

УТВЕРЖДАЮ

И.о. генерального директора

КГА ПОУ ГАСКК МЦК

Е.В. Брюхов

«31» марта 2025 г.



ОТЧЕТ

о результатах самообследования

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

г. Комсомольск-на-Амуре
2025 г.

Содержание

РАЗДЕЛ 1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
1.1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	3
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	3
1.2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ	11
1.3. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	16
1.4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	40
1.5. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	46
1.6. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ.....	50
1.7. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО, БИБЛИОТЕЧНОГО- ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	60
1.8. КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ	277
1.9. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ.....	356
10. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА.....	358
11. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	388
II. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОО	390
III. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ	395
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	402

РАЗДЕЛ 1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Полное наименование учреждения: краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»; сокращенное наименование учреждения: КГА ПОУ ГАСКК МЦК.

Место нахождения (юридический, фактический адрес), почтовый адрес учреждения: 681007, г. Комсомольск- на- Амуре, ул. Культурная, д. 3.

Места осуществления образовательной деятельности: ул. Культурная, д. 3. (кампус «Центральный»), ул. Культурная, д. 2 (кампус «Восточный»), пр. Мира, д. 23 (кампус «Западный»).

Учредителем учреждения является: Хабаровский край в лице министерства образования и науки Хабаровского края.

Распоряжением Правительства Хабаровского края от 05.05.2016 г. № 283-рп краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре» переименован в краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)» (далее – Колледж).

Колледж в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», другими нормативно-правовыми актами Российской Федерации, нормативно-правовыми актами Хабаровского края и Уставом учреждения.

Устав Колледжа согласован министром инвестиционной и земельно-имущественной политики Хабаровского края 18.05.2016 г., утвержден министром образования и науки Хабаровского края, распоряжение от 18.05.2016 г. № 891; изменения в Устав (Распоряжение министерства образования и науки Хабаровского края от 13.09.2016 г. №1594; от 17.08.2018 г. №1134); изменения в Устав (Распоряжение министерства образования и науки Хабаровского края от 13.02.2005 г. № 131).

Содержание Устава соответствует требованиям Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» и нормативных документов министерства образования и науки РФ.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2726009092.

Колледж имеет лицензию на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по видам дополнительного образования образовательной деятельности, выданная Министерством образования и

науки Хабаровского края (Выписка из реестра лицензий от 02.05.2024 г. № Л035-01286-27/00237451, срок действия – бессрочно).

Согласно лицензии, Колледж вправе осуществлять образовательную деятельность обучающихся по 9 профессиям и 22 специальностям среднего профессионального образования, профессиональное обучение и дополнительное образование (дополнительное образование детей и взрослых, дополнительное профессиональное образование). Сведения о реализуемых основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования представлены в таблицах (Таблица 1, Таблица 2), реализуемых программ профессионального обучения и программ дополнительного образования (Таблица 3, Таблица, 4.)

Таблица 1. Перечень реализуемых основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих

№ п/п	Код	Наименование профессии	Присваиваемые по профессиям квалификации	Форма обучения	Из перечня ТОП-50
1.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварщик ручной дуговой наплавляющимся покрытием электродом; Сварщик частично механизированной сварки плавлением; Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытием электродом-сварщик частично механизированной сварки	Очное	+
2.	15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики; Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Очное	+
3.	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	Оператор станков с программным управлением Станочник широкого профиля	Очное	+
4.	15.01.33	Токарь на станках с числовым программным управлением	Токарь; Токарь – револьверщик Токарь-расточник Токарь-карусельщик	Очное	+
5.	15.01.34	Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	Зуборезчик; Фрезеровщик, Шевинговальщик Токарь Токарь-расточник	Очное	+
6.	15.01.35	Мастер слесарных работ	Слесарь-инструментальщик, Слесарь механосборочных работ, Слесарь-ремонтник	Очное	+
7.	15.01.37	Слесарь-наладчик контрольно-измерительных	Слесарь-наладчик контрольно –	Очное	+

		приборов и автоматики	измерительных приборов и автоматики		
8.	15.01.38	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	Очное	+
9.	24.01.01	Слесарь-сборщик авиационной техники	Слесарь-сборщик авиационной техники; Слесарь-сборщик летательных аппаратов; Слесарь-сборщик двигателей	Очное	-
Итого:					9

Таблица 2. Перечень реализуемых основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена

№ п/п	Код	Наименование профессии	Присваиваемые по профессиям квалификации	Форма обучения	Из перечня ТОП-50
1.	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Техник	Очное, заочное	+
4.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	Очное, заочное	+
5.	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	Заочное	-
6.	15.02.09	Аддитивные технологии	Техник-технолог	Очное	+
7.	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	Техник-мехатроник;	Очное	+
8.	15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	Старший техник	Очное	+
9.	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Техник-механик	Очное, заочное	+
10.	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	Техник-технолог	Очное, заочное	+

11.	15.02.16	Технология машиностроения	Техник-технолог	Очное	+
12.	15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Техник-механик	Очное, заочное	+
13.	15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	Техник	Очное	-
14.	18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	Техник-технолог	Очное	+
15.	22.02.05	Обработка металлов давлением	Техник	Очное	-
16.	22.02.06	Сварочное производство	Техник	Очное	-
17.	22.02.08	Металлургическое производство (по видам производства)	Техник	Очное	-
18.	24.02.01	Производство летательных аппаратов	Техник	Очное, заочное	+
20.	25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Оператор беспилотных летательных аппаратов	Очное	+
21.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер	Заочное	-
22.	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Менеджер по продажам	Очное	-
Итого:					22

Таблица 3. Перечень реализуемых программ профессионального обучения

№ п/п	Наименование программы
1	Оператор станков с программным управлением
2	Слесарь механосборочных работ
3	Фрезеровщик
4	Сборщик-клепальщик
5	Слесарь-сборщик летательных аппаратов
6	Токарь
7	Чертежник-конструктор

Таблица 4. Перечень реализуемых программ дополнительного образования

№ п/п	Наименование программы
1	Формирование профессиональной компетенции при работе на оборудовании "Ножницы гильотинные гидравлические с ЧПУ с наклонным ножом"
2	Электромонтаж
3	Особенности формирования рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей реализуемых в рамках ФП "Профессионалитет"

4	Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии
5	Бережливое мышление как фактор инновационного развития
6	Цифровой дизайн

Все профессии и специальности, входящие в укрупненные группы направлений подготовки имеют государственную аккредитацию (свидетельство о государственной аккредитации от 03 мая 2017 года, регистрационный номер № А007-01286-27/01143775, с 01 марта 2022 года - бессрочная).

Колледж является центром проведения демонстрационного экзамена (далее - ЦПДЭ) (Таблица 5).

Таблица 5. Информация о ЦПДЭ

№	Профессия/Специальность	КОД	Вид аттестации/Уровень ДЭ	Действует до
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	08.02.09-1-2025 6 раб./м.	ГИА, Профильный уровень	31.12.2025
09.02.07	Информационные системы и программирование	КОД 09.02.07-1-2025 10 раб./м.	ГИА, Профильный уровень	31.12.2025
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	13.02.11-2-2025 4 раб./м.	ГИА, Профильный уровень	31.12.2025
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	15.01.05-7-2025 10 раб./м.	ГИА, Профильный уровень	31.12.2025
15.02.09	Аддитивные технологии	15.02.09-2-2025 10 раб./м.	ГИА, Профильный уровень	31.12.2025
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	15.02.10-1-2025 5 раб./м.	ГИА, Профильный уровень	31.12.2025

15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	15.02.11-1-2025 2 раб./м.	ГИА, Профильный уровень	31.12.2025
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	15.02.12-1-2025 2 раб./м.	ГИА, базовый	31.12.2025
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	15.02.15-1-2025 10 раб./м.	ГИА, Профильный уровень	31.12.2025
15.02.16	Технология машиностроения	15.02.16-1-2025 10 раб./м.	ГИА, Профильный уровень	31.12.2025
15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	15.01.31-1-2025 5 раб./м.	ГИА, Профильный уровень	31.12.2025
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	15.01.32-1-2025 3 раб./м. 15.01.32-1-2025 2 раб./м.	ГИА, Профильный уровень (вариативная часть)	31.12.2025
15.01.33	Токарь на станках с числовым программным управлением	15.01.33-2-2025 2 раб./м.	ГИА, Профильный уровень	31.12.2025
15.01.34	Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	15.01.34-1-2025 3 раб./м.	ГИА, Профильный уровень	31.12.2025
15.01.35	Мастер слесарных работ	15.01.35-2-2025 7 раб./м.	ГИА, Профильный уровень (вариативная часть)	31.12.2025
18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	18.02.13-1-2025 6 раб./м.	ГИА, Профильный уровень	31.12.2025

22.02.05	Обработка металлов давлением	22.02.05-2-2025 10 раб./м.	ГИА, Профильный уровень	31.12.2025
24.02.01	Производство летательных аппаратов	24.02.01-1-2025 10 раб./м.	ГИА, Профильный уровень	31.12.2025
24.01.01	Слесарь-сборщик авиационной техники	24.01.01-1-2025 14 раб./м. 24.01.01-2-П-2025 14 раб./м.	ГИА, Профильный уровень (вариативная часть)	31.12.2025
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	25.02.03-1-П-2025	ГИА, Профильный уровень	31.12.2025
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01-1-2025 10 раб./м.	ГИА, Профильный уровень	31.12.2025

Лицензионные требования по кадровому обеспечению образовательного процесса выполняются. Укомплектованность штата – 100%. Качественный состав преподавательского состава, обеспечивающий реализацию аккредитуемых образовательных программ, соответствует контрольным нормативам.

Предельная численность контингента обучающихся соответствует лицензионным требованиям. Помещения учебных кабинетов, лабораторий и учебно-производственных мастерских соответствует нормам СанПиН, замечаний по санитарно-гигиенической пригодности помещений, занимаемых учреждением для осуществления образовательного процесса по заявленным образовательным программам, не выявлены. Имеется санитарно-эпидемиологическое заключение № 27.99.21.000.М.000288.05.17 от 29.05.2017 г., выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Хабаровскому краю.

Имеется нормативно – правовая база в полном объеме, подтверждающая право владения, пользования помещениями, земельными участками Колледжа. Учебные площади позволяют осуществлять образовательную деятельность.

Оснащенность образовательного процесса библиотечно-информационным ресурсами и качественный состав библиотечного фонда позволяют обеспечить возможность реализации образовательных программ.

Имеется заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №244, выданное отделом надзорной деятельности и профилактической работы по г. Комсомольску-на-Амуре от 30.05.2017 г. Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности.

Вывод:

В Колледже лицензионные контрольные нормативы выполняются. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности соответствует требованиями нормативных документов.

1.2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ

С целью обеспечения выполнения уставных требований и для эффективного взаимодействия структурных подразделений, рационального использования материальных, информационных и интеллектуальных ресурсов в учреждении имеется структура управления Колледжем.

Система управления строится на принципах: единоначалия, коллегиальности и самоуправления, законности и демократии, открытости, приоритетов общечеловеческих ценностей, охраны жизни и здоровья человека, свободного развития личности.

В 2016 году в учреждении создан Наблюдательный совет Колледжа, являющийся выборным представительным и коллегиальным органом государственно-общественного управления Колледжа.

В 2024 году проведено три заседания Наблюдательного совета.

Повестка заседания от 16 апреля 2024 года:

1. Исполнение плана финансово-хозяйственной деятельности (с изменениями от 09.01.2023 г., от 16.01.2023 г., от 20.01.2023 г., от 08.02.2023 г., от 06.04.2023 г., от 15.05.2023 г., от 21.06.2023 г., от 28.08.2023 г., 08.09.2023 г., 28.09.2023 г., от 12.10.2023 г., от 17.10.2023 г., от 19.10.2023 г., от 29.11.2023 г., от 21.12.2023 г., от 25.12.2023 г., от 31.12.2023 г.) и утверждение бухгалтерской отчетности Колледжа за 2023 год.

2. Рассмотрение проекта плана финансово-хозяйственной деятельности Колледжа на 2024 год.

3. Рассмотрение предложения о внесении изменений в Положение о закупках товаров, услуг КГА ПОУ ГАСКК МЦК, утвержденного протоколом заседания Наблюдательного совета от 20 марта 2019 года №1/2019.

Повестка заседания от 04 декабря 2024 года:

1. **Рассмотрение предложения о внесении изменений в Устав КГА ПОУ ГАСКК МЦК, утвержденного распоряжением министерства образования и науки Хабаровского края от 18 мая 2016 года №891.**

2. **Предложение генерального директора Колледжа о передаче в аренду части недвижимого имущества, закрепленного за Колледжем на праве оперативного управления.**

Повестка заседания от 27 декабря 2024 года:

1. **Рассмотрение предложения о внесении изменений в Положение о закупках товаров, услуг КГА ПОУ ГАСКК МЦК, утвержденного протоколом заседания Наблюдательного совета от 20 марта 2019 года №1/2019.**

Коллегиальными органами управления Колледжа являются Совет Колледжа, Педагогический совет, Малый педагогический совет, предметно-цикловые комиссии, методический совет, студенческий совет, управляющая компания кластера «Машиностроение». Структура, порядок формирования,

компетенция форм органов коллегиального управления Колледжа отражаются в локальных актах.

Общее собрание работников и представителей, обучающихся собираются по решению Совета Колледжа, но не реже одного раза в год. В учреждении создан выборный представительный орган – Совет Колледжа, который собирается не реже одного раза в квартал.

В целях управления образовательной деятельностью, совершенствования содержания образования, повышения качества обучения и воспитания обучающихся, содействия повышению квалификации педагогических работников, действует Педагогический Совет. В соответствии с положением о педагогическом совете, в течение учебного года проходят не реже трех раз в год.

Для осуществления руководства учебной, воспитательной и методической работы создан Методический Совет. Он призван координировать усилия подструктур, педагогических сообществ и творчески работающих педагогов, направленных на развитие инновационной деятельности педагогического коллектива. Планирование работы этого органа охватывает спектр обозначенных вопросов. Заседания проводятся 3-4 раза в год.

С целью совершенствования методической подготовленности преподавателей к проведению учебно-воспитательной работы; развитие навыков активной самостоятельной работы преподавателей над совершенствованием своей квалификации; внесение предложений по аттестации преподавателей, входящих в состав предметно-цикловой комиссии; обеспечение ведения промежуточной аттестации обучающихся осуществляют свою деятельность восемь предметно-цикловых комиссий:

- ПЦК «Металлообрабатывающее производство»;
- ПЦК «Самолетостроение и летательные аппараты»;
- ПЦК «Электрооборудование и роботизация»;
- ПЦК «Информационные технологии»;
- ПЦК «Социально-экономические дисциплины»;
- ПЦК «Гуманитарные дисциплины»;
- ПЦК «Дополнительное образование»;
- ПЦК «Естественнонаучные дисциплины».

Для осуществления долгосрочного и текущего планирования учебно-воспитательной работы; решения вопросов зачисления, отчисления обучающихся из учреждения, перевода обучающихся; анализа итогов нового приема, качества выпуска специалистов; заслушивания отчетов стипендиальной комиссии; обсуждение форм морального и материального поощрения обучающихся; координация участия обучающихся в конкурсах, фестивалях и т.д. создан Малый педагогический совет.

В соответствии с Уставом Колледжа созданы основные структурные подразделения МЦК – Тренировочный полигон и Учебный центр. Утверждены положения о данных подразделениях. Созданы дополнительные

структурные подразделения: учебно-производственный центр, центр образования и воспитания.

Основными направлениями работы учебно-производственного центра является: организация учебной и производственной практики, организация и проведение конкурсов профессионального мастерства, среди студентов и выпускников, демонстрационного экзамена, трудоустройства выпускников, обучения по программам профессионального обучения, переподготовки и повышения квалификации, взаимодействия с предприятиями региона и планирование внебюджетной деятельности.

Центр образования и воспитания включает в себя образовательную и воспитательную деятельность по реализации программ среднего профессионального образования (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена), организация работы приемной кампании по формированию контингента, профориентационных мероприятий среди школьников и студентов.

Разработан регламент взаимодействия Учебного центра и Тренировочного полигона с центром образования и воспитания и учебно-производственного центра, позволяющий использовать кадровые, образовательные и материальные ресурсы.

Учебный центр осуществляет апробирование новых ФГОС СПО, обеспечивает учебно-методической поддержки внедрения новых ФГОС СПО по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям, сетевое взаимодействие профессиональных образовательных организаций и масштабное распространение передовых практик в регионах.

На Тренировочном полигоне проводится подготовка участников к Региональным и Всероссийским чемпионатам профессионального мастерства «Профессионалы», в том числе для специалистов предприятий Филиал ПАО «ОАК» – КнААЗ им.Ю.А. Гагарина и ООО «РН-Комсомольский НПЗ». Площадки Тренировочного полигона ежегодно задействованы для проведения Регионального этапа чемпионата и итогового (межрегионального) этапа чемпионата "Профессионалы".

В 2023 году в рамках проекта Минвостокразвити в Колледже созданы десять рабочих мест в двух мастерских: «Обслуживание беспилотных летательных аппаратов» и «Внешнее пилотирование и эксплуатация беспилотных воздушных судов» для обучающихся по программам среднего профессионального образования 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем.

Учебно-производственные мастерские оснащены: учебно-лабораторными комплексами «Беспилотный летательный аппарат мультироторного типа» F550, «Беспилотный летательный аппарат мультироторного типа» класса 680 мм, «Сборка и программирование летательного аппарата типа крыло», «Беспилотный гоночный летательный аппарат мультироторного типа с fpv» 220-250мм (к-2); лабораторными стендами «Диагностика и ремонт БПЛА», «Диагностика и ремонт БПЛА FPV-типа», «Диагностика и ремонт БПЛА типа «крыло»; тренажерами «Оператор БПЛА мультироторного типа» К-2 и "Оператор БПЛА самолетного типа" К-2;

виртуальным VR-тренажером для отработки навыков обслуживания, предполетной подготовки и эксплуатации БПЛА различных типов; кубами сетчатыми для безопасных испытаний автономных программ.

В Колледже разработана Программа модернизации КГА ПОУ «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска - на -Амуре (Межрегиональный центр компетенций)» на 2021 –2024 г.г. Целью данной программы является обеспечение востребованными квалифицированными кадрами предприятий региона в сфере машиностроения и информационных технологий за счет организации опережающей подготовки, ранней профориентации, освоения выпускниками гибких компетенций и способности быстрой адаптации под изменяющиеся условия рынка труда; формирование у обучающихся личностных качеств, способствующих улучшению качества жизни.

В Колледже регулярно проводятся инструктажи по охране труда и пожарной безопасности, проверки знаний требований охраны труда и пожарной безопасности, обучение безопасным методам и приемам выполнения работ.

Таким образом, система управления Колледжем обеспечивает сбалансированное функционирование всех его структурных подразделений и соответствует уставным требованиям.

Правовое обеспечение деятельности Колледжа

В Колледже имеются нормативно-правовые документы Российской Федерации, Хабаровского края, регламентирующие деятельность Колледжа.

Правоустанавливающая документация представлена локальными нормативными актами, размещенные на <http://gaskk-mck.ru> далее – сайт) Колледжа.

Внутренний аудит нормативной базы Колледжа показал, что имеется необходимое и достаточное количество нормативных документов, регламентирующих образовательную деятельность. Качество содержания и оформления локальных актов соответствует принципам законности, целесообразности и системности.

Оригиналы документов хранятся у генерального директора; копии Устава Колледжа и локальных актов находятся в общедоступных местах и на сайте Колледжа.

Каждый вид локальных актов имеет свою структуру. Положения содержат следующие разделы: общие или основные положения; задачи; функции; права; ответственность; делопроизводство. Задачи и функции сотрудников каждого органа управления Колледжем, структурного подразделения, определенные в соответствующем Положении, уточняются в должностных инструкциях.

Должностная инструкция работника состоит из следующих разделов: общие положения, должностные обязанности, права, ответственность.

По мере необходимости должностные инструкции пересматриваются, корректируются или обновляются.

Вывод:

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности Колледжа соответствует действующему законодательству Российской Федерации, нормативно-правовым актам министерства образования и науки Российской Федерации, Хабаровского края, Уставу Колледжа.

Протоколы всех коллегиальных органов управления, предметно-цикловых комиссий ведутся регулярно, соответствуют требованиям делопроизводства. Все необходимые распорядительные документы имеются в наличии.

1.3. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В учреждении на 01.01.2025 г. обучалось 1882 студента, из них по программам подготовки:

- квалифицированных рабочих, служащих (очная форма обучения) – 522 чел. (Таблица 6);
- специалистов среднего звена – 1360 чел. (очная форма обучения – 970 чел. (Таблица 7), заочная форма обучения – 390 чел. (Таблица 8).

Таблица 6. Структурный состав обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих

№ п/п	Наименование профессии	Кол-во групп	Кол-во обучающихся				
			Всего	По курсам			
				1	2	3	4
1.	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	3	68	-	23	19	26
2.	Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	1	25	25	-	-	-
3.	Слесарь-сборщик авиационной техники	3	77	25	28	-	24
4.	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	5	122	122	-	-	-
5.	Оператор станков с программным управлением	3	72	-	72	-	-
6.	Токарь на станках с числовым программным управлением	1	27	27	-	-	-
7.	Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	1	32	-	32	-	-
8.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2	49	-	25	24	-
9.	Мастер слесарных работ	2	50	26	24	-	-
Всего:		21	522	225	204	43	50

Таблица 7. Структурный состав обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена очной формы обучения

№ п/п	Наименование профессии	Кол-во групп	Кол-во обучающихся					
			Всего	По курсам				
				1	2	3	4	5
1.	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	2	46	25	-	21	-	-

	промышленных и гражданских зданий							
2.	09.02.07 Информационные системы и программирование	5	114	48	25	19	22	-
3.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2	44	-	22	-	22	-
4.	15.02.09 Аддитивные технологии	4	94	25	24	25	20	-
5.	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника	2	42	-	-	23	19	-
6.	15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	4	74	19	21	21	-	13
7.	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	4	84	23	24	19	18	-
8.	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	1	25	25	-	-	-	-
9.	15.02.16 Технология машиностроения	4	80	22	23	17	-	18
10.	18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	4	83	22	25	18	18	-
11.	22.02.05 Обработка металлов давлением	2	26	-	-	15	11	-
12.	22.02.06 Сварочное производство	1	24	-	-	24	-	-
13.	24.02.01 Производство летательных аппаратов	5	109	25	24	38	22	-
14.	25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	3	75	26	24	25	-	-
15.	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	1	25	-	25	-	-	-
16.	25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем	1	25	-	25	-	-	-
	Итого	45	970	260	262	265	152	31

Таблица 8. Структурный состав обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена заочной формы обучения

п/п	Наименование профессии	Кол-во групп	Кол-во обучающихся					
			Всего	По курсам				
				1	2	3	4	5
1.	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	4	61	1	21	17	22	-
2.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2	32	17	-	15	-	-
3.	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	4	43	16	15	4	8	-
4.	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	1	17	-	-	-	-	17
5.	22.02.06 Сварочное производство	1	4	-	-	-	4	-
6.	24.02.01 Производство летательных аппаратов	9	197	47	41	52	42	15
7.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	2	36	-	12	24	-	-
Итого		23	390	81	89	112	76	32

Количественный состав по программам обучения профессионального обучения составляет 95 слушателей, по программам дополнительного профессионального образования – 210 слушателей.

Проблема сохранности контингента являлась одной из самых важных. В первом семестре 2024-2025 учебного года отчислено 57 студентов.

Таблица 9. Информация о количестве отчисленных студентов

Наименование программы	Форма обучения	Кол-во отчисленных	
		1 семестр 2023-2024 учебный год	1 семестр 2024-2025 учебный год
ППССЗ	очная	23	35
	заочная	26	9
ППКРС	очная	33	13
Итого:		81	57

Педагогический коллектив руководствуется Программой деятельности по сохранности контингента, которая ежегодно корректируется и утверждается педагогическим советом. В Программе обозначены цели, планы действий, мероприятия, сроки, ответственные. В рамках данной Программы ежемесячно ведёт работу Комиссия по отчислению, на которой

рассматриваются персональные личные дела обучающихся с соблюдением действующего законодательства. Вопросы сохранности контингента регулярно обсуждаются на заседаниях рабочих групп по вопросам сохранности контингента и текущей посещаемости и педагогических советах.

Формирование контингента строится на основе плана профориентационной работы Колледжа, который ежегодно корректируется.

Работа по выполнению контрольных цифр приема строится на основе Программы, которая предполагает реализацию следующих схем:

- Профессиональное просвещение;
- Профессиональное воспитание;
- Профессиональная психодиагностика;
- Профессиональная консультация;
- Профессиональный отбор (подбор);
- Профессиональная адаптация в учреждении.

Профориентационная работа с учащимися общеобразовательных учреждений проводится в течение всего учебного года. Со всеми школами города заключены договоры о профориентационной работе и предпрофильному обучению. Составлены планы совместных мероприятий. Различными формами профориентационной работы охвачена большая часть девятиклассников и десятиклассников города.

В профориентационной работе принимает участие социальный партнер – филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А. Гагарина по востребованным профессиям и специальностям на предприятии.

Внедрение новых форм и методов обучения, организация самостоятельной работы обучающихся

В образовательном процессе Колледжа используются интерактивные формы обучения. Учебные кабинеты и лаборатории оснащены современным оборудованием. Используются инновационные подходы в системе профессионального обучения:

- компетентностный подход;
- практико- ориентированное обучение;
- модульное обучение;
- наставничество и менторство;
- организационно-деятельностные игры;
- интерактивное обучение;
- проектное обучение;
- обучения и тренинга на рабочем месте по производственным и ситуационным кейсам;
- анализ реальных ситуаций профессиональной деятельности;
- игры;
- тьютер-кейсы;
- групповые проблемные работы;
- технология «Мозговой штурм».

В образовательном процессе используются возможности компьютерной техники и информационного оборудования в методиках обучения: компьютерные презентации занятий по дисциплинам, электронные приложения к учебникам по специальным дисциплинам, цифровые образовательные ресурсы:

- обучающие компьютерные программы по отдельным предметам или темам, пакеты программ по специальностям;
- программы компьютерного тестирования;
- виртуальные тренажеры;
- электронные версии справочников, энциклопедий, словарей и т.п.;
- электронные версии учебных пособий по отдельным предметам или темам;
- специальные программные средства для научных исследований;
- электронные библиотеки;
- электронные справочно-правовые системы;
- системы электронного документооборота;
- средства контент-фильтрации доступа к Интернету.

Преподавателями образовательного учреждения применяются при проведении занятий педагогические технологии (Таблица 10).

