2. Особенности личности, влияющие на выбор профессии. Профес-			
	сиональное самоопределение личности или выбор профессии. Осо-			
	бенности личности, влияющие на выбор профессии. Личностные	1	2	
	регуляторы выбора профессии. Самооценка личности в выборе			
	профессии. Особенности типов личности и выбор профессии.			
	Практическое занятие			
	3.Планирование и составление временной перспективы своего			
	будущего. Успешная реализация своих возможностей и адаптация	3	1	
	к новой социальной, образовательной и профессиональной среде.			
Раздел 5.Психические				ОК 01,02,03,04
процессы и волевая				
регуляция человека				
Тема 5.1.	Содержание учебного материала		4	
Психология личности	1.Психические процессы, свойства и состояния.			
	Общие понятия о психике. Сознание как высшая форма психики.			
	Психические процессы. Психические состояния. Свойства пси-	2	2	
	хики. Определение понятия воля. Волевая регуляция			
	деятельности человека.			
	Практическое занятие			
	2.Приемы развития психических процессов.			
	Определение уровня развития познавательных процессов (вни-		2	
	мание, память, мышление). Использование простейших приемов	3		
	развития и тренировки психических процессов, а также			

	приемы психической саморегуляции в процессе деятельности и общения.			
Раздел 6.Характер, тем- перамент и направлен- ность личности				ОК 01,02,03,04
Тема 6.1.	Содержание учебного материала		6	
Психология личности	1. Характер в структуре личности. Определение понятия «личность» Направленность личности. Понятие характера. Физиологические основы характера. Структура характера. Черты характера. Акцентуации характера.	2	2	
	2. Темперамент. Понятие о темпераменте. Физиологические основы темперамента. История учений о темпераменте. Типы темпераментов и их психологическая характеристика. Свойства темперамента: экстраверсия, интроверсия, нейротизм, стабильность, реактивность, активность, пластичность, ригидность. Темперамент и индивидуальный стиль деятельности.	2	2	
	Практическое занятие			
	3. Определение типа темперамента и характерологических особенностей. Ознакомление с основными подходами к определению типов темперамента. Определение типа темперамента и характерологических особенностей.	3	2	
Раздел 7.Познание задатков и способностей	Aupakieponorii reekiia ocoociiioeren.			ОК 01,02,03,04
Тема 7.1.	Содержание учебного материала		2	
Способности и задатки	1.Способности и задатки. Способности и задатки. Профессиональные способности и их формирование. Способности как свойство личности. Виды способностей. Развитие способностей.	2	2	
Раздел 8.Психология са- мопознания и самовоспи- тания личности				ОК 01,02,03,04

Тема 8.1.	Содержание учебного материала		4	
Способности и задатки	1. Психология самопознания и самовоспитания личности.			
	Понятия самопознание и самовоспитание. Движущие силы и ме-		2	
	ханизм самовоспитания личности. Методы самовоспитания.	2		
	Самоактуализация.			
	Практическое занятие			
	2.Приемы психической саморегуляции в процессе деятельности и			
	общения.			
	Ознакомление с понятием саморегуляция. Сущность	3	2	
	психической саморегуляции. Основы психической			
	саморегуляции. Приемы саморегуляции.			
Раздел				ОК 01,02,03,04
9.Профессиональное				
самоопределение на				
разных стадиях воз-				
растного развития че-				
ловека. Особенности				
юношеского периода				
Тема 9.1.	Содержание учебного материала		1	
Психология профессио-	1.Психология профессионального самоопределения на разных			
нального самоопределе-	стадиях.	2		
ния на разных стадиях	Основные подходы к определению понятия «профессиональное			
	самоопределение». Стадии профессионального становления лич-		1	
	ности. Методы и формы поиска необходимой информации для			
	эффективной организации учебной и будущей профессиональной			
	деятельности.			
Раздел 10.Профессия, спе-				ОК 01,02,03,04
циальность, специализа-				
ция. Основные				
классификации				
профессий				
Тема 10.1.	Содержание учебного материала		2	
Психология	1.Профессия. Специальность. Классификация профессий.		2	

профессионального	Общее представление о профессии. Понятие профессия,			
самоопределения на	специальность, специализация, должность. Основные подходы к	2		
разных стадиях	классификации профессий. Изучение психологии выбора			
	профессии. Профессиография и профессиограмма.			
	Зачёт.		1	
Всего:			34	

- Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т.п.);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).

## 3. ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

## 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация адаптационной дисциплины требует наличия специально оборудованной учебной аудитории с учетом потребностей лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Оборудование учебного кабинета:

- комплект столов и стульев в соответствии с числом обучающихся;
- комплект рабочего места преподавателя;
- комплект учебно-методической литературы;
- дидактический материал;
- тестовые задания.

Технические средства:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением.

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

# Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

## Основные источники (печатные издания):

- 1.Исмагилова Ф.С. Основы профессионального консультирования: учеб. пособие / Науч.ред. Э.Ф. Зеер. М.; Воронеж, 2015. 256 с.
- 2.Климов Е.А. Психология профессионального самоопределения: учеб. пособие / Ред. И. Чистяковой. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Академия, 2014. 304 с.
- 3.Пряжников Н.С. Профессиональное самоопределение. Теория и практика: учеб. Пособие. М.: Академия, 2016. 320 с.
- 4.Пряжникова Е.Ю., Пряжников Н.С. Профориентация: учеб.пособие. 5-е изд., испр. и доп. М.: Академия, 2016. 496 с.

Дополнительные источники:

- 1.Выборнова В.В. Актуализация проблем профессионального самоопределения молодежи / В.В. Выборнова, Е.А. Дунаева // Социологические исследования. 2016. № 4. С. 99—105.
- 2.Носс И.Н. Профессиографический аспект профессиональной психодиагностики // Мир психологии. 2015. №3. С. 192—203.
- 3. Рогов Е.И. Выбор профессии. Становление профессионала. М., 2015. 336 с. Интернетресурсы:
- 1. Центр тестирования и развития [Электронный ресурс]: Гуманитарные технологии. Профориентация: Кем стать. URL: http://www.proforientator.ru.
- 2. Academia [Электронный ресурс]: Издательский центр «Академия». <u>www.acade-mia-moscow.ru</u>.
- 3. Школьный психолог [Электронный ресурс]. URL: http://psy.1september.ru.

## 3.3. Организация образовательного процесса

Теоретические и практические занятия по учебной дисциплине проводятся в кабинете, оборудованном специальными сурдотехническими средствами.

Дифференцированный зачет (как промежуточный вид аттестации) имеет целью проверить и оценить уровень знаний, полученных обучающимися, умение применять их к решению практических задач, а также степень овладения практическими умениями и навыками в объеме требований учебных программ.

## 3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

## Требования к квалификации педагогических кадров:

педагогические работники образовательной организации, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в ФГОС СПО и прошедшие дополнительную педагогическую подготовку по обучению лиц с ОВЗ. К проведению занятий по дисциплине могут привлекаться психологи и социальные педагоги.

## 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Умения:		
применять на практике полученные знания и навыки в различных условиях профессиональной деятельности и взаимодействия с окружающими;	демонстрация на практике умений взаимодействия с окружающими	практические занятия
использовать простейшие приемы развития и тренировки психических процессов, а также приемы психической саморегуляции в процессе деятельности и общения;	демонстрация использования приёмов психической саморегуляции в процессе деятельности и общения	практические занятия
на основе анализа современного рынка труда, ограничений здоровья и требований профессий осуществлять осознанный, адекватный профессиональный выбор и выбор собственного пути профессионального обучения;	демонстрация построения профессиональной траектории деятельности	практические занятия
планировать и составлять временную перспективу своего будущего;	демонстрация умений осуществлять планирование собственной деятельности	практические занятия
успешно реализовывать свои возможности и адаптироваться к новой социальной, образовательной и профессиональной среде;	демонстрация возможностей адаптироваться к новой социальной, образовательной и профессиональной среде	практические занятия
Знания:		
необходимая терминология, основы и сущность профессионального самоопределения;	основные термины, обосновывать сущность профессионального само- определения	индивидуальное задание
простейшие способы и приемы развития психических процессов и управления собственными психическими состояниями, основные механизмы психической регуляции поведения человека:	способы и приемы развития психических процессов и управления собственными психическими состояниями	индивидуальное задание
современное состояние рынка труда, мир профессий и предъявляемых профессией	современное состояние рынка труда, мир профессий	индивидуальное задание

требований к психологическим особенностям человека, его здо-		
ровью;		
основные принципы и технологии выбора профессии;	описание основных принципов и технологии выбора профессии	индивидуальное задание
методы и формы поиска необходимой информации для эффективной организации учебной и будущей профессиональной деятельности.	описание технологий поиска необ- ходимой информации для эффек- тивной организации учебной и бу- дущей профессиональной деятель- ности	индивидуальное задание

## Приложение 4

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

## ПРОГРАММА АДАПТАЦИОННОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОАД.02. АДАПТИВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХ-НОЛОГИИ

## СОДЕРЖАНИЕ

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

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Адаптивные информационные и коммуникационные технологии» является частью основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии в соответствии с ФГОС СПО 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.

Дисциплина направлена на формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков решения профессиональных задач с учетом особенностей информационных технологий для людей с ограниченными возможностями здоровья.

**1.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина, входит в общеобразовательный учебный цикл как дополнительная адаптационная учебная дисциплина.

## 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины "Адаптивные информационные и коммуникационные технологии" обучающийся с ограниченными возможностями здоровья должен:

#### VMeTL.

работать с программными средствами универсального назначения, соответствующими современным требованиям;

использовать индивидуальные слуховые аппараты и звукоусиливающую аппаратуру; осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с учебными задачами;

иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;

использовать альтернативные средства коммуникации в учебной и будущей профессиональной деятельности;

использовать специальные информационные и коммуникационные технологии в индивидуальной и коллективной учебной и будущей профессиональной деятельности;

использовать приобретенные знания и умения в учебной и будущей профессиональной деятельности для эффективной организации индивидуального информационного пространства;

#### Знать:

основы современных информационных технологий переработки и преобразования текстовой, табличной, графической и другой информации;

современное состояние уровня и направлений развития технических и программных средств универсального и специального назначения;

приемы использования сурдотехнических средств реабилитации;

приемы поиска информации и преобразования ее в формат, наиболее подходящий для восприятия с учетом ограничений здоровья.

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

Общие и	Дескрипторы	Уметь	Знать
профессиональн	сформированнос	V MOID	32
ые компетенции	ти (действия)		
OK 01	Распознавание	Распознавать задачу	Актуальный профес-
	сложных проблем-	и/или проблему в	сиональный и соци-
	ные ситуации в раз-	профессиональном	альный контекст, в
	личных контекстах.	и/или социальном	котором приходится
	Проведение анализа	контексте; Анали-	работать и жить; Ос-
	сложных ситуаций	зировать задачу	новные источники
	при решении задач	и/или проблему и	информации и ресур-
	профессиональной	выделять её состав-	сы для решения задач
	деятельности Опре-	ные части; Пра-	и проблем в профес-
	деление этапов ре-	вильно выявлять и	сиональном и/или
	шения задачи.	эффективно искать	социальном контек-
	Определение по-	информацию, необ-	сте.
	требности в инфор-	ходимую для реше-	Алгоритмы выполне-
	мации Осуществле-	ния задачи и/или	ния работ в профес-
	ние эффективного	проблемы;	сиональной и смеж-
	поиска. Выделение	Составить	ных областях; Мето-
	всех возможных ис-	план дей-	ды работы в профес-
	точников нужных	ствия, Опре-	сиональной и смеж-
	ресурсов, в том	делить необ-	ных сферах.
	числе неочевидных.	ходимые ре-	Структура плана
	Разработка деталь-	сурсы;	для решения задач
	ного плана действий	Владеть актуаль-	Порядок оценки
	Оценка рисков на	ными методами ра-	результатов реше-
	каждом шагу Оце-	боты в профессио-	ния задач профес-
	нивает плюсы и ми-	нальной и смежных	сиональной дея-
	нусы полученного	сферах; Реализовать	тельности
	результата, своего	составленный план;	Тельности
	плана и его реализа-	Оценивать резуль-	
	ции, предлагает	тат и последствия	
	критерии оценки и	своих действий (са-	
	рекомендации по	мостоятельно или с	
	улучшению плана	помощью наставни-	
	ysty intentitio nsiana	ка)	
OK 02	Планирование	Определять задачи	Номенклатура
0102	информационного	поиска информа-	информационных
	поиска из широ-	ции Определять	источников при-
	кого набора ис-	необходимые ис-	меняемых в про-
	точников, необ-	точники информа-	фессиональной
	ходимого для вы-	ции Планировать	деятельности
	полнения профес-	процесс поиска	Приемы структу-
	сиональных задач	Структурировать	рирования инфор-
	Проведение анализа	получаемую ин-	мации Формат
	полученной инфор-	формацию	оформления ре-
	мации, выделяет в	Выделять наиболее	зультатов поиска
	ней главные аспек-	значимое в перечне	информации
	ты.	информации	ттформации
	Структуриро-	Оценивать	
	вать отобран-	практическую	
	_	•	
	ную	значимость	

информацию	
в соответ-	
ствии с	

	параметрами поис-	результатов по-	
	ка; Интерпретация	иска Оформлять	
	полученной ин-	результаты поис-	
	формации в кон-	ка	
	тексте профессио-		
	нальной деятель-		
	ности		
OK09	Применение	Применять сред-	Современные сред-
	средств информа-	ства информаци-	ства и устройства ин-
	тизации и инфор-	онных технологий	форматизации Поря-
	мационных техно-	для решения про-	док их применения и
	логий для реали-	фессиональных	программное обеспе-
	зации профессио- нальной деятель-	задач. Использоват	чение в профессио- нальной деятельности
	ности	Ь	нальной деятельности
	пости	современно	
		е	
		программно	
		e	
		обеспечение	
OK 10	Применение в	Понимать общий	правила построе-
	профессиональной	смысл четко произ-	ния простых и
	деятельности ин-	несенных высказы-	сложных предло-
	струкций на госу-	ваний на известные	жений на профес-
	дарственном и	темы (профессио-	сиональные темы
	иностранном язы-	нальные и быто-	основные общеупо-
	ке. Ведение	вые),	требительные глаго-
	общения на	понимать тексты	лы (бытовая и про-
	профессиональные	на базовые про-	фессиональная лек-
	темы	фессиональные	сика)
		темы	лексический мини-
		участвовать в диа- логах на знакомые	мум, относящийся к
		общие и професси-	описанию предме- тов, средств и про-
		ональные темы	цессов профессио-
		строить простые	нальной деятельно-
		высказывания о	сти особенности
		себе и о своей	произношения
		профессиональной	правила чтения тек-
		деятельности	стов профессиональ-
		кратко обосновы-	ной направленности
		вать и объяснить	
		свои действия (те-	
		кущие и планиру-	
		емые) писать про-	
		стые	
		связные сообщения	
		на знакомые или	
		интересующие про-	
		фессиональные те-	
		МЫ	

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

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	34
Самостоятельная работа	Не предусмотрена
Обязательная учебная нагрузка	34
в том числе:	
теоретическое обучение	11
лабораторные занятия (если предусмотрено)	23
практические занятия (если предусмотрено)	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Контрольная работа	-
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 часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4	5
Раздел 1				ОК 09
Особенности информа-				
ционных технологий				
для людей с ограни-				
ченными				
возможностями здоровья				
Тема 1.1 Информацион-	Содержание учебного материала		2	
ные технологии и их	1. Основные черты современных информационных технологий.	1	1	
свойства	2. Классификация информационных технологий	1	1	
Тема 1.2 Вспомога-	Содержание учебного материала		2	
тельные технологии для	1. Понятие о сурдотехнических средствах обучения		1	
развития и совершенство-	2. Классификация сурдотехнических средств			
вания коммуникативных				
навыков людей с наруше-			1	
ИМЯМИ				
слуха				
Раздел 2.				ОК 01,02,09,
Адаптивные технологии				10
работы с информацией				
Тема 2.1	Содержание учебного материала		6	
	1. Программное и аппаратное обеспечение.	1	1	
Операционная системаMSWindows	2. Классификация программного обеспечения. Операционные системы и оболочки. Файловые менеджеры	1	1	
	3. Специальные возможности операционной системы для пользователей с ограниченными возможностями		1	
	4. Интерфейс операционной системы MSWindows. Основные	1	1	

	возможности файловых менеджеров			
	Лабораторные работы			
	5. Использование специальных возможностей операционной системы	2	2	
D ) 2D 5	MSWindows для пользователей с ограниченными возможностями			OT4.04.02.00
Раздел 3. Работа с тек-				OK 01,02,09, 10
стовой информацией			-	10
Тема 3.1. Текстовые	Содержание учебного материала		7	
редакторы и текстовые	1. Применение сурдотехнических средств	1	1	
процессоры	2. Работа с текстовым процессором	1	1	7
	Лабораторные работы			
	3. Создание документа, редактирование. Настройка параметров документа	2	2	
	3. Списки, таблицы, диаграммы, рисование	2	2	
	4. Автоматическое создание оглавления, списков объектов. Сноски, ссылки, закладки. Колонтитулы	2	1	
Тема 3.2 Работа с таб-	Содержание учебного материала		10	
личной информацией	1. Табличные процессоры	1	1	
	2.Создание и редактирование таблиц.	1	1	
	Лабораторные работы			
	3. Настройка параметров печати	2	2	
	4. Форматирование и автозаполнение ячеек	2	2	7
	5. Вычисления с использованием формул. Адресация	2	2	
	6. Создание диаграмм. Настройка параметров диаграммы	2	1	
	7.Сортировка и фильтрация данных	2	1	
Раздел 4.Основы обра-				ОК 01,02,09,
ботки графических изображений				10
Тема 3.3.Компьютерная	Содержание учебного материала		6	
графика	1. Компьютерная графика. Растровая и векторная графика. Цветовые модели	1	1	
	2. Форматы графических данных. Пакеты для работы с графикой. Основные возможности	1	1	

	<b>3.</b> Презентации. Правила создания презентаций. Программы для Создания презентаций	1	1	
	Лабораторные работы			
4. Работа с графическими редакторами		2	3	
Зачёт.			1	
Всего:			34	

## Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т.п.);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).

#### 3. ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

## В.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие кабинета оборудованного специализированными сурдотехническими средствами:

рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; звуковые колонки; микрофоны;

наушники;

информационные стенды, модели, плакаты; комплект учебно-методической документации;

компьютеры со специализированным лицензионным программным обеспечением и электронные ресурсы;

мультимедийный проектор.

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

## Основные источники (печатные издания):

- 1. Информатика и икт: Учебник. М.С. Цветкова, Л.С.великович.-5-е изд.,-М.:Издательский центр «Академия», 2015-352с.
- 2. Информационные технологии в офисе.Практические упражнения:учебн. пособие для нач. проф. Образования/М.Ю. Свиридова.-М: Издательский центр «Академия»,2015-320с.
- 3. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб.пособие для нач. и сред. Проф. Образования/Н.Е. Астафьева, С.А. Гаврилова, М.С. Цветкова; под. Ред. М.С. Цветковой М.: Издательский центр «Академия», 2016-272с.
- 4. Практикум по основам информатики и вычислительной техники: учеб. пособие для учреждения нач. проф. образования/В.М. Уваров,Л.А. Силакова,Н.Е. Красникова.-М.: Издательский центр «Академия,2016.-240с.

#### Дополнительные источники:

1) Кузнецов, С. М. Информационные технологии. Учебное пособие [Электронный ресурс] / Кузнецов С. М.. - Новосибирск : НГТУ, 2014. - 144 с. Полный текст находится в ЭБС "Университетская библиотека онлайн".

Учебно-методические издания

- 1) Клецова, Т. В. Информационные технологии: свободно распространяемые программные средства OpenOffice.orgCalc и Google. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] / Клецова Т. В.. Москва: МИФИ, 2015. 156 с. Полный текст находится в ЭБС "Университетская библиотека онлайн".
- 2) Клецова, Т. В. Информационные технологии: электронные таблицы и поисковые системы. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] / Клецова Т. В.. Москва : МИФИ, 2015. 148 с. Полный текст находится в ЭБС "Университетская библиотека онлайн".

## Интернет-ресурсы:

1 Коллекция цифровых ресурсов school.edu.ru, fcior.ru

#### 3.3. Организация образовательного процесса

Теоретические и лабораторные занятия по учебной дисциплине проводятся в кабинете, оборудованном специальными сурдотехническими средствами. Лабораторные работы имеют целью практическое освоение обучающимися теоретических положений учебной дисциплины, овладение ими техникой экспериментальных исследований и анализа полученных результатов, привитие навыков работы с вычислительной техникой. После выполнения лабораторной работы обучаемые оформляют отчет по работе.

Дифференцированный зачет (как промежуточный вид аттестации) имеет целью проверить и оценить уровень знаний, полученных обучающимися, умение применять их к решению практических задач, а также степень овладения практическими умениями и навыками в объеме требований учебных программ.

## 3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

**Требования к квалификации педагогических кадров:** педагогические работники образовательной организации, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в ФГОС СПО и прошедшие дополнительную педагогическую подготовку по обучению лиц с OB3.

## 2. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Умения: работать с программными средствами универсального назначения, соответствующими современным требованиям; - использовать индивидуальные слуховые аппараты и звукоусиливающую аппаратуру; - осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с учебными задачами; - иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий; - использовать альтернативные средства коммуникации в учебной и будущей профессиональной деятельности; - использовать специальные информационные и коммуникационные технологии в индивидуальной и коллективной учебной и будущей профессиональной деятельности; - использовать приобретенные знания и умения в учебной и будущей профессиональной деятельности для эффективной организации индивидуального информационного пространства;	Умеет: использовать индивидуальные слуховые аппараты и звукоусиливающую аппаратуру (для студентов с нарушениями слуха); использовать альтернативные средства коммуникации в учебной и будущей профессиональной деятельности; работать с программными средствами универсального назначения, соответствующие современным требованиям; осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с учебными задачами; использовать специальные информационные и коммуникационные технологии в индивидуальной и коллективной учебной и будущей профессиональной деятельности; использовать приобретенные знания и умения в учебной и будущей профессиональной деятельности для эффективной организации индивидуального информационного пространства	Входной контроль знаний, Текущий контроль, Отчеты по лабораторным работам, Выполнение тестовых заданий, Итоговый зачет по по дисциплине
Знания:	Знает: основы современных информационных технологий переработки и преобразования текстовой, табличной, графической и другой информации; приемы использования	

уровня и направлений развития технических и программных средств универсального и специального назначения;

- приемы использования сурдотехнических средств реабилитации;
- приемы поиска информации и преобразования ее в формат, наиболее подходящий для восприятия с учетом ограничений здоровья.

сурдотехнических средств реабилитации; современное состояние уровня и направлений развития технических и программных средств универсального и специального назначения; приемы поиска информации и преобразования ее в формат, наиболее подходящий для восприятия с учетом ограничений здоровья.

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

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.09 Информатика

18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДАЮ
на заседании ПЦК Заместитель директора Ц	ОиВ по учебной ра-
«Информатики и математики»	боте
Протокол №	/Власюк О.А
« <u></u> »2020 г. « <u>_</u> »	2020 г
Председатель ПЦК	
/ И. В. Фоминых/	

## Программа учебной дисциплины ОУД.09 Информатика разработана на основе:

1. Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года и Приказа Минобрнауки России от 21 июля 2015г «Об утверждении федерального образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России от23.07.15 № 384) по специальности:

18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов

2. Примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, протокол № 3 от 21 июля 2015 г. (Регистрационный номер рецензии 375 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»).

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

## Разработчик:

Шиверская Е.А. - преподаватель информатики

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Программа учебной дисциплины ОУД.09 Информатика предназначена для изучения информатики в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего (полного) общего образования, при подготовке специалистов среднего звена по специальности:

18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов

В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с дисциплинами:

- ПД.02 Физика;
- БД.04 Математика;
- БД.03 Английский язык;
- БД.06 История;
- ПД.04 Естествознание;
- БД.01 Русский язык.

Учебная дисциплина ОУД.09 Информатика обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности:

18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

- 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.
- OК 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 традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
  - ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
  - ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

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.

Трудоемкость дисциплины -66 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 66 часов, из них практических работ - 26 часов.