Таблица 10. Информация о педагогических технологиях, применяемых в образовательном процессе педагогические работники

№ п/п	Наименование технологий	Количество преподавателей, применяющих данную технологию, чел.
1.	Технология проблемного обучения	56
2.	Технология игрового обучения	68
3.	Технология модульного обучения	47
4.	Технология дифференцированного обучения	54
5.	Технология проектного обучения	64
6.	Практико-ориентированные	52
7.	Технология проблемного обучения	54
8.	Технология интегрированного обучения	62
9.	Технология дистанционного обучения	70
10.	Технология интерактивного обучения	64
11.	Технология смешанного обучения	44
13.	Кейс-технологии	36
14.	ИКТ	66
15.	Интеллект-карты	32
16.	Рейтинговая	34
Итого:		1008

В рабочих планах, кроме специальностей ТОП-50, предусмотрена самостоятельная работа обучающихся, которая составляет 18 часов в неделю. Виды самостоятельной работы позволяют обобщить изучаемый материал, а также направлены на закрепление умения поиска, накопления и обработки информации (работа с дополнительной учебной, нормативной, справочной литературой, самостоятельное изучение отдельных тем и разделов по дисциплине, конспектирование, подготовка рефератов, сообщений, докладов, использование информационных ресурсов сети Интернет, подготовка презентаций, проектов). Самостоятельная работа, предусмотренная рабочими учебными планами, как вид учебной работы, выполняется без непосредственного присутствия преподавателя, но под его руководством. Это позволяет целенаправленно развивать у обучающихся самостоятельность как личностное качество, вовлекать их в самостоятельную учебную деятельность. Обучение обучающихся методике самостоятельной работы предусмотрено на занятиях, проводимых преподавателями в начале изучения дисциплин, на индивидуальных консультациях.

В образовательном процессе Колледжа используется АСИ «Дневник ПОО», технологическая платформа «Академия» (заочное отделение). В кабинетах и лабораториях Колледжа имеются точки доступа к электронной библиотечной системе «Znaniium.com», где применяются элементы дистанционных образовательных технологий.

Доля занятий, проводимых в интерактивной форме, постоянно увеличивается так в 2021 -2022 учебном году данный показатель составлял 87,2%, в 2022 -2023 учебном году рост - показатель 94,2%, в 2023-2024 учебном году - показатель 96,6%.

В 2024 году значительно расширился спектр использования интерактивных рабочих инструментов в учебном процессе: используются образовательные платформы и ресурсы: «LearningApps.org», «Академия», «ЯКласс», «Яндекс -класс», Учи.ру, Skysmart, РЭШ, ФГИС «Моя школа», Online Test Pad, виртуальные онлайн - доски, приложение Сферум и т.д.

Степень соответствия учебно-материальной базы реализуемых образовательных программ ППССЗ

Обучение по программам подготовки специалистов среднего звена проходит в 44 учебных кабинетах и лабораториях (Таблица 11).

Таблица 11. Информация о соответствии учебно-материальной базы реализуемых образовательных программ ППССЗ

<i>Наименование специальности</i>	<i>Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений по ППССЗ СПО</i>	<i>соответствует/ не соответствует</i>
08.02.09 Монтаж,	Кабинеты:	соответствует
	– основ философии; – истории; – иностранного языка;	

наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	– математики; – информатики; – инженерной графики; – безопасности жизнедеятельности; – экологических основ природопользования; – технической механики; – экономики и менеджмента; – охраны труда; – методический.	
	Лаборатории:	
	– безопасности жизнедеятельности; – электрических машин; – электротехники и основ электроники; – электрооборудования промышленных и гражданских зданий; – монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий; – электроснабжения промышленных и гражданских зданий; – наладки электрооборудования; – информационных технологий; – технических средств обучения.	соответствует
	Мастерские:	
	☐ Электромонтажная ☐ Слесарная ☐ Механическая ☐ Сварочный участок	соответствует
	Тренажеры, тренажерные комплексы:	
	☐ Тренажерный зал	соответствует
	Спортивный комплекс:	
	☐ Спортивный зал, ☐ Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, ☐ Место для стрельбы	соответствует
	Залы:	
	☐ Библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет ☐ Актовый зал	соответствует
09.02.02 Компьютерные сети	Кабинеты:	
	– социально-экономических дисциплин; – иностранного языка; – математических дисциплин; – естественнонаучных дисциплин; – основ теории кодирования и передачи информации; – математических принципов построения компьютерных сетей; – безопасности жизнедеятельности; – метрологии и стандартизации. Полигоны: – администрирования сетевых операционных систем; – технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры.	соответствует

	Студии: – проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики.	
	Лаборатории:	
	– вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств; – электрических основ источников питания; – эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры; – программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры; – программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных; – организации и принципов построения компьютерных систем; – информационных ресурсов.	соответствует
	Мастерские:	
	☐ монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры.	соответствует
	Тренажеры, тренажерные комплексы:	
	☐ Тренажерный зал	соответствует
	Спортивный комплекс:	
	☐ Спортивный зал, ☐ Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, ☐ Место для стрельбы	соответствует
	Залы:	
	☐ Библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет ☐ Актный зал	соответствует
09.02.07 Информационные системы и программирование	Кабинеты:	
	☐ Социально-экономических дисциплин; ☐ Иностранного языка; ☐ Математических дисциплин; ☐ Естественных наук дисциплин; ☐ Информатики; ☐ Безопасности жизнедеятельности; ☐ Метрологии и стандартизации.	соответствует
	Лаборатории:	
	☐ Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств; ☐ Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем; ☐ Программирования и баз данных; ☐ Организации и принципов построения информационных систем; ☐ Информационных ресурсов; ☐ Разработки веб-приложений.	соответствует
	Студии:	
	– Инженерной и компьютерной графики; – Разработки дизайна веб-приложений.	соответствует
	Залы:	

	– Библиотека, читальный зал с выходом в интернет – Актный зал	соответствует
	Спортивный комплекс	соответствует
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Кабинеты:	
	☐ Социально-экономических дисциплин ☐ Иностранного языка ☐ Математики ☐ Инженерной графики ☐ Экономики и менеджмента ☐ Технической механики ☐ Материаловедения ☐ Безопасности жизнедеятельности и охраны труда ☐ Технического регулирования и контроля качества ☐ Технологии и оборудования производства электротехнических изделий ☐ Информационных технологий в профессиональной деятельности	соответствует
	Лаборатории:	
	☐ Автоматизированных информационных систем (АИС); ☐ Электротехники и электронной техники ☐ Электрических машин ☐ Электрических аппаратов ☐ Метрологии, стандартизации и сертификации ☐ Электрического и электромеханического оборудования ☐ Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	соответствует
	Мастерские:	
	☐ Слесарно-механический участок ☐ Электромонтажный участок	соответствует
	Тренажеры, тренажерные комплексы:	
	☐ тренажерный зал	соответствует
	Спортивный комплекс:	
	☐ Спортивный зал, ☐ Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, ☐ Место для стрельбы	соответствует
	Залы:	
	☐ Библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет ☐ Актный зал	соответствует
15.02.09 Аддитивные технологии	Кабинеты:	
	– социально-экономических и гуманитарных дисциплин; – иностранного языка; – математики; – информатики; – инженерной графики; – электротехники и электроники; – мехатроники и автоматизации; – технологии машиностроения;	соответствует

	– безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	
	Лаборатории:	
	– технической механики; – материаловедения; – метрологии и стандартизации; – бесконтактной оцифровки.	соответствует
	Мастерские:	
	– слесарная; – участок аддитивных установок; – участок механообработки	соответствует
	Тренажеры, тренажерные комплексы:	
	☐ тренажерный зал	соответствует
	Спортивный комплекс:	
	☐ Спортивный зал, ☐ Место для стрельбы	соответствует
	Залы:	
	☐ Библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет ☐ Актовый зал	соответствует
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	Лаборатории:	
	☐ Электротехники и вычислительной техники ☐ Электрических машин; ☐ Пневматики и гидравлики; ☐ Лаборатория мехатроники (автоматизации производства); ☐ Мобильной робототехники ☐ Программируемых логических контроллеров	соответствует
	Мастерские:	
	☐ Слесарно-механический участок; ☐ Электромонтажный участок; ☐ Модульных производственных систем	соответствует
	Тренажеры, тренажерные комплексы:	
	☐ тренажерный зал	соответствует
	Спортивный комплекс:	
	☐ Спортивный зал, ☐ Место для стрельбы	соответствует
	Залы:	
	☐ Библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет ☐ Актовый зал	соответствует
	Кабинеты:	
15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизирован ного производства 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание	☐ Социально-экономических дисциплин; ☐ Русского языка и культуры речи; ☐ Иностранного языка; ☐ Математики; ☐ Информатики; ☐ Инженерной графики; ☐ Метрологии, стандартизации и сертификации; ☐ Экономики и менеджмента; ☐ Экологии и безопасности жизнедеятельности; ☐ Технической механики.	соответствует
	Лаборатории:	
	☐ Электротехники и вычислительной техники;	соответствует

роботизированного производства (по отраслям)	☐ Электрических машин; ☐ Пневматики и гидравлики; ☐ Лаборатория мехатроники (автоматизации производства); ☐ Мобильной робототехники ☐ Программируемых логических контроллеров	
	Мастерские:	
	☐ Слесарно-механический участок; ☐ Электромонтажный участок; ☐ Промышленная робототехника.	соответствует
	Тренажеры, тренажерные комплексы:	
	☐ тренажерный зал	соответствует
	Спортивный комплекс:	
	☐ Спортивный зал, ☐ Место для стрельбы	соответствует
	Залы:	
	☐ Библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет ☐ Актовый зал	соответствует
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Кабинеты:	
	☐ Гуманитарных и социально-экономических дисциплин ☐ Математики ☐ Инженерной графики ☐ Экономики и менеджмента ☐ Безопасности жизнедеятельности ☐ Экологии и охраны труда ☐ Процессов формообразования и инструментов ☐ Технологии обработки металлов ☐ Технологического оборудования отрасли ☐ Монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования	соответствует
	Лаборатории:	
	☐ Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности ☐ Материаловедения ☐ Электротехники и электроники ☐ Технической механики ☐ Метрологии, стандартизации и сертификации ☐ Деталей машин ☐ Технологического оборудования отрасли	соответствует
	Мастерские:	
	☐ Слесарно-механический участок	соответствует
	Полигон:	соответствует
	☐ Учебно-производственное хозяйство ☐ Гараж	
	Тренажеры, тренажерные комплексы:	
	☐ тренажерный зал	соответствует
	Спортивный комплекс:	
	☐ Спортивный зал, ☐ Место для стрельбы	соответствует
	Залы:	

	☐ Библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет ☐ Актальный зал	соответствует
15.02.15 Технология металлообраба- тывающего производства	Кабинеты:	
	☐ Социально – экономических дисциплин ☐ Иностранного языка ☐ Математики ☐ Информатики ☐ Инженерной графики ☐ Экономики отрасли и менеджмента ☐ Безопасности жизнедеятельности и охраны труда ☐ Технологии машиностроения	соответствует
	Лаборатории:	
	☐ Материаловедения ☐ Технической механики ☐ Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия ☐ Процессов формообразования и инструментов ☐ Технологического оборудования и оснастки ☐ Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ	соответствует
	Мастерские:	
	☐ Инженерный дизайн CAD; ☐ Участок станков с ЧПУ	соответствует
	Тренажеры, тренажерные комплексы:	
	☐ тренажерный зал	соответствует
	Спортивный комплекс:	
	☐ Спортивный зал, ☐ Место для стрельбы	соответствует
15.02.16 Технология машиностроения	Залы:	
	☐ Библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет ☐ Актальный зал	соответствует
	Кабинеты:	
	– Техническая механика – Материаловедение – Метрология стандартизация и сертификация – Технология машиностроения – Экономика – Охрана труда – Безопасность жизнедеятельности – История – Иностранный язык – Математика – Информатика – Инженерная графика	соответствует
	Лаборатории:	
	– Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ – Метрология стандартизация и сертификация – Процессы формообразования и инструменты	соответствует

	– Технологическое оборудование и оснастка	
	Мастерские:	
	– Слесарная	соответствует
	– Участок станков с ЧПУ	
	Тренажеры, тренажерные комплексы:	
	□ тренажерный зал	соответствует
	Спортивный комплекс:	
	□ Спортивный зал, □ Место для стрельбы	соответствует
	Залы:	
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	□ Библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет □ Актный зал	соответствует
	Кабинеты:	
	□ Социально – экономических дисциплин □ Иностранного языка □ Математики □ Естественно-научных дисциплин □ Информатики □ Экономики отрасли и менеджмента □ Безопасности жизнедеятельности и охраны труда □ Безопасности жизнедеятельности; □ Метрологии и стандартизации. □ Технологических основ химического производства	соответствует
	Лаборатории:	
	□ Проектирование производства и технологической оснастки производства изделий из полимерных композитов; □ Подготовка исходных компонентов, полуфабрикатов, комплектующих и технологической оснастки для производства изделий из полимерных композитов; □ Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования и технологической оснастки; □ Ведение технологического процесса производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения;	соответствует
	Мастерские:	
	□ Технологии композитов	соответствует
	Тренажеры, тренажерные комплексы:	
	□ тренажерный зал	соответствует
	Спортивный комплекс:	
	□ Спортивный зал, □ Место для стрельбы	соответствует
	Залы:	
	□ Библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет □ Актный зал	соответствует
22.02.05 Обработка	Кабинеты:	
	– гуманитарных и социально-экономических дисциплин;	соответствует

металлов давлением 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)	– математики; – информатики и информационных технологий; – инженерной графики; – технической механики; – теплотехники; – технологии производства; – оборудования цехов обработки металлов давлением; – метрологии, стандартизации и сертификации; – экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности; – технологических процессов обработки металлов давлением; – безопасности жизнедеятельности; – информационных технологий для курсового и дипломного проектирования.	
	Лаборатории:	
	– электротехники и электроники; – вычислительной техники; – экологии металлургического производства; – промышленной безопасности и охраны труда; – материаловедения; – автоматизации производства; – обработки металлов давлением; – термической обработки металлов и сплавов; – электрооборудования цехов обработки металлов давлением.	соответствует
	Мастерские:	
	☐ Слесарно-механический участок ☐ Участок обработки металлов давлением	соответствует
	Тренажеры, тренажерные комплексы:	
	☐ Тренажерный зал	соответствует
	Спортивный комплекс:	
	☐ Спортивный зал; ☐ Тренажерный зал; ☐ Место для стрельбы	соответствует
	Залы:	
	☐ Библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет ☐ Актовый зал	соответствует
22.02.06 Сварочное производство	Кабинеты:	
	– гуманитарных и социально-экономических дисциплин; – математики; – инженерной графики; – информатики и информационных технологий; – экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности; – экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда; – расчета и проектирования сварных соединений; – технологии электрической сварки плавлением; – метрологии, стандартизации и сертификации.	соответствует

	Лаборатории:	
	– технической механики; – электротехники и электроники; – материаловедения; – испытания материалов и контроля качества сварных соединений.	соответствует
	Мастерские:	
	☐ слесарная ☐ сварочная	соответствует
	Тренажеры, тренажерные комплексы:	
	☐ Тренажерный зал	соответствует
	Спортивный комплекс:	
	☐ Спортивный зал, ☐ Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, ☐ Место для стрельбы	соответствует
	Залы:	
	☐ Библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет ☐ Актный зал	соответствует
24.02.01 Производство летательных аппаратов	Кабинеты:	
	– социально-экономических дисциплин; – иностранного языка; – математики; – информатики и информационных технологий; – инженерной графики; – экономики отрасли; – менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности; – экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	соответствует
	Лаборатории:	
	– технической механики; – электротехники и электроники; – материаловедения; – метрологии, стандартизации и сертификации; – гидравлических и пневматических систем; – управления техническими системами; – конструкции и проектирования летательных аппаратов; – производства и технологии сборки летательных аппаратов; – системы автоматизированного проектирования в производстве летательных аппаратов; – учебно-лабораторный комплекс "CAD/CAM - технологии для моделирования узлов и деталей".	соответствует
	Мастерские:	
	– слесарные; – механообрабатывающие.	соответствует
	Тренажеры, тренажерные комплексы:	
	☐ Тренажерный зал	соответствует
	Спортивный комплекс:	
	☐ Спортивный зал,	соответствует

	□ Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, □ Место для стрельбы	
	Залы:	
	□ Библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет □ Актный зал	соответствует
25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	Кабинеты:	
	– социально-экономических дисциплин; – иностранного языка; – математики; – физики; – инженерной графики; – технической механики; – безопасности жизнедеятельности; – охраны труда; – технических средств обучения.	соответствует
	Лаборатории:	
	– информатики; – электротехники; – электронной техники; – материаловедения; – метрологии, стандартизации и сертификации; – вычислительной и микропроцессорной техники; – автоматики и управления; – авиационных приборов и информационно-измерительных систем; – электрифицированного оборудования и систем электроснабжения воздушных судов; – систем автоматического управления полетом; – бортовых радиоэлектронных систем.	соответствует
	Мастерские:	
	– слесарные; – электромонтажные.	соответствует
	Спортивный комплекс:	
	– спортивный зал; – открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; – место для стрельбы.	соответствует
	Залы:	
	– библиотека, – читальный зал с выходом в сеть Интернет; – актовый зал.	соответствует
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Кабинеты:	соответствует
	– История России – Иностранный язык в профессиональной деятельности – Безопасность жизнедеятельности – Математика – Электротехника и электроника – Инженерная графика – Информационные технологии в профессиональной деятельности	

	– Основы авиационной метеорологии – Основы аэродинамики и динамики полета – Основы психологии в профессиональной деятельности – Безопасность полетов – Нормативное правовое обеспечение в профессиональной деятельности – Основы экономики воздушного транспорта	
	Лаборатории:	соответствует
	– Материаловедение – Техническая механика – Метрология – Стандартизация и сертификация	
	Мастерские:	
	– обслуживание беспилотных летательных аппаратов; – внешнее пилотирование и эксплуатация беспилотных воздушных судов	соответствует
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Кабинеты:	
	☐ Социально-экономических дисциплин ☐ Иностранного языка ☐ Математики ☐ Экономики организации ☐ Статистики ☐ Менеджмента ☐ Документационного обеспечения управления ☐ Правового обеспечения профессиональной деятельности ☐ Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита ☐ теории бухгалтерского учета ☐ Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	соответствует
	Лаборатории:	
	☐ Информационных технологий в профессиональной деятельности;	соответствует
	Тренажеры, тренажерные комплексы:	
	☐ Тренажерный зал	соответствует
	Спортивный комплекс:	
	☐ Спортивный зал, ☐ Место для стрельбы	соответствует
	Залы:	
	☐ Библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет ☐ Актный зал	соответствует
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	Кабинеты:	
	☐ социально-экономических дисциплин ☐ Иностранного языка ☐ Математики ☐ Экономики организации ☐ Статистики ☐ Менеджмента ☐ Маркетинга ☐ Документационного обеспечения управления ☐ Правового обеспечения профессиональной деятельности	соответствует

	☐ Бухгалтерского учета ☐ Финансов, налогов и налогообложения ☐ Стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия ☐ Безопасности жизнедеятельности ☐ Организации коммерческой деятельности и логистики	
	Лаборатории:	
	☐ Информационных технологий в профессиональной в деятельности; ☐ Технического оснащения торговых организаций и охраны труда; ☐ Товароведения	соответствует
	Тренажеры, тренажерные комплексы:	
	☐ Тренажерный зал	соответствует
	Спортивный комплекс:	
	☐ Спортивный зал, ☐ Место для стрельбы	соответствует
	Залы:	
	☐ Библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет ☐ Актовый зал	соответствует

Оснащение кабинетов и лабораторий позволяет проводить лабораторно-практические работы. Учебное оборудование содержится в исправном состоянии, обслуживается преподавателями. Во всех лабораториях, кабинетах, имеются инструкции по технике безопасности при выполнении лабораторных и практических работ, журналы регистрации инструктажей по технике безопасности.

Все электроустановки, измерительно-испытательные стенды, лабораторные установки, технические средства обучения и другое оборудование учебных кабинетов, лабораторий заземлены. Состояния охраны труда, соблюдение правил, норм и гигиенических нормативов, состояние пожарной безопасности удовлетворяет требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям.

Заведующие кабинетами и лабораториями ежегодно составляют перспективные планы развития учебно-материальной базы, ежемесячно планируют и предоставляют отчеты о проведенных мероприятиях.

Степень соответствия учебно-материальной базы реализуемым образовательным программам ППКРС

Обучение по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих проходит в 29 учебных кабинетах и лабораториях.

Таблица 12. Информация о соответствии учебно-материальной базы реализуемых образовательных программ ППКРС

Наименование профессии	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений по ППКРС СПО	соответствует/не соответствует
------------------------	---	--------------------------------

24.01.01 Слесарь- сборщик авиационной техники	Кабинеты:	
	☐ основы автоматизации производства, ☐ основы черчения, ☐ технические измерения, ☐ стандартизации, ☐ основы экономики, ☐ безопасности жизнедеятельности ☐ профессиональной подготовки слесарей сборщиков	соответствует
	Лаборатории:	
	☐ технологии сборки самолетов	соответствует
	Мастерские:	
	☐ слесарной обработки материалов; ☐ участок стпельной сборки летательных аппаратов	соответствует
	Тренажеры, тренажерные комплексы:	
	☐ тренажерный зал	соответствует
	Спортивный комплекс:	
	☐ спортивный зал, ☐ открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, ☐ место для стрельбы	соответствует
	Залы:	
	☐ библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет ☐ актовый зал ☐ комната психологической разгрузки	соответствует
15.01.31 Мастер контрольно- измерительных приборов и автоматики 15.01.37 Слесарь- наладчик контрольно- измерительных приборов и автоматики	Кабинеты:	
	☐ техническое черчение, ☐ электротехника, ☐ техническая механика, ☐ материаловедения, ☐ охраны труда, ☐ безопасности жизнедеятельности;	соответствует
	Лаборатории:	
	☐ электротехники и электроники; ☐ информационных технологий; ☐ контрольно-измерительных приборов; ☐ технического обслуживания электрооборудования	соответствует
	Мастерские:	
	☐ слесарно-механическая; ☐ Электромонтажный участок; ☐ Участок промышленной механики и электрооборудования	соответствует
	Тренажеры, тренажерные комплексы:	
	☐ тренажерный зал	соответствует
	Спортивный комплекс:	
	☐ спортивный зал, ☐ открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий ☐ место для стрельбы	соответствует
	Залы:	

	□ библиотека, □ читальный зал с выходом в сеть интернет □ актовый зал □ комната психологической разгрузки	соответствует
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	Кабинеты:	соответствует
	Технической графики Электротехники Основы безопасности жизнедеятельности и безопасности жизнедеятельности Иностранного языка в профессии (английский язык) Технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	
	Лаборатории:	соответствует
	Технически измерений Материаловедения Программного управления станками	
	Мастерские:	соответствует
	- токарный участок; - мастерская по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ	
	Спортивный комплекс: Спортивный зал	соответствует
	Залы:	соответствует
	- Актовый зал - Информационно-библиотечный центр	
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	Кабинеты:	соответствует
	- технические измерения; - материаловедение; - электротехника; - техническая графика; - безопасность жизнедеятельности; - технология обработки на металлорежущих станках	
	Лаборатории:	соответствует
	- материаловедения - лаборатория операторов станков с ПУ	
	Мастерские:	соответствует
	- фрезерный участок; - участок фрезерных станков с ЧПУ	
	Тренажерный зал:	соответствует
	- проэмуляторы на фрезерных станках для отработки координации движения рук при обработке на фрезерных станках;	
	Спортивный комплекс:	соответствует
	□ спортивный зал, □ тренажерный зал □ открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, □ место для стрельбы	

	Залы:	соответствует
	☐ библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет ☐ актовый зал ☐ комната психологической разгрузки	
	Кабинеты:	соответствует
	- технические измерения; - техническая графика совмещен с кабинетом материаловедение; - основы электротехники; - основы экономики; - общие основы технологии металлообработки и работ на металлообрабатывающих станках совмещен с кабинетом технология обработки на металлорежущих станках; - безопасность жизнедеятельности	
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Мастерские:	соответствует
	- мастерская по профессиональному модулю «Технология обработки на металлообрабатывающих станках» (участок фрезерной обработки, участок токарной обработки) - мастерская по профессиональному модулю (участок ЧПУ)	
	Тренажерный зал:	соответствует
	- тренажерный зал для обработки координации движения рук при токарной обработке	
	Спортивный комплекс:	соответствует
	☐ спортивный зал, ☐ тренажерный зал ☐ открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, ☐ место для стрельбы	
	Залы:	соответствует
	☐ библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет ☐ актовый зал ☐ комната психологической разгрузки	
	Кабинеты:	соответствует
	☐ основ слесарных, сборочных и ремонтных работ; ☐ технических измерений; ☐ материаловедения; ☐ технического черчения; ☐ электротехники; ☐ безопасности жизнедеятельности. ☐ иностранного языка.	
	Лаборатории:	соответствует
15.01.35 Мастер слесарных работ	☐ измерительная	
	Мастерские:	соответствует
	☐ слесарно-механический участок; ☐ участок обработки листового металла	
	Спортивный комплекс:	соответствует

	☐ спортивный зал, ☐ тренажерный зал ☐ открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, ☐ место для стрельбы	
	Залы:	соответствует
	☐ библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет ☐ актовый зал ☐ комната психологической разгрузки	
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Кабинеты:	соответствует
	- технического черчения; - материаловедения; - электротехники; - технической графики; - безопасности жизнедеятельности и охраны труда; - теоретических основ сварки и резки металлов	
	Лаборатории:	соответствует
	- материаловедения; - электротехники и сварочного оборудования; - испытания материалов и контроля качества сварных соединений	
	Мастерские:	соответствует
	- слесарная; - сварочная для сварки металлов	
	Полигоны:	соответствует
	- сварочный участок	
	Спортивный комплекс:	соответствует
	- спортивный зал; - открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; - стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.	
	Залы:	соответствует
	- информационно-библиотечный центр, - читальный зал с выходом в сеть Интернет; - актовый зал	
15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	Кабинеты:	соответствует
	История России	
	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
	Безопасность жизнедеятельности	
	Основы финансовой грамотности	
	Основы бережливого производства	
	Лаборатории:	соответствует
	Материаловедение	
	Техническое черчение	
	Технические измерения, допуски и посадки	
	Спортивный комплекс:	соответствует
	- спортивный зал; - открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;	

	- стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.	
	Мастерские:	
	- токарный участок; - мастерская по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»; - фрезерный участок; - участок фрезерных станков с ЧПУ	соответствует
	Тренажерный зал:	
	- тренажерный зал для обработки координации движения рук при токарной обработке; - проэмуляторы на фрезерных станках для отработки координации движения рук при обработке на фрезерных станках;	соответствует

Использование новых информационных технологий в образовательном процессе

В образовательном процессе на занятиях теоретического и практического обучения по используются современные интерактивные средства обучения: интерактивные доски, проецирующие устройства. Интерактивные доски и проецирующие устройства используются в кабинетах специальных, общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин.

Лаборатории информатики и коммуникационно - информационных технологий работает в режиме полного рабочего дня:

- проводятся занятия по информатике и информационно коммуникационным технологиям;
- по отдельному графику проводятся занятия по общеобразовательным и общепрофессиональным дисциплинам;
- организуется самостоятельная работа обучающихся;
- организуется проектная деятельность обучающихся;
- проводится промежуточная аттестация обучающихся в форме электронного тестирования.

Педагогическими работниками создаются цифровые образовательные ресурсы и дидактические материалы в электронной форме, учебные видеофильмы, презентационные материалы, компьютерный тестовый контроль, разрабатываются материалы для электронного и дистанционного обучения.

В образовательном процессе на занятиях теоретического обучения используются 619 персональных компьютеров, из них доступных для использования обучающимися в свободное от основных занятий время – 525 ед. Наличие рабочих мест, оборудованных компьютерами с выходом в Интернет, - 619 ед. Каждый компьютер оснащен лицензионными программами, которые позволяют обеспечивать реализацию ОПОП. Также, для обеспечения учебного процесса имеются 4 Internet сервера. 619 компьютера объединены в локальную сеть с доступом к сети Internet.

Вывод:

В учреждении ведется обучение различного уровня: профессиональное образование и профессиональное обучение. Средняя наполняемость групп

профессионального образования составляет 25 человек, что соответствует лицензионным требованиям. По-прежнему остается проблема сохранности контингента, для этого используются различные формы профориентационной работы, внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, совершенствуется материально-техническая база, используются информационно-коммуникационные технологии и возможности электронного обучения.

1.4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Прием в Колледже осуществляется в соответствии с порядком приема граждан, а также правилами приема в учреждении и положением о приемной комиссии, утвержденное генеральным директором. Контрольные цифры приема на 2024-2025 учебный год выполнены.

Таблица 13. Информация о выполнении КЦП по ППКРС

Код	Наименование специальности	Форма обучения	План приема в 2024 г.	
			план	% выполнения
15.01.35	Мастер слесарных работ	Очная	25	100%
15.01.37	Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Очная	25	100%
15.01.38	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	Очная	125	100%
24.01.01	Слесарь-сборщик авиационной техники	Очная	25	100%
Итого по ППКРС:			200	100%

Таблица 14. Информация о выполнении КЦП по ППССЗ

Код	Наименование специальности	Форма обучения	План приема в 2024 году			
			план		% выполнения	
			бюджет	внебюдж	бюджет	внебюдж
		очно	25	-	100	
09.02.07	Информационные системы и программирование	очно	25	25	100	100
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	заочно	15	10	100	30
15.02.09	Аддитивные технологии	очно	25	-	100	-
15.02.16	Технология машиностроения	очно	25	-	100	-
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	очно	25	-	100	-
		заочно	15	10	100	10
15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	очно	25	-	100	-
18.02.13	Технология производства из полимерных композитов	очно	25	-	100	-
22.02.08	Металлургическое производство (по видам производства)	очно	25	-	100	-
24.02.01	Производство летательных аппаратов	очно	25	-	100	
		заочно	30	20	100	100
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	очно	25	-	100	-
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	очно	25	-	100	-
Итого ППССЗ:			335	65	100	75

В Колледже сложилась определенная система внутреннего контроля уровня и качества усвоения обучающихся. Промежуточная аттестация знаний, обучающихся проходит в форме зачетов, дифференцированных

зачетов и экзаменов по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и практической подготовке. Контрольно-оценочные средства промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения в соответствии с учебными планами и программами, согласовываются работодателями и утверждаются генеральным директором.

К промежуточной аттестации допускаются успевающие обучающиеся по всем учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и программам практической подготовки, что определяется соответствующим положением.

Результаты промежуточной аттестации фиксируются в журналах теоретического и производственного обучения, протоколах экзаменов, зачетом и дифференцированных зачетов и сводных ведомостях промежуточной аттестации, зачетных книжках, которые заполняются преподавателями, руководителями групп и контролируются заместителями директора по учебной и учебно-производственной работе.

Итоги промежуточной аттестации определялись по двум показателям: коэффициент усвоения и качества. По итогам 1 семестра 2024-2025 учебного года успеваемость обучающихся в целом 100,0%, качество – 63,75%. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года произошло повышение качества на 25,79% (с 37,96% до 63,75%).

Таблица 15. Информация об итогах 1 семестра 2024-2025 учебного года ПА

Программа обучения	Коэффициент успеваемости, %	Коэффициент качества, %
ППКРС	100,0	67%
ППССЗ	100,0	60,5%

Итоговый контроль проводится в форме государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) в соответствии с Порядком проведения ГИА по образовательным программам среднего профессионального образования и Порядка проведения ГИА.

По всем профессиям и специальностям предметно-цикловые комиссии ежегодно разрабатывают программы ГИА, которые утверждаются генеральным директором учреждения и за 6 месяцев до начала ГИА доводится до сведения студентов.

ГИА проводится в форме по профессиям - демонстрационного экзамена; по специальностям - защита выпускных квалификационных работ - дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

Обучающиеся, ежегодно, подтверждают высокий уровень профессиональной подготовки (Таблица 17).

Таблица 16. Количественный и качественный состав ГЭК

Код, наименование специальности/профессии	Форма ГИА*	Допущены к ГИА	Из них:										Средний балл по ГИА	Получили диплом СПО**	Отчислены	Из выпущенных:					
			Сдавал и государственные экзамены	Сдали с оценкой				Защитили ВКР*	Защитили с оценкой							Прошли аттестацию с использованием механизма демонстрационного экзамена			Победители и призеры Финала ВЧ «Профессионалы»		
				5	4	3	2		5	4	3	2				Прошли ГИА с использованием механизма ДЭ (в рамках ФГОС СПО)	набрали баллов	Прошли промежуточную аттестацию с использованием механизма ДЭ			
По программам ППКРС			200	-	-	-	-	-	200	91	77	32	-	4,31	106	0	200	83	65	24	-
15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Демонстрационный экзамен	22	-	-	-	-	-	22	6	15	1	-	4,23	22	-	22	15	5	-	-	
24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники		29	-	-	-	-	-	29	21	2	6	-	4,52	29	-	29	10	13	-	-	
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики		20						20	12	8	-	-	4,6	20		20	9	7			
15.01.32 Оператор станков с программным управлением		48	-	-	-	-	-	48	17	23	8	-	4,19	48	-	48	17	14	24	-	
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением		35	-	-	-	-	-	35	8	12	15	-	3,8	35	-	35	11	6	-	-	
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением		16	-	-	-	-	-	16	10	5	1	-	4,56	16	-	16	6	8	-	-	
15.01.35 Мастер слесарных работ	30	-	-	-	-	-	30	17	12	1	-	4,53	30	-	30	15	12	-	-		
По программам ППССЗ			269					269	145	109	14		4,50	269	0	253	112	84	-	1	
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий		13	13	5	8	-	-	13	8	5	-	-	4,6	13	-	13	7	4	-	-	

09.02.02 «Компьютерные сети»	Дипломная работа	18	-	-	-	-	-	18	3	15	-	-	4,2	18	-	-	-	-	-	-
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)		22	22	6	13	3	-	22	18	4	-	-	4,8	22	-	22	11	6	-	-
15.02.09 Аддитивные технологии		24	24	6	8	10	-	24	11	12	1	-	4,4	24	-	24	5	3	-	-
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника		13	13	10	3	-	-	13	7	6	-	-	4,5	13	-	13	3	8	-	-
15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства		17	17	4	11	2	-	17	16	1	-	-	4,9	17	-	17	8	2	-	-
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования		20	20	10	10	-	-	20	11	9	-	-	4,6	20	-	20	12	7	-	-
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства		37	37	21	12	4	-	37	18	17	2	-	4,6	37	-	37	20	11	-	-
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов		18	18	11	5	2	-	18	9	5	4	-	4,3	18	-	18	7	8	-	-
22.02.05 Обработка металлов давлением		14	14	4	8	2	-	14	4	4	6	-	3,9	14		14	9	2		
22.02.06 Сварочное производство		11	11	2	7	2	-	11	9	2	-	-	4,8	11	-	11	3	1	-	-
24.02.01 Производство летательных аппаратов		38	38	28	10	-	-	38	28	9	1	-	4,7	38	-	38	18	17	-	1
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)		9	9	7	2	-	-	9	8	1	-	-	4,9	9	-	9	3	6	-	-
38.02.04 Коммерция (по отраслям)		9	9	7	2	-	-	9	8	1	-	-	4,9	9		17	6	9		
Всего:		471	453	216	178	59	-	271	162	94	15	-	4,5	471	0	453	195	149	24	1

Таблица 17. Итоги проведения государственной итоговой аттестации

Код, наименование специальности/профессии	Форма ГИА*	Допущены к ГИА	Из них:												Средний балл по ГИА	Получили диплом СПО**	Отчислены	Из выпущенных:			
			Сдавали государственные экзамены	Сдали с оценкой				Защитили ВКР*	Защитили с оценкой				Прошли аттестацию с использованием механизма демонстрационного экзамена					Победители и призеры Финала ВЧ «Профессионалы»			
													Прошли ГИА с использованием механизма ДЭ (в рамках ФГОС СПО)	Перевод результатов в пятибалльную систему оценок осуществлялся с применением Методики перевода* ** ДА/НЕТ					Прошли промежуточную аттестацию с использованием механизма ДЭ		
По программам ППКРС			200	200	91	77	32	-	200	91	77	32	0	4,31	200	0	200		24	-	
15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Демонстрационный экзамен	22	22	6	15	1	-	22	6	15	1	-	4,23	22	-	22	да	-	-		
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики		20	20	12	8	-	-	20	12	8	-	-	4,6	20	-	20	да	-	-		

15.01.32 Оператор станков с программным управлением		48	48	17	23	8	-	48	17	23	8	-	4,19	48	-	48	да	24	-
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением		35	35	8	12	15	-	35	8	12	15	-	3,8	35	-	35	да	-	-
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением		16	16	10	5	1	-	16	10	5	1	-	4,56	16	-	16	да	-	-
15.01.35 Мастер слесарных работ		30	30	17	12	1	-	30	17	12	1	-	4,53	30	-	30	да	-	-
24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники		29	29	21	2	6	-	29	21	2	6	-	4,52	29	-	29	да	-	-
По программам ППССЗ		271	253	125	101	27	-	271	162	94	15	-	4,5	271	-	253		-	1
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Демонстрационный экзамен, защита ВКР	13	13	5	8	-	-	13	8	5	-	-	4,6	13	-	13	да	-	-
09.02.02 Компьютерные сети	Дипломная работа	18	-	-	-	-	-	18	3	15	-	-	4,2	18	-	-	-	-	-
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Демонстрационный экзамен, защита ВКР	22	22	6	13	3	-	22	18	4	-	-	4,8	22	-	22	да	-	-

15.02.09 Аддитивные технологии
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)
15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования
15.02.15 Технология металлообрабатыва ющего производства
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов
22.02.05 Обработка металлов давлением
22.02.06 Сварочное производство
24.02.01 Производство летательных аппаратов

24	24	6	8	10	-	24	11	12	1	-	4,4	24	-	24	да	-	-
13	13	10	3	-	-	13	7	6	-	-	4,5	13	-	13	да	-	-
17	17	4	11	2	-	17	16	1	-	-	4,9	17	1 (в связи со смертью)	17	да	-	-
20	20	10	10	-	-	20	11	9	-	-	4,6	20	-	20	да	-	-
37	37	21	12	4	-	37	18	17	2	-	4,6	37	-	37	да	-	-
18	18	11	5	2	-	18	9	5	4	-	4,3	18	-	18	да	-	-
14	14	4	8	2	-	14	4	4	6	-	3,9	14	-	14	да	-	-
11	11	2	7	2	-	11	9	2	-	-	4,8	11	-	11	да	-	-
38	38	28	10	-	-	38	28	9	1	-	4,7	38	-	38	да	-	1

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)		9	9	7	2	-	-	9	8	1	-	-	4,9	9	-	9	да	-	-
38.02.04 Коммерция (по отраслям)		9	9	7	2	-	-	9	8	1	-	-	4,9	9		17	да	-	-
Всего:		471	453	216	178	59	-	271	162	94	15	-	4,5	471	1	453	-	24	1

Председатели ГЭК составляют аналитический отчет о качестве подготовки выпускников. Даются рекомендации от имени ГЭК по повышению качества их обучения.

Таблица 18 – Рекомендации председателей ГЭК

Специальность/профессия	Замечания	Рекомендации
15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	некачественное выполнение сварочных швов.	увеличить количество часов на полуавтоматическую сварку в защитных газах (135, 136)
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	не выявлено	для повышения уровня подготовки по данной профессии необходимо уделить внимание практическим занятиям на оборудовании предприятий города
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	не выявлено	необходимо уделить внимание практическим занятиям в применении измерительного инструмента и практики на оборудовании предприятий города
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	не выявлено	необходимо уделить внимание практическим занятиям в применении измерительного инструмента
15.01.35 Мастер слесарных работ	не выявлено	нет
24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники	уделять больше времени в практической части.	— мотивация студентов; — расширить критерии оценки экзаменов.
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	неполное понимание работы некоторых элементов электрооборудования в составе комплексного оборудования, элементов систем автоматики, особенностей технического обслуживания электрооборудования различного назначения.	качество защиты студента повысится, если выбранная тема выпускной квалификационной работы будет носить характер перспективного, практического исполнения (типовой проект).
09.02.02 Компьютерные системы и комплексы	н основным недостаткам выпускной квалификационной работы нужно отнести большой объем теоретического базового материала	для повышения качества подготовки студентов по данной специальности рекомендуется при выполнении ВКР делать больший акцент на специальную часть проекта, изучая действующие локальные сети предприятия и показывая пути модернизации
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	в большинстве дипломных проектов выполнены поверочные расчеты, отсутствуют предложения, связанные с повышением энергоэффективности	при формировании заданий для выполнения дипломных проектов желательно выдвигать предложения, связанные с энергоэффективностью, электробезопасностью
15.02.09 Аддитивные технологии	при защите дипломных проектов были допущены следующие недочеты: — студенты не владеют применением измерительного инструмента, не могут объяснить назначение и принцип измерения, плохо ориентируются в терминологии (определение шероховатости, качеств);	— чертеж детали распечатывать на формате А1, и в обязательном порядке выдавать членам комиссии чертежи в формате А4; — привести к единым требованиям содержания расчетного материала; — усилить подготовку студентов в части владения

	— при написании дипломных проектов допускают ошибки в аббревиатуре мерительного инструмента в ПЗ	специальной терминологией, применения мерительного и режущего инструмента, знаний качеств
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника	— расширить перечень мест прохождения производственной практики с целью оптимального сбора информации по темам дипломного проекта; - расширить перечень предприятий для прохождения практики с целью расширения технического кругозора — видоизменить подачу материала дипломного проекта, акцентировать внимание на рассмотрении функциональных, принципиальных или структурных схемах, дающие представление о работе автоматизированных систем	для улучшения устных ответов студентов, усовершенствовать в процессе обучения студентов работу над умением анализировать, обобщать, использовать практический опыт, понимать физический смысл процесса передачи сигнала, значимость датчиков в работе автоматики, работу автоматизированной производственной линии, расширять кругозор технического мышления, показывать экономическую эффективность внедрения высоких технологий. Качество защиты студента повысится, если выбранная тема будет иметь расчетный характер для практического применения
15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	в части дипломных проектов отсутствуют предложения связанные с применением промышленных роботов для оптимизации технологического процесса, повышения точности выполнения технологических операций	при формировании заданий для выполнения дипломных проектов желательно учитывать возможность внесения предложений, связанных с применением промышленных роботов, для оптимизации технологического процесса, повышения точности выполнения технологических операций.
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	в графической части имеют место ошибки, неточности	— рассмотреть в дипломных проектах вопросы модернизации существующего оборудования и технологического процесса. Обеспечить качество подготовки дипломных проектов через подбор материалов при прохождении студентами преддипломной практики; — усилить контроль за выполнением графической части дипломных проектов
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	— выбор мерительного инструмента не всегда соответствовал точности измеряемого размера; — выбор метода получения заготовки не соответствовал технологическим свойствам материала детали, форме, габаритам и типу производства; — были допущены ошибки, в оформлении пояснительной записки, графической части	— усилить подготовку студентов по выбору измерительного инструмента для контроля классов размеров и точности расположения поверхностей; — общий чертеж должен содержать требования точности по изготовлению детали; — рассмотреть применение станков отечественного производства.

18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	в большинстве дипломных проектов выявлена недостаточная подготовка в разработке конструкторской документации	разнообразить формы проектируемых изделий с учетом востребованности на предприятиях города.
22.02.05 Обработка металлов давлением	— в дипломных проектах не рассмотрены вопросы модернизации существующего оборудования и технологического процесса; — при выборе схемы калибровки не учитываются размеры исходной заготовки; — в отдельных чертежах калибровки не правильно выполнены разъемы валков; — в разделе «Экономика и организация производства» не корректно произведен расчет эффективности работы стана и его производительности	— при формировании тематики дипломных проектов желательно учитывать возможность внесения предложений, связанных с модернизаций производства; — обеспечить качество подготовки дипломных проектов через подбор материалов при прохождении студентами преддипломной практики.
22.02.06 Сварочное производство	— в большинстве дипломных проектов выполнены поверочные расчеты, отсутствует предложения, связанные с усовершенствованием, реконструкцией производства, с внедрением программы 5С; — в некоторых дипломных проектах есть неточности в части оформления пояснительной записки	— при формировании тематики дипломных проектов желательно учитывать возможность внесения предложений, связанных с модернизаций производства, учесть возможность внедрения 5С; — обратить особое внимание на оформление пояснительной записки
24.02.01 Производство летательных аппаратов	не соответствующий выбор подбора правильного инструмента для клепки	— усилить контроль за качеством выполнения дипломных проектов в соответствии с требованиями (по оформлению и содержанию); — увеличить количество дипломных проектов, выполненных по заказам предприятий
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	существенных недостатков не выявлено	для повышения качества подготовки студентов по данной специальности рекомендуется оборудовать кабинет, в котором проводятся спецдисциплины, компьютерами с установленной программой 1С
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	существенных недостатков в подготовке выпускников не отмечается	— для повышения качества подготовки студентов по данной специальности рекомендуется при выполнении ВКР делать больший акцент на использование отечественного программного обеспечения; — предложить использование системы 1С – Предприятие для создания информационных систем

Вывод: Уровень подготовки выпускников учреждения соответствует требованиям ФГОС СПО и квалификационным характеристикам.

1.5. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Подготовка специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих, служащих в учреждении осуществляется на основании сформированных основных профессиональных образовательных программ.

Основные профессиональные образовательные программы включают в себя Федеральный государственный образовательный стандарт по профессии/специальности, примерные основные образовательные программы, учебный план, график учебного процесса, пояснения к учебному плану, примерные и рабочие программы учебных дисциплин и практической подготовки, программы государственной итоговой аттестации выпускников, перечень учебных кабинетов и лабораторий, другие методические материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся и реализацию требований Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям и профессиям.

Учебные планы, рабочие программы по всем специальностям/профессиям составлены в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования и примерными основными образовательными программами, а также на основании разъяснений федерального института развития образования, и утверждены генеральным директором учреждения.

Образовательный процесс по очной и заочной формам получения образования осуществляется в соответствии с графиками, которые определяют время и сроки, отведенные на теоретическое и практическую подготовку, промежуточный контроль и государственную итоговую аттестацию, каникулярное время. График образовательного процесса утвержден генеральным директором учреждения. Расписание учебных занятий стабильное и соответствует учебным планам, графику образовательного процесса. Ведутся журналы учета учебных занятий.

В учебном плане определен порядок изучения профессиональных модулей и проведения практической подготовки.

По окончании освоения программ профессиональных модулей в последнем семестре промежуточной аттестации по модулю является экзамен (квалификационный), способствующий проверке сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определённых в ФГОС.

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики основной профессиональной образовательной программы по специальности:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных
- элементов (междисциплинарных курсов, практической подготовки в форме учебной и производственной практик);

- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам;
- объемные показатели подготовки и проведения государственной (итоговой) аттестации.

Максимальный объем учебной нагрузки студентов составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Качество подготовки будущего специалиста в соответствии с ФГОС СПО определяется не столько результативностью изучения учебных предметов, сколько отношением человека к возможностям собственного познания, приобретением личностного и профессионального опыта в процессе обучения нестандартными средствами, выработкой у студентов стремления и умения самостоятельно добывать и использовать знания. Выполнение индивидуального проекта, как комплекса поисковых, исследовательских, аналитических и других видов работ, направлено на формирование универсальных учебных действий, закрепление и углубление знаний по предмету или на стыках областей знаний по двум и более предметам.

Учёт и контроль выполнения студентами индивидуальных проектов ведёт заведующий отделением. В соответствии с ФГОС СПО работу должен выполнить каждый студент или группа студентов по одному из общеобразовательных предметов. Студент, не защитивший проект, считается не выполнившим учебный план.

Процесс выполнения проектных работ должен быть обеспечен свободным доступом к различным источникам информации (интернет, библиотека), обеспечен учебно - вспомогательной справочной литературой, пособиями, техническими и другими необходимыми средствами обучения.

Виды индивидуальных проектов: монопроект (в рамках одной области знания); межпредметный проект (выполняется на стыках областей знаний по двум и более предметам).

Темы индивидуальных проектов разрабатываются преподавателями общеобразовательных предметов, рассматриваются и принимаются на заседании ПЦК, утверждаются заместителем директора по учебной работе.

Тематика индивидуальных проектов должна основываться на содержании рабочих программ учебных предметов, а также учитывать профильность специальности.

Тема индивидуального проекта может быть связана с решением конкретной социально - значимой, исследовательской, практической проблемы, ориентироваться на повышение гражданской активности, развитие коммуникативных учебных действий студента.

Студент самостоятельно выбирает тему проекта в соответствии с предложенным перечнем, руководствуясь своими научными интересами. Студент вправе предложить свою тему с обоснованием целесообразности ее исследования. При выборе темы студент должен учитывать: актуальность; познавательный интерес к выбранной теме.

По каждому индивидуальному проекту председателем ПЦК назначается руководитель, который обеспечивает разработку задания по выбранной студентом (студентами) теме, методическое и научное руководство, консультации. Руководителем может быть назначен приглашенный специалист, выполняющий соответствующие обязанности на условиях почасовой оплаты или общественных началах.

Самостоятельная работа студента является обязательным элементом учебного процесса учреждения. Конкретные виды внеаудиторной работы студента устанавливаются в соответствии с содержанием и характером учебной дисциплины, формой обучения студента и описываются в учебно-методических комплексах, разработанных преподавателями учреждения по каждому включенному в учебный план курсу.

В зависимости от характера дисциплин самостоятельная работа студента представлена в виде выполнения курсовых проектов или работ, подготовки эссе и рефератов, выполнения индивидуальных контрольных заданий, прохождения промежуточных тестовых заданий, работы с дополнительными источниками литературы, анализа конкретных ситуаций («кейсов»), подготовки материалов для участия в деловой игре или выполнения группового проекта. Кроме того, по ряду курсов студентам предлагается тематика для проведения самостоятельного научного исследования, подготовки статей и аналитических обзоров по одному или нескольким объектам предметной области учебной дисциплины. Часть заданий для самостоятельной работы, которые выполняются студентами в соответствии с календарно-тематическим планом по дисциплинам, выложена в системе дистанционного обучения.

Количество экзаменов, зачётов и дифференцированных зачётов соответствует требованиям ФГОС: экзаменов не более 8 в каждом учебном году, зачётов и дифференцированных зачётов суммарно не более 10 в каждом учебном году, без учета зачетов по физической культуре.

Перечень дисциплин соответствует ФГОС СПО по профессиям/специальностям, выделена вариативная часть. Объем часов по циклам и отдельным дисциплинам, объем лабораторно-практических занятий соответствуют рекомендациям ФГОС. Объем самостоятельной работы составляет 30-70% от общей теоретической нагрузки. Распределение вариативной части осуществлено на основании решений ПЦК с учётом требований работодателей и направлено на освоение профессиональных компетенций при изучении профессиональных модулей. Параметры практикоориентированности ОПОП соответствуют рекомендациям Федерального института развития образования – 60 - 75%.

Консультации планируются из расчета 100 часов на одну группу в учебный год (кроме специальностей, входящих в ТОП-50), консультации по профессиям, входящим в ТОП-50, распределены только на время проведения промежуточной аттестации.

В каждом учебном плане выделены формы промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, экзамен, квалификационный экзамен) соответствуют заявленным целям изучаемых дисциплин и установленным объемам промежуточной аттестации. Количество экзаменов в год не превышает норматив. Фонд времени на промежуточную и государственную итоговую аттестацию соответствует рекомендациям ФГОС.

Нормативные сроки обучения, образовательный уровень, квалификация выпускников в учебных планах соответствует действующей нормативной документации.

Анализ содержания учебного плана и рабочих программ показал, что максимальный объем учебной нагрузки студентов соответствует требованиям ФГОС СПО и способствует личностно-ориентированному образованию студентов, раскрытию их творческого потенциала и способностей, готовит студентов к построению их дальнейшей профессиональной карьеры.

Образовательный процесс строится на основании календарного графика образовательного процесса, утвержденного генеральным директором учреждения, который составляется к началу учебного года.

Календарный график образовательного процесса составляется на основе учебных планов. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается 30 июня. Состоит из двух семестров, которые заканчиваются промежуточной аттестацией по учебным дисциплинам, либо профессиональным модулям.

В календарном графике образовательного процесса выделяются:

- Период теоретического обучения;
- Практическая подготовка в форме: учебной практики, производственной практики и преддипломной практики;
- Подготовка к государственной итоговой аттестации;
- Государственная итоговая аттестация;
- Зимние каникулы (2 недели).

Продолжительность учебной недели – шестидневная. Максимальный объем учебной нагрузки студента не превышал 36 часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени в учебном году не превышает 11 недель (в том числе не менее двух недель в зимний период).

Вывод:

Организация образовательного процесса соответствует требованиям системы качества и обеспечивает условия эффективной реализации образовательной программы соответствии с ФГОС СПО. Сроки и формы аттестационных испытаний соблюдаются согласно календарному графику образовательного процесса.

1.6. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

В 2024 году количество выпускников учреждения по очной форме обучения составило 415 чел. (в 2023 г. – 288 чел.), в том числе по ППКРС – 200 чел., по ППССЗ – 215 чел.

Анализ данных КГКУ ЦЗН г. Комсомольска-на-Амуре показал, что ситуация на рынке труда г. Комсомольска-на-Амуре складывается следующим образом.

В январе–декабре 2024 года в ЦЗН г. Комсомольска-на-Амуре и Комсомольского района обратились с целью поиска работы 1563 человека, что на 1186 человек меньше, чем в январе-декабре предыдущего года.

Количество вакансий, поданных от предприятий и организаций города, по состоянию на 1 января 2024 года – 7293 единицы.

По состоянию на 01.01.2024 наиболее востребованные должности специалистов (служащих), заявленные в ЦЗН г. Комсомольска-на-Амуре и Комсомольского района: электрик участка, инженер, специалист, менеджер (в строительстве), мастер строительных и монтажных работ, переводчик китайского языка, инженер-технолог, инспектор, воспитатель детского сада (яслей-сада), инспектор ГИБДД, врач-педиатр (участковый), врач-терапевт (участковый), техник, инженер-конструктор, мастер.

Наиболее востребованные рабочие профессии: сборщик-клепальщик, монтажник, изолировщик, электрогазосварщик, монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций, антикоррозионщик, приборист, промышленный альпинист, сборщик корпусов металлических судов, сборщик-достройщик судовой, оператор станков с программным управлением, электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию.

Для содействия успешной адаптации к рынку труда выпускников учреждение самостоятельно формирует перечень предприятий – партнеров, заинтересованных в молодых специалистах специальностей и профессий, выпускаемых колледжем (Таблица 18).