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения, знания,

приобретает	ся практический опыт:		
Код ОК	Умения	Знания	Практический опыт
OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 7 OK 9 OK10 OK11	- анализировать алгоритмы;	- роли информации и информационных процессов в окружающем мире; - основных алгоритмических конструкций; - о базах данных и простейших средствах управления ими; - компьютерноматематических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); - основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам; - этических аспектах информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях	-опыт написания программ на алго-ритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования; -опыт использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности; -опыт владения способами представления, хранения и обработки данных на компьютере; -опыт соблюдения правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете

источников, в том
числе из сети
Интернет

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

Вид учебной работы	Объем часов
Объем программы по дисциплине	66
в том числе:	
теоретическое обучение	40
практические работы	26
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация в форме -	
1 семестр - зачет	
2 семестр - лифференцированный зачет (зачет с оценкой)	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.09 Информатика

Наименование раз-	Содержание учебного материала	Объем	Коды компетенций
делов и тем	и формы организации деятельности обучающихся	часов	коды компетенции
Раздел 1.		4	
Информационная дея		•	
Тема 1.1. Введение.	Содержание учебного материала	1	OK 1-5, 9-11
Информационная	Информационная деятельность. Технические характеристики.		
деятельность чело-	Информационные процессы. Информационные революции. Носитель		
века	информации. Передача информации		
Тема 1.2. Информа-	Содержание учебного материала	1	OK 1-5, 9-11
ционное общество.	Информационное общество. Характеристики информационного общества.		
Информационная	Информационная культура. Информатизация. Компьютерная грамотность		
культура			
Тема. 1.3. Информа-	Содержание учебного материала	2	OK 1-5, 9-11
ционные ресурсы	Информационные ресурсы. Информационный продукт. Информационная		
России. Этические и	услуга и их виды. Лицензионные программы. Охрана информации. Правовая		
правовые аспекты	охрана программ и данных		
информационной	В том числе, практических занятий	1	
деятельности чело-	Практическая работа №1. Работа с информационными ресурсами общества		
века			
Раздел 2. Информация и информационные процессы		33	
Тема 2.1. Понятие	Содержание учебного материала	1	OK 1-5, 9-11
информации. Ин-	Понятие информации в различных областях человеческой деятельности.		
формационные про-	Информационные процессы. Хранение информации: выбор способа хранения		
цессы	информации. Передача информации. Примеры передачи информации в		
	социальных, биологических и технических системах		
Тема 2.2. Свойства	Содержание учебного материала	1	ОК 1-5, 9-11
информации. Виды и	Основные свойства информации. Виды информации. Формы представления		
формы представле-	информации. Носители информации: знак, сигнал, символ		
ния информации			
Тема 2.3. Выделение	Содержание учебного материала	1	ОК 1-5, 9-11
основных информа-	Хранение информации. Обработка информации. Передача информации.		·
ционных процессов	Дискретный и непрерывный сигнал. Примеры передачи информации.		
в реальных ситуаци-			

Наименование раз-	Содержание учебного материала	Объем	Коды компетенций
делов и тем	и формы организации деятельности обучающихся	часов	коды компстепции
ЯХ	Основные понятия информации. Носители информации: знак, сигнал, символ		
Тема 2.4. Основные	Содержание учебного материала	2	ОК 1-5, 9-11
подходы к опреде-	Вероятностный подход к измерению информации. Алфавитный подход к	1	
лению количества	измерению информации. Единицы измерения количества информации	1	
информации	В том числе, практических занятий	1	
	Практическая работа №2. Определение количества информации	1	
Тема 2.5. Кодирова-	Содержание учебного материала	1	ОК 1-5, 9-11
ние и декодирование	Кодирование информации. Языки кодирования. Формализованные и		
информации. Двоич-	неформализованные языки. Декодирование информации. Двоичное		
ное кодирование	кодирование информации в компьютере. Коды: Unicode, ASCII		
Тема 2.6. Системы	Содержание учебного материала	2	ОК 1-5, 9-11
счисления. Перевод	Позиционные и непозиционные системы счисления. Основание системы		
чисел из одной си-	счисления. Развернутая форма записи числа. Правила перевода из любой		
стемы счисления в	системы счисления в десятичную систему счисления		
другую			
Тема 2.7. Системы	Содержание учебного материала	2	ОК 1-5, 9-11
счисления, исполь-	Двоичная, восьмеричная, шестнадцатеричная системы счисления. Таблица		
зуемые в ЭВМ	кодов. Правила перевода из десятичной системы счисления в двоичную,		
	восьмеричную, шестнадцатеричную. Триады. Тетрады		
Тема 2.8. Алгебра	Содержание учебного материала	1	ОК 1-5, 9-11
логики. Функцио-	Понятие об алгебре высказываний. Основные логические операции.		
нальные схемы ло-	Функциональные схемы логических устройств		
гических устройств			
Тема 2.9. Арифмети-	Содержание учебного материала	2	ОК 1-5, 9-11
ческие операции в	Двоичная система счисления. Двоичная арифметика: сложение, умножение,		
двоичной системе	вычитание, деление		
счисления			
Тема 2.10. Представ-	Содержание учебного материала	1	ОК 1-5, 9-11
ление текстовой,	Виды и типы информации. Текстовая информация. Форматы текстовой		
звуковой информа-	информации. Программное обеспечение для чтения текстовой информации.		
ции в компьютере	Представление звуковой информации: MIDI и цифровая запись. Форматы		
	звуковой информации. Программы создания звуковой информации		

Наименование раз-	Содержание учебного материала	Объем	Коды компетенций
делов и тем	и формы организации деятельности обучающихся	часов	
Тема 2.11. Представ-	Содержание учебного материала	1	ОК 1-5, 9-11
ление графической	Два подхода к представлению графической информации. Растровая и		
информации в ком-	векторная графика. Модели цветообразования. Технологии построения		
пьютере.	анимационного изображения. Технология трехмерной графики. Форматы		
	графической информации.		
Тема 2.12. Модели	Содержание учебного материала	1	ОК 1-5, 9-11
объектов и процес-	Понятия: модель, моделирование. Примеры моделей. Классификации моделей.		
сов. Классификация	Этапы создания моделей. Формализация как важнейший этап моделирования.		
моделей. Информа-	Назначение и виды информационных моделей. Информационные		
ционные модели	моделирование как метод познания		
Тема 2.13. Формы	Содержание учебного материала	1	ОК 1-5, 9-11
представления ин-	Математическая модель, словесная модель. Исследование моделей. Формы		
формационных мо-	представления информационных моделей: таблица, формула, граф, чертеж,		
делей. Исследование	рисунок, схема		
моделей			
Тема 2.14. Понятие	Содержание учебного материала	2	ОК 1-5, 9-11
алгоритма. Виды ал-	Понятие алгоритма. Команда. Система команд исполнителя. Свойства		
горитмов и их свой-	алгоритмов. Исполнитель. Виды исполнителей. Действия. Блок-схема.	1	
ства	Условные обозначения. Базовые алгоритмические конструкции: следование,	1	
	ветвление, повторение (цикл)		
	В том числе, практических занятий		
	Практическая работа №3.Определение результата выполнения алгоритма по	1	
	блок-схеме		
Тема 2.15. Язык про-	Содержание учебного материала	4	ОК 1-5, 9-11
граммирования Пас-	Определение языка программирования. Идентификаторы. Базовые элементы		
каль. Базовые эле-	языка. Разделители. Специальные символы: знаки пунктуации, знаки		
менты языка. Струк-	операций, арифметические операции, операции отношения, логические		
тура программы	операции, порядок выполнения операций. Программа. Основные	3	
	характеристики программы. Структура программы. Имя программы. Раздел		
	описания библиотечных модулей. Раздел описания меток. Раздел описания		
	констант. Раздел описания типов. Раздел описания переменных. Раздел		
	описания процедур и функций. Комментарии. Оператор присваивания.		

Наименование раз-	Содержание учебного материала	Объем	Коды компетенций
делов и тем	и формы организации деятельности обучающихся	часов	коды компетенции
	Линейный алгоритм, разветвляющийся алгоритм. Операторы ввода, вывода		
	В том числе, практических занятий		
	Практическая работа №4. Программирование линейных и разветвляющихся	1	
	алгоритмов		
Тема 2.16. Паскаль.	Содержание учебного материала	3	ОК 1-5, 9-11
Запись операторов	Константа. Типизированная константа. Типы данных. Целочисленные типы.		
цикла. Конструиро-	Логические типы. Символьный тип. Перечисляемый тип. Тип-диапазон.		
вание циклических	Вещественный тип. Операторы цикла. Правила описания операторов цикла.	1	
алгоритмов. Вспомо-	Цикл «До». Цикл «Пока». Цикл с предусловием. Цикл с постусловием. Блок-		
гательные алгорит-	схемы		
МЫ	В том числе, практических занятий	2	
	Практическая работа №5. Программирование алгоритмов, содержащих циклы	2	
Тема 2.17. Паскаль.	Содержание учебного материала	3	ОК 1-5, 9-11
Одномерные масси-	Структурные типы. Регулярные типы (массивы). Описание массива. Способы	1	
вы. Решение задач	задания массивов	1	
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическая работа №6. Программирование одномерных массивов	2	
Тема 2.18. Паскаль.	Содержание учебного материала	3	ОК 1-5, 9-11
Решение задач	Основные характеристики программы. Структура программы. Имя		
	программы. Раздел описания библиотечных модулей. Раздел описания меток.		
	Раздел описания констант. Раздел описания типов. Раздел описания	1	
	переменных. Раздел описания процедур и функций. Комментарии. Оператор		
	присваивания. Линейный алгоритм, разветвляющийся алгоритм. Операторы		
	ввода, вывода.		
	В том числе, практических занятий		
	Практическая работа№7. Разработка алгоритма и программы решения	2	
	поставленной задачи с использованием изученных операторов		
Tема 2.19. <i>Самосто</i> -	Содержание учебного материала	1	ОК 1-5, 9-11
ятельная работа	Основные алгоритмические конструкции языка и соответствующие им		
<i>№3</i> . Решение задач	операторы языка программирования. Подпрограммы: функции, процедуры,		
по теме «Алгорит-	рекурсии		
мизация»			

Наименование раз-	Содержание учебного материала	Объем	Коды компетенций
делов и тем	и формы организации деятельности обучающихся	часов	коды компстепции
	нформационных и коммуникационных технологий	6	
Тема 3.1. Архитек-	Содержание учебного материала	1	ОК 1-5, 9-11
тура компьютера.	Состав аппаратного обеспечения компьютера, классификация периферийных		
Аппаратное и про-	устройств, классификация программного обеспечения компьютера		
граммное обеспече-			
ние компьютеров			
Тема 3.2. Операци-	Содержание учебного материала	1	ОК 1-5, 9-11
онная система.	Операционная система. Многообразие операционных систем. Функции		
Функции ОС. Состав	операционной системы. Этапы загрузки операционной системы Windows.		
ОС. Виды ОС.	Принципы работы OC Windows		
Принципы работы			
Тема 3.3. Операци-	Содержание учебного материала	2	ОК 1-5, 9-11
онная система	Понятие файла, файловой системы. Характеристики файла, операции с		
Windows. Организа-	файлами	1	
ция информации в	Понятие папки. Характеристики папки, операции с папками		
компьютере	В том числе, практических занятий		
	Практическая работа №8. Работа с основными объектами операционной	1	
	системы Windows		
Тема 3.4. Объедине-	Содержание учебного материала	1	ОК 1-5, 9-11
ние компьютеров в	Состав аппаратного обеспечения компьютера. Классификация периферийных		
локальную сеть. Ор-	устройств. Классификация программного обеспечения компьютера		
ганизация работы			
пользователей в ло-			
кальных компьютер-			
ных сетях			
Тема 3.5. Безопас-	Содержание учебного материала	1	ОК 1-5, 9-11
ность, гигиена, ре-	Операционная система. Многообразие операционных систем. Функции		
сурсосбережение.	операционной системы. Этапы загрузки операционной системы Windows.		
Антивирусная защи-	Принципы работы OC Windows		
та информации			
Раздел 4. Технология	15		
Тема 4.1. Информа-	Содержание учебного материала	5	ОК 1-5, 9-11