Таблица 18 - Перечень предприятий–работодателей

№	Название предприятия/организации
1.	Публичное акционерное общество «Амурский судостроительный завод»
2.	Филиал ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» - Комсомольский-на-Амуре авиастроительный завод им. Ю.А. Гагарина
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Амурсталь»
4.	Филиал ПАО «Яковлев» «Региональные самолеты» Производственный центр в г. Комсомольске-на-Амуре
5.	Общество с ограниченной ответственностью «ИТЖТ»
6.	Войсковая часть 52015
7.	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Комсомольский НПЗ»
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром Трансгаз Томск»
9.	ОАО «Российские железные дороги»
10.	АО «Хабаровская ремонтно-монтажная компания»
11.	Общество с ограниченной ответственностью «Сирпус»
12.	Общество с ограниченной ответственностью «ПЕТРО-Хэхуа»

13.	ОАО «Улан-Удэнский авиационный завод»
14.	Общество с ограниченной ответственностью "ДАЛЬЭЛЕКТРОМОНТАЖ"
15.	АО "ДАКГОМЗ"
16.	Общество с ограниченной ответственностью «УК «Амурлифт-Прибрежный»
17.	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр»
18.	Сервисное локомотивное депо «Амурское» филиала «Дальневосточный» ООО «ЛокоТех-Сервис»
19.	Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания»
20.	Общество с ограниченной ответственностью «Борей»
21.	ПАО РОСТЕЛЕКОМ
22.	КШП «Молодежный»
23.	КГКУ «Центр занятости населения города Комсомольска-на-Амуре и Комсомольского района»
24.	Общество с ограниченной ответственностью «Автотранспортное предприятие»
27.	ПАО «Россети»
28.	АО «Оборонэнерго»

Наряду с предприятиями-партнерами, традиционно сотрудничающими с учреждением, в 2024 году была налажена связь с таким крупным работодателем как ПАО «Россети», которое предлагает выпускникам колледжа значительное количество рабочих мест.

Для выпускников колледжа формируется банк вакансий на основе результатов мониторинга кадровой потребности, который осуществляется следующими способами: направление запросов на предприятия, мониторинг сайтов по поиску работы, организация мероприятий для выпускников с участием кадровых служб предприятий (Таблица 19).

Таблица 19 - Информация о текущей и перспективной кадровой потребности предприятий в специалистах – выпускниках колледжа в 2024 году

Предприятие	Вакансии	Количество
ООО «РН-Комсомольский НПЗ»	Электрогазосварщик	05
	Токарь-универсал	13
	Станочник широкого профиля	20
	Машинист энергоблока	5
	Слесарь по КИПиА	30
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	20
	Оператор товарный	10
	Оператор технологических установок	25
	Машинист технологических насосов	10
	Лаборант химического анализа	10
	Повар	5
	Приборист	8
ООО «Газпром трансгаз Томск»	электромонтёр станционного оборудования телефонной связи (вахта)	1
	электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (вахта)	1
	Слесарь КИПиА (вахта)	1
Новая вагоноремонтная компания	Токарь	5
	Слесарь по ремонту подвижного состава	5
	Оператор ЧПУ	5
ПАО «АСЗ»	- наладчик станков и манипуляторов с программным управлением;	10
	- фрезеровщик.	10

	- токарь;	10
	- токарь-расточник;	10
	- оператор станков с программным управлением;	10
	- слесарь механосборочных работ;	12
	- заточник;	5
	- наладчик станков и манипуляторов с программным управлением;	9
	- электросварщик полуавтоматической (ручной, дуговой) сварки;	10
	- подсобный рабочий.	2
	- электросварщик полуавтоматической (ручной сварки);	5
	- такелажник судовой;	3
	- токарь-расточник.	3
	- заливщик компаундом;	3
	- электросварщик полуавтоматической (ручной) сварки.	3
	- слесарь-инструментальщик;	5
	- слесарь-ремонтник;	6
	- наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики.	3
	- грузчик;	2
	- машинист крана;	2
	- испытатель абразивов.	5
	-мастер контрольный.	3
	- электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	5
	- монтажник санитарно-технических систем и оборудования;	1
	- слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования;	2
	- машинист компрессорных установок;	1
	- машинист насосных установок.	1
	- инженер-технолог;	6
	- инженер-конструктор	5
ПАО «Корпорация «Иркут»	-техник-технолог	2
	- электромонтер	2
	- авиатехник	1
ООО «Автотранспортное предприятие»	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	4
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (подстанции)	3
	Электрослесарь по ремонту распределительных устройств (подстанции)	1
	Электромонтер по ремонту, монтажу кабельных линий	2
	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	2
	Слесарь-электромонтажник	3
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2
	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	4
	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии	1
	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	4
	Электрогазосварщик	5
	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	4
	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	3
	Слесарь-ремонтник	4
	Слесарь по сборке металлоконструкций	4
	Слесарь-электромонтажник	2
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	3
	Слесарь по ремонту котлов Зр.	3

	Котлочист 4 разряда	1
	Слесарь-сантехник 4 разряда	2
	Контролер технического состояния автотранспорта	3
	Слесарь-сборщик двигателей	3
	Кладовщик	1
Космодром «Восточный»	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1
	Электромеханик	2
	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	1
	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	1
	Слесарь механосборочных работ	4
	Техник по защите информации	3
	Техник-электрик	2
	Техник	5
Группа компаний «Хабаровская формация»	Системный администратор	1
ООО «Спецремонт»	Компьютерный мастер	1
Почта России	Оператор-делопроизводитель	1
SVA-Service	Мастер по ремонту компьютеров	1
ИП «Поляков Д.И.»	Компьютерный мастер	1
Группа компаний Невада	Аналитик отдела продаж	1
Филиал АО «Компания «Сухой» «КнААЗ им. Ю.А. Гагарина»	оператор станков с ПУ	10
	токарь	10
	токарь-расточник	10
	фрезеровщик	10
	сборщик-клепальщик	20
	техник-технолог	5
ОАО «РЖД»	Машинист (переобучение)	30
	Помощник машиниста (переобучение)	30
ОМВД России по Солнечному району	Участковый уполномоченный полиции	1
	Инспектор по делам несовершеннолетних	1
	Инспектор ГИБДД	1
	Дознаватель	1
	Следователь	1
	Полицейский (водитель) дежурной части	1
	Помощник дежурного ИВС	1
ПАО «Россети»	Электромонтажник силовых линий	15
	Монтажник промышленного оборудования	15

По результатам мониторинга, наибольшая кадровая потребность в молодых специалистах – выпускниках колледжа существует на следующих предприятиях: Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А. Гагарина (65 вакансий), ПАО «АСЗ» (152 вакансий), ООО «РН-Комсомольский НПЗ» (161 вакансия), ООО «АТП» (64 вакансии).

В результате мероприятий колледжа по содействию трудоустройству выпускников (Ярмарки вакансий, Дни предприятий, Круглые столы с работодателями, Комиссии по трудоустройству выпускников и т.д.) результаты занятости выпускников выглядят следующим образом: на работу было направлено 287 чел., продолжили обучение на другом уровне образования – 30 чел., в декретном отпуске – 11 выпускников. В ряды

Российской Армии на момент выпуска из колледжа было призвано 72 выпускника, ушли служить по контракту еще 15 выпускников.

Наибольшее количество выпускников направлено на предприятия машиностроительной отрасли (74,8%), а также транспортную (8,6%), и т.д.

116 чел. – промышленность (74,8%)

13 чел. – транспорт (8,7%)

21 чел. – военная отрасль (4,9%)

31 чел. - иные отрасли (коммуникация, торговля, электроэнергетика, лесное хозяйство) (9,9%)

5 чел. – самозанятость и ИП (1,7%)

Основными заказчиками кадров являются предприятия машиностроительной отрасли: ПАО «ОАК», ПАО «АСЗ», а также ООО «Амурсталь», ООО «Комсомольский НПЗ» и т.д. (Таблица 20).

Таблица 20 - Информация о направленных на работу выпускниках КГА ПОУ ГАСКК МЦК 2024 года, в разрезе предприятий

	Вид собственности предприятий и организаций (государственная, негосударственная)	Наименование отрасли	Наличие договора с данным предприятием (есть - 1, нет - 0)	Количество человек	в том числе по профессиям/специальностям																	
					15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	15.01.31. Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	15.01.32. Оператор станков с программным управлением	15.01.33. Токарь на станках с числовым программным управлением	15.01.34. Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	15.01.35. Мастер слесарных работ	24.01.01. Слесарь-сборщик авиационной техники	13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по профессиям электротехнических специальностей)	15.02.09. Аддитивные технологии	15.02.10. Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)»	15.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	15.02.12. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	15.02.15. Технология металлообрабатывающего производства	18.02.13. Технология производства изделий из полимерных композитов	22.02.05. Обработка металлов давлением	09.02.02. Компьютерные сети	24.02.01. Производство летательных аппаратов	38.02.04. Коммерция (по отраслям)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Дневное обучение - всего			0	415	22	20	48	35	16	30	29	22	24	13	17	20	32	18	14	17	21	17
Из них:																						
Направлено на работу - всего			0	302	13	12	41	31	15	22	20	13	16	11	10	14	25	12	8	11	18	10
в том числе на предприятия и в организации																						
ПАО "АСЗ"	Государственная	Промышленность	0	9	3			2								2		2				
Филиал ПАО "ОАК" "КнААЗ им. Ю.А. Гагарина"	Государственная	Промышленность	0	147	3	3	22	22	10	10	15	1	11	3	2	2	19	8		4	12	
ООО "Амурсталь"	Негосударственная	Промышленность	0	22	1	1	3	2					1		3	2	2		7			

ООО "РН - Комсомольский НПЗ"	Негосударственная	Промышленность	0	6	1	1	2			2												
Филиал ПАО "Яковлев"	Негосударственная	Промышленность	0	13		3		1		1	3										5	
ОАО "Полиметалл" г. Амурск	Негосударственная	Промышленность	0	4			3									1						
ОАО "РЖД"	Негосударственная	Транспорт	0	11	2		2					3		1		1		1		1		
ООО «ЛокоТех Сервис»	Негосударственная	Транспорт	0	13	1		2			1		4		2	3							
ООО "АТП"	Негосударственная	Промышленность	0	2								1		1								
АО "ДГК"	Негосударственная	Промышленность	0	4		1						1				2						
ООО "СкифМ-ДВ"	Негосударственная	Промышленность	0	11		2	5							2	2							
АО ДВПО "Восход"	Негосударственная	Промышленность	0	10	1			3	2	2						2						
ИП и ООО города	Негосударственная	Торговля	0	30	1		2		3	3			3	2		2				5	1	8
Самозанятость и ИП	Негосударственная	Сфера услуг	0	5									1				2			1		1
Служба по контракту	Государственная	Военная	0	15		1		1		3	2	3				1	1	1	1			1
Поступило на учебу в вуз и ссуз			X	30	1		4	2	1	3	1		3	2			4	2		1	1	5
Призвано на военную службу			X	72	8	8	2	1		2	7	9	5		7	6	2	3	5	5	2	

Предоставлено право свободного трудоустройства			X	11			1	1		3	1						1	1	1			2
в том числе из-за отсутствия рабочих мест			X	1																		1
Переподготовлено механизаторских кадров			X	0																		
Подготовлено водителей для Вооруженных Сил			X	0																		
Кроме того, подготовка, переподготовка и повышение квалификации рабочих в учебных заведениях по хоздоговорам (Вечернее (хозрасчетное по договорам) обучение)			X	0																		

Вывод: Проводимые в образовательном учреждении формы работы являются составляющей социально-психологической адаптации, а также средством подготовки выпускников к успешному трудоустройству. Это позволяет им овладевать полезными знаниями, умениями и навыками эффективного социального поведения, способствует оптимизации коммуникативных возможностей молодого специалиста, необходимых для организации взаимодействия с другими людьми в практической деятельности и межличностных отношениях, создает возможность для полноценного самопознания и самоопределения.

И хотя востребованность выпускников по полученным профессиям во многом зависит от структуры банка вакансий города и края, как показывают результаты мониторинга, большинство выпускников результативно используют технологии эффективного трудоустройства и поведения на рынке труда.

7. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО, БИБЛИОТЕЧНОГО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Анализ повышения профессиональной компетенции педагогических работников учреждения

Педагогические кадры определяют качество образовательного процесса, качество наших выпускников.

Педагогические работники за отчетный период прошли обучение: профессиональную переподготовку – 10 человек (таблица 21), повышение квалификации (очно-заочно-дистанционно) – 43 человека (таблица 22).

Таблица 21 – Данные о профессиональной переподготовке

ФИО	Наименование программы	Наименование организации	Объем, час.
Бажайкина М.С.	Преподавание физики в образовательных организациях	ООО "Центр инновационного образования и воспитания"	915 ч. с 08.03.2024 – 23.05.2024
Бажайкина М.С.	Учитель, преподаватель экологии	ООО "Московский институт ПП и ПК педагогов	540 ч. 04.09.2024 – 27.11.2024
Бажайкина М.С.	Преподаватель географии	ООО "Московский институт ПП и ПК педагогов	540 ч. 04.09.2024 – 27.11.2024
Носкова Е.Д.	Менеджмент в сфере профессионального образования	КГАОУ ДПО ХК институт развития образования им. К. Д. Ушинского	250 ч., 22.01.2024 г. – 05.06.2024 г.
Синишина И.В.	Менеджмент в сфере профессионального образования	КГАОУ ДПО ХК институт развития образования им. К. Д. Ушинского	250 ч., с 22.01.2024 г.- 05.06.2024 г.
Горчакова Е.О.	Педагогика профессионального образования	ЧОУДПО "ИПКипП"	260 ч. с 12.09.2024 – 01.11.2024
Ярыгин А.А.	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30кг и менее)	МОиНХК КГБПОУ "Хабаровский педагогический колледж им ДЛ Калараша"	100 ч. с 14.10.2024 – 22.11.2024
Носкова Е.Д.	Менеджмент в сфере профессионального образования	КГАОУ ДПО ХК институт развития образования им. К. Д. Ушинского	250 ч., 22.01.2024 г. – 05.06.2024 г.
Роднова Е.А.	Преподаватель среднего профессионального образования	ЧОУДПО "ИПКипП"	580 ч. с 07.03.2024 – 11.06.2024

Ржевская Н.А.	Педагог-библиотекарь	ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний"	300 с 21.07.2024 – 15.08.2024
Токтарова Е.Н.	Инструктор по детскому фитнесу	АНО ДПО "НИИДПО"	340 ч. с 15.05.2024- 22.08.2024
Ковалева Е.В.	Экология: теория и методика преподавания в образовательной организации	АНО ДПО "ПЛАТФОРМА"	256 ч. с 08.11.2024 – 22.01.2025
Ковалева Е.В.	География в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования	АНО ДПО "ПЛАТФОРМА"	520 ч. с 11.12.2024 – 22.01.2025
Лукьянюк Е.В.	Учитель физики и астрономии	ООО Академия госаттестации"	1008 ч. с 19.01.2024 – 06.06.2024

Таблица 22 – Данные о повышении квалификации, образовательных семинарах

ФИО педагогического работника	Наименование программы	Наименование организации	Объем, час.
Дисконтова Е.В.	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Основы разработки оценочных материалов демонстрационного экзамена»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования»	36 часа
Роднова Е.А.	Использование методов и инструментов Бережливого производства для бережливого мышления	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	78 часов
	Сдача квалификационного экзамена на установление полномочий в качестве экспертов, привлекаемых для проведения аккредитационной экспертизы	КГА ОУ ДПО «ХКИРО»	
	КПК «Использование методов и инструментов бережливого производства для развития бережливого мышления»	КГА ОУ ДПО «ХКИРО»	78

Хрипкова В.А.	Программа просветительской деятельности «Профессиональный интенсив по разработке оценочных материалов демонстрационного экзамена»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» «Школа подготовки экспертов в области качества профессионального образования «ПрофИнтенсив»»	
Капсамун Д.Т.	Возможности нейросетей для преподавателей иностранного языка	КГАОУ ДПО ХК ИРО	36 часов
Ларионова АА	Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты»	ФГА ОУ «Государственный университет просвещения»	48 часов
Ларионова АА			
Даренских А.Н.			
	"Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты"	ХКИРО	36
	Краевой семинар для советников директоров по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями образовательных и профессиональных образовательных организаций Хабаровского края	КДЦ «Созвездие»	

Бугаева Ж.В.	«Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в профессиональных образовательных организациях»	ФГБ ОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет»	36
Даренских А.Н.	КПК «Основы профилактики табакокурения в образовательных организациях»	ХКИРО	24
	Курсы повышения квалификации "Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты"	ХКИРО	36
Стонога Ю.В.			
Стонога Ю.В.			
Филенко Ю.Р.			
Филенко Ю.Р.			

Филенко Ю.Р.	Реализация государственной политики в области воспитания	КГА ОУ ДПО ХКИРО	16
Ашиток Е.В.	КПК «Обучение педагогических работников практическим навыкам на оборудовании в Центрах повышения квалификации кадров среднего профессионального образования в соответствии с компетенциями Всероссийского чемпионатного движения. Компетенция Бережливое производство», Сроки обучения 15.04.2024 – 31.11.2024	ФИРПО	72
Ашиток Е.В., Боцманова Н.В., Калякин О.А., Стрельченко В.А., Голубев А.К.В.	КПК «Использование методов и инструментов бережливого производства для развития бережливого мышления» 04.11.14-22.11.24	КГА ОУ ДПО ХКИРО им. К.Д. Ушинского»	78
	Обучение экспертного сообщества для участия в региональном чемпионате «Профессионалы» (08.02 – 09.02.2024)		
Ашиток Е.В. Боцманова Н.В. Кветка В.И.	Всероссийские учения по антитеррористической защищенности	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	4
Носкова Е.Д.			
Погребняк М.С.			
Третьяков Д.С			
Третьяков Д.С	«Психологические механизмы педагогического взаимодействия эмоциональное выгорание, личностный рост»	ООО «ИНФОУРОК»	2 академических часа
Третьяков Д.С	«Инструменты осознанности для преодоления проблем эмоционального выгорания»	ООО «ИНФОУРОК»	2 академических часа

Третьяков Д.С	«Педагогическая составляющая тренерской деятельности по адаптивной физической культуре и спорту»	ООО «ИНФОУРОК»	тестирование
Третьяков Д.С	Особенности организаций проектной деятельности обучающихся в образовательной организации среднего профессионального образования в условиях ФГОС	ССОП «Центр дополнительного профессионального образования «ЭКСТЕРН»	1,5 часа
Третьяков Д.С			
	Онлайн-обучение на тему «Использование персональных данных и авторских прав в госаппликах»	Центр управления регионами «Диалог»	3 часа
Токтарова Е.Н.	Курс повышения квалификации «Оказание первой помощи в образовательной организации»	ООО «Инфоурок»	72 часа
Токтарова Е.Н.			
Сологуб И.С.			
Сологуб И.С.			
Антонова Е.В.			
Бондарь В.Н.			
Бондарь В.Н.	Проверка знаний по охране труда по программе для руководителей и специалистов	НУДПО «ИКЦ» г.Комсомольск –на - Амуре	40 часов

Бондарь В.Н.	Основы обеспечения информационной безопасности детей	ООО» Центр инновационного образования и воспитания	36 часов
Третьяков Д.С.			
Третьяков Д.С.			
Третьяков Д.С.			
Мартынов И.Н., Бажайкина М.С., Погребняк М.С.			
Погребняк М.С.			
	«Межнациональные и межконфессиональные отношения в современной России»	ТОГУ	72
Ильченко Д.А.	Курс «Профилактика игровой и гаджетовой зависимости»	Российское общество «Знание»	
Ильченко Д.А.	Онлайн курс «Информационная безопасность»	Росмолодежь	14 часов
Ильченко Д.А.			
Ильченко Д.А.			
Ильченко Д.А.			
Ильченко Д.А.			
Ильченко Д.А.			
Ильченко Д.А.			

Ильченко Д.А.	Онлайн курс «Основы профилактической работы»	Росмолодежь	16 часов
Ильченко Д.А.			
Ильченко Д.А.			
Ильченко Д.А.			
Ковалева Е.В.	Удостоверение курсов повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Методика и технологии преподавания русского языка и литературы в условиях реализации обновленных ФГОС» с 12.01.24г. по 29.01.2024г./	Ижевск «ПЛАТФОРМА»	144ч
	«Проектирование информационно-библиотечной среды образовательной организации»	Краевое государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Хабаровский краевой институт развития образования»	36 часов
Бажайкина М.С.	«Психология общения: эффективное общение и решение конфликтов»	Курсы на сайте Инфоуроке	6 часов
Бажайкина М.С.			
Бажайкина М.С.	Курсы «История России: ключевые события и реформы»	Курсы на сайте Инфоуроке	8 часов
Бажайкина М.С.			
Бажайкина М.С.	Курсы «Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты»	Государственный университет просвещения	48 часов
	Курсы «История педагогических идей: основатели и теоретики»	«Инфоурок»	6 часов

Бажайкина М.С.	Курсы повышения квалификации «Организация проектно-исследовательской деятельности в ходе изучения курсов обществознания в условиях реализации ФГОС» - 11.09.2024 – 16.10. – 2024	«Инфоурок»	180 часов
Бажайкина М.С.	Курсы «Эволюция и история массовой культуры»	«Инфоурок»	4 часа
Бажайкина М.С.			
Бажайкина М.С.			
Бажайкина М.С.	Курсы «Особенности педагогического взаимодействия с детьми с различными поведенческими особенностями»	«Инфоурок»	3 часа
	Курсы «Суицидальное поведение и самоопровержение у подростков: факторы риска и профилактика»	«Инфоурок»	4 часа
Бажайкина М.С.	Курсы повышения квалификации педагогов «Организация работы по профилактики суицидального поведения подростков»	г. Москва, Инфоурок	144 часа
Боцманова Н.В., Ашиток Е.В., Носкова Е.Д.	Просветительский проект «Цифровой ликбез» урок по цифровой грамотности и кибербезопасности		
Боцманова Н.В., Ашиток Е.В.			
Боцманова Н.В.	Курсы повышения квалификации «Сила наставничества»		
Носкова Е.Д.			
Боцманова Н.В.			
Боцманова Н.В., Ашиток Е.В., Кветка В.И.			

Третьякова Н.Д	Профилактика игровой и гаджетовой зависимости», посвященный работе с интернет-зависимыми детьми и молодежью	Российское общество Знание	
	«Профилактика игровой и гаджет зависимости»	Российское общество Знание	
Даренских А.Н.	«Безопасная молодежная среда» раздел «Основы профилактической работы» , «Противодействие распространения идеологии терроризма и экстремизма	Росмолодежь	16 20
Ахмадеева А. С.	Семинар «Выявление, устранение и профилактика дефицитов с использованием ЦОР "ЯКласс". Подготовка к ВПР для СПО» (Сертификат)	ЦОР «ЯКласс»	2
Ахмадеева А. С.			
Бугаева Ж.В.	Онлайн-курс «Профилактика игровой и гаджетовой зависимости», посвященный работе с интернет-зависимыми детьми и молодежью	Знание. Академия	
Даренских А.Н.			
Даренских А.Н.			

	соответствии с постановлением №2464 от 24.12.2021г)		
	Активное участие в Программе лояльности для учителей и организацию образовательной деятельности с помощью цифровых инструментов ЯКласс	ЯКласс	18
Синишина И.В.			
Синишина И.В.			
Капсамун Д.Т.	Профилактика игровой и гаджетовой зависимости	Российское общество «Знание»	36 часов
Капсамун Д.Т.	«Нормативно-правовая основа деятельности педагога в условиях реализации ФГОС и ФОП»	АНО «ЦДО ЛИНГВА-НОВА»	36 часов

Капсамун Д.Т.	«Профилактика социально-негативных явлений в молодёжной среде»	Национальный центр информационного противодействия терроризму и экстремизму в образовательной среде и сети Интернет ФГАНУ НИИ «Спецвузавтоматика»	150 часов
Грибанова А.С., Калугина Д.С., Капсамун Д.Т., Ларионова А.А., Пирогова е.Л., Тургенева Н.К.	Курс «Профилактика игровой и гаджетовой зависимости, посвященной работе с интернет-зависимыми детьми и молодежью»	Российское общество «Знание»	5 часов
Давыдова В.Е.	Беспилотные летательные аппараты: применение и технологические аспекты	АНО ВО «Университет Иннополис»	72
Новгородова Н.А.	Прохождение тестирование на установление полномочий эксперта демонстрационного экзамена по компетенции Программные решения для бизнеса.	ФГБОУ ДПО ИРПО	
Перегоедова М.А.	КПК «Беспилотные летательные аппараты: применение и технологические аспекты»	АНО ВО «Университет Иннополис»	72
Перегоедова М.А.	Курс «Профилактика игровой и гаджетовой зависимости»	Российское общество «Знание»	
Фоминых И. В.	Обучение по модулю «Основы профилактической работы» в рамках КПК «Профилактика социально-негативных явлений в молодежной среде»	Росмолодежь	16
Фоминых И. В.	Курс «Профилактика игровой и гаджетовой зависимости»	Российское общество «Знание»	
Хрипкова В.А.	Курс обучения «Эксперт демонстрационного экзамена»	ФГБОУ ДПО ИРПО	10
Хрипкова В.А.	Технология Web 2.0 для работы педагога	Центр опережающей профессиональной подготовки хабаровского края краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Хабаровский колледж отраслевых технологий и сферы обслуживания»	72
Хрипкова В.А.	Профилактика социально-негативных явлений в молодежной среде	НЦПТИ	144
Хрипкова В.А.	Обучение по модулю «Информационная безопасность» в рамках КПК «Профилактика	Росмолодежь	14

	социально-негативных явлений в молодежной среде»		
Хрипкова В.А.	Обучение по модулю «Основы профилактической работы» в рамках КПК «Профилактика социально-негативных явлений в молодежной среде»	Росмолодежь	16
Хрипкова В.А.	Обучение по модулю «Основы психологической работы с детьми и молодежью» в рамках КПК «Профилактика социально-негативных явлений в молодежной среде»	Росмолодежь	14
Хрипкова В.А.	Обучение по модулю «Особенности проведения профилактической работы с детьми» в рамках КПК «Профилактика социально-негативных явлений в молодежной среде»	Росмолодежь	22
Хрипкова В.А.	Обучение по модулю «Противодействие распространению идеологии терроризма и экстремизма» в рамках КПК «Профилактика социально-негативных явлений в молодежной среде»	Росмолодежь	20
Хрипкова В.А.	Обучение по модулю «Профилактика девиантного поведения» в рамках КПК «Профилактика социально-негативных явлений в молодежной среде»	Росмолодежь	20
Хрипкова В.А.	Обучение по модулю «Профилактика потребления психоактивных веществ» в рамках КПК «Профилактика социально-негативных явлений в молодежной среде»	Росмолодежь	14
Хрипкова В.А.	Обучение по модулю «Профилактика распространения ВИЧ-инфекции» в рамках КПК «Профилактика социально-негативных явлений в молодежной среде»	Росмолодежь	10
Хрипкова В.А.	Обучение по модулю «Социальное проектирование и грантовая поддержка» в рамках КПК «Профилактика социально-негативных явлений в молодежной среде»	Росмолодежь	14
Горбунова Л.С.	Разработка оценочных материалов для проведения в 2025 году государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в форме демонстрационного экзамена по	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «институт развития профессионального образования»	72

	профессии/специальности: 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением		
--	---	--	--

Педагогические работники используют различные формы и технологии с целью повышения квалификации. Уже традиционным стало повышение квалификации в смешанной форме (дистанционный + очный форматы). Такая форма удобна для педагогов, т.к. это дает возможность самостоятельно выстраивать график обучения. Дистанционные формы позволяют педагогам расширить свои знания в различных областях профессиональной деятельности педагога: образовательные и воспитательные технологии, использование современных технологий и оборудования, возрастные особенности обучающихся, современные тренды и подходы к построению учебного занятия и др.

Педагогические работники активно используют для развития и повышения своего профессионального мастерства различные современные технологии. Надо отметить, то в 2024 году значительно расширился перечень тематических направлений и используемых образовательных площадок (таблица 23):

- Всероссийское издание «ПЕДРАЗВИТИЕ»;
- ООО «Общее дело»;
- МОПП «ФГОС Онлайн»;
- ООО ИНФОУРОК;
- Яучитель;
- Образовательный ресурс «ЯКласс»;
- Образовательный портал «Золотой век»;
- Международный образовательный портал «Солнечный свет»;
- Издательство «Просвещение»;
- Компания «Мобильное Электронное Образование»;
- Издательский холдинг ИНФРА-М;
- АНО «Агентство развития профессионального мастерства»;
- Образовательный портал «Просвещение»
- Цифровая библиотека «1С: Образование»;
- ON-SKILLS.RU;
- <https://urokidoma.org>;
- <http://drofa-ventana.ru>;
- <http://1september.ru>;
- Корпорация «Российский учебник»;
- Сайт Всероссийских конкурсов Росконкурс.рф;
- GUPPROSE
- Учи.ру
- Директ-Академия
- ЦОК educont.ru.

Таблица 23 – Участие педагогов в вебинарах

№	ФИО педагогического работника	Тематика вебинара	Наименование организации и/или источника	Объем вебинара (в часах), если указан
1.	Давыдова В. Е.	Особенности развития современных детей	ООО «ЯКласс»	1
2.	Давыдова В. Е.	Цифровые технологии в образовании: как защитить себя от мошенничества и провокаций	ООО «ЯКласс»	1
3.	Давыдова В. Е.	Как сформировать внутреннюю мотивацию к обучению с помощью безотметочного оценивания	ООО «ЯКласс»	1
4.	Давыдова В. Е.	Эмоциональный сёрфинг, или как поддерживать себя в ресурсном состоянии	ООО «ЯКласс»	1
5.	Давыдова В. Е.	Как превратить коллектив в команду	ООО «ЯКласс»	1
6.	Давыдова В. Е.	Обучение через игру — новые возможности повышения познавательного интереса учеников	ООО «ЯКласс»	1
7.	Давыдова В. Е.	Медиативные технологии в образовательном процессе	ООО «ЯКласс»	1
8.	Давыдова В. Е.	Диагноз «Выгорание»: работать нельзя уволиться	ООО «ЯКласс»	1
9.	Давыдова В. Е.	PRO урок: тренды на практике. Урок-модель (на примере урока по модели спиральной динамики)	ООО «ЯКласс»	1
10.	Давыдова В. Е.	Факторы стресса у педагога и пути выхода из стрессовых ситуаций	«ФГОС онлайн»	2
11.	Давыдова В. Е.	Профессиональное выгорание	«ФГОС онлайн»	2
12.	Лукьянюк Е.В.	Идеи и сценарии классного часа 1 сентября	ООО «ЯКласс»	1
13.	Лукьянюк Е.В.	Планирование работы классного руководителя и форматы работы с классом»	ООО «ЯКласс»	1
14.	Лукьянюк Е.В.	Как провести современный урок с помощью цифровых инструментов “ЯКласс”	ООО «ЯКласс»	1
15.	Лукьянюк Е.В.	Учимся учить иначе. Блог про то, как учить детей думать и задаваться вопросами	ООО «ЯКласс»	1
16.	Лукьянюк Е.В.	Энергия ученика: активизируем и используем грамотно	ООО «ЯКласс»	1
17.	Лукьянюк Е.В.	PRO урок: тренды на практике. Формат урока-навыка	ООО «ЯКласс»	1
18.	Лукьянюк Е.В.	Защита от угроз цифрового мира: как правильно учить навыкам кибербезопасности и кибергигиены	ООО «ЯКласс»	1
19.	Лукьянюк Е.В.	Онлайн - доска как ключ к интересным урокам	ООО «ЯКласс»	1
20.	Лукьянюк Е.В.	Современные проблемы развития памяти у детей	Просвещение	2
21.	Новгородова Н.А.	Навыки будущего. Что изучать сегодня, чтобы больше зарабатывать завтра?	Издательство «Просвещение»	1
22.	Перегоедова М.А.	Функциональная грамотность в школе: какое направление важнее?	Издательство «Просвещение»	1
23.	Перегоедова М.А.	Весёлые юридические истории. Комиксы-воспитатели хорошего поведения	Издательство «Просвещение»	0,5
24.	Перегоедова М.А.	Чек-ап по финансовой безопасности	Издательство «Просвещение»	1
25.	Перегоедова М.А.	СПО. Индивидуальный проект. Шаг в профессию	Издательство «Просвещение»	1
26.	Перегоедова М.А.	Домашние задания: как повысить успеваемость и развить самостоятельность учащихся	Издательство «Просвещение»	1
27.	Перегоедова М.А.	Современное образование: живая практика лаборатории проектов	Издательство «Просвещение»	1
28.	Перегоедова М.А.	Каждый особенный. Как родителям и педагогам помочь ребёнку с РАС	Издательство «Просвещение»	1
29.	Перегоедова М.А.	Индивидуальный проект. Выход к итоговой аттестации в старшей школе	Издательство «Просвещение»	1

30.	Перегоедова М.А.	Физика в теории и на практике: как сделать уроки интересными и эффективными?	Издательство «Просвещение»	-
31.	Перегоедова М.А.	Цифровые рабочие тетради: копилка заданий для подготовка к ОГЭ и ЕГЭ	Издательство «Просвещение»	1
32.	Перегоедова М.А.	Основы тьюторства для педагогов и родителей. По материалам книги С. Ветров, Н. Хомченко «Тьюторство — педагогика 21 века»	Издательство «Просвещение»	1
33.	Перегоедова М.А.	Беседы с детьми о безопасности: страхи и здравый смысл	Издательство «Просвещение»	1
34.	Перегоедова М.А.	Цифровые инструменты для развития и диагностики функциональной грамотности школьников	Издательство «Просвещение»	1
35.	Перегоедова М.А.	Эмоциональное выгорание педагога: меры профилактики	Учи.ру	1
36.	Перегоедова М.А.	Как педагогу развивать критическое мышление	Учи.ру	1
37.	Перегоедова М.А.	Информатика для СПО: развиваем цифровые компетенции	Издательство «Просвещение»	1
38.	Перегоедова М.А.	Всероссийская акция «Финансовая безопасность в цифровом мире» в рамках комплексной программы формирования у школьников основ финансовой грамотности	Издательство «Просвещение»	1
39.	Перегоедова М.А.	Единая цифровая среда «Просвещения»: инструменты и сервисы для ежедневной работы	Издательство «Просвещение»	0,5
40.	Перегоедова М.А.	Цифровая площадка методической поддержки педагогов: где найти ответы на самые важные вопросы?	Издательство «Просвещение»	0,5
41.	Перегоедова М.А.	«К доске пойдет...» или пересматриваем форматы выдачи и контроля домашних заданий	Издательство «Просвещение»	0,5
42.	Перегоедова М.А.	Реализация междисциплинарных связей на уроках естественнонаучных предметов	Издательство «Просвещение»	0,5
43.	Перегоедова М.А.	Цифровые помощники педагогов: организуем учебную и внеучебную деятельность	Издательство «Просвещение»	0,5
44.	Перегоедова М.А.	Педагогика с использованием генеративного интеллекта в 2024 году — практики, доступные каждому педагогу	Издательство «Просвещение»	0,5
45.	Перегоедова М.А.	Развиваем самостоятельность: от детского сада к начальной школе	Издательство «Просвещение»	0,5
46.	Перегоедова М.А.	Игровые технологии в образовании	Издательство «Просвещение»	0,5
47.	Перегоедова М.А.	Онлайн-помощники в подготовке к ЕГЭ и ОГЭ	Издательство «Просвещение»	0,5
48.	Перегоедова М.А.	Как организовать работу над индивидуальным проектом в старшей школе и оценить результат?	Издательство «Просвещение»	1
49.	Перегоедова М.А.	Метапредметные результаты через проектную деятельность в основной и старшей школе	Издательство «Просвещение»	1
50.	Перегоедова М.А.	Знания приходят во время игры!	Издательство «Просвещение»	1
51.	Перегоедова М.А.	Педагогический опыт: применение цифрового оборудования на уроках и во внеурочной деятельности	Издательство «Просвещение»	0,5
52.	Перегоедова М.А.	Новые возможности в образовании: цифровое лабораторное оборудование	Издательство «Просвещение»	0,5
53.	Перегоедова М.А.	Лабораторный практикум: эксперименты в основной школе в соответствии с ФГОС и ФОП на уроках естественнонаучных предметов	Издательство «Просвещение»	0,5
54.	Перегоедова М.А.	Индивидуальная траектория развития педагога. Самообразование и профессиональное развитие	Издательство «Просвещение»	1
55.	Перегоедова М.А.	Приёмный ребёнок в классе. Почему у него низкая успеваемость и как повлиять на мотивацию?	Издательство «Просвещение»	1
56.	Перегоедова М.А.	Как помочь ученикам начальной и основной школы развить предпринимательское мышление с помощью олимпиады Учи.ру	Учи.ру	1

57.	Перегоедова М.А.	Умножение через игру: интерактивное обучение и семейное развлечение	Издательство «Просвещение»	1
58.	Перегоедова М.А.	Метод ролей — новый инструмент для решения математических задач	Издательство «Просвещение»	1
59.	Перегоедова М.А.	Приёмы изучения в 10-11 классах темы взаимодействия с государством в части идентификации, налогов и льгот	Издательство «Просвещение»	0,5
60.	Перегоедова М.А.	Диалоги о важном: как помочь ребёнку с РАС и семье ребёнка с РАС	Издательство «Просвещение»	1
61.	Перегоедова М.А.	Вероятность и статистика в основной школе. Ресурсы для углублённого изучения	Издательство «Просвещение»	1
62.	Перегоедова М.А.	Идеи познавательных игр, заданий для летних каникул	Издательство «Просвещение»	1
63.	Перегоедова М.А.	Математика базовая и математика углубленная: место логической линии в курсе математики (зачем нужно изучать логику и когда это важно делать?)	Издательство «Просвещение»	2
64.	Перегоедова М.А.	Методы изучения основ наследования как часть технологии формирования финансовой грамотности	Издательство «Просвещение»	0,5
65.	Перегоедова М.А.	Проектная деятельность в период летних каникул	Издательство «Просвещение»	1
66.	Перегоедова М.А.	Расширяем горизонты: функциональная грамотность в действии	Издательство «Просвещение»	1
67.	Перегоедова М.А.	Учебники и учебные пособия для преподавания физики на уровне СПО в 2024–2025 учебном году	Издательство «Просвещение»	1
68.	Перегоедова М.А.	Математика в ОС «Учусь учиться» Л.Г. Петерсон: самостоятельность и ответственность обучающихся	Издательство «Просвещение»	1
69.	Перегоедова М.А.	Дело мастера боится: конструируем задания по функциональной грамотности	Издательство «Просвещение»	1
70.	Перегоедова М.А.	Основы тьюторства для педагогов и родителей. По материалам книги С. Ветров, Н. Хомченко «Тьюторство — педагогика 21 века»	Издательство «Просвещение»	1,5
71.	Фень Е. М.	Применение ИКТ-инноваций в работе педагога: применение облачных технологий для эффективного обмена ресурсами	Директ-Академия	2
72.	Фень Е. М.	Современные подходы в организации взаимодействия с родителями	Директ-Академия	2
73.	Фень Е. М.	Отечественный сервис FlikTop для создания интерактивного контента	Директ-Академия	2
74.	Фень Е. М.	Формирование медиаграмотности и информационной культуры учителей и обучающихся	ИНФОУРОК	2
75.	Фень Е. М.	Эффективные приёмы психологической саморегуляции в деятельности педагога	Директ-Академия	2
76.	Фень Е. М.	Интернет-технологии и социальные сети как средство учебной коммуникации	ИНФОУРОК	2
77.	Фень Е. М.	Фундаментальные основы визуализации и как они влияют на практику её применения в обучении	Директ-Академия	2
78.	Фень Е. М.	Отечественные сервисы для создания викторин и опросов	Директ-Академия	2
79.	Фень Е. М.	Цифровая образовательная среда как средство повышения качества и доступности образования"	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	1,5
80.	Фоминых И. В.	Цифровая образовательная среда как средство повышения качества и доступности образования"	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	1,5
81.	Хрипкова В.А.	Библиотека цифрового образовательного контента: использование в учебном процессе	ПедЖурнал	1
82.	Хрипкова В.А.	Технология проектного обучения в деятельности современного педагога	ПедЖурнал	1
83.	Хрипкова В.А.	Сферум: ИКТ-платформа для российских педагогов	ПедЖурнал	1
84.	Хрипкова В.А.	Получение услуги «Аттестация педагогических работников» через платформу ГОСУСЛУГИ	КГАОУ ДПО ХК ИРО	1,5
85.	Шиверская Е.А.	Домашние задания: как повысить успеваемость и развить самостоятельность учащихся.	Образовательный портал «Просвещение»	1 ч.

86.	Шиверская Е.А.	Беседы с детьми о безопасности: страхи и здравый смысл	Образовательный портал «Просвещение»	1 ч.
87.	Шиверская Е.А.	Цифровая площадка методической поддержки педагогов: где найти ответы на самые важные вопросы?	Образовательный портал «Просвещение»	1 ч.
88.	Шиверская Е.А.	«К доске пойдет...» или пересматриваем форматы выдачи и контроля домашних заданий	Образовательный портал «Просвещение»	1 ч.
89.	Шиверская Е.А.	Онлайн-помощники в подготовке к ЕГЭ и ОГЭ	Образовательный портал «Просвещение»	1 ч.
90.	Шиверская Е.А.	Активные методы обучения на занятиях в школах и дошкольных учреждениях»	ФГОС Онлайн	1 ч.
91.	Шиверская Е.А.	Информатика в СПО. Внедрение практико-ориентированного содержания в учебный процесс	Издательский центр «Академия»	1 ч.
92.	Горчакова Е.О. (18.12.24г.)	«Цифровая образовательная среда как средство повышения качества к доступности образования»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	2
93.	Горчакова Е.О. (29.02.24г.)	«Наставничество как стратегия современного образования»	Хаб. краевой институт развития образования	2
94.	Горбунова Л.С.. (18.12.24г.)	«Цифровая образовательная среда как средство повышения качества к доступности образования»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	2
95.	Жигель И.С.	Вебинар: «Цифровая образовательная среда как средство повышения качества и доступности образования».	Министерство просвещения РФ.	1.0
96.	Жигель И.С.	Всероссийский вебинар «Деятельность образовательных организаций по профилактике распространения ВИЧ-инфекции среди обучающихся».	Министерство просвещения РФ. Центр защиты прав и интересов детей.	1.5
97.	Жигель И.С.	Вебинар «Большая перемена»	ДФО СПО	1.0
98.	Роднова Е.А.. (18.12.24г.)	«Цифровая образовательная среда как средство повышения качества к доступности образования»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	2
99.	Тагирова М.Д. (18.12.24г.)	«Цифровая образовательная среда как средство повышения качества к доступности образования»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	2
100.	Панина А.В.	Вебинар «Цифровая образовательная среда как средство повышения качества и доступности образования»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	-
101.	Капсамун Д.Т.	«Как создать наглядные материалы для любого урока»	Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»	
102.	Капсамун Д.Т.	«Полезный классный час: приёмы и практики тайм-менеджмента на каждый день»	Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»	2 ак. часа
103.	Капсамун Д.Т.	«Организация гибридного обучения на примере МБОУ»	Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»	
104.	Капсамун Д.Т.	«Развитие критического мышления как основа успешного образования»	Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»	
105.	Капсамун Д.Т.	«PRO урок: тренды на практике. Урок-сторителлинг»	Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»	
106.	Капсамун Д.Т.	«Планирование работы классного руководителя и форматы работы с классом»	Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»	
107.	Капсамун Д.Т.	«Особенности обучения в СПО и цифровые решения сложных вопросов»	Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»	
108.	Капсамун Д.Т.	«Августовский педсовет - 2024: актуальные темы, мнения экспертов, цифровые решения»	Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»	6 ак. часов
109.	Капсамун Д.Т.	«ЯКлассный контент и универсальные инструменты для	Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»	

		учителя на каждый день: новинки, достижения и планы»		
110.	Капсамун Д.Т.	«Тренды современной профориентационной работы»	Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»	2 ак. часа
111.	Тургенева Н.К., Капсамун Д.Т., Руднева Е.В.	«Выявление, устранение и профилактика дефицитов с использованием ЦОР» ЯКласс». Подготовка к ВПР для СПО»	Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»	
112.	Руднева Е.В.	Вебинар «Выявление, устранение и профилактика дефицитов с использованием ЦОР "ЯКласс". Подготовка к ВПР для СПО» 18.09.2024г	Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»	2 ак. часа
113.	Руднева Е.В.	Вебинар «СПО. Обновлённое содержание общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык»: векторы развития» 22.10.24г	АО «Издательство «Просвещение»	2,5 часа
114.	Руднева Е.В.	Вебинар «Педагогическая мастерская по иностранным языкам «Стратегии подготовки к выполнению заданий олимпиады «Высшая проба» по иностранным языкам» 14 ноября 2024 г	АО «Издательство «Просвещение»	2,5 часа
115.	Ларионова АА	Консультация в сфере развития персонала. Влияние эмоционального состояния наставника на результат.	Инфоурок	1 час
116.	Ларионова АА	2025-2025 учебный год: актуальные новости в образовании.	Инфоурок	2 часа
117.	Ларионова АА	Мнемотехника: как быстро выучить иностранный язык	Инфоурок	2 часа
118.	Караченкова А.А.	Формирование финансовой грамотности в курсе экономики в СПО	ГК «Просвещение»	
119.	Караченкова А.А.	Движение первых. Организация деятельности в ячейке РДДМ в образовательном учреждении	Международный центр образования и педагогики	
120.	Караченкова А.А.	Безопасное поведение в сети	Институт современного образования	
121.	Ашиток Е.В.	Вебинар о карьерном целеполагании и продвижении! тема "Советы для начала успешной карьеры"	компания SuperJob	
122.	Ашиток Е.В.	Вебинар о карьерном целеполагании и продвижении! тема "Резюме как VIP- пропуск на собеседование"	компания SuperJob	
123.	Ашиток Е.В.	Вебинар о карьерном целеполагании и продвижении! тема "Эффективные способы поиска работы мечты"	компания SuperJob	
124.	Боцманова Н.В.	Вебинар «Конструирование образовательных программ «Профессионалитет» с учетом целевого запроса работодателя», 08.02.2024	ФИРПО	
125.	Боцманова Н.В.	Вебинар «Применение принципов новой образовательной технологии «Профессионалитет» при формировании образовательных программ», 08.02.2024	ФИРПО	
126.	Боцманова Н.В. Ашиток Е.В.)	Участие в вебинаре «Наставничество как стратегия современного образования», 29.02.2024,	КГАОУ ДПО ХКИРО им. К.Д.Ушинского	
127.	Боцманова Н.В.	Вебинар в режиме ВКС «Особенности формирования основной части ОПОП-П и приложений», 11.04.24.	ФИРПО	
128.	Боцманова Н.В.	Панельная дискуссия: «Наставничество как путь к профессиональному росту молодого специалиста», 24.04.24.	Федеральный технопарк профессионального образования г. Калуга	
129.	Боцманова Н.В.	семинара на тему: «Новые требования к федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования: принципы отражения в образовательных программах среднего профессионального образования», 26.04.24	ФИРПО	
130.	Боцманова Н.В.	Консультационно-методический вебинар «Итоги внедрения методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности ОП СПО в 2023 году и план мероприятий на 2024 год», 07.05.2024	ФИРПО	

131.	Боцманова Н.В.	Участие в работе XXII Международной научно-практической конференции «Профессиональное образование и занятость молодежи: XXI век. Семейные традиции: вызовы и перспективы», 24-25 апреля 2024 года	Кузбасский региональный институт развития профессионального образования	
132.	Боцманова Н.В.	Консультационно-методический семинар «Актуальные вопросы внедрения проектного обучения в СПО: опыт управления проектами», 07.05.2024	ФИРПО	
133.	Боцманова Н.В.	Участие в методическом семинаре «образовательный акселератор: на пути реальной инновации», 06.05. – 07.05.2024.	КГАОУ ДПО ХКИРО им. К.Д.Ушинского	
134.	Боцманова Н.В.	Семинар-лекцию "Единая система воспитания - результат командной работы" в рамках Мастерской наставничества 22 мая 2024 года	ФИРПО	
135.	Боцманова Н.В.	КПК «Инструменты цифровой трансформации», 21.05.24 – 31.08.24г.		
136.	Боцманова Н.В.	Практическая конференция «Эффективное производство 4.0», 20.05.2024		
137.	Боцманова Н.В.	Вебинар по теме: «Комплексный анализ разработанных структурных элементов ОПОП-П», 4 июня 2024 г.	ФИРПО	
138.	Боцманова Н.В.	Всероссийский семинар «Проектирование содержания программы воспитания, обеспечивающее формирование компетенций», 13.06.2024		
139.	Боцманова Н.В.	Экспертный семинар «Состояние и проблемы обеспечения экономики страны кадрами специалистов среднего звена», 14.06.2024		
140.	Боцманова Н.В.	Круглый стол «Особенности взаимодействия и коммуникации между наставником и наставляемым» в рамках Мастерской наставничества 18 июня 2024 года		
141.	Боцманова Н.В.	Вебинар «Актуальные вопросы внедрения новой образовательной технологии «Профессионалитет», 24.09.24 г.	ФИРПО	
142.	Мартынов И.Н., Бажайкина М.С., Погребняк М.С.	Актуальные вопросы преподавания истории в системе СПО	Национальное агентство развития профессионального образования	42
143.	Погребняк М.С.	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Школа педагога исследователя как условие развития педагогической культуры»	КГАОУ ДПО ХК ИРО	32
144.	Погребняк М.С.	«Межнациональные и межконфессиональные отношения в современной России»	ТОГУ	72
145.	Ильченко Д.А.	Курс «Профилактика игровой и гаджетовой зависимости»	Российское общество «Знание»	
146.	Ильченко Д.А.	Онлайн курс «Информационная безопасность»	Росмолодежь	14 часов
147.	Ильченко Д.А.	Онлайн курс «Профилактика девятилетнего поведения»	Росмолодежь	20 часов
148.	Ильченко Д.А.	Онлайн курс «Профилактика распространения ВИЧ-инфекции»	Росмолодежь	10 часов
149.	Ильченко Д.А.	Онлайн курс «Особенности проведения профилактической работы с детьми»	Росмолодежь	22 часа
150.	Ильченко Д.А.	Онлайн курс «Основы психологической работы с детьми и молодежью»	Росмолодежь	14 часов
151.	Ильченко Д.А.	Онлайн курс «Социальное проектирование и грантовая поддержка»	Росмолодежь	14 часов
152.	Ильченко Д.А.	Онлайн курс «Основы профилактической работы»	Росмолодежь	16 часов
153.	Ильченко Д.А.	Онлайн курс «Противодействие распространению идеологии терроризма и экстремизма»	Росмолодежь	20 часов
154.	Ильченко Д.А.	Онлайн курс «Профилактика потребления психоактивных веществ»	Росмолодежь	14 часов

155.	Ильченко Д.А.	КПК «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС»	ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации»	72 часа
156.	Ковалева Е.В.	Удостоверение курсов повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Методика и технологии преподавания русского языка и литературы в условиях реализации обновленных ФГОС» с 12.01.24г. по 29.01.2024г./	Ижевск «ПЛАТФОРМА»	144ч
157.	Гречихина Калина Анатольевна	«Проектирование информационно-библиотечной среды образовательной организации»	Краевое государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Хабаровский краевой институт развития образования»	36 часов
158.	Бажайкина М.С.	«Психология общения: эффективное общение и решение конфликтов»	Курсы на сайте Инфоуроке	6 часов
159.	Бажайкина М.С.	Курсы «Управление поведением и создание благоприятной атмосферы в классе»	Курсы на сайте Инфоуроке	2 часа
160.	Бажайкина М.С.	Курсы «История России: ключевые события и реформы»	Курсы на сайте Инфоуроке	8 часов
161.	Бажайкина М.С.	Курсы «Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательных организациях»	Государственный университет просвещения	36 часов
162.	Бажайкина М.С.	Курсы «Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты»	Государственный университет просвещения	48 часов
163.	Бажайкина М.С.	Курсы «История педагогических идей: основатели и теоретики»	«Инфоурок»	6 часов
164.	Бажайкина М.С.	Курсы повышения квалификации «Организация проектно-исследовательской деятельности в ходе изучения курсов обществознания в условиях реализации ФГОС» - 11.09.2024 – 16.10. – 2024	«Инфоурок»	180 часов
165.	Бажайкина М.С.	Курсы «Эволюция и история массовой культуры»	«Инфоурок»	4 часа
166.	Бажайкина М.С.	Курсы «Политология: теория, практика, законодательство»,	«Инфоурок»	10 часов
167.	Бажайкина М.С.	Курсы «Судебная практика по семейно-правовым спорам: актуальные вопросы и особенности рассмотрения»	«Инфоурок»	2 часа
168.	Бажайкина М.С.	Курсы «Особенности педагогического взаимодействия с детьми с различными поведенческими особенностями»	«Инфоурок»	3 часа
169.	Бажайкина М.С.	Курсы «Профориентация детей и подростков»	«Инфоурок»	4 часа
170.	Бажайкина М.С.	Курсы «Путь к внутреннему спокойствию: освобождение от тревоги, злости и стыда»	«Инфоурок»	6 часов
171.	Бажайкина М.С.	Курсы «Суицидальное поведение и самоопровержение у подростков: факторы риска и профилактика»	«Инфоурок»	4 часа
172.	Бажайкина М.С.	Курсы повышения квалификации педагогов «Организация работы по профилактики суицидального поведения подростков»	г. Москва, Инфоурок	144 часа
173.	Сологуб И.С.	Вебинар «Цифровизация профессионального образования: практика применения в образовательном процессе»	Всероссийский	сертификат-участие
174.	Бородатова Л.В.	Образовательный семинар «Ведение социальных сетей в учреждениях, подведомственных	Краевой вебинар	