Наименование раз-	Содержание учебного материала	Объем	Коды компетенций
делов и тем	и формы организации деятельности обучающихся	часов	коды компстепции
ционные системы.	Текст как информационный объект. Автоматизированные средства и		
Автоматизация ин-	технологии организации текста. Основные приемы преобразования текстов.		
формационных про-	Гипертекстовое представление информации. Текстовый редактор. Символ.	2	
цессов. Возможно-	Абзац. Предложение. Интервал. Шрифт. Редактирование текста.		
сти настольных из-	Форматирование		
дательских систем	В том числе, практических занятий		
	Практическая работа №9. Текстовый редактор MS Word. Создание,		
	редактирование и форматирование текстовых документов.	3	
	Практическая работа №10. Текстовый редактор MS Word. Форматирование	3	
	абзацев.		
	Практическая работа №11. Оформление формул редактором Microsoft Word.		
Тема 4.2. Возможно-	Содержание учебного материала	5	ОК 1-5, 9-11
сти динамических	Динамические (электронные) таблицы как информационные объекты.		
(электронных) таб-	Средства и технологии работы с таблицами. Назначение и принципы работы с		
лиц	электронными таблицами. Основные способы представления математических	1	
	зависимостей между данными. Использование электронных таблиц для		
	обработки числовых данных		
	В том числе, практических занятий		
	Практическая работа №12. Создание таблиц в MS Excel. Использование		
	формул	4	
	Практическая работа №13. Представление результатов выполнения расчетных		
	задач средствами деловой графики в MSExcel		
Тема 4.3. Организа-	Содержание учебного материала	5	ОК 1-5, 9-11
ция баз данных и си-	Понятие и типы информационных систем. Базы данных (табличные,		
стемах управления	иерархические, сетевые). Системы управления базами данных (СУБД). Формы	1	
ИМИ	представления данных (таблицы, формы, отчеты, запросы). Реляционные базы	1	
	данных		
	В том числе, практических занятий		
	Практическая работа №14. Создание и редактирование базы данных в MS		
	Access	4	
	Практическая работа №15. Формирование запросов в MS Access		
Раздел 5. Телекоммун	никационные технологии	8	

Наименование раз-	Содержание учебного материала	Объем	Коды компетенций
делов и тем	и формы организации деятельности обучающихся	часов	
Тема 5.1. Представ-	Содержание учебного материала	2	OK 1-5, 9-11
ления о технических	Каналы связи и их основные характеристики. Помехи, шумы, искажение,		
и программных	передаваемой информации. Избыточность информации как средство		
средствах телеком-	повышения надежности ее передачи. Использование кодов с обнаружением и		
муникационных тех-	исправлением ошибок. Возможности и преимущества сетевых технологий.		
нологий	Локальные сети. Топологии локальных сетей		
Тема 5.2. Глобальная	Содержание учебного материала	6	ОК 1-5, 9-11
сеть Internet. Ин-	Глобальная сеть. Адресация в Интернете. Протоколы обмена. Протокол		
формационные ре-	передачи данных ТСР/ІР. Аппаратные и программные средства организации		
сурсы Интернета	компьютерных сетей. Информационные сервисы сети Internet: электронная	2	
	почта, телеконференции, Всемирная паутина и т.д. поисковые	2	
	информационные системы. Организация поиска информации. Описание		
	объекта для его последующего поиска		
	В том числе, практических занятий		
	Практическая работа №16. Работа с браузером Internet Explorer.	4	
	Практическая работа №17. Поиск информации в интернете. Работа с почтовым	4	
	клиентом Outlook Express		
	Bcero:	66	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

- 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:
  - учебный кабинет;
  - лаборатория «Информатики и информационных технологий, интернет технологий». Оборудование учебного кабинета:
  - посадочные места по количеству обучающихся;
  - рабочее место преподавателя;
  - комплект методических указаний к выполнению практических работ.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- интерактивная доска;
- мультимедийный проектор;
- колонки.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: персональные компьютеры – 10 шт., оборудование для ЛВС, методические указания к практическим работам, огнетушитель.

Все ПК подключены к глобальной компьютерной сети Internet. Каждый студент имеет свое уникальное имя и пароль, что в определенной мере защищает его информацию от несанкционированного доступа.

### 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. Астафьева Н. Е., Гаврилова С. А., Цветкова М. С. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / под ред. М. С. Цветковой. М., 2014.
- 2. Малясова С. В., Демьяненко С. В. Информатика и ИКТ: Пособие для подготовки к ЕГЭ: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / под ред. М. С. Цветковой. —М., 2013.
- 3. Цветкова М. С., Великович Л. С. Информатика и ИКТ: учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 4. Цветкова М. С., Хлобыстова И.Ю. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 5. Цветкова М. С. Информатика и ИКТ: электронный учеб.-метод. комплекс для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2015.

### 3.2.2. Электронные издания

- 1. www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов ФЦИОР).
- 2. www. school-collection. edu. ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
- 3. www. intuit. ru/studies/courses (Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»).
- 4. www. lms. iite. unesco. org (Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕ-СКО» по информационным технологиям).
- 5. http://ru. iite. unesco. org/publications (Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании).

- 6. www.megabook. ru (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика.
  - 7. Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»).
- 8. www. ict. edu. ru (портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»).
- 9. www. digital-edu. ru (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»).
- 10. www. window. edu. ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации).
- 11. www. freeschool. altlinux. ru (портал Свободного программного обеспечения).
  - 12. www. heap. altlinux. org/issues/textbooks (учебники и пособия по Linux).
- 13. www. books. altlinux. ru/altlibrary/openoffice (электронная книга «OpenOffice. org: Теория и практика»).

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе тестирования, проведения семинарских занятий, реферативной работы, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, составления конспектов.

обучающимися индивидуальных задан	ий, составления конспектов.	-
Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Умения:	- знает основные подходы	Экспертная оценка выпол-
- использование готовых прикладных	к понятию и измерению	нения практического зада-
компьютерных программ;	информации;	ния.
- владение компьютерными сред-	- правильно определяет и	
ствами представления и анализа дан-	назначение основных	Экспертная оценка выпол-
ных в электронных таблицах;	устройств ПК, ОС;	нения лабораторной рабо-
- владение типовыми приемами	- знает основные возмож-	ты.
написания программы на алгоритми-	ности прикладных про-	
ческом языке для решения стандарт-	грамм: MS Word,	Экспертная оценка выпол-
ной задачи с использованием основ-	MSExcel, MS Access;	нения самостоятельной ра-
ных конструкций языка;	-правильно решает задачи	боты.
- сформированность базовых навы-	перевода чисел из одной	
ков и умений по соблюдению требо-	системы счисления в дру-	Тестирование, коллоквиум,
ваний техники безопасности при ра-	гую;	индивидуальная работа по
боте со средствами информатизации;	-знает способы и алгоритм	карточкам, групповая рабо-
- применение на практике средств	выполнения арифметиче-	та, практическая работа,
защиты информации от вредоносных	ских операций в двоичной	подборка задач, составле-
программ, соблюдение правил лич-	системе счисления;	ние схем.
ной безопасности и этики в работе с	- правильно решает задачи	
информацией и средствами комму-	по алгоритмизации и про-	Экспертная оценка выпол-
никаций в Интернете.	граммированию;	нения контрольной рабо-
Знания:	- правильно осуществляет	ты.
- владение навыками алгоритмиче-	поиск информации с по-	
ского мышления и понимание мето-	мощью сети Интернет.	Экспертная оценка выпол-
дов формального описания алгорит-		нения творческих заданий,
мов, владение знанием основных ал-		проектов, презентаций, со-
горитмических конструкций, умение		ставление кроссвордов.
анализировать алгоритмы;		
- сформированность представлений		
о роли информации и информацион-		
ных процессов в окружающем мире;		

- владение способами представления,	
хранения и обработки данных на	
компьютере;	
- сформированность представлений о	
базах данных и простейших сред-	
ствах управления ими;	
- сформированность представлений о	
компьютерно-математических моде-	
лях и необходимости анализа соот-	
ветствия модели и моделируемого	
объекта (процесса);	
- понимание основ правовых аспек-	
тов использования компьютерных	
программ и прав доступа к глобаль-	
ным информационным сервисам.	

## 5 ТЕМЫ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ

№	Тема программы	Форма проекта	Тема проекта	
1	2	3	4	
	Раздел 1. Информационная деятельность человека			
1	Тема 1.2. Информационное обще-	Реферат <sup>1</sup>	Уголовная и адми-	
	ство. Информационная культура		нистративная ответ-	
			ственность за нару-	
			шения оборота ин-	
			формационных ре-	
			сурсов.	
		ция и информационные прог	цессы	
2	Тема 2.1. Понятие информации.	Презентация <sup>3</sup>	Информация, свой-	
	Информационные процессы.		ства информации,	
			информационные	
			процессы	
3	Тема 2.4. Основные подходы к	Кроссворд <sup>4</sup>	Информация и зна-	
	определению количества информа-		ния. Единицы изме-	
	ции.		рения количества	
			информации. Пред-	
			ставление и двоич-	
			ное кодирование	
			информации в ком-	
		3	пьютере.	
4	Тема 2.6. Системы счисления. Пе-	Презентация <sup>3</sup>	Непозиционные си-	
	ревод чисел из одной системы		стемы счисления	
	счисления в другую.	2		
5	Тема 2.13. Формы представления	Презентация <sup>3</sup>	Модели объектов и	
	информационных моделей. Иссле-		процессов	
	дование моделей.			
	Раздел 3. Средства информат	1		
6	Тема 3.1. Архитектура компьютера.	Конспект первоисточника	Назначение одного	
	Аппаратное и программное обеспе-		из аппаратных	
	чение компьютеров		средств компьютера	
	Раздел 4. Технология создания		ионных объектов	
7	Тема 4.1. Информационные систе-	Сообщение <sup>2</sup>	Сравнительная ха-	

	мы. Автоматизация информационных процессов. Возможности настольных издательских систем.		рактеристика тек- стовых редакторов и форматов текстовых файлов.
	Раздел 5. Телекомм	уникационные технол	огии
8	Тема 5.1. Представления о технических и	Реферат <sup>1</sup>	Сетевые технологии
	программных средствах телекоммуникац	и-	
	онных технологий.		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Проект в форме реферата

### Проект в форме реферата

Реферат — это более объемный, чем сообщение, вид самостоятельной работы, содержащий информацию, дополняющую и развивающую основную тему, изучаемую на аудиторных занятиях. Реферат может включать обзор нескольких источников и служить основой для доклада на определенную тему на семинарах, конференциях.

Регламент озвучивания реферата – 7-10 мин.

Затраты времени на подготовку материала зависят от трудности сбора информации, сложности материала по теме, индивидуальных особенностей обучающегося и определяются преподавателем.

### Порядок сдачи и защиты рефератов

- 1. Реферат сдается на проверку преподавателю
- 2. При оценке реферата преподаватель учитывает
- качество
- степень самостоятельности студента и проявленную инициативу
- связность, логичность и грамотность составления
- оформление в соответствии с требованиями ГОСТ.
- 3. Защита тематического реферата может проводиться на выделенном одном занятии в рамках часов учебной дисциплины или конференции или по одному реферату при изучении соответствующей темы, либо по договоренности с преподавателем.
  - 4. Защита реферата предусматривает
  - доклад по реферату не более 5-7 минут
  - ответы на вопросы оппонента.
- 5. Общая оценка за реферат выставляется с учетом оценок за работу, доклад, умение вести дискуссию и ответы на вопросы.

### Содержание и оформление разделов реферата

**Титульный лист.** Является первой страницей реферата и заполняется по строго определенным правилам.

В верхнем поле указывается полное наименование учебного заведения.

В среднем поле дается заглавие реферата, которое проводится без слова " тема " и в кавычки не заключается.

Далее, ближе к правому краю титульного листа, указываются фамилия, инициалы обучающегося, написавшего реферат, а также его курс и группа. Немного ниже или слева указываются фамилия и инициалы преподавателя - руководителя работы.

В нижнем поле указывается год написания реферата.

После титульного листа помещают содержание, в котором приводятся все заголовки работы и указываются страницы, с которых они начинаются. Заголовки оглавления должны точно

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Проект в форме сообщения

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Проект в форме презентация

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Проект в форме кроссворда

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Проект в форме конспекта первоисточника

повторять заголовки в тексте. Сокращать их или давать в другой формулировке и последовательности нельзя.

Все заголовки начинаются с прописной буквы без точки на конце. Последнее слово каждого заголовка соединяют отточием (......) с соответствующим ему номером страницы в правом столбце оглавления.

Заголовки одинаковых ступеней рубрикации необходимо располагать друг под другом. Заголовки каждой последующей ступени смещают на три - пять знаков вправо по отношению к заголовкам предыдущей ступени.

Введение. Здесь обычно обосновывается актуальность выбранной темы, цель и содержание реферата, указывается объект рассмотрения, приводится характеристика источников для написания работы и краткий обзор имеющейся по данной теме литературы. Актуальность предполагает оценку своевременности и социальной значимости выбранной темы, обзор литературы по теме отражает знакомство автора реферата с имеющимися источниками, умение их систематизировать, критически рассматривать, выделять существенное, определять главное.

Основная часть. Содержание глав этой части должно точно соответствовать теме работы и полностью ее раскрывать. Эти главы должны показать умение исследователя логично и аргументировано излагать материал, обобщать, анализировать, делать логические выводы.

Заключительная часть. Предполагает последовательное, логически стройное изложение обобщенных выводов по рассматриваемой теме.

Библиографический список использованной литературы составляет одну из частей работы, отражающей самостоятельную творческую работу автора, позволяет судить о степени фундаментальности данного реферата.

В работах используются следующие способы построения библиографических списков: по алфавиту фамилий, авторов или заглавий; по тематике; по видам изданий; по характеру содержания; списки смешанного построения. Литература в списке указывается в алфавитном порядке (более распространенный вариант - фамилии авторов в алфавитном порядке), после указания фамилии и инициалов автора указывается название литературного источника, место издания (пишется сокращенно: Москва - М., Санкт - Петербург - СПб и т.д.), название издательства (Мир), год издания (1996), можно указать страницы (с. 54-67). Страницы можно указывать прямо в тексте, после указания номера, под которым литературный источник находится в списке литературы (например, 7 (номер лит. источника), с. 67-89). Номер литературного источника указывается после каждого нового отрывка текста из другого литературного источника. В приложении помещают вспомогательные или дополнительные материалы, которые загромождают текст основной части работы (таблицы, карты, графики, неопубликованные документы, переписка и т.д.). Каждое приложение должно начинаться с нового листа (страницы) с указанием в правом верхнем углу слова "Приложение" и иметь тематический заголовок. При наличии в работе более одного приложения они нумеруются арабскими цифрами (без знака " № "), например, " Приложение 1". Нумерация страниц, на которых даются приложения, должна быть сквозной и продолжать общую нумерацию страниц основного текста. Связь основного текста с приложениями осуществляется через ссылки, которые употребляются со словом " смотри " (оно обычно сокращается и заключается вместе с шифром в круглые скобки).

Критерии оценки реферата

- актуальность темы, 1 балл;
- соответствие содержания теме, 3 балла;
- глубина проработки материала, 3 балла;
- грамотность и полнота использования источников, 1 балл;
- соответствие оформления реферата требованиям, 2 балла;
- доклад, 5 баллов;
- умение вести дискуссию и ответы на вопросы, 5 баллов.

Максимальное количество баллов: 20.

19-20 баллов соответствует оценке «5»

15-18 баллов - «4»

10-14 баллов - «3»

### Проект в форме сообщения

Подготовка информационного сообщения — это вид внеаудиторной самостоятельной работы по подготовке небольшого по объему устного сообщения для озвучивания на теоретическом, практическом занятии. Сообщаемая информация носит характер уточнения или обобщения, несет новизну, отражает современный взгляд по определенным проблемам.

Сообщение отличается от докладов и рефератов не только объемом информации, но и ее характером – сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами. Оформляется задание письменно, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию).

Регламент времени на озвучивание сообщения – до 5 мин.

Затраты времени на подготовку сообщения зависят от трудности сбора информации, сложности материала по теме, индивидуальных особенностей обучающегося и определяются преподавателем.

Критерии оценки:

- актуальность темы, 1 балл;
- соответствие содержания теме, 1 балла;
- глубина проработки материала, 1 балла;
- грамотность и полнота использования источников, 1 балл;
- наличие элементов наглядности, 1 балла.

Максимальное количество баллов: 5

Оценка выставляется по количеству набранных баллов.

### Проект в форме материалов - презентации

Создание материалов-презентаций — это вид самостоятельной работы обучающихся по созданию наглядных информационных пособий, выполненных с помощью мультимедийной компьютерной программы PowerPoint. Этот вид работы требует координации навыков обучающегося по сбору, систематизации, переработке информации, оформления ее в виде подборки материалов, кратко отражающих основные вопросы изучаемой темы, в электронном виде. То есть создание материалов-презентаций расширяет методы и средства обработки и представления учебной информации, формирует у обучающегося навыки работы на компьютере.

Материалы-презентации готовятся обучающимся в виде слайдов с использованием программы Microsoft PowerPoint. В качестве материалов-презентаций могут быть представлены результаты любого вида внеаудиторной самостоятельной работы, по формату соответствующие режиму презентаций.

Затраты времени на создание презентаций зависят от степени трудности материала по теме, его объема, уровня сложности создания презентации, индивидуальных особенностей обучающегося и определяются преподавателем.

Критерии оценки

- соответствие содержания теме, 1 балл;
- правильная структурированность информации, 5 баллов;
- наличие логической связи изложенной информации, 5 балл;
- эстетичность оформления, его соответствие требованиям, 3 балла;
- работа представлена в срок, 1 балл.

Максимальное количество баллов: 15.

14-15 баллов соответствует оценке «5»

11-13 баллов - «4»

8-10 баллов – «3»

менее 8 баллов - «2»

### Проект в форме кроссворда

Составление кроссвордов по теме и ответов к ним — это разновидность отображения информации в графическом виде и вид контроля знаний по ней. Работа по составлению кроссворда требует от обучающегося владения материалом, умения концентрировать свои мысли и гибкость ума. Разгадывание кроссвордов чаще применяется в аудиторных самостоятельных работах как метод самоконтроля и взаимоконтроля знаний.

Составление кроссвордов рассматривается как вид внеаудиторной самостоятельной работы и требует от обучающихся не только тех же качеств, что необходимы при разгадывании кроссвордов, но и умения систематизировать информацию. Кроссворды могут быть различны по форме и объему слов.

Затраты времени на составление кроссвордов зависят от объема информации, ее сложности и определяются преподавателем.

Критерии оценки:

- соответствие содержания теме, 1 балл;
- грамотная формулировка вопросов, 5 баллов;
- кроссворд выполнен без ошибок, 3 балла;
- работа представлена на контроль в срок, 1 балл.

Максимальное количество баллов: 10.

9-10 баллов соответствует оценке «5»

7-8 баллов – «4»

5-7 баллов – «3»

менее 5 баллов – «2»

### Проект в форме конспекта первоисточника

Написание конспекта первоисточника (статьи, монографии, учебника, книги и пр.) — представляет собой вид внеаудиторной самостоятельной работы обучающегося по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внес его автор, основные методологические положения работы, аргументы, этапы доказательства и выводы. Ценность конспекта значительно повышается, если обучающийся излагает мысли своими словами, в лаконичной форме.

Конспект должен начинаться с указания реквизитов источника (фамилии автора, полного наименования работы, места и года издания). Особо значимые места, примеры выделяются цветным подчеркиванием, взятием в рамку, пометками на полях, чтобы акцентировать на них внимание и прочнее запомнить.

Работа выполняется письменно. Озвучиванию подлежат главные положения и выводы работы в виде краткого устного сообщения (3-4 мин) в рамках теоретических и практических занятий. Контроль может проводиться и в виде проверки конспектов преподавателем.

Затраты времени при составлении конспектов зависят от сложности материала по теме, индивидуальных особенностей обучающегося и определяются преподавателем.

Критерии оценки:

- содержательность конспекта, соответствие плану- 3 балла;
- отражение основных положений, результатов работы автора, выводов -5 баллов;
- ясность, лаконичность изложения мыслей обучающегося 3 балла;
- наличие схем, графическое выделение особо значимой информации 1 балл;
- соответствие оформления требованиям 1 балл;
- грамотность изложения 1 балл;
- конспект сдан в срок 1 балл.

Максимальное количество баллов: 15.

14-15 баллов соответствует оценке «5»

11-13 баллов - «4»

8-10 баллов - «3»

менее 8 баллов – «2»

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

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД. 11 ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов

г. Комсомольск – на - Амуре 2020 год

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДАЮ
на заседании ПЦК	Заместитель директора ЦОиВ по УР
«Гуманитарных дисциплин»	/Власюк О.А.
Протокол №	«»2020 г.
«» 2020 г.	
Председатель ПЦК	
/Ковалева Е.В.	

Программа учебной дисциплины ОУД. 11 Обществознание разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта по программе среднего профессионального образования по специальности среднего профессионального образования
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
- 2. Примерной образовательной программы, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. Протокол No 3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 378 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО».

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

Разработчик: Смолина И.М. – преподаватель

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД 11 «ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ»

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

Учебная дисциплина ОУД.11 Обществознание является частью общеобразовательных дисциплин основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности:

18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов

В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с дисциплинами:

- ОУД.02 Литература;
- ОУД. 06 История;
- ОГСЭ 01 Основы философии;
- ОП 06 Правовые основы профессиональной деятельности.

Учебная дисциплина ОУД.11 «Обществознание» обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности

18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

- OK 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.
- OК 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 традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
  - ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
  - ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Трудоемкость дисциплины - 74 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 74 часа.

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».

а. В результате освоения рабочей программы обучающимися осваиваются умения, знания, приобретается практический опыт:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Практический опыт
	- сравнивать указанные социаль-	- основные обществоведческие	- объяснять, ин-
OK 1	ные объекты, т.е. выявлять их от-	термины, т.е. распознавать и	терпретировать
	личия от всех иных и сходства	правильно употреблять их в	изученные со-
OK 2	определенного объекта с род-	различных контекстах;	циальные явле-
	ственными;	- изученные социальные явле-	ния и процессы,
OK 3	- характеризовать изученные со-	ния и объекты и их существен-	т.е. раскрывать
	циальные объекты и процессы,	ные свойства, т.е. правильно	их устойчивые
OK 4	т.е. указывать свойственные им	обозначать их с помощью необ-	существенные
	признаки, имеющие значение в	ходимых слов и словосочета-	связи, как внут-
OK 5	каком- либо (заданном) отноше-	ний;	ренние, так и
	нии;	- понятия, входящие в мини-	внешние;
OK 6	- выявлять структуру социального	мальный перечень;	- приводить соб-
	объекта (процесса), соотношение	- изученные социальные объек-	ственные при-
OK 7	и функции его элементов;	ты, т.е. указывать признаки, как	меры, т.е. пояс-
	- выявлять противоречия в обще-	существенные, так и не суще-	нять изученные
OK 8	ственном развитии и способы их	ственные, дающие относитель-	теоретические
	разрешения;	но полное представление об	положения и
ОК 9	- выявлять специфику различных	этих объектах;	социальные
	видов деятельности и ее основных	- движущие силы социального	нормы на соот-
	характеристик: социальности,	прогресса и их роль	ветствующих
	продуктивности, предметности,		фактах;
	целесообразности, сознательно-		- давать оценку
	сти;		изученных со-
	- раскрывать соотношение обще-		циальных объ-
	го- особенного- единичного в раз-		ектов и процес-
	витии того или иного процесса;		сов, т.е. выска-
	- раскрывать в процессах и явле-		зывать сужде-
	ниях закономерности обществен-		ния об их цен-
	ного развития;		ности, уровне
	- выявлять соотношение объек- тивной необходимости и созна-		или значении;
	тивной необходимости и сознательной деятельности людей;		- определять
	- раскрывать роль материальных и		тенденции раз- вития данного
	уховных факторов в развитии		общественного
	духовных факторов в развитии общества;		явления или их
	- раскрывать роль и соотношение		совокупности
	частных, групповых, националь-		COBORYIIIOCIN
	ных, государственных, общечело-		
	веческих интересов в конкретной		
	ситуации		

### 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	74	
в том числе:		
теоретическое обучение, лекции	74	
Самостоятельная работа	-	
Промежуточная аттестация		
1 семестр – другие формы контроля		
2 семестр - дифференцированный зачет		

### 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем	Коды
И Тем Варка 1 Объесать с	самостоятельная работа обучающихся	часов	компетенций
<b>Раздел 1. Общество</b> Тема 1.1. Общество как система	Общество как сложная динамичная система. Общество и природа. Причинные и фкнкциональные связи в обществе. Взаимосвязь основных сфер общественной жизни	10	OK 2-6
	Сферы и институты общества, их характеристика	1	ОК 1-7, 9-11
Тема 1.2. Многообразие путей и форм общественного развития	Объективные и субъективные факторы развития общества. Деятельность как способ существования общества. Многообразие путей и форм общественного развития. Эволюция и революция и реформа. Возможность альтернативного общественного развития	2	OK 1-7, 9-11
Тема 1.3. Культура и цивилизация. Типы цивилизаций	Цивилизации, их классификация. Культура. Типы цивилизаций. Современные цивилизации. Перспективы постиндустриальной цивилизации	2	OK 1-7, 9-11
Тема 1.4. Противоречия общественного развития. Глобальные проблемы современности	Человечество как социальная общность. Взаимосвязь и целостность современного мира. Противоречия современного общественного развития. Стратегия выживания человечества в условиях обострения глобальных проблем	2	OK 1-7, 9-11
Тема 1.5. Проблемы общественного прогресса, его критерии	Прогресс, регресс, революция, реформа. Критерии, выделяемые французскими просветителями, марксистами и современными социологами	2	OK 1-7, 9-11
Раздел 2. Человек		4	
Тема 2.1. Человек, как продукт биологической, социальной и культурной эволюции	Человек, как продукт биологической, социальной, культурной эволюции. Вза- имоотношения духовного и телесного, биологического и социального начала в человеке. Сознание. Разум. Сознательное и бессознательное	2	OK 1-7, 9-11
Тема 2.2. Деятельность	Основные социальные феномены жизни человека. Труд и трудовая деятельность. Игра в жизни человека	1	OK 1-7, 9-11
Тема 2.3. Общение: виды, функции	Общение и коммуникация. Многообразие видов общения. Функции общения	1	OK 1-7, 9-11
Раздел 3. Познание		3	
Тема 3.1. Бытие человека. Смысл жизни	Мир, мировоззрение, бытие, формы бытия; душа	1	OK 2-4
Тема 3.2. Чувственное и	Познание мира. Чувственное познание. Рациональное познание. Интуиция. Ис-	1	OK 2-6, OK 9