		министерству образования и науки Хабаровского края»		
175.	Бородатова Л.В.	Участие в краевом вебинаре «Порядок аттестации педагогических работников» (21.11.2024)	Краевой вебинар	
176.	Антонова Е.В.	"Сценарии использования информационно-коммуникационной образовательной платформы "Сферум"	Краевой семинар	
177.	Третьяков Д.С	«Адаптивная физическая культура в школе : обязанности и возможности детей и взрослых»	Федеральный лектории Уполномоченный при президенте Российской Федерации по правам ребенка	1,5 часа
178.	Третьяков Д.С	Всероссийская акция «Диктант здоровья»	Санитарный ЩИТ РОССИИ	1,5 часа
179.	Бондарь В.Н.	Цифровизация профессионального образования: практика применения в образовательном процессе	Всероссийский	
180.	Третьякова Н.Д.	«Современные подходы к организации обучения по общеобразовательным дисциплинам в СПО»	ООО Издательский центр «Академия»	1
181.	Третьякова Н.Д.	Физика в СПО. Технология разработки ситуационных практических заданий	ООО Издательский центр «Академия»	1
182.	Третьякова Н.Д.	Методическая неделя СПО 2024	КГАОУ ДПО ХК ИРО	
183.	Третьякова Н.Д.	Учебно-методическое обеспечение дисциплин общеобразовательного цикла СПО	ООО Издательский центр «Академия»	
184.	Третьякова Н.Д.	Организация персональной пользовательской среды в электронной библиотеке издательства "Академия"	ООО Издательский центр «Академия»	1
185.	Третьякова Н.Д.	Технологический профиль в СПО. Интеграция общеобразовательных дисциплин с блоком профессиональной подготовки	ООО Издательский центр «Академия»	1
186.	Третьякова Н.Д.	Физика в СПО. Учебник как эффективный инструмент освоения предметного содержания дисциплины	ООО Издательский центр «Академия»	1
187.	Третьякова Н.Д.	"Итоги внедрения методик преподавания ОД с учетом профессиональной направленности ОП СПО в 2023 году и план мероприятий на 2024 год"	Точки взаимодействия СПО	
188.	Третьякова Н.Д.	Портфель общеобразовательных дисциплин СПО. Что изменилось?	АО «Издательство «Просвещение»	4
189.	Третьякова Н.Д.	«Роль педагога в саморазвитии обучающегося» от «Росконкурс.рф»	Росконкурс.рф	
190.	Третьякова Н.Д.	Внедрение методик преподавания ООД"	Всероссийский	
191.	Третьякова Н.Д.	Цикл Всероссийских семинаров для преподавателей ООД. «Проектирование содержания программы воспитания, обеспечивающее формирование компетенций»	Всероссийский	
192.	Третьякова Н.Д.	"Цифровая образовательная среда как средство повышения качества и доступности образования"	Межрегиональный	
193.	Даренских А.Н.	«Выявление, устранение и профилактика дефицитов с использованием ЦОР «ЯКласс». Подготовка к ВПР для СПО»	ЦОР «ЯКласс».	2
194.	Даренских А.Н.	«Цифровая образовательная среда как средство повышения качества и доступности образования»	Межрегиональный	
195.	Даренских А.Н.	Вебинар «Педагогическая деятельность в контексте профессионального стандарта педагога, ФОП и ФГОС» -	Форум педагоги России	36

196.	Даренских А.Н.	Консультационно-методический вебинар "Итоги внедрения методик преподавания ОД с учетом профессиональной направленности ОП СПО в 2023 году и план мероприятий на 2024 год"		
197.	Бугаева Ж.В.	«Сотрудничество с родителями и семьей в вопросах воспитания»;	АЦ ФИОКО	
198.	Бугаева Ж.В.	Математика в СПО. Организация практических и самостоятельных работ с учетом получаемой профессии и специальности»	ООО «Издательский центр «Академия»	1
199.	Бугаева Ж.В.	«Наставничество как стратегия современного образования»	ХКИРО	
200.	Бугаева Ж.В.	«Беспилотные летательные аппараты: применение и инженерные/технологические аспекты»	Университет Иннополис.	
201.	Бугаева Ж.В.	«Безопасная молодёжная среда»	Росмолодежь	
202.	Бугаева Ж.В.	Программа дополнительного профессионального образования «Профилактика социально-негативных явлений в молодежной среде»	Национальный центр информационного противодействия терроризму и экстримизму в образовательной среде и сети Интернет ФГАНУ НИИ «Спецвузавтоматика»	150
203.	Грибанова Г.Ф.	«Августовский педсовет-2024: актуальные темы, мнения экспертов, цифровые решения»	Якласс	
204.	Грибанова Г.Ф.	«Формула современного урока: баланс требования законодательства, имеющихся ресурсов и работы на результат »	Якласс	
205.	Грибанова Г.Ф.	«Полезный классный час: приёмы и практики тайм-менеджмента на каждый день»	Якласс	
206.	Грибанова Г.Ф.	« Урок: нестандартное в стандартном »	Якласс	
207.	Грибанова Г.Ф.	«Эмоциональная саморегуляция как фактор учебной успешности обучающихся»	Якласс	
208.	Грибанова Г.Ф.	«Влияние профессиональных сообществ на развитие мастерства педагогов»	Якласс	
209.	Грибанова Г.Ф.	«Авторский проектный конструктор по развитию функциональной грамотности школьников»	Якласс	
210.	Грибанова Г.Ф.	«Формирование естественно-научной грамотности школьников: от нормативных требований к практике применения »	Якласс	
211.	Грибанова Г.Ф.	«Особенности обучения в СПО и цифровые решения сложных вопросов»	Якласс	
212.	Грибанова Г.Ф.	«Семья и школа 2.0:современные форматы взаимодействия и сотрудничества»	Якласс	
213.	Грибанова Г.Ф.	«Учим и учимся для жизни. Как формировать естественно-научную грамотность школьников и повышать мотивацию к обучению »	Якласс	
214.	Грибанова Г.Ф.	«Креативные уроки с «цифрой»: как повысить эффективность обучения с помощью онлайн-инструментов»	Якласс	
215.	Грибанова Г.Ф.	«Консультационно-методический вебинар для участников внедрения методик преподавания общеобразовательных дисциплин»	Якласс	
216.	Грибанова Г.Ф.	«Развитие универсальных учебных действий с помощью цифровых инструментов»	Якласс	

217.	Грибанова Г.Ф.	«Развитие критического мышления как основа успешного образования»	ЯКласс	
218.	Гамова Н.Ф.	Межрегиональный вебинар «Цифровая образовательная среда как средство повышения качества и доступности образования»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	18.12.2024
219.	Гамова Н.Ф.	Участие в вебинаре «Получение услуги «Аттестация педагогических работников» через платформу ГОСУСЛУГИ»	На площадке Сферум	21.11.2024
220.	Гамова Н.Ф.	Консультационно-методический вебинар «Итоги внедрения методик преподавания образовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности ОП СПО в 2023 году и план мероприятий на 2024 год»	«Точки взаимодействия СПО» Сообщества информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в социальной сети Вконтакте «СПО: педагоги» организатор КГАОУ ДПО ХК ИРО	08.05.2024
221.	Гамова Н.Ф.	Вебинар Итоги внедрения методик преподавания общеобразовательных дисциплин в 2023 году и план работы на 2024 год.	КГАОУ ДПО ХК ИРО	07.06.2024
222.	Даренских А.Н.	«Выявление, устранение и профилактика дефицитов с использованием ЦОР «ЯКласс». Подготовка к ВПР для СПО»	ЦОР «ЯКласс».	2
223.	Даренских А.Н.	«Цифровая образовательная среда как средство повышения качества и доступности образования»		
224.	Даренских А.Н.	Вебинар «Педагогическая деятельность в контексте профессионального стандарта педагога, ФОП и ФГОС» -	Форум педагоги России	36
225.	Даренских А.Н.	Консультационно-методический вебинар "Итоги внедрения методик преподавания ОД с учетом профессиональной направленности ОП СПО в 2023 году и план мероприятий на 2024 год"		
226.	Линькова Н.Г.	Интерактивные приемы работы с курсом «Математика» на уроке и во внеурочное время	Учи.ру	
227.	Линькова Н.Г.	Цифровая образовательная среда как средство повышения качества образования	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	
228.	Синишина И.В.	Конференция «Эффективные проекты повышения качества образования для школ с низкими образовательными результатами»	ЯКласс	6
229.	Синишина И.В.	Активный участник семинара «Использование нестандартного реквизита в качестве сопроводительного и дидактического материала к уроку»	ЯКласс	2
230.	Синишина И.В.	«Августовский педсовет — 2024: актуальные темы, мнения экспертов, цифровые решения»	ЯКласс	6
231.	Синишина И.В.	Всероссийское онлайн-мероприятие. Выступила в качестве докладчика на тему «Эффективные цифровые решения для организации учебного процесса в СПО»	ЯКласс	2
232.	Синишина И.В.	Активный участник семинара «Отечественные онлайн-доски — качественная и эффективная замена зарубежных аналогов»	ЯКласс	2
233.	Синишина И.В.	Активный участник семинара «Формирование математической грамотности учащихся с цифровыми инструментами "ЯКласс"»	ЯКласс	2
234.	Синишина И.В.	Активный участник семинара «Новые обязанности обучающихся и новые права педагога с 2024 года: применение нормативных изменений в сфере образования»	ЯКласс	2
235.	Синишина И.В.	Активный участник семинара «Эффективные проекты повышения качества образования для школ с низкими образовательными результатами»	ЯКласс	6

236.	Синишина И.В.	Выступила в качестве докладчика на межрегиональном вебинаре «Инструменты “ЯКласс” для СПО: готовые решения, система работы, нацеленность на результат» с темой «Совершенствование компетенций педагогических работников в области освоения образовательного интернет ресурса “ЯКласс”»	ЯКласс	
237.	Синишина И.В.	Портфель общеобразовательных дисциплин СПО. Что изменилось?	ПРОСВЕЩЕНИЕ	4
238.	Синишина И.В.	Установочный вебинар в рамках федерального проекта "Современная школа"	Краевое государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Хабаровский краевой институт развития образования»	
239.	Синишина И.В.	Межрегиональный экспертно-аналитический семинар по теме «СПО: новая надежда»	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» Институт образования НИУ ВШЭ	2
240.	Стонога Ю.В.	Вебинар «Современные подходы к организации обучения по общеобразовательным дисциплинам в СПО» от образовательно-издательского центра «Академия»	УМЦ «ИЦ Академия»	-
241.	Стонога Ю.В.	Вебинар «Технологический профиль в СПО: интеграция содержания курса химии в профессиональных дисциплинах»	УМЦ «ИЦ Академия»	-
242.	Филенко Ю.Р.	Портфолио и конкурсы для педагога. Новые сервисы и программы для успешной работы	ЯКЛАСС	2
243.	Филенко Ю.Р.	Полипредметные уроки как средства развития функциональной грамотности	ЯКЛАСС	2
244.	Филенко Ю.Р.	Проектирование образовательных событий в урочной и внеурочной деятельности	ЯКЛАСС	
245.	Филенко Ю.Р.	Педагогические конкурсы: выбор и подготовка	ЯКЛАСС	
246.	Филенко Ю.Р.	Преподавание общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности	КГАОУ ДПО ХК ИРО	
247.	Филенко Ю.Р.	Геометрия в школе: от мотивации к повышению качества знаний. Встреча с М.А. Волчкевичем	АО «Издательство «Просвещение»	1

В 2024 году 105 педагогических работников приняли участие в вебинарах различного уровня, всего было прослушано 247 вебинаров.

В течение 2024 г. педагогические работники прошли стажировки:

№ п/п	ФИО, должность	Тема стажировки	Место стажировки	Период стажировки
-------	----------------	-----------------	------------------	-------------------

1.	Кошелев Даниил Сергеевич	Применение современных технологий, инструмента, приспособлений и технологического оборудования при эксплуатации электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А. Гагарина	09-13.12.2024 г.
2.	Калякин Олег Александрович	Применение современных технологий, инструментов программирования технологического оборудования при эксплуатации промышленного робота ABB	Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А. Гагарина	02-16.10.2024 г.

Педагогические работники изучают опыт коллег, транслируют собственный опыт с целью совершенствования своего педагогического мастерства. Для этого используются различные формы:

- участие в организации и проведении вебинаров, конференций, тренингов, круглых столов, т.е. таких форм, которые позволяют в активной форме обмениваться опытом;

- публикационная активность педагогических работников;

- проведение открытых учебных занятий позволяет педагогам познакомиться с возможностью нестандартных форм построения учебного занятия, использованию различных методов повышения мотивационной образовательной активности студентов;

- проведение открытых внеучебных мероприятий, которые могут затрагивать как вопросы одной дисциплины, так и сразу нескольких – межпредметные связи, способствуют знакомству и апробации инновационных образовательных форм и технологий, которые в последствии могут быть полностью или частично использованы на учебных занятиях.

Таблица 24 - Участие педагогических работников в семинарах, конференциях, тренингах, круглых столах и т.п.

Наименование мероприятия	Уровень мероприятия	Организатор мероприятия	ФИО участника	Роль участника
Цифровая образовательная среда как средство повышения качества и доступности образования	краевой	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Дисконтова Е.В.	слушатель
Цифровой диктант	Федеральный	Одноименная платформа РФ.	Жигель И.С.	сертификат
Опрос «Обратная связь о продуктах выставки»	краевой	Yandex Forms.	Жигель И.С.	Анкета.
Большой этнографический диктант	Федеральный	ФАДН России.	Жигель И.С.	Сертификат.
Тестирование: «Охрана труда и безопасность на работе» в 2024 году	Федеральный	Минтруд России	Жигель И.С.	Сертификат.

Всероссийская интерактивная акция в формате антикоррупционного диктанта.	Федеральный	Министерство просвещения РФ.	Жигель И.С.	Слушатель
Конкурсный пост: «Строители завтрашнего дня»	краевой	ГАССК	Жигель И.С.	Слушатель
Опрос «Профилактика распространения ВИЧ-инфекции среди обучающихся»	Федеральный	Министерство образования и науки Хабаровского края.	Жигель И.С.	Сертификат.
Опрос об удовлетворенности безопасностью банковских услуг	Федеральный	Банк России.	Жигель И.С.	Анкета.
Педагогический диктант	Россия	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет»	Кончаковская М.В.	участник
Конкурс педагогического профессионального мастерства «Педагогическая лига: санитарное законодательство»	Россия	Минобрнауки России	Кончаковская М.В.	участник
«Применение информационно коммуникационных технологий в образовательном процессе на уроках информатики»	Всероссийский	сайт для педагога	Давыдова В.Е.	докладчик
Слёт профессионального сообщества педагогов «Клуб лидеров Хабаровского края – «Журавли»	краевой	ХКИРО	Новгородова Н.А.	участник
Участие в чемпионате «Профессионалы» по компетенции Бережливое производство	краевой	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Новгородова Н.А.	технический эксперт
Московский международный салон образования ММСО-2024	Международный	ММСО	Перегоедова М.А	участник
Онлайн-форум для специалистов образования и социально-культурной сферы «Наука и технологии в образовании» -2024	Международный	Национальный союз предприятий индустрии учебного оборудования и средств обучения и поставщиков образовательных организаций	Перегоедова М.А	участник
IV Всероссийский форум классных руководителей и кураторов групп СПО.	Всероссийский	Всероссийский форум классных руководителей	Перегоедова М.А	участник
Всероссийская онлайн-конференция «Цифра 7.0: инвестиции в образование»	Всероссийский	Издательство «Просвещение»	Перегоедова М.А	участник
II Всероссийская интерактивная конференция инновационных площадок	Всероссийский	Единый урок.рф	Перегоедова М.А	участник

Всероссийская онлайн конференция «Большая педагогическая неделя»	Всероссийский	Издательство «Просвещение»	Перегоедова М.А	участник
Онлайн-конференция «Классное руководство: как вдохновлять учеников и помогать родителям»	Всероссийский	Образовательная онлайн-платформа «Учи.ру»	Перегоедова М.А	участник
Просветительский онлайн - проект «Женщины»	Всероссийский	Мастерская управления «Сенеж» президентской платформы «Россия – страна возможностей»	Перегоедова М.А	участник
Краевой методический семинар «Цифровая грамотность. Основы безопасного поведения в интернете»	краевой	КГБ ПОУ «ВМК (ЦПК)»	Фень ЕМ	слушатель
Международный онлайн – форум для специалистов образования и социально – культурной сферы «Наука и технологии в образовании - 2024»	Международный	образовательный-форум.рф	Фоминых И.В.	слушатель
ШППК «Разработка программ по макетам ПООП-П в рамках ФП «Профессионалитет»	внутриколледж ный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Фоминых И. В.	слушатель
Летняя школа преподавателя	Всероссийский	Образовательная платформа «Юрайт»	Фоминых И. В.	слушатель
Методический семинар «Цифровая грамотность. Основы безопасного поведения в Интернете»	Всероссийский	КГБ ПОУ «Ванинский межотраслевой колледж (Центр подготовки кадров)	Фоминых И. В.	слушатель
II Всероссийская интерактивная конференция инновационных площадок	Всероссийский	Единый урок	Фоминых И. В.	слушатель
Всероссийская конференция «Опыт внедрения и реализации ФОП начального общего, основного общего и среднего общего образования в практику образовательных организаций»	Всероссийский	ПедЖурнал	Хрипкова В.А.	слушатель
Краевой семинар технической направленности «Обновление содержания программ дополнительного образования в соответствии со стандартами всероссийского чемпионатного движения профессионального мастерства «Профессионалы»	краевой		Хрипкова В.А.	слушатель
Онлайн-брифинг по особенностям разработки вариативной части комплектов оценочной документации для региональных операторов, координаторов демонстрационного экзамена, экспертов демонстрационного экзамена,			Хрипкова В.А.	слушатель

представителей образовательных организаций				
Онлайн-брифинг для рассмотрения особенностей использования комплектов оценочной документации в 2025 году			Хрипкова В.А.	слушатель
Восьмая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов	краевой	КнААЗ	Хрипкова В.А.	докладчик
Воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально - культурных традиций	Всероссийский	ПедЖурнал	Хрипкова В.А.	слушатель
Методический семинар «Цифровая грамотность. Основы безопасного поведения в Интернете»	краевой	КГБ ПОУ «Ванинский межотраслевой колледж (Центр подготовки кадров)	Шиверская Е.А.	слушатель
Онлайн-конференция «Цифра 7.0: инвестиции в образование»	всероссийский	Образовательный портал «Просвещение»	Шиверская Е.А.	слушатель
Участие в работе ПЦК, пед.советов	внутриколледж ный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Тургенева Н.К. Панина А.В. Калугина Д.С., Капсамун Д.Т., Ларионова А.А. Пирогова Е.Л., Руднева Е.В., Суркова С.А., Сивков П.В., Караченкова А.А., Крюкова А.В.	докладчик участник
Участие в методическом совете «Механизмы совершенствования деятельности колледжа по вопросу содействия занятости и трудоустройству выпускников: дорожная карта»	внутриколледж ный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Тургенева Н.К.	участник
Круглый стол "Обмен опытом при проведении внеаудиторных мероприятий на английском языке "	краевой	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Тургенева Н.К. Грибанова А.С. Калугина Д.С.	Организатор, слушатель
Конференция «Роль благополучия в современном образовании: теория и практика, ресурсы и перспективы»	Всероссийский	Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»	Капсамун Д.Т.	участник
Семинар «Обучение через впечатления: ключевые принципы и подходы»	Всероссийский	Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»	Капсамун Д.Т.	участник

Онлайн-конференция «Семья и школа 2.0: современные форматы взаимодействия и сотрудничества»	Всероссийский	Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»	Капсамун Д.Т.	участник
Онлайн-конференция «Цифровая грамотность учителя и ученика: современные вызовы и решения»	Всероссийский	Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»	Капсамун Д.Т.	участник
Методический фестиваль «От идеи к практике»	Краевой	КГБ ПОУ «Амурский политехнический техникум»	Капсамун Д.Т.	участник
Семинар «Системный подход vs обучение через развлечение: битва методистов»	Всероссийский	Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»	Капсамун Д.Т.	участник
Семинар «Выявление, устранение и профилактика дефицитов с использованием ЦОР «ЯКласс»	Всероссийский	Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»	Капсамун Д.Т.	участник
Форум лидеров образования «Возможности и перспективы партнёрства родительской общественности и профессиональных педагогических сообществ» в рамках августовской конференции педагогических работников	краевой	Министерство образования и науки Хабаровского края	Панина А.В.	участник
IV Форум классных руководителей и кураторов Хабаровского края	краевой	Министерство образования и науки Хабаровского края	Панина А.В.	участник
Краевой семинар «Современные подходы и инновационные тенденции в обучении английскому языку» 27 февраля 2024 г.	краевой	Хабаровский педагогический колледж имени Героя Советского Союза Д. Л. Калараша	Руднева Е.В.	Докладчик по теме «Инновационный методический микс преподавателя - практика как отражение современных стандартов и программ»
Семинар «Обучение через впечатления: ключевые принципы и подходы» 17.09.24г (2 ак. часа)	Всероссийский	«Просвещение»	Руднева Е.В.	Слушатель
Семинар «Полезный классный час: приёмы и практики тайм-менеджмента на каждый день» (2 ак. часа) 20.09.24г	Всероссийский	ЦОР «ЯКЛАСС»	Руднева Е.В.	Слушатель
Семинар ЯКЛАСС «Формула современного урока: баланс требований законодательства, имеющихся ресурсов и работы на результат» (2 ак. часа) 27.09.24г	Всероссийский	ЦОР «ЯКЛАСС»	Руднева Е.В.	Слушатель

Семинар ЯКЛАСС «Талантливый ребёнок: вызов или зона развития для учителя» (2 ак. часа) 07.10.2024г	Всероссийский	ЦОР «ЯКЛАСС»	Руднева Е.В.	Слушатель
Семинар ЯКЛАСС «Системный подход vs. обучение через развлечение: битва методистов» (2 ак. часа) 08.10.2024г	Всероссийский	ЦОР «ЯКЛАСС»	Руднева Е.В.	Слушатель
Семинар ЯКЛАСС «Как научить ребёнка справляться со своими эмоциями» (2 ак. часа) 21.10.2024г	Всероссийский	ЦОР «ЯКЛАСС»	Руднева Е.В.	Слушатель
Семинар ЯКЛАСС «Тренды современной профориентационной работы» (2 ак. часа) 09.10.2024г	Всероссийский	ЦОР «ЯКЛАСС»	Руднева Е.В.	Слушатель
Семинар ЯКЛАСС «Отечественные онлайн-доски — качественная и эффективная замена зарубежных аналогов», (2 ак. часа), 19.11.24г	Всероссийский	ЦОР «ЯКЛАСС»	Руднева Е.В.	Слушатель
Межрегиональный экспертный семинар «Как сделать эффективные занятия интересными: активные методы обучения», 17.12.2024 г. в 17:30-19:00	Межрегиональн ый		Руднева Е.В.	Слушатель
Круглый стол «Наставничество»	городской	КГА ПОО ГАСКК МЦК	Ларионова	Участие
Супермарафон Всероссийского чемпионата по финансовой грамотности	Всероссийский	Ассоциация развития финансовой грамотности	Караченкова А.А.	участник
Онлайн -урок «Финансовые инструменты и стратегии инвестирования»	Всероссийский	Центральный Банк РФ	Караченкова А.А.	участник
научно-практическая конференция "Образовательное пространство в информационную эпоху"	Международны й	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования»	Караченкова А.А.	слушатель
Искусственный интеллект в образовании: возможности и риски.	Всероссийский	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования»	Караченкова А.А.	слушатель
Участие в проведении ВПР, ЕПР студентов 1,2 курсов (организатор) (9 групп)	Всероссийский	КГАОУ ДПО ХК ИРО	Третьякова Н.Д	модератор
Обучение по работе в АИС «Дневник – ПОО» для ПОО Хабаровского края	краевой	КГАОУ ДПО ХК ИРО	Третьякова Н.Д	слушатель
Конкурсный отбор Всероссийского педагогического портала «Дом Знания»	Всероссийский	Дом Знания	Третьякова Н.Д	член жюри
Технологический диктант	Всероссийский		Третьякова Н.Д	участник
Цифровой ликбез	Всероссийский		Третьякова Н.Д	участник
Онлайн-зачет по финансовой грамотности	Всероссийский		Третьякова Н.Д	участник

«Взгляд молодежи на семью и семейные ценности»	Всероссийский		Третьякова Н.Д	участник
Организация тематических кинопоказов для студентов 1 курса в рамках проекта Знание.Кино Российского общества «Знание».	Всероссийский		Третьякова Н.Д	спикер, модератор. По итоговым подсчетам проведенных кинопоказов вышла в лидирующую позицию кураторов регионов отмечена «мерчем», благодарственным письмом, сертификатом
Студенческая научно-практическая конференция «Наука. Творчество. Инновации. Практика.» секция «Исследовательские проекты в области информационных технологий, инноваций и технического творчества»	краевой	КГБ ПОУ ККТиС	Третьякова Н.Д	член жюри
Онлайн-опрос «Патриотическое воспитание в общеобразовательных организациях Хабаровского края»	Всероссийский		Третьякова Н.Д	участник
Цикл семинаров для преподавателей ООД. «Проектирование содержания программы воспитания, обеспечивающее формирование компетенций»	Всероссийский		Третьякова Н.Д	участник
Круглый стол «Трансляция опыта наставничества»	городской	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Третьякова Н.Д	спикер
ИМС-Этапы эффективной маршрутизации обучающихся и выпускников, завершивших обучение по образовательным программам СПО»	внутриколледж ный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Третьякова Н.Д	спикер
Августовская конференция педагогических работников Хабаровского края	краевой	Министерство образования и науки Хабаровского края ХКИРО	Третьякова Н.Д	участник
Онлайн семинар по физике от Просвещения	краевой	КГА ОУ ДПО ХК ИРО	Третьякова Н.Д	слушатель
Интерактивная акция приуроченная Международному дню борьбы с коррупцией.	Всероссийский	Всероссийский	Третьякова Н.Д	участник
Работа в предметной группе «Учителя физики Хабаровского	краевой	ХКИРО	Третьякова Н.Д	участник

края».				
Конференция «Город и мусор»	городской	Общественная организация «Градосфера»	Даренских А.Н.	участник
Круглый стол «Наставничество: лучшие практики»	внутриколледж ный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Даренских А.Н.	докладчик
Семинар по вопросам профилактики суицидального поведения обучающихся	внутриколледж ный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Ахмадеева А. С.	слушатель
Проведение экспертизы методических разработок учебных и внеаудиторных занятий выставки-конкурса на краевом методическом фестивале «От идеи к практике» (благодарность).	краевой	КГБ ПОУ АПТ	Бугаева Ж.В.	эксперт методических разработок
Участие на чемпионате по охране труда «ПРОФБАТТЛ»	городской	Профсоюзная организация КНААЗ	Бугаева Ж.В.	участник
Имиджевое мероприятие «Торжественное открытие Местного отделения РДДМ «Движение первых» г.Комсомольска-на-Амуре	городской	Местное отделение РДДМ «Движение первых»	Бугаева Ж.В.	участник (куратор студенческой команды)
Участие в добровольческом субботнике «Сохраним лицо родного города» в рамках реализации проекта «Уличный фестиваль молодежного творчества»	городской	КНА ГОО «Поддержка и развитие молодежных инициатив»	Бугаева Ж.В.	куратор первичного отделения РДДМ «Движение первых»
Вклад в развитие деятельности регионального отделения Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых» Хабаровского края.	Региональный	Региональное отделение РДДМ «Движение первых» Хабаровского края	Бугаева Ж.В.	куратор первичного отделения РДДМ «Движение первых»
Всероссийский просветительский проект 9 потока «Просто Действуй» Российского Содружества Колледжей.	Всероссийский	Российское Содружество Колледжей	Бугаева Ж.В.	куратор первичного отделения РДДМ «Движение первых»
Всероссийской конференции «Духовно-нравственное воспитание в современном образовательном процессе»	Всероссийский	Интернет портал «Педжурнал»	Гамова Н.Ф.	слушатель
Участие в интернет-конференции "Методы и технологии активного обучения: как эффективно вовлекать обучающихся в процесс освоения образовательных программ"	Всероссийский	портал Педжурнал	Гамова Н.Ф.	слушатель
Конференция «Город и мусор»	городской	Общественная организация «Градосфера»	Даренских А.Н.	участник