рациональное познание	тина и заблуждение. Критерии истины. Истина абсолютная и относительная		
Тема 3.3. Научное позна-	Научное познание. Познание и творчество. Знание и вера. Формы и методы со-	1	OK 2-4
ние	временного научного познания	-	
	Раздел 4. Духовная жизнь общества		
Тема 4.1. Мораль, катего-	Сущность морали. Мораль, как регулятор социального поведения. Категории	10 2	OK 1-7, 9-11
рии морали	морали. Высшие духовные ценности. Истина, добро и красота. Моральный		,
	идеал. Нравственная оценка деятельности		
Тема 4.2. Религия	Религия как феномен культуры. Функции религии. Религиозное сознание. Ре-	2	OK 1-7, 9-11
	лигиозный культ. Религиозные организации. Религия и мораль. Религия в со-		
	временном мире		
Тема 4.3. Искусство как	Искусство как вид духовного производства. Сущность искусства, его проис-	2	OK 1-7, 9-11
вид духовного производ-	хождение и основные формы. Искусство как эстетическая деятельность. Фор-		
ства	мы и основные направления искусства. Значение искусства для человека и че-		
	ловечества		
Тема 4.4. Образование в	Образование в системе духовного производства. Цели и функции образования	2	ОК 1-7, 9-11
системе духовного про-	в современном мире. Основные элементы системы образования. Образование		
изводства	как ценность. Самообразование. Значение самообразования для самореализа-		
	ции		
Тема 4.5. Культура: фор-	Культура материальная, культура духовная. Массовая, элитарная, экранная	2	ОК 1-7, 9-11
мы и разновидности	культура, популярная, отличительные черты. Культурная интеграция		
Раздел 5. Социальные от		10	
Тема 5.1. Социальный	Социальный статус. Многообразие социальных групп. Социальные процессы в	1	ОК 1-7, 9-11
статус	современной России		
Тема 5.2. Социальные	Социальные отношения. Социальные действия и взаимодействия, их виды	1	ОК 1-7, 9-11
отношения и взаимодей-			
СТВИЯ			
Тема 5.3. Социализация	Личность как субъект общественной жизни. Социализация и воспитание лич-	2	OK 1-7, 9-11
	ности. Поведение. Саморегуляция личности. Саморегуляция. Свобода и ответ-		
	ственность личности. Основные типы жизненных стратегий в современном		
T 5.4.0	обществе: стратегии благополучия, успеха и самореализации		OK 1 7 0 11
Тема 5.4. Социальное по-	Социальные нормы. Элементы социального поведения. Отклоняющееся пове-	1	OK 1-7, 9-11
ведение	дение. Социальный контроль и самоконтроль	1	OK 1.7. 0.11
Тема 5.5. Социальная мо-	Социальная мобильность: виды и типы. Факторы, влияющие на социальную	1	OK 1-7, 9-11
бильность	мобильность		OK 1.7. 0.11
Тема 5.6. Социальная	Понятие стратификации, типы и виды стратификации, объем и дистанция	2	OK 1-7, 9-11
стратификация	стратификации, М.Вебер и каналы вертикальной мобильности		

Тема 5.7. Межнацио-	Этнические общности. Межнациональные отношения. Межнациональные	2	ОК 1-7, 9-11
нальные отношения	конфликты и пути их преодоления. Национальная политика	11	
Раздел 6. Экономика	D	<u>11</u> 2	
Тема 6.1. Типы экономи-	Экономика: теория и практика. Типы экономических систем, их отличитель-	2	
ческих систем. Формы	ные признаки. Экономический цикл, его основные фазы. Экономический рост		
собственности	Экономическое содержание собственности. Формы и отношения собственно-	2	OK 3-5, OK 9
	сти. Разгосударствление и приватизация. Частная собственность на землю и ее		
T. (2.P.	экономическое значение		
Тема 6.2. Рынок	Экономическая деятельность. Производство: структура, факторы, виды. Изме-	1	
	рители экономической деятельности. Экономика производителя		OK 2-6, OK 9
	Рынок как особый институт, организующий социально-экономическую систе-	2	
	му общества. Многообразие рынков. Обмен. Специализация. Россия в услови-		
	ях рыночных отношениях		
Тема 6.3. Рынок труда	Уровень жизни. Рынок труда. Занятость и безработица. Экономика потребите-	1	OK 2-6, OK 9
	ЛЯ		
Тема 6.4. Государство и	Государство и экономика. Экономические функции и задачи государства. Эко-	2	OK 2- OK 1-7, 9-11
экономика	номическая политика. Государственный бюджет. Бюджетно-налоговое и де-		
	нежно-кредитное регулирование экономики		
Тема 6.5. Мировая эко-	Понятие мировая экономика, основные цели, задачи и проблемы мировой эко-	1	OK 2-6, OK 9
номика	номики		
Раздел 7. Политика		10	
Тема 7.1. Власть, ее про-	Власть, ее происхождение и виды. Ветви власти. Принципы, функции, ресурсы	1	OK 2-6
исхождение, виды	власти		
Тема 7.2. Политические	Политический режим. Типы политических режимов: тоталитарный, авторитар-	1	OK 2-6
режимы	ный и демократический		
Тема 7.3. Государство	Государство: его признаки, формы, функции. Государственный аппарат	1	OK 2-6
Тема 7.4. Избирательные	Избирательные системы: виды, особенности. Политическая жизнь современ-	1	ОК 2-6
системы	ной России. Политическая жизнь современной России		
Тема 7.5. Местное само-	Местное самоуправление: функции, принципы, особенности. Местное управ-	1	OK 3-5, OK 9
управление	ление в России		
Тема 7.6. Политическая	Политическая идеология, ее структура. Функции политической идеологии.	2	OK 3-5, OK 9
идеология	Различия и взаимодействие политической идеологии и политической психоло-		·
	гии. Политическая идеология и политическая деятельность		
Тема 7.7. Политическая	Политическая культура. Типы политической культуры. Функции политической	2	OK 3-5, OK 9
культура	культуры. Пути и формы политической социализации личности		,
Тема 7.8. Правовое госу-	Понятие правового государства, признаки и характеристики, три ветви власти	1	OK 3-5, OK 9

дарство	и принцип разделения властей		
Раздел 8. Право		16	
Тема 8.1. Система права	Право в системе социальных норм. Система права: основные отрасли, институ-	2	ОК 1-7, 9-11
	ты, отношения. Источники права. Правовые акты. Публичное и частное право		
Тема 8.2. Правоотноше-	Правоотношения. Правонарушения. Юридическая ответственность и ее виды.	1	ОК 1-7, 9-11
ния, правонарушения	Правовая культура		
Тема 8.3. Международ-	Международные документы по правам человека. Социально-экономические,	2	ОК 1-7, 9-11
ные документы по пра-	политические и личные права и свободы. Система судебной защиты прав чело-		
вам человека	века		
Тема 8.4. Конституцион-	Конституция в иерархии нормативных актов. Конституция РФ об основах кон-	1	ОК 1-7, 9-11
ное право	ституционного строя		
Тема 8.5. Конституцион-	Права, виды прав – личные, культурные, социальные, экономические, полити-	1	ОК 1-7, 9-11
но-правовой статус лич-	ческие. Обязанности		
ности			
Тема 8.6. Федеративное	Федеративное устройство РФ, институт президентства, правительства и феде-	1	OK 1-7, 9-11
устройство РФ	ральное собрание		
Тема 8.7. Администра-	Административное право. Органы государственного управления. Администра-	1	ОК 1-7, 9-11
тивное право	тивная ответственность		
Тема 8.8. Гражданство	Понятие «гражданство», принципы, виды, способы приобретения гражданства	1	OK 1-7, 9-11
Тема 8.9. Гражданское	Гражданское право. Право собственности юридических и физических лиц.	1	ОК 1-7, 9-11
право	Обязательства в гражданском праве		,
Тема 8.10. Трудовое пра-	Трудовое право. Трудовой договор. Заработная плата. Трудовая дисциплина.	2	OK 1-7, 9-11
во	Трудовые споры и порядок их разрешения		
Тема 8.11. Уголовное	Уголовное право. Преступление и наказание в уголовном праве	2	ОК 1-7, 9-11
право. Преступление			
Тема 8.12. Уголовная от-	Ответственность за преступления против личности. Уголовная ответствен-	1	ОК 1-7, 9-11
ветственность	ность за другие виды преступлений		
	Всего:	74	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Обществознания», оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; нормативно-правовые документы.

### 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. Важенин А.Г. Обществознание. М: «Академия», 2017
- 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)
  - 1. https://www.biblio-online.ru Образовательная платформа Юрайт;
  - 2. Российская электронная школа;
  - 3. https://znanium.com Электронная библиотека «Знаниум»;
- 4. <a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PL4hXPYdzqFzbq1K5IpxLOI0aErp6O3\_fC">https://www.youtube.com/playlist?list=PL4hXPYdzqFzbq1K5IpxLOI0aErp6O3\_fC</a>
  Лекции по Обществознанию
- 5. <a href="http://www.constitution.ru/">http://www.constitution.ru/</a> Конституция РФ

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

#### Результаты обучения Критерии оценки Методы оценки Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины - основные обществоведческие «Отлично» - теоретическое Письменный опрос в термины, т.е. распознавать и прасодержание курса освоено форме тестирования. вильно употреблять их в различполностью, без пробелов, Оценка в рамках текущего необходимые практические ных контекстах; контроля результатов вы-- изученные социальные явления навыки работы с освоенполнения индивидуальи объекты и их существенные ным материалом сформиных контрольных заданий, свойства, т.е. правильно обознарованы, предусмотренные результатов выполнения чать их с помощью необходимых программой обучения самостоятельной работы, учебные задания выполнеустный индивидуальный и слов и словосочетаний; ны, качество их выполнефронтальный опрос, уст-- понятия, входящие в минимальный перечень; ная беседа по теоретичения оценено высоко. скому материалу. - изученные социальные объекты, т.е. указывать признаки, как су-«Хорошо"- теоретическое щественные, так и не существенсодержание курса освоено ные, дающие относительно полполностью, без пробелов ное представление об этих объекнекоторые практические навыки работы с освоентах; - движущие силы социального ным материалом сформипрогресса и их роль. рованы недостаточно, все предусмотренные програм-Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: мой обучения учебные задания выполнены, некото-- сравнивать указанные социальрые виды заданий выполные объекты, т.е. выявлять их отнены с ошибками. личия от всех иных и сходства определенного объекта с род-"Удовлетворительно" ственными;

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
- объяснять, интерпретировать	теоретическое содержание	
изученные социальные явления и	курса освоено частично, но	
процессы, т.е. раскрывать их	пробелы не носят суще-	
устойчивые существенные связи,	ственного характера, необ-	
как внутренние, так и внешние;	ходимые	
- характеризовать изученные со-	практические навыки в ос-	
циальные объекты и процессы,	новном сформированы,	
т.е. указывать свойственные им	большинство предусмот-	
признаки, имеющие значение в	ренных программой обуче-	
каком- либо (заданном) отноше-	ния учебных заданий вы-	
нии;	полнено, но, содержат	
- выявлять структуру социального	ошибки.	
объекта (процесса), соотношение		
и функции его элементов;	«Неудовлетворительно» -	
- приводить собственные приме-	теоретическое содержание	
ры, т.е. пояснять изученные тео-	курса не освоено, необхо-	
ретические положения и социаль-	димые практические навы-	
ные нормы на соответствующих	ки работы не сформирова-	
фактах;	ны, все выполненные	
- давать оценку изученных соци-	учебные задания содержат	
альных объектов и процессов, т.е.	грубые ошибки, дополни-	
высказывать суждения об их цен-	тельная самостоятельная	
ности, уровне или значении;	работа над материалом кур-	
- выявлять противоречия в обще-	са не приводит к какому-	
ственном развитии и способы их	либо значимому повыше-	
разрешения;	нию качества выполнения	
- выявлять специфику различных	учебных заданий.	
видов деятельности и ее основных		
характеристик: социальности,		
продуктивности, предметности,		
целесообразности, сознательно-		
CTU;		
- раскрывать соотношение обще- го- особенного- единичного в раз-		
витии того или иного процесса;		
- раскрывать в процессах и явле-		
ниях закономерности обществен-		
ного развития;		
- выявлять соотношение объек-		
тивной необходимости и созна-		
тельной деятельности людей;		
- раскрывать роль материальных и		
духовных факторов в развитии		
общества;		
- определять тенденции развития		
данного общественного явления		
или их совокупности;		
- раскрывать роль и соотношение		

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
частных, групповых, националь-		
ных,		
государственных, общечеловече-		
ских интересов в конкретной си-		
туации		

### 5. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

- 1. Человек, индивид, личность: взаимосвязь понятий.
- 2. Влияние характера человека на его взаимоотношения с окружающими людьми.
- 3. Проблема познаваемости мира в трудах ученых.
- 4. Я или мы: взаимодействие людей в обществе.
- 5. Индустриальная революция: плюсы и минусы.
- 6. Глобальные проблемы человечества.
- 7. Современная массовая культура: достижение или деградация?
- 8. Наука в современном мире: все ли достижения полезны человеку?
- 9. Кем быть? Проблема выбора профессии.
- 10. Современные религии.
- 11. Роль искусства в обществе.
- 12. Экономика современного общества.
- 13. Структура современного рынка товаров и услуг.
- 14. Безработица в современном мире: сравнительная характеристика уровня и при-
- 15. чин безработицы в разных странах.
- 16. Я и мои социальные роли.
- 17. Современные социальные конфликты.
- 18. Современная молодежь: проблемы и перспективы.
- 19. Этносоциальные конфликты в современном мире.
- 20. Семья как ячейка общества.
- 21. Политическая власть: история и современность.
- 22. Политическая система современного российского общества.
- 23. Содержание внутренних и внешних функций государства на примере совре-
- 24. менной России.
- 25. Формы государства: сравнительная характеристика (два государства на выбор:
- 26. одно из истории, другое современное).
- 27. Система права и система законодательства.
- 28. Развитие прав человека в XX начале XXI века.
- 29. Характеристика отрасли российского права (на выбор).

Данные проекты могут быть реализованы в различной форме: рефераты, презентации, сообщения, доклады.

### Методические рекомендации по выполнению реферата

Содержание реферата

Реферат, как правило, должен содержать следующие структурные элементы:

1. титульный лист;

- 2. содержание;
- 3. введение;
- 4. основная часть;
- 5. заключение;
- 6. список использованных источников;
- 7. приложения (при необходимости).

Примерный объем в машинописных страницах составляющих реферата представлен в таблице.

Рекомендуемый объем структурных элементов реферата

Наименование частей реферата	Количество страниц
Титульный лист	1
Содержание (с указанием страниц)	1
Введение	2
Основная часть	15-20
Заключение	1-2
Список использованных источников	1-2
Приложения	Без ограничений

В содержании приводятся наименования структурных частей реферата, глав и параграфов его основной части с указанием номера страницы, с которой начинается соответствующая часть, глава, параграф.

Во введении дается общая характеристика реферата: обосновывается актуальность выбранной темы; определяется цель работы и задачи, подлежащие решению для её достижения; описываются объект и предмет исследования, информационная база исследования, а также кратко характеризуется структура реферата по главам.

Основная часть должна содержать материал, необходимый для достижения поставленной цели и задач, решаемых в процессе выполнения реферата. Она включает 2-3 главы, каждая из которых, в свою очередь, делится на 2-3 параграфа. Содержание основной части должно точно соответствовать теме проекта и полностью её раскрывать. Главы и параграфы реферата должны раскрывать описание решения поставленных во введении задач. Поэтому заголовки глав и параграфов, как правило, должны соответствовать по своей сути формулировкам задач реферата. Заголовка "ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ" в содержании реферата быть не должно.

Главы основной части реферата могут носить теоретический, методологический и аналитический характер.

Обязательным для реферата является логическая связь между главами и последовательное развитие основной темы на протяжении всей работы, самостоятельное изложение материала, аргументированность выводов. Также обязательным является наличие в основной части реферата ссылок на использованные источники.

Изложение необходимо вести от третьего лица («Автор полагает...») либо использовать безличные конструкции и неопределенно-личные предложения («На втором этапе исследуются следующие подходы...», «Проведенное исследование позволило доказать...» и т.п.).

В заключении логически последовательно излагаются выводы, к которым пришел студент в результате выполнения реферата. Заключение должно кратко характеризовать решение всех поставленных во введении задач и достижение цели реферата.

Список использованных источников является составной частью работы и отражает степень изученности рассматриваемой проблемы. Количество источников в списке опреде-

ляется студентом самостоятельно, для реферата их рекомендуемое количество от 10 до 20. При этом в списке обязательно должны присутствовать источники, изданные в последние 3 года, а также ныне действующие нормативно-правовые акты, регулирующие отношения, рассматриваемые в реферате.

В приложения следует относить вспомогательный материал, который при включении в основную часть работы загромождает текст (таблицы вспомогательных данных, инструкции, методики, формы документов и т.п.).

Оформление реферата

При выполнении внеаудиторной самостоятельной работы в виде реферата необходимо соблюдать следующие требования:

- на одной стороне листа белой бумаги формата A-4
  - размер шрифта-12; TimesNewRoman, цвет черный
  - междустрочный интервал одинарный
- поля на странице размер левого поля 2 см, правого- 1 см, верхнего-2см, нижнего-2см.
  - отформатировано по ширине листа
  - на первой странице необходимо изложить план (содержание) работы.
  - в конце работы необходимо указать источники использованной литературы
  - нумерация страниц текста -

Список использованных источников должен формироваться в алфавитном порядке по фамилии авторов. Литература обычно группируется в списке в такой последовательности:

- законодательные и нормативно-методические документы и материалы;
- специальная научная отечественная и зарубежная литература (монографии, учебники, научные статьи и т.п.);
- статистические, инструктивные и отчетные материалы предприятий, организаций и учреждений.

Включенная в список литература нумеруется сплошным порядком от первого до последнего названия.

По каждому литературному источнику указывается: автор (или группа авторов), полное название книги или статьи, место и наименование издательства (для книг и брошюр), год издания; для журнальных статей указывается наименование журнала, год выпуска и номер. По сборникам трудов (статей) указывается автор статьи, ее название и далее название книги (сборника) и ее выходные данные.

Приложения следует оформлять как продолжение реферата на его последующих страницах.

Каждое приложение должно начинаться с новой страницы. Вверху страницы справа указывается слово "Приложение" и его номер. Приложение должно иметь заголовок, который располагается по центру листа отдельной строкой и печатается прописными буквами.

Приложения следует нумеровать порядковой нумерацией арабскими цифрами.

На все приложения в тексте работы должны быть ссылки. Располагать приложения следует в порядке появления ссылок на них в тексте.

Критерии оценки реферата

Срок сдачи готового реферата определяется утвержденным графиком.

В случае отрицательного заключения преподавателя студент обязан доработать или переработать реферат. Срок доработки реферата устанавливается руководителем с учетом сущности замечаний и объема необходимой доработки.

Реферат оценивается по системе:

Оценка "отлично" выставляется за реферат, который носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенный материал, с соответствующими обоснованными выводами.

Оценка "хорошо" выставляется за грамотно выполненный во всех отношениях реферат при наличии небольших недочетов в его содержании или оформлении.

Оценка "удовлетворительно" выставляется за реферат, который удовлетворяет всем предъявляемым требованиям, но отличается поверхностью, в нем просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные выводы.

Оценка "неудовлетворительно" выставляется за реферат, который не носит исследовательского характера, не содержит анализа источников и подходов по выбранной теме, выводы носят декларативный характер.

Студент, не представивший в установленный срок готовый реферат по дисциплине учебного плана или представивший реферат, который был оценен на «неудовлетворительно», считается имеющим академическую задолженность и не допускается к сдаче экзамена по данной дисциплине.

### Методические рекомендации по подготовке сообщения (докладов)

Регламент устного публичного выступления – не более 10 минут.

Искусство устного выступления состоит не только в отличном знании предмета речи, но и в умении преподнести свои мысли и убеждения правильно и упорядоченно, красноречиво и увлекательно.

Любое устное выступление должно удовлетворять трем основным критериям, которые в конечном итоге и приводят к успеху: это критерий правильности, т.е. соответствия языковым нормам, критерий смысловой адекватности, т.е. соответствия содержания выступления реальности, и критерий эффективности, т.е. соответствия достигнутых результатов поставленной цели.

Работу по подготовке устного выступления можно разделить на два основных этапа: докоммуникативный этап (подготовка выступления) и коммуникативный этап (взаимодействие с аудиторией).

Работа по подготовке устного выступления начинается с формулировки темы. Лучше всего тему сформулировать таким образом, чтобы ее первое слово обозначало наименование полученного в ходе выполнения проекта научного результата (например, «Технология изготовления...», «Модель развития...», «Система управления...», «Методика выявления...» и пр.). Тема выступления не должна быть перегруженной, нельзя "объять необъятное", охват большого количества вопросов приведет к их беглому перечислению, к декларативности вместо глубокого анализа. Неудачные формулировки - слишком длинные или слишком краткие и общие, очень банальные и скучные, не содержащие проблемы, оторванные от дальнейшего текста и т.д.

Само выступление должно состоять из трех частей – вступления (10-15% общего времени), основной части (60-70%) и заключения (20-25%).

Вступление включает в себя представление авторов (фамилия, имя отчество, при необходимости место учебы/работы, статус), название доклада, расшифровку подзаголовка с целью точного определения содержания выступления, четкое определение стержневой идеи. Стержневая идея проекта понимается как основной тезис, ключевое положение. Стержневая идея дает возможность задать определенную тональность выступлению. Сформулировать основной тезис означает ответить на вопрос, зачем говорить (цель) и о чем говорить (средства достижения цели).

Требования к основному тезису выступления:

- фраза должна утверждать главную мысль и соответствовать цели выступления;

- суждение должно быть кратким, ясным, легко удерживаться в кратковременной памяти;
  - мысль должна пониматься однозначно, не заключать в себе противоречия.

В речи может быть несколько стержневых идей, но не более трех.

Самая частая ошибка в начале речи – либо извиняться, либо заявлять о своей неопытности. Результатом вступления должны быть заинтересованность слушателей, внимание и расположенность к презентатору и будущей теме.

К аргументации в пользу стержневой идеи проекта можно привлекать фото-, видеофрагменты, аудиозаписи, фактологический материал. Цифровые данные для облегчения восприятия лучше демонстрировать посредством таблиц и графиков, а не злоупотреблять их зачитыванием. Лучше всего, когда в устном выступлении количество цифрового материала ограничено, на него лучше ссылаться, а не приводить полностью, так как обилие цифр скорее утомляет слушателей, нежели вызывает интерес.

План развития основной части должен быть ясным. Должно быть отобрано оптимальное количество фактов и необходимых примеров.

В научном выступлении принято такое употребление форм слов: чаще используются глаголы настоящего времени во «вневременном» значении, возвратные и безличные глаголы, преобладание форм 3-го лица глагола, форм несовершенного вида, используются неопределенно-личные предложения. Перед тем как использовать в своей презентации корпоративный и специализированный жаргон или термины, вы должны быть уверены, что аудитория поймет, о чем вы говорите.

Если использование специальных терминов и слов, которые часть аудитории может не понять, необходимо, то постарайтесь дать краткую характеристику каждому из них, когда употребляете их в процессе презентации впервые.

Самые частые ошибки в основной части доклада - выход за пределы рассматриваемых вопросов, перекрывание пунктов плана, усложнение отдельных положений речи, а также перегрузка текста теоретическими рассуждениями, обилие затронутых вопросов (декларативность, бездоказательность), отсутствие связи между частями выступления, несоразмерность частей выступления (затянутое вступление, скомканность основных положений, заключения).