Круглый стол «Наставничество: лучшие практики»	Внутриколледжный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Даренских А.Н.	докладчик
2 Всероссийская интерактивная конференция инновационных площадок	Всероссийский	Минпросвещение России и Минобрнауки России	Линькова Н.Г.	докладчик
Вебинар «Цифровизация образовательная среда как средство повышения качества и доступности образования»»	Межрегиональный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Синишина И.В.	Организатор, выступление по теме «Цифровизация: неотъемлемая часть современного образования», ведущий вебинара
II Краевой слёт профессионального сообщества педагогов профессиональных образовательных организаций «Клуб лидеров Хабаровского края «ЖУРАВЛИ»»	краевой	Министерство образования и науки Хабаровского края ХКИРО	Синишина И.В.	участник
Форум лидеров образования Хабаровского края. Августовская конференция педагогических работников Хабаровского края	краевой	Министерство образования и науки Хабаровского края ХКИРО	Синишина И.В.	сертификат участника
Всероссийская интерактивная акция, приуроченная к ежегодно отмечаемому Международному дню борьбы с коррупцией, которая пройдет в формате антикоррупционного диктанта	Всероссийский	ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА	Синишина И.В.	сертификат участника
Онлайн-конференция «Вдохновение от наставников: развитие инклюзивного образования»	Всероссийский	Федеральная инновационная площадка «Единый урок.рф»	Стонога Ю.В.	слушатель
Всероссийский Форум классных руководителей 2024	краевой	Центр просветительских инициатив	Филенко Ю.Р.	участник
Всероссийского проекта «ПроАктив классных – сообщество успеха»	Всероссийский	АО «Издательство «Просвещение»	Филенко Ю.Р.	участник
Представила опыт КИП «Инновационные социальные технологии профориентационной работы, реализуемой при участии амбассадоров профессионалитета кластера «Машиностроения» 27.11.2024	Межрегиональный	ХКИРО	Боцманова Н.В.	докладчик
Педагогический совет (23.01.24), доклад «Мониторинг деятельности ПЦК в конкурсных мероприятиях»	внутриколледжный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Боцманова Н.В.	докладчик
Заседание Федерального учебно-методического объединения в	Федеральный	Федеральное учебно-методическое	Стрельченко В.А	участник

системе СПО по укрупненным группам профессий специальностей 25.00.00		объединение в системе СПО по укрупненным группам профессий/специальностей 25.00.00		
Краевой форум наставников «Код наставничества»	краевой	КГАОУ ДПО ХКИРО им. К.Д.Ушинского	Боцманова Н.В.	модератор
Обучающий семинар по теме "Взаимодействие экспертов и обеспечение мероприятий в рамках мероприятий Всероссийского чемпионатного движения"	Всероссийский	ФГБОУ ДПО ИРПО	Ашиток Е.В.	участник
Всероссийская образовательная акция «ИТ-диктант»	Всероссийский	ГБУ ВО "ЦИТ ВО"	Ашиток Е.В.	участник
Всероссийская образовательная акция «Цифровой диктант»	Всероссийский	Российская Ассоциация электронных коммуникаций (РАЭК)	Ашиток Е.В. Боцманова Н.В.	участник
Всероссийский технологический диктант	Всероссийский	ФГБОУ ДО ФЦДО	Ашиток Е.В.	участник
Всероссийская образовательная акция «Диктант здоровья»	Всероссийский	Роспотребнадзор санщит.рус	Ашиток Е.В.	участник
Всероссийский педагогический диктант	Всероссийский	ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный социально-педагогический университет"	Ашиток Е.В. Боцманова Н.В.	участник
Восьмая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов «Исследования и перспективные разработки в машиностроении»	Региональный	КНАГУ, ОАК КНААЗ им.Ю.А. Гагарина, ХРО Союз машиностроителей России, ГАСКК МЦК	Ашиток Е.В.	слушатель
Конференция в рамках работы СНО «Ярмарка проектов»	Внутриколледжный	ГАСКК МЦК	Ашиток Е.В. Боцманова Н.В.	эксперт эксперт
Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны»	Международный	Российское военно-историческое общество, Российский фонд мира	Ашиток Е.В.	участник
Педагогический совет по теме «Механизмы совершенствования деятельности колледжа по вопросу содействия занятости и трудоустройству выпускников: дорожная карта»	Педагогический совет	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Голубев А.В., Ашиток Е.В., Бабакова Е.Д., Носкова Е.Д. Кветка В.И. Калякин О.А. Стрельческо В.А.	участник
Обеспечение сан.эпид. требований к образовательному учреждению	регион	Единый урок.рф	Бабакова Е.Д.	слушатель
IV Всероссийская межвузовская научная конференция «Вторая мировая война в лицах и документах»	Всероссийский	МГПУ	Мартынов И.Н., Бажайкина М.С.	докладчик

Круглый стол «Наставничество: лучшие практики»	внутриколледж ный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Мартынов И.Н.	докладчик
Участие в программе «Наставничество»	внутриколледж ный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Гладенко Л.В.	наставник
Круглый стол «Наставничество: лучшие практики»	внутриколледж ный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Гладенко Л.В.	участник
Участие в работе ПЦК, пед.советов	внутриколледж ный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Гладенко Л.В.	участие
ИКТ-практикум «Использование принципов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в системе СПО: образовательные платформы в реализации сетевой формы обучения». 18.09.2024г.			Гладенко Л.В.	
Всероссийская онлайн- конференция «Роль благополучия в современном образовании: теория, практика, ресурсы и перспективы» платформа «ЯКласс» (8 часов) 17.10.2024г. Свидетельство (активного участника)	Всероссийский	Платформа «ЯКласс»	Гладенко Л.В.	участник
ИМС «Этапы эффективной маршрутизации обучающихся и выпускников, завершивших обучение по образовательным программам СПО» 14.10.2024г.	внутриколледж ный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Гладенко Л.В.	участник
Семинар на платформе ЯКласс «Новые ФОП НОО, ФОП ООО, ФОП СПО: что надо знать учителю-предметнику?»	краевой	Платформа «ЯКласс»	Гладенко Л.В.	участник
Методический совет: Примерные программы СОО и методики преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования	внутриколледж ный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Гладенко Л.В.	участник
Педагогический практикум: Проектирование технологической карты современного занятия	внутриколледж ный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Гладенко Л.В.	участник
Круглый стол «Трансляция опыта наставничества»	внутриколледж ный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Гладенко Л.В.	участник
Семинар-практикум классных руководителей «Суицид. Мифы и реальность»	внутриколледж ный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Гладенко Л.В.	участник
Проектный семинар «Повышение производительности труда в отрасли как приоритетная цель федерального проекта «Профессионалитет»	Всероссийский		Гладенко Л.В.	слушатель

Наука профессионального образования: по следам научных волонтеров	краевой	КГАОУ ДПО ХК ИРО	Гладенко Л.В.	слушатель
Шестая Всероссийская НПК (онлайн) «Цифровая дидактика профессионального образования и обучения» 10.03.24г	всероссийский	ФИРО РАНХиГС при Президенте РФ	Гладенко Л.В.	слушатель
Совещание с кураторами ФП Профessionalитет	Всероссийский	Минпросвещение РФ	Погребняк М.С.	слушатель
Деловые завтраки «тыПРОФИ» «Амбассадоры Профessionalитета»	Всероссийский	Минпросвещение РФ	Погребняк М.С.	слушатель
Наука профессионального образования: по следам научных волонтеров	Региональный	ХК ИРО	Погребняк М.С.	организатор
Гражданский форум Хабаровского края «Главное-люди»	Региональный	Краевой центр развития гражданских инициатив и социально ориентированных некоммерческих организаций	Погребняк М.С.	слушатель
Наука профессионального образования: по следам научных волонтеров	Региональный	ХК ИРО	Погребняк М.С.	организатор
Расширенное заседание совета по вопросам общего и дополнительного образования «Развитие системы профильного обучения Хабаровского края»	Региональный	ХК ИРО	Погребняк М.С.	слушатель
Научно-практическая конференция «Инновационные и креативные практики в профессиональном образовании»	Межрегиональный	ХК ИРО	Погребняк М.С.	слушатель
Участие во Всероссийском августовском онлайн-педсовете «Время проверенных решений и новых проектов»	Всероссийский	«Просвещение»	Бажайкина М.С.	слушатель
Онлайн-тренинг «Нейрохарактеристика класса как опора для дифференцированного обучения»	Всероссийский	«Инфоурок», 2 часа	Бажайкина М.С.	участник
Онлайн-мероприятие «Память и ее роль в учебном процессе»	Всероссийский	«Инфоурок», 1 час	Бажайкина М.С.	участник
Онлайн-конференция «Будущее инновационного образования: педагогический дизайн творческой педагогики»	Всероссийский	«Инфоурок», 6 часов	Бажайкина М.С.	участник
Онлайн-мероприятие «Консультация эксперта в сфере специального образования. Как подготовить	Всероссийский	«Инфоурок», 1 час	Бажайкина М.С.	участник

ребенка с ОВЗ к мероприятию?»				
Онлайн-мероприятие «Консультация эксперта в сфере образования. Какие нормативные документы должны быть в арсенале каждого педагога»	Всероссийский	Инфоурок, 1 час	Бажайкина М.С.	участник
Онлайн-тренинг «Как приумножить личный бюджет: практические советы»	Всероссийский	Инфоурок, 2 часа	Бажайкина М.С.	участник
Онлайн-мероприятие «Создание методических материалов: ваш путь к успеху за полчаса»	Всероссийский	Инфоурок, 1 час	Бажайкина М.С.	участник
Онлайн-семинар по русскому языку «Лексические нормы современного русского литературного языка» 16.10.2024г	краевой	Хабаровск ММС, 2 часа	Гладенко Л.В.	слушатель
Онлайн-семинар по русскому языку «Анализ выполнения задания №8 ЕГЭ по русскому языку в Хабаровском крае» («Синтаксические нормы») 06.11.24г.	краевой	Хабаровск ММС, 2 часа	Гладенко Л.В.	слушатель
Онлайн-семинар по русскому языку «Анализ выполнения задания №9. Правописание безударных гласных в корне слова» 13.11.24г.	краевой	Хабаровск ММС, 2 часа	Гладенко Л.В.	слушатель
Онлайн-семинар по русскому языку «Анализ выполнения задания №12 ЕГЭ по русскому языку в Хабаровском крае» («Правописание гласных и согласных в суффиксах») 04.12.24г.	краевой	Хабаровск ММС, 2 часа	Гладенко Л.В.	слушатель
Онлайн-семинар по русскому язык «Анализ выполнения задания №13 ЕГЭ по русскому языку в Хабаровском крае» («Слитное и раздельное написание НЕ с разными частями речи. Употребление НЕ и НИ» 11.12.24г.	краевой	Хабаровск ММС, 2 часа	Гладенко Л.В.	слушатель
Онлайн- семинар по русскому язык «Анализ выполнения задания №14 ЕГЭ по русскому языку в Хабаровском крае» («Слитное, раздельное и дефисное написание слов» 18.12.24г.	краевой	Хабаровск ММС, 2 часа	Гладенко Л.В.	слушатель
Единый день открытых дверей	Всероссийский	Министерство просвещения РФ	Антонова Е.В. Бородатова Л.В. Корпусова В.В. Ощепкова Е.В.	Фото- видеосъемка Фото видео монтаж
Педагогический совет ГАСКК МЦК	внутриколледж ный	Администрация ГАСКК МЦК	Педагоги доп. образования Преподаватели физ.культуры	Слушатели

Оперативные совещания	внутриколледж ный	Администрация ГАСКК МЦК	Педагоги доп. образования Преподаватели физ.культуры	Слушатели, докладчики
Участие в мастер-классах по различным танцевальным направлениям в рамках Регионального танцевального фестиваля «VODA» (сертификат)	Региональный		Лещева Е.О.	Участник
Всероссийском семинаре-совещании для руководителей общеобразовательных организаций СПО «Медиабезопасность образовательной среды»	Всероссийский	МГЮА / МПГУ	Антонова Евгения Вячеславовна	слушатель
Межрегиональный круглый стол «Работа молодежных медиацентров в системе СПО»	Межрегиональн ый	АНО «Центр опережающей профессиональной подготовки»	Антонова Евгения Вячеславовна	слушатель
Цифровой педсовет – серии прямых эфиров с экспертами педагогического сообщества	Всероссийский	Сферум	Третьяков Д.С	участник
Просветительская программа АССК России в Хабаровском крае на тему: «Развитие массового студенческого спорта через деятельность студенческого спортивного клуба в образовательной организации»	Всероссийский	Ассоциация студенческих спортивных клубов России	Третьяков Д.С	участник
Совещание в городском отделе физической культуры и спорта по вопросу проведения региональных соревнований по видам спорта	городской	Отдел ФКиС г. Комсомольск на Амуре	Бабаев А.Х.	участник

В 2024 году педагогические работники активно в качестве трансляционной площадки использовали различные информационные каналы. Отмечается повышение публикационной активности педагогов по сравнению с предыдущим годом (таблица 25).

Таблица 25 - Публикационная активность педагогических работников

ФИО пед. работника	Тематика/ название публикации	Выходные данные публикации
Антонова Е.В. Ощепкова Е.В.	Освещение мероприятий на сайте, в Телеграмм, в «ВКонтакте», в «Одноклассниках»	В течение года
Бородатова Л.В. Корпусова В.В.	Освещение мероприятий на сайте, в Телеграмм, в «ВКонтакте», в «Одноклассниках»	В течение года

Литвинец Н.В. Третьяков Д.С.		
Боцманова Н.В.	Публикация (соавторство со студентом Куликов И.) в международном научном журнале «Молодой ученый» «Анимация электрических схем как средство визуализации при изучении дисциплины «Электропривод», № 33 (532) август 2024	Международный научный журнал «Молодой ученый», № 33 (532) август 2024
Боцманова Н.В. Ашиток Е.В. Боцманова Н.В. Боцманова Н.В.	Публикация (соавторство со студентом Терентьев С.) в международном научном журнале «Молодой ученый» «Профессиональное самоопределение обучающихся СПО на этапе выбора профессионального пути (на примере специальности 13.02.11)», № 33 (532)	Международный научный журнал «Молодой ученый», № 33 (532) август 2024
	Публикация в международном научном журнале «Молодой ученый» «Развитие перспективных профессиональных компетенций в условиях цифровизации образования через технологию наставничества: опыт, готовые решения»	Международный научный журнал «Молодой ученый», ISSN 2410-4515, № 3 (268) июнь 2024
	Публикация в международном научном журнале «Молодой ученый» ««Построение основной профессиональной образовательной программы ФП «Профессионалитет» с использованием «Цифрового конструктора компетенций» на примере специальности 15.02.09 Аддитивные технологии»	Международный научный журнал «Молодой ученый», ISSN 2410-4515, № 3 (268) июнь 2024
Даренских А.Н.	Благоустройство территории колледжа как повышение качества городской среды	Молодой ученый Международный научный журнал № 33.1 (532.1) / 2024
Гамова Н.Ф.	Публикация в сборнике по межрегиональному конкурсу методических разработок по общеобразовательным дисциплинам с профессиональной направленностью тема «Методическая разработка практического занятия «Химические реакции»	Самарский социально-педагогический колледж УДК 377.031 ББК 74.47 М 439 Межрегиональный конкурс методических разработок по общеобразовательным дисциплинам с профессиональной направленностью/ Конкурсные материалы Редакционная коллегия: Севостьянова О.В., зам. директора по НМР ГБПОУ «ССПК» Ананичева Е.В., методист ГБПОУ «ССПК»
Гамова Н.Ф.	Публикация презентации по теме «Общая характеристика металлов»	на платформе ИНФОУРОК -19.11.2024
Гамова Н.Ф.	Публикация в сборнике по межрегиональному конкурса методических разработок по общеобразовательным дисциплинам с профессиональной направленностью тема «Методическая разработка практического занятия «Химические реакции»	Самарский социально-педагогический колледж УДК 377.031 ББК 74.47 М 439 Межрегиональный конкурс методических разработок по общеобразовательным дисциплинам с профессиональной направленностью/ Конкурсные материалы Редакционная коллегия: Севостьянова О.В., зам. директора по НМР ГБПОУ «ССПК» Ананичева Е.В., методист ГБПОУ «ССПК»

Гамова Н.Ф.	Публикация презентации по теме «Общая характеристика металлов»	на платформе ИНФОУРОК -19.11.2024
Даренских А.Н.	Благоустройство территории колледжа как повышение качества городской среды	Молодой ученый Международный научный журнал № 33.1 (532.1) / 2024
Фоминых И. В.	Публикация статьи в сборнике Всероссийской конференции «Информационно - коммуникационные технологии как форма организации деятельности обучающихся» на тему «Электронные образовательные ресурсы как средство повышения качества образования»	Всероссийское издание «Педразвитие» https://pedrazvitie.ru/servisy/publik/prevu.php?razdel=srednee_prof&p=1
Фоминых И. В.	Публикация статьи «Применение информационно - коммуникационных технологий при организации проектной деятельности как фактор формирования и развития компетенций обучающихся»	Издательство «Молодой ученый» №48 (547), ноябрь 2024 г. (ч. 4, стр. 279-282)

С целью практического знакомства и апробации новых образовательных форм и технологий, а также для обмена опытом регулярно проводятся открытые учебные и внеучебные занятия. Это позволяет педагогам познакомиться с практическим применением различных образовательных технологий и инструментов мотивации студентов.

Таблица 26 – Открытые учебные занятия

	Наименование мероприятия	Вид мероприятия (учебное)	Уровень мероприятия *	ФИО организатора в мероприятия	Целевая группа	Результат (краткое описание)
1	Открытое учебное занятие по теме «Комплексные числа»	учебное	внутриколледжный	Филенко Ю.Р.	КИП-16	На учебном занятии создаются условия для систематизации

						знаний и умений обучающихся в процессе продуктивной творческой деятельности, через применения интерактивных заданий; формируются общие и профессиональные компетенции: организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, работать в команде, эффективно общаться с коллегами и производить анализ, синтез полученной информации, делать выводы, выделять главное.
--	--	--	--	--	--	---

Таблица 27 – Открытые внеучебные мероприятия

№	Наименование мероприятия	Вид мероприятия (внеучебное)	Уровень мероприятия *	ФИО организаторов мероприятия	Целевая группа	Результат (краткое описание)
1	Всероссийская ярмарка трудоустройства «Работа России. Время возможностей» (12.04.24г.)	внеучебное	краевое	Центр занятости населения; Евглевская Е.Е Горчакова Е.О	Сопровождение выпускных групп: ТМП-19; ТМП-20	Встреча с предприятиями города, рассмотрение вакансий на дальнейшее трудоустройство.
2	Ярмарка продукции, изготавливаемой учебными заведениями города (18.05.24г.)	внеучебное	краевое	Горчакова Е.О.	Жители города	Продажа продукции, изготавливаемой колледжом.
3	Встреча с выпускной группой ТМП-21 по вопросам производственной практики и дальнейшему трудоустройству. (19.09.2024г)	внеучебное	внутриколледжное (Западный кампус)	Горчакова Е.О.	Выпускная группа ТМП-21	Рассказ работодателей о предприятии, о вопросах прохождения практики и дальнейшего трудоустройства
4	Информационная встреча выпускников колледжа с представителями предприятия ООО	внеучебное	внутри колледжное (Западный кампус)	Евглевская Е.Е. Горчакова Е.О.	Сопровождение групп: ММП-21; ТЭРП-22	Рассказ работодателей о предприятии, о вопросах прохождения

	«РН-Комсомольский НПЗ» (23.10.24г.)					практики и дальнейшего трудоустройства, о молодежной политике предприятия.
5	Информационная встреча выпускников колледжа с представителями предприятия Филиала ПАО «Россети» (08.11.24г.)	внеучебное	внутри колледжное (Восточный кампус)	Евглевская Е.Е. Горчакова Е.О.	Сопровож- дение группы М- 21	Рассказ работодателей о предприятии, о вопросах прохождения практики и дальнейшего трудоустройства
6	Информационная встреча обучающихся 1-4 курсов колледжа с представителями предприятия ПАО «ОАК»-«КнААЗ» им.Ю.А.Гагарина (13.12.2024г.)	внеучебное	внутри колледжное (Центральный кампус)	Евглевская Е.Е. Горчакова Е.О. Рожко Е.А.	Студенты гр. ОП, ФР, СС,СМР,Т М всех курсов.	Рассказ работодателей о предприятии, о заключении целевых договоров.
7	Краевая студенческая олимпиада профессионального мастерства по направлению «Технология машиностроения»	внеучебное	краевой	РУМО 15.00.00 КГА ПОУ ГАСКК МЦК Кончаковская М.В.	Студенты 3- 4 курсов	Копысов Кирилл 1 место
8	Конкурс профессионального мастерства «Малый чемпионат»	внеучебное	внутри колледжное	Дисконтова Е.В.	Студенты групп ОП-13, АТ- 21, АТ-22	
9	Билет в будущее	внеучебное	городской	Дисконтова Е.В.	Школьники	
10	Обучение школьников по программе «Моя первая профессия»	внеучебное	городской	Дисконтова Е.В.	Школьники	
11	Всероссийская ярмарка трудоустройства «Работа России. Время возможностей»	внеучебное	краевое	Центр занятости населения; Евглевская Е.Е. Тагирова М. Д.	Сопровож- дение выпускных групп: АТ- 20	Встреча с предприятиями города, рассмотрение вакансий на дальнейшее трудоустройство.
12	Ярмарка продукции, изготавливаемой учебными заведениями города	внеучебное	краевое	Тагирова М. Д.	Жители и гости города	Продажа продукции, изготавливаемой колледжем.
13	Информационная встреча обучающихся колледжа с предприятием Филиал ПАО ОАК КнААЗ	внеучебное	внутриколледж- ное (Западный кампус)	Евглевская Е.Е. Тагирова М.Д.	Выпускная группа АТ- 20	Рассказ работодателей о предприятии, о вакансиях, о трудоустройстве, о целевых договорах, о возможности работать во время обучения.
14	Информационная встреча с представителем ПАО	внеучебное	внутриколледж- ное	Тагирова М.Д.	Студенты выпускных групп	Рассказ представителя о возможностях и

	«ОАК КНААЗ» по целевым договорам		(центральный кампус)			обязанностях при обучении по целевому договору
15	Информационная встреча с представителем предприятия Амурский гидрометаллургический комбинат «Полиметалл»	внеучебное	внутриколледжное (западный кампус)	Евглевская Е.Е Тагирова М.Д.	Студенты выпускных групп	Рассказ работодателей о предприятии, о вопросах прохождения практики и дальнейшего трудоустройства, о молодежной политике предприятия
16	Открытое занятие «Мир металла»	внеучебное	внутриколледжное	Горбунова Л.С.	Студенты 1 курса	Рассказ о металлах
17	День открытых дверей (апрель 2024 г.)	внеучебное	внутриколледжный	Лукьянюк Е.В.	школьники	участие в качестве тьютора
18	Весенняя каникулярная школа	внеучебное	внутриколледжный	Лукьянюк Е.В.	школьники	мастер-класс «Компьютерное моделирование»
19	«Своя игра»	внеучебное	внутриколледжный	Перегоедова М.А.	студенты 2 курса	командные грамоты
20	Мероприятие «ИНФОМИКС»	внеучебное	внутриколледжный	Фень Е. М.	ИС-24	внеклассное мероприятие было проведено в рамках предметной недели, представляло собой соревнование команд
21	Единый день открытых дверей 20 апреля 2024	внеучебное	городской	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Учащиеся 9-11 классов школ г. Комсомольска-на-Амуре	Аддитивные технологии
22	Мастер-класс со студентами в рамках приезда гостей во главе с врио губернатора Хабаровского края 26 июня 2024	внеучебное	городской	КГА ПОУ ГАСКК МЦК		
23	Экскурсия по мастерским для студентов первого курса 02 сентября 2024	внеучебное	внутриколледжный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Студенты первого курса КГА ПОУ ГАСКК МЦК	
24	Единый день открытых дверей 19 октября 2024	внеучебное	городской	КГА ПОУ ГАСКК МЦК		Аддитивные технологии

25	Профориентационное мероприятие «Профессиональная коллаборация» в кампусе «Центральный» 25 октября 2024	внеучебное	городской	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Учащиеся 9 класса МОУ СОШ №35	Профессиональная проба «3D моделирование»
26	Профориентационное мероприятие «Профессиональная коллаборация» в кампусе «Центральный» 29 октября 2024	внеучебное	городской	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Учащиеся ЦО «Открытие»	Мастер-класс «3D моделирование»
27	Организация и проведение краевой олимпиады по информатике и информационным технологиям среди обучающихся ПОО	внеучебное	краевой	Фоминых И. В., Новгородова Н. А., Фень Е. М.	студенты образовательных учреждений	Татарников Иван (ИС-22) – 1 место Клюшников Никита (ИС-22) – 3 место Шеффер Герман (ММР-21) – 3 место Максименко Богдан (ММР-21) – 3 место Воронов Владимир (ИС-21) – 3 место Войнаровская Ирина (ИС-21) - участие
28	Квест - игра «Знание - сила» по дисциплинам: физика, химия, информатика	внеучебное	краевой	Шиверская Е.А.	обучающиеся ПОО Хабаровского края	Основная цель мероприятия является формирование общих компетенций, расширение кругозора обучающихся, воспитание чувства уважения к другому человеку. Способствует формированию общих компетенции и воспитанию необходимых качества:

						организация собственной деятельности, осуществление поиска, работа в коллективе и команде, анализ и оценка информации, развитие самообразования.
29	Городской конкурс рисунков "Архитектура Англии"	внеучебное	городской	Грибанова А.С. Капсамун Д.Т.	Студенты 1 курса Учащиеся 8-9 классов	Мероприятие проводится с целью: – повышения интереса обучающихся к изучению дисциплины «Иностранный язык»; - выявления одаренных и талантливых обучающихся СПО и школ города
30	Профориентационное мероприятие для школьников «Хочу всё знать»	внеучебное	городской	Тургенева Н.К. Ларионова А.А.	учащиеся 4 класса Гимназии № 45	Мероприятие направлено на формирование soft-компетенций, проверку уровня владения иностранным языком учащихся школ г. Комсомольска-на-Амуре
31	Внутриколледжная олимпиада по Английскому языку (февраль 2024г)	внеучебное	внутриколледж ный	Ларионова А.А.	студенты 1 курса	Мероприятие направлено на формирование soft-компетенций, проверку уровня владения иностранным языком студентов первого курса СПО
32	Городская викторина «ТЫ-Profi	внеучебное	городской	Тургенева Н.К., Грибанова А.С. Ларионова А.А..	Студенты 1 курса ПОО города	Мероприятие проводится с целью: – повышения интереса обучающихся к изучению дисциплины «Иностранный язык»; - выявления одаренных и талантливых обучающихся СПО города