В заключении необходимо сформулировать выводы, которые следуют из основной идеи (идей) выступления. Правильно построенное заключение способствует хорошему впечатлению от выступления в целом. В заключении имеет смысл повторить стержневую идею и, кроме того, вновь (в кратком виде) вернуться к тем моментам основной части, которые вызвали интерес слушателей. Закончить выступление можно решительным заявлением. Вступление и заключение требуют обязательной подготовки, их труднее всего создавать на ходу. Психологи доказали, что лучше всего запоминается сказанное в начале и в конце сообщения ("закон края"), поэтому вступление должно привлечь внимание слушателей, заинтересовать их, подготовить к восприятию темы, ввести в нее (не вступление важно само по себе, а его соотнесение с остальными частями), а заключение должно обобщить в сжатом виде все сказанное, усилить и сгустить основную мысль, оно должно быть таким, "чтобы слушатели почувствовали, что дальше говорить нечего" (А.Ф. Кони).

В ключевых высказываниях следует использовать фразы, программирующие заинтересованность. Вот некоторые обороты, способствующие повышению интереса:

- «Это Вам позволит...»
- «Благодаря этому вы получите...»
- «Это позволит избежать...»
- «Это повышает Ваши...»
- «Это дает Вам дополнительно...»

- «Это делает вас...»
- «За счет этого вы можете...»

После подготовки текста / плана выступления полезно проконтролировать себя вопросами:

- Вызывает ли мое выступление интерес?
- Достаточно ли я знаю по данному вопросу, и имеется ли у меня достаточно данных?
  - Смогу ли я закончить выступление в отведенное время?
  - Соответствует ли мое выступление уровню моих знаний и опыту?

При подготовке к выступлению необходимо выбрать способ выступления: устное изложение с опорой на конспект (опорой могут также служить заранее подготовленные слайды) или чтение подготовленного текста. Отметим, однако, что чтение заранее написанного текста значительно уменьшает влияние выступления на аудиторию. Запоминание написанного текста заметно сковывает выступающего и привязывает к заранее составленному плану, не давая возможности откликаться на реакцию аудитории.

Общеизвестно, что бесстрастная и вялая речь не вызывает отклика у слушателей, какой бы интересной и важной темы она ни касалась. И наоборот, иной раз даже не совсем складное выступление может затронуть аудиторию, если оратор говорит об актуальной проблеме, если аудитория чувствует компетентность выступающего. Яркая, энергичная речь, отражающая увлеченность оратора, его уверенность, обладает значительной внушающей силой.

Кроме того, установлено, что короткие фразы легче воспринимаются на слух, чем длинные. Лишь половина взрослых людей в состоянии понять фразу, содержащую более тринадцати слов. А третья часть всех людей, слушая четырнадцатое и последующие слова одного предложения, вообще забывают его начало. Необходимо избегать сложных предложений, причастных и деепричастных оборотов. Излагая сложный вопрос, нужно постараться передать информацию по частям.

Пауза в устной речи выполняет ту же роль, что знаки препинания в письменной. После сложных выводов или длинных предложений необходимо сделать паузу, чтобы слушатели могли вдуматься в сказанное или правильно понять сделанные выводы. Если выступающий хочет, чтобы его понимали, то не следует говорить без паузы дольше, чем пять с половиной секунд (!).

Особое место в презентации проекта занимает обращение к аудитории. Известно, что обращение к собеседнику по имени создает более доверительный контекст деловой беседы. При публичном выступлении также можно использовать подобные приемы. Так, косвенными обращениями могут служить такие выражения, как «Как Вам известно», «Уверен, что Вас это не оставит равнодушными». Подобные доводы к аудитории — это своеобразные высказывания, подсознательно воздействующие на волю и интересы слушателей. Выступающий показывает, что слушатели интересны ему, а это самый простой путь достижения взаимопонимания.

Во время выступления важно постоянно контролировать реакцию слушателей. Внимательность и наблюдательность в сочетании с опытом позволяют оратору уловить настроение публики. Возможно, рассмотрение некоторых вопросов придется сократить или вовсе отказаться от них. Часто удачная шутка может разрядить атмосферу.

После выступления нужно быть готовым к ответам на возникшие у аудитории вопросы.

### Методические рекомендации по подготовке презентации

Компьютерную презентацию, сопровождающую выступление докладчика, удобнее

всего подготовить в программе MS PowerPoint. Презентация как документ представляет собой последовательность сменяющих друг друга слайдов - то есть электронных страничек, занимающих весь экран монитора (без присутствия панелей программы). Чаще всего демонстрация презентации проецируется на большом экране, реже — раздается собравшимся как печатный материал. Количество слайдов адекватно содержанию и продолжительности выступления (например, для 5-минутного выступления рекомендуется использовать не более 10 слайдов).

На первом слайде обязательно представляется тема выступления и сведения об авторах. Следующие слайды можно подготовить, используя две различные стратегии их подготовки:

<u>1 стратегия</u>: на слайды выносится опорный конспект выступления и ключевые слова с тем, чтобы пользоваться ими как планом для выступления. В этом случае к слайдам предъявляются следующие требования:

- объем текста на слайде не больше 7 строк;
- маркированный/нумерованный список содержит не более 7 элементов;
- отсутствуют знаки пунктуации в конце строк в маркированных и нумерованных списках;
- значимая информация выделяется с помощью цвета, кегля, эффектов анимации.

Особо внимательно необходимо проверить текст на отсутствие ошибок и опечаток. Основная ошибка при выборе данной стратегии состоит в том, что выступающие заменяют свою речь чтением текста со слайдов.

<u>2 стратегия</u>: на слайды помещается фактический материал (таблицы, графики, фотографии и пр.), который является уместным и достаточным средством наглядности, помогает в раскрытии стержневой идеи выступления. В этом случае к слайдам предъявляются следующие требования:

- выбранные средства визуализации информации (таблицы, схемы, графики и т. д.) соответствуют содержанию;
- использованы иллюстрации хорошего качества (высокого разрешения), с четким изображением (как правило, никто из присутствующих не заинтересован вчитываться в текст на ваших слайдах и всматриваться в мелкие иллюстрации);

Максимальное количество графической информации на одном слайде — 2 рисунка (фотографии, схемы и т.д.) с текстовыми комментариями (не более 2 строк к каждому). Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана.

Основная ошибка при выборе данной стратегии — «соревнование» со своим иллюстративным материалов (аудитории не предоставляется достаточно времени, чтобы воспринять материал на слайдах). Обычный слайд, без эффектов анимации должен демонстрироваться на экране не менее 10 - 15 секунд. За меньшее время присутствующие не успеет осознать содержание слайда. Если какая-то картинка появилась на 5 секунд, а потом тут же сменилась другой, то аудитория будет считать, что докладчик ее подгоняет. Обратного (позитивного) эффекта можно достигнуть, если докладчик пролистывает множество слайдов со сложными таблицами и диаграммами, говоря при этом «Вот тут приведен разного рода вспомогательный материал, но я его хочу пропустить, чтобы не перегружать выступление подробностями». Правда, такой прием делать в начале и в конце презентации — рискованно, оптимальный вариант — в середине выступления.

Если на слайде приводится сложная диаграмма, ее необходимо предварить вводными словами (например, «На этой диаграмме приводится то-то и то-то, зеленым отмечены показатели А, синим – показатели Б»), с тем, чтобы дать время аудитории на ее рассмотрение, а

только затем приступать к ее обсуждению. Каждый слайд, в среднем должен находиться на экране не меньше 40-60 секунд (без учета времени на случайно возникшее обсуждение). В связи с этим лучше настроить презентацию не на автоматический показ, а на смену слайдов самим докладчиком.

Особо тщательно необходимо отнестись к оформлению презентации. Для всех слайдов презентации по возможности необходимо использовать один и тот же шаблон оформления, кегль — для заголовков - не меньше 24 пунктов, для информации - для информации не менее 18. В презентациях не принято ставить переносы в словах.

Подумайте, не отвлекайте ли вы слушателей своей же презентацией? Яркие краски, сложные цветные построения, излишняя анимация, выпрыгивающий текст или иллюстрация — не самое лучшее дополнение к научному докладу. Также нежелательны звуковые эффекты в ходе демонстрации презентации. Наилучшими являются контрастные цвета фона и текста (белый фон — черный текст; темно-синий фон — светло-желтый текст и т. д.). Лучше не смешивать разные типы шрифтов в одной презентации. Рекомендуется не злоупотреблять прописными буквами (они читаются хуже).

Неконтрастные слайды будут смотреться тусклыми и невыразительными, особенно в светлых аудиториях. Для лучшей ориентации в презентации по ходу выступления лучше пронумеровать слайды. Желательно, чтобы на слайдах оставались поля, не менее 1 см с каждой стороны. Вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над основной информацией (текстом, иллюстрациями). Использовать встроенные эффекты анимации можно только, когда без этого не обойтись (например, последовательное появление элементов диаграммы). Для акцентирования внимания на какой-то конкретной информации слайда можно воспользоваться лазерной указкой.

Диаграммы готовятся с использованием мастера диаграмм табличного процессора MSExcel. Для ввода числовых данных используется числовой формат с разделителем групп разрядов. Если данные (подписи данных) являются дробными числами, то число отображаемых десятичных знаков должно быть одинаково для всей группы этих данных (всего ряда подписей данных). Данные и подписи не должны накладываться друг на друга и сливаться с графическими элементами диаграммы. Структурные диаграммы готовятся при помощи стандартных средств рисования пакета MSOffice. Если при форматировании слайда есть необходимость пропорционально уменьшить размер диаграммы, то размер шрифтов реквизитов должен быть увеличен с таким расчетом, чтобы реальное отображение объектов диаграммы соответствовало значениям, указанным в таблице. В таблицах не должно быть более 4 строк и 4 столбцов — в противном случае данные в таблице будет просто невозможно увидеть. Ячейки с названиями строк и столбцов и наиболее значимые данные рекомендуется выделять цветом.

Табличная информация вставляется в материалы как таблица текстового процессора MSWord или табличного процессора MSExcel. При вставке таблицы как объекта и пропорциональном изменении ее размера реальный отображаемый размер шрифта должен быть не менее 18 рt. Таблицы и диаграммы размещаются на светлом или белом фоне.

Если Вы предпочитаете воспользоваться помощью оператора (что тоже возможно), а не листать слайды самостоятельно, очень полезно предусмотреть ссылки на слайды в тексте доклада ("Следующий слайд, пожалуйста...").

Заключительный слайд презентации, содержащий текст «Спасибо за внимание» или «Конец», вряд ли приемлем для презентации, сопровождающей публичное выступление, поскольку завершение показа слайдов еще не является завершением выступления. Кроме того, такие слайды, так же как и слайд «Вопросы?», дублируют устное сообщение. Оптимальным вариантом представляется повторение первого слайда в конце презентации, поскольку это

дает возможность еще раз напомнить слушателям тему выступления и имя докладчика и либо перейти к вопросам, либо завершить выступление.

Для показа файл презентации необходимо сохранить в формате «Демонстрация PowerPoint» (Файл — Сохранить как — Тип файла — Демонстрация PowerPoint). В этом случае презентация автоматически открывается в режиме полноэкранного показа (slideshow) и слушатели избавлены как от вида рабочего окна программы PowerPoint, так и от потерь времени в начале показа презентации.

После подготовки презентации полезно проконтролировать себя вопросами:

- удалось ли достичь конечной цели презентации (что удалось определить, объяснить, предложить или продемонстрировать с помощью нее?);
- к каким особенностям объекта презентации удалось привлечь внимание аудитории?
- не отвлекает ли созданная презентация от устного выступления?
   После подготовки презентации необходима репетиция выступления.

Критерии оценки презентации

Критерии оценки презентации		
Критерии оценки	Содержание оценки	
1. Содержательный кри-	правильный выбор темы, знание предмета и свободное владение тек-	
терий	стом, грамотное использование научной терминологии, импровизация,	
	речевой этикет	
2. Логический критерий	стройное логико-композиционное построение речи, доказательность, ар-	
	гументированность	
3. Речевой критерий	использование языковых (метафоры, фразеологизмы, пословицы, пого-	
	ворки и т.д.) и неязыковых (поза, манеры и пр.) средств выразительно-	
	сти; фонетическая организация речи, правильность ударения, четкая	
	дикция, логические ударения и пр.	
4. Психологический	взаимодействие с аудиторией (прямая и обратная связь), знание и учет	
критерий	законов восприятия речи, использование различных приемов привлече-	
	ния и активизации внимания	
5. Критерий соблюдения	соблюдены требования к первому и последним слайдам, прослеживается	
дизайн-эргономических	обоснованная последовательность слайдов и информации на слайдах,	
требований к компью-	необходимое и достаточное количество фото- и видеоматериалов, учет	
терной презентации	особенностей восприятия графической (иллюстративной) информации,	
	корректное сочетание фона и графики, дизайн презентации не противо-	
	речит ее содержанию, грамотное соотнесение устного выступления и	
	компьютерного сопровождения, общее впечатление от мультимедийной	
	презентации	