33	Профориентационное мероприятие для школьников «Show you know»	внеучебное	городской	Тургенева Н.К. Грибанова А.С., Ларионова А.А.		Мероприятие направлено на формирование soft-компетенций, проверку уровня владения иностранным языком учащихся школ г. Комсомольска-на-Амуре
34	Викторина "Your own game"	внеучебное	внутриколледжный	Калугина Д.С., Тургенева Н.К.	Группы: К-23, АТ-23	Внеаудиторное мероприятие на знание английской лексики и грамматики, страноведения и культуры.
35	Олимпиада по английскому языку (октябрь 2024г)	внеучебное	внутриколледжный	Капсамун Диана Трифоновна, Ларионова Анастасия Алексеевна	обучающиеся первого курса	Олимпиада включала в себя лексические и грамматические задания, а также задания на знание устойчивых выражений и пословиц в английском языке. В результате олимпиады были назначены 1, 2 и 3 места, остальным участникам были выданы сертификаты за участие
36	Краевой конкурс рисунков «История в архитектурных шедеврах» среди учащихся 2 курсов ПОО Хабаровского края	внеучебное	краевой	Грибанова А.С.	Студенты 2 курса ПОО края	Мероприятие проводится с целью: – повышения интереса обучающихся к изучению дисциплины «Иностранный язык»; - выявления одаренных и талантливых обучающихся СПО и школ города
37	Классный час «Защита окружающей среды»	внеучебное	внутриколледжное	Ларионова АА	Студенты 3 курса	Итоги тестирования, участие
38	Защита курсовой работы студентами гр БР-22з	учебное	внутриколледжный	Караченкова А.А.	Студенты заочного отделения	Практическая подготовка защиты отчетных работ
39	Классный час «Профессионалитет: ты в хорошей компании!» с	внеучебное	муниципальный	Третьякова Н.Д	Школьники	Профориентация школьников города

	участием амбассадоров профессионалитета для учащихся 9х, 11 классов					
40	Проведение осенней каникулярной школы, профориентационное мероприятие «Открытая лаборатория для технологий и людей»	внеучебное	муниципальный	Третьякова Н.Д	Школьники города	Профориентация школьников города
41	Проведение весенней каникулярной школы, профориентационное мероприятие «Открытая лаборатория для технологий и людей»	внеучебное	муниципальный	Третьякова Н.Д	Школьники города	Профориентация школьников города
42	Интеллектуальная квест - игра «МИФ» по дисциплинам: математика, информатика, физика. среди обучающихся ПОО Хабаровского края	учебное	краевой	Синишина И.В Шиверская Е.А. Третьякова Н.Д	Студенты 1 курса	Команда ГАСКК МЦК 1-е место Коврижных В-ИС- 23 Резвов Р-ИС-23 Коваленко В-АТ- 23 Медведь М-АТ-23
43	Всероссийская интегрированная олимпиада по дисциплинам: физика, математика, информатика	внеучебное	Всероссийский (г. Комсомольска- на-Амуре, Ангарск, Томск, Хабаровск, Хакасия, Иркутск, Братск, Владивосток, Нижнеудинск, Чугуевка, Тюмень, Уссурийск, Канск, Чегдомын, Дальнегорск, Чита, Ачинск, Абакан, Каменская область, Амурская область, республика Тыва)	Синишина И.В., Третьякова Н.Д., Синишина И.В., Шиверская Е.А.	Студенты 1 курса гр АТ- 24,ЭП-24	140участников . Студенты выполняли задания, которые дали возможность показать свою эрудицию. 1 место КГА ПОУ ГАСКК МЦК АТ- 24:Заксор В, Захарова З, Лейко В, ЭП-24:Чиркин Е, Марцынкевич В,Хацкелевич А ТПК-24 – Хан АЮ, Ваюшин И.А 3 место Василенко Е.
44	Межрегиональная олимпиада по географии «Новый свет»	внеучебное	Межрегиональн ый	Даренских А.Н., Стонога Ю.В.	Обучающие ся СПО	15 участников из ПОО Комсомольска-на- Амуре, Амурска, Солнечного
45	Межрегиональная Научно-практическая конференция «Сила мысли»	внеучебное	Межрегиональн ый	Даренских А.Н.	Обучающие ся ПОО и школьники	71 участник из ЕАО, Хабаровского края, Приморского

						края, Амурской области
46	Ярмарка проектов	внеучебное	внутриколледж ный	Даренских А.Н.	Участники СНО	7 участников, Мероприятие направлено на первичный отбора идей для проектов/ научно- исследовательских работ и участников/руково дителей проектов.
47	Научно- исследовательская Квиз-экскурсия «Геофокус: Мой дальний Восток» в рамках внедренческого этапа краевого конкурса «Наука профессионального образования: по следам научных волонтеров»»	внеучебное	внутриколледж ный	Даренских А.Н.	Студенты 1 курса	Игра направлена на расширение кругозора по истории освоения ДВ, состав ДФО
48	Математический турнир «Игры разума» среди обучающихся ПОУ	внеучебное	краевой	Бугаева Ж. В Грибанова Г.Ф.	Обучающие ся ПОУ 1 курс	Организация и проведение турнира среди обучающихся ПОУ
49	Краевая олимпиада «Полет математических мыслей»	внеучебное	краевой	Бугаева Ж. В Грибанова Г.Ф.	Обучающие ся ПОУ 1 курс	Организация и проведение олимпиады по математике среди обучающихся ПОУ Диплом 3 степени Белостокский Степан, гр.ПНК- 23
50	Региональный математический турнир имени Н.И. Лобачевского ко Дню математика среди обучающихся ПОУ	внеучебное	Региональный	Бугаева Ж. В Грибанова Г.Ф.	Обучающие ся ПОУ 1 курс	Организация и проведение математического турнира имени Н.И. Лобачевского ко Дню математика обучающихся ПОУ Диплом 1 степени Лесков Богдан, гр. БАС-24
51	Олимпиада по математике	внеучебное	внутриколледж ный	Бугаева Ж. В Грибанова Г.Ф.	Обучающие ся ПОУ 1 курс	Организация и проведение олимпиады по математике среди обучающихся ПОУ Лесков Богдан (БАС -24) 3 место Носачев Яков (ПНК-24) 3 место

52	Игра-викторина по химии: «Химия первопричина всех причин» на неделе ЕНД	внеучебное	внутриколледж ный	Гамова Н.Ф.	Обучающие ся первого курса (командная игра по 2 человека)	Игра оформлена в виде презентации по мотивам телевизионной игры «Своя игра». Номинации: Общие вопросы, разгадай ребус, металлы и неметаллы, опыты. Победители – команда группы МСР-17
53	Олимпиада по химии «В глубинах химического космоса» на неделе ЕНД	внеучебное	внутриколледж ный	Гамова Н.Ф.	Обучающие ся второго курса.	Олимпиада по химии включала восемь вопросов о Вселенной и химических соединениях в космосе, об ученых-химиках, внесших вклад развитие космосаприменен ие спектрального анализа и рентгена и межзвездных молекулах. Победитель Суетин Иван гр МСР-25
54	День открытых дверей-сопровождала группы школьников	внеучебное	муниципальный	Гамова Н.Ф.	Школьники города	Цель - познакомить школьников с колледжем, профессиями, перспективами.
55	Каникулярной школе проведение занятия по «GPS- навигатор».	внеучебное	муниципальный	Гамова Н.Ф.	Школьники города школа № 19	Цель занятия, состояла в освоении приемов поиска информации в геоинформационн ой системе. На занятии школьники смогли получить не только теоретические знания о геоинформационн ых системах, их достоинстве и применении, но и смогут поработать в них, выполняя подготовленные для них задания по поиску объектов (административны х зданий) по их

						расположению (адресам), по указанным категориям г. Комсомольска-на-Амуре. Ребята так же научатся строить маршруты по пути следования (от заданной начальной точки до конечной), указывая улицы, остановки транспорта, административные объекты.
56	Проведение профориентационного мероприятия «День открытых дверей»	муниципальное	муниципальный	Гамова Н.Ф.	группы 2 школьники города	Знакомство с учебными мастерскими, участие в мастер классах, профессиональных пробах ЦК
57	Межрегиональная олимпиада по географии «Новый свет»	внеучебное	Межрегиональный	Даренских А.Н. Стоного Ю.В.	Обучающиеся СПО	15 участников из ПОО Комсомольска-на-Амуре, Амурска, Солнечного
58	Межрегиональная Научно-практическая конференция «Сила мысли»	внеучебное	Межрегиональный	Даренских А.Н.	Обучающиеся ПОО и школьники	71 участник из ЕАО, Хабаровского края, Приморского края, Амурской области
59	Ярмарка проектов	внеучебное	внутриколледжный	Даренских А.Н.	Участники СНО	7 участников, Мероприятие направлено на первичный отбор идей для проектов/ научно-исследовательских работ и участников/руководителей проектов.
60	Научно-исследовательская Квиз-экскурсия «Геофокус: Мой дальний Восток» в рамках внедренческого этапа краевого конкурса «Наука профессионального образования: по следам научных волонтеров»	внеучебное	внутриколледжный	Даренских А.Н.	Студенты 1 курса	Игра направлена на расширение кругозора по истории освоения ДВ, состав ДФО
61	Учись играя	внеучебное	внутриколледжный	Линькова Н.Г	1 курс	мероприятие недели Математики

62	Участие в профориентационном мероприятии «Весенняя каникулярная школа»	внеучебное	внутриколледж ный	Стонога Ю.В.	Школьники 8 класса	«Что? Где? Когда?» мероприятие по химии, географии и экологии
63	Участие в профориентационном мероприятии «Осенняя каникулярная школа»	внеучебное	внутриколледж ный	Стонога Ю.В.	Школьники 8 класса	«Что? Где? Когда?» мероприятие по химии, географии и экологии
64	Открытая защита курсовых работ	учебное	внутриколледж ный	Караченкова А.А.	Студенты очного и заочного отделения	Мероприятие проводилось с целью повышения уровня качества защиты дипломных работ
65	Малый чемпионат про профессиональному мастерству КГА ПОУ ГАСКК МЦК	внеучебное	внутриколледж ный	Стрельченко В.А.	Студенты СПО	Подготовка победителя и призеров по компетенции «Мастер КИПиА»
66	Малый чемпионат про профессиональному мастерству КГА ПОУ ГАСКК МЦК	внеучебное	внутриколледж ный	Калякин О.А.	Студенты СПО	Подготовка победителя и призеров по компетенции «Промышленная робототехника»
67	Краевая олимпиада по компетенции «Мастер КИПиА» (12.11.24)	внеучебное	краевой	Стрельченко В.А. Боцманова Н.В.	Студента СПО Хабаровско го края	Подготовка победителя и призеров краевой олимпиады по компетенции «Мастер КИПиА»
68	Демонстрационный экзамен Компетенция 04 Мехатроника	учебное	Всероссийский	КГАПОУ ГАСКК МЦК	ММР-20	Демонстрация практических навыков и умений
69	Организация краевого конкурса по направлению «Электробезопасность» (26.04.24)	внеучебное	краевой	Боцманова Н.В., Бабакова Е.В.	Студента СПО Хабаровско го края	Подготовка победителя и призеров краевой олимпиады
70	Организация краевого конкурса по бережливому производству (май 2024)	внеучебное	краевой	Боцманова Н.В., Ашиток Е.В.	Студента СПО Хабаровско го края	Подготовка победителя и призеров краевого конкурса
71	Мастер-класс «Комплексное профориентационное мероприятие «Профессионалитет - путь в профессию», в рамках школы инноваций: образовательные новации для семьи	краевой мастер- класс в рамках КИП	краевой	Боцманова Н.В., Василисина Т.В. Погребняк М.С. Ярыгин А.А.	Участники Краевой инновацион ной площадки	В результате мастер-класса участники узнали о профессионально м самоопределении, о профессиях и специальностях колледжа, о ФП «Профессионалит ет», о понятиях, интересах, мотивов и ценностях профессиональног о труда, а также

						психофизиологических и психологических ресурсах личности в связи с выбором профессии;
72	Организация и проведения краевой студенческой олимпиады по направлению «Технология машиностроения», 06.03.2024	внеучебное	краевой	Боцманова Н.В.	Студента СПО Хабаровского края	Подготовка победителя и призеров краевой олимпиады
73	Региональный чемпионат «Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы» – 2024 по компетенции «Бережливое производство»	внеучебное Разработка КД. Организация и сопровождение работы площадки чемпионата Подготовка участника	Региональный	Ашиток Е.В.	Участники чемпионата (конкурсанты, эксперты-наставники, промышленные эксперты)	Разработка и утверждение документации чемпионата по компетенции БП, материально-техническое оснащение и сопровождение, организация работы площадки, профориентационная работа на площадке Студент занял 2 место (серебряный призер)
74	Чемпионат Верхнебуреинского района по Бережливому производству п Чегдомын	внеучебное участников	районный	КГБ ПОУ «Чегдомынский горно-технологический техникум»	Школьники Верхнебуреинского района, студенты ЧГТТ	Разработка КД. Организация работы площадки чемпионата и проведение мероприятия. Экспертная оценка
75	Курсы повышения квалификации «Использование методов и инструментов бережливого производства для развития бережливого мышления»	учебное	краевой	ХК ИРО Ашиток Е.В.	Руководители, преподаватели и мастера ПО ПОО Хабаровского края	Разработанное УМК по курсу «Использование методов и инструментов бережливого производства для развития бережливого мышления» (на 78 часов) на ЦОП ХК ИРО. Очное обучение слушателей (18 чел) на площадке Восточного кампуса КГА ПОУ ГАСКК МЦК (42 часа)
76	Открытый урок «Моделирование и картирование потока создания ценности (ПСК)»	учебное	внутриколледжный	Ашиток Е.В.	Студенты гр. ТЭРП-22	Моделирование текущего ПСК: –Изучение технологического процесса;

						–Определение времени такта; –Хронометраж времени цикла (3 итерации); –Заполнение «Бланка оценки процесса» графа ВПП до улучшений Анализ текущего ПСЦ –Заполнение диаграммы «спагетти» (на бланке) –Выполнение картирования текущего ПСЦ Выявление проблем и нанесение их на Карту текущего ПСЦ.
77	«Татьянин день. День российского студенчества». 25.01.2024г.	внеучебное	классный час в форме исторического экскурса с игровой программой	Смирнова О.Ю.	ТПК-23	Через представленные презентацию и ай - стоппер студенты познакомились с историей возникновения профессионального праздника студентов.
78	«Мы помним, мы гордимся» (27 января 1944года - День снятия блокады г. Ленинграда) 31.01.2024г.	внеучебное	классный час в формате викторины	Смирнова О.Ю.	ЛА-23 АТ -23 Э-23 ПНК-23 ТПК-23	Для студентов колледжа первого курса на основании разработанного положения о проведении викторины «Мы помним, мы гордимся», посвященной памятной дате « День снятия блокады Ленинграда».
79	« Время выбрало нас...» (15 февраля – День вывода Советских войск из Афганистана) 14.02.2024г.	внеучебное	классный час в формате слайд - репортажа	Смирнова О.Ю.	ТПК-23	Через представленные вниманию студентов ай-стоппер и презентацию ребята познакомиться с причинами ввода советских войск в Афганистан и вывода войск.

80	«Мы помним славные победы». (23 февраля - День защитника Отечества). 16.02.2024г 17 02 2024г 21 02 2024г.	внеучебное	классный час в форме исторического часа	Смирнова О.Ю.	АТ-23 ТРП-23 ТПК-23	На историческом часе студенты познакомились с историей праздника, со становлением русской и российской армией, с крупными победами русского оружия.
81	« С Днём 8 марта! С праздником весенним!» 03 03 2024г.	внеучебное	классный час в формате литературно музыкального часа.	Смирнова О.Ю.	ТПК-22	Через иллюстративную выставку и презентацию студенты познакомились с историей возникновения праздника и ответили на все вопросы представленной тематической викторины.
82	«Человек – Легенда» (9 марта - День рождения Первого космонавта земли Ю.А.Гагарина – 90 лет со дня рождения) 04 03 2024г.	внеучебное	классный час в формате час-портрет.	Смирнова О.Ю.	ЛА-22	Через представленную для внимания студентам презентацию и книжную выставку ребята познакомились с биографией жизни первого космонавта земли Ю. А. Гагариным.
83	«Возвращение в родную гавань» (10-я годовщина воссоединения Крыма с Россией). 14 03 2024г.	внеучебное	классный час в формате исторического часа	Смирнова О.Ю.	ТЭРП-23	Через иллюстрационную выставку и презентацию студентам удалось показать историческую, геополитическую роль полуострова Крым в истории и современности России.
84	«Нет на свете прекрасней одёжи, чем бронза мускулов и свежесть кожи» 04 04 2024г.	внеучебное	классный час в формате информационного часа	Смирнова О.Ю.	ТПК-23	Информационный час, посвященный всемирному дню здоровья
85	«Сибирский самородок» 12 04 2024г.	внеучебное	классный час в формате литературной гостиной	Смирнова О.Ю.	ПНК -23 ЛА-23	Литературная гостиная, посвященная 100 летию со дня рождения В.П. Астафьева одного из самых

						известных сибиряков в мире.
86	«Я, о войне стихами говорю» 03 05 2024г.	внеучебное	классный час в формате акции открытый микрофон	Смирнова О.Ю.	ЛА-23	Акция открытый микрофон посвящена 79-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне. На мероприятии студенты услышали истории написания лучших образцов поэтических произведений о Великой Отечественной войне.
87	« ...И песни тоже воевали». 15 05 2024г.	внеучебное	классный час в формате литературно – музыкальной композиции	Смирнова О.Ю.	ТПК-23	79-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне советского народа над фашистской Германии посвящен классный час.
88	«Необычайные библиотеки мира». (Общероссийский день библиотек 27 мая) - 22.05.2024г.	внеучебное	классный час в форме виртуального экскурса	Смирнова О.Ю.	ТПК-23	Через презентацию вниманию студентов предложена серия необычных библиотек мира, по которым они с удовольствием, интересом и восхищением путешествовали, не выходя из аудитории.
89	«День памяти и скорби» 22 июня	внеучебное	классный час в формате исторического репортажа	Смирнова О.Ю.	ЛА-23	Целью мероприятия было закрепление и углубление исторических знаний, развитие и воспитание патриотических чувств на ярких примерах героизма нашей армии, храбрости и мужества советского народа.
90	«Я студент СПО» 02 09 2024г.	внеучебное	классный час в формате тематического часа	Смирнова О.Ю.	БАС-24	Через презентацию студенты первого курса познакомились с легендарной историей

						губернаторского авиационного колледжа.
91	«Вторая мировая» 02 09 2024г.	внеучебное	классный час в формате исторического часа	Смирнова О.Ю.	ТМП-21	Главная цель мероприятия - патриотическое воспитание студентов. Через презентацию студенты получили достаточно знаний, для своей возрастной категории, по истории Второй мировой войны, отражен вклад советских солдат в победу над Милитаристской Японией. В конце мероприятия проведена викторина.
92	«Жизнь как подвиг, жизнь как факел».	внеучебное	классный час в форме вечера памяти	Смирнова О.Ю.	ТПК-23	Кто такой Николай Островский и какое наследие он оставил потомкам? На этот вопрос студенты смогли дать полный ответ, когда через представленные презентацию и книжную выставку познакомились с его героической биографией и героическим творчеством, на долю которого выпали тяжёлые испытания.
93	«Голос Великой Победы – голос истории» 01 10 2024г	внеучебное	классный час в форме тематического часа	Смирнова О.Ю.	М -24	Через презентацию студенты познакомились с биографией жизни легендарного человек, диктора радио, голос которого стал целой эпохой в истории страны, пережив вместе со всеми одно из самых тяжелых испытаний,

						которое довелось преодолевать
94	«Человек – легенда» 06.11.2024	внеучебное	классный час в формате час портрет	Смирнова О.Ю.	ТПК-23	Через презентацию студенты познакомились с легендарной личностью нашей страны защитником Отечества Михаилом Тимофеевичем Калашниковым, конструктором-оружейником и его изобретением. Ребята с интересом слушали и дали правильные ответы на вопросы викторины.
95	«Герой Днепра с берегов Амура» 04.12.2024г.	внеучебное	классный час в формате урока мужества	Смирнова О.Ю.	ТПК-24 ТПК-23	Краеведение одно из приоритетных направлений работы с молодёжью. Урок мужества, посвященный Евгению Александровичу Дикопольцеву. Студенты познакомились с нелегкой судьбой и героической биографией Героя Советского Союза, Комсомольчанина Евгения Александровича. Узнали, какой героический подвиг совершил, связист гвардии сержант Е.А. Дикопольцев образцово выполняя боевое задание командования на фронте борьбы с немецко – фашистскими захватчиками.
96	«Конституция-основной закон» 11.12.2024г.	внеучебное	классный час в формате познавательного часа с игровой программой	Смирнова О.Ю.	ТПК-23	Студенты познакомились с историей и значением конституционного права в России, с

						государственной символикой и государственными правами, и обязанностями человека и гражданина. Через презентацию и игровую программу обрели теоретический опыт решения правовых вопросов, умения действовать в соответствии с Законом Р.Ф.
97	«История возникновения ёлочных украшений» 25.12.2024г	внеучебное	классный час в формате виртуального путешествия с элементами игры.	Смирнова О.Ю.	БАС-24	Через презентацию и игровую программу студенты познакомились с историей возникновения ёлочных игрушек.
98	КВИЗ (Турнир знатоков) «Экспромт» по русскому языку и литературе в рамках адаптационного периода	внеучебное	внутриколледжный	Гладенко Л.В.	студенты 1-го курса колледжа, гр.ЭП-24, ИС-24, М-24, ТЭРП-23	Интерактивное мероприятие в рамках адаптационного периода. Студенты в игровой, занимательной и интересной форме повторили и обобщили непростые темы по дисциплинам
99	Квест-игра «По следам героев А.Г. Алексина», посвящённая 100-летию со дня рождения великого русского писателя. 20.09.2024г.	внеучебное	внутриколледжный	Гладенко Л.В. Гречихина К.А.	студенты 1-го и 2-го курса колледжа, гр.ЭП-24, ИС-24, ИС-23, Э-23	
100	Общественно-патриотическая акция литературных чтений «900 секунд», посвящённая Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады. 18.01-19.01.2024г.	внеучебное	внутриколледжный	Гладенко Л.В. Гречихина К.А. Погребняк М.С.	студенты гр. ИС-23 преподаватели ПЦК: Гладенко Л.В. Гречихина К.А. Мартынов И.Н. Погребняк М.С.	
101	Лингвистическая Квиз-игра «Язык родной – дружи со мной» 21.02.2024г.	внеучебное	внутриколледжный	Гладенко Л.В.	студенты гр. М-23, Э-23 КГА ПОУ	

					ГАСКК МЦК	
102	Интеллектуальная игра «По следам героев В.П.Астафьева», посвящённая 100-летию со дня рождения великого русского писателя 30.04.2024г.	внеучебное	внутриколледж ный	Гладенко Л.В. Гречихина К.А.	студенты гр. ИС-23 Преподават ели ПЦК: Гладенко Л.В. Гречихина К.А. Погребняк М.С.	
103	Интеллектуальная игра «Живи и процветай, любимый край!», посвящённая 86-й годовщине со дня образования Хабаровского края. 18.10.2024г. (Диплом победителя I Степени)	внеучебное	городской	Гладенко Л.В. Гречихина К.А. Погребняк М.С. (на базе КГА ГАСКК МЦК ЗК)	студенты КГА ПОУ ГАСКК МЦК КГБ ПОУ КСК учащиеся МОУ СОШ № 35	
104	Час Памяти «Память как осколок в сердце»	внеучебное	внутриколледж ный	Гладенко Л.В. Мартынов И.Н.	студенты гр. ИС-23, ИС-24, ТПК-24, АТ-24	
105	Тематический кинопоказ в рамках проекта Знание кинофильма «Невидимый фронт»	учебное	Всероссийский	Погребняк М.С.	1 курс	Патриотическое воспитание молодежи
106	Мероприятие, посвященное Дню солидарности в борьбе с терроризмом «Граждане Беслана»	внеучебное	внутриколледж ный	Погребняк М.С.	1-2 курс	Почтить память тех, кто пострадал от трагических событий.
107	Всероссийский урок безопасности «Антитеррор»: о недопущении проявления экстремизма	внеучебное	Всероссийский	Погребняк М.С.	1-2 курс	Мероприятие направленно на повышение осведомленности граждан о мерах предосторожности в условиях угроз террористического характера
108	Акция «Коррупции - нет» среди студентов колледжа	внеучебное	внутриколледж ный	Погребняк М.С.	1-4 курс	Формирование нового общественного сознания, основанного на принципах прозрачности, честности и ответственности
109	Акция «О Боже, опять субботник!» в рамках ФП Проффессионалитет	внеучебное	внутриколледж ный	Погребняк М.С.	1-2 курс	Привлечение к труду и возможности улучшить пространство вокруг себя

110	Акция «Осторожно, мошенники» (группы 2 курса)	внеучебное	внутриколледж ный	Погребняк М.С.	2 курс	Привлечение внимания к различным формам мошенничества, с которыми каждый из нас может столкнуться в повседневной жизни.
111	Акция «Капсула времени» от Амбассадоров Професионалитета	внеучебное	внутриколледж ный	Погребняк М.С.	1 курс	Возможность студентам сделать послание себе на будущее
112	Видеолекторий «Молодежь против коррупции», интерактивная игра «Коррупция как социально опасное явление»	внеучебное	внутриколледж ный	Погребняк М.С.	1-2 курс	Формирование у молодежи осознания значимости борьбы с коррупцией в обществе
113	Акция, посвященная дню памяти события в Беслане на территории храма Кавказской иконы Божьей матери	внеучебное	городской	Погребняк М.С.	1 курс	Почтить память тех, кто пострадал от трагических событий.
114	Акция «Я выбираю Професионалитет» среди студентов 1 курса	внеучебное	внутриколледж ный	Погребняк М.С.	1 курс	Профориентационное мероприятие
115	Антикоррупционная акция среди студентов колледжа. Акция "НЕТ-КОРРУПЦИЯ"	внеучебное	внутриколледж ный	Погребняк М.С.	1-4 курс	Формирование у молодежи осознания значимости борьбы с коррупцией в обществе
116	Викторина, посвященная дню народного единства	внеучебное	Всероссийский	Погребняк М.С.	1-2 курс	Памятные события единства русского народа
117	Акция "Соблюдай ПДД"	внеучебное	внутриколледж ный	Погребняк М.С.	1-4 курс	Ознакомление правилами дорожного движения
118	Акция среди студентов колледжа «Курить не модно»		внутриколледж ный	Погребняк М.С.	1-4 курс	Формирование осознанного отношения молодежи к курению и его пагубным последствиям
119	Просмотр видеофильмов «Битва за Россию», «Сталинград». (Мероприятие посвящено памятной дате битвы за Сталинград)	учебное	внутриколледж ный	Погребняк М.С.	1-2 курс	Патриотическое воспитание молодежи

120	Акция «День прорыва блокадного Ленинграда» (видеоролики «Блокадная ласточка», поэзия и журналистика блокадного Ленинграда)	учебное	Всероссийский	Погребняк М.С.	1-4 курс	Патриотическое воспитание молодежи
121	Викторина «Что я знаю о терроризме»	внеучебное	Всероссийский	Погребняк М.С.	1-2 курс	Викторина охватывает различные темы, включая историю терроризма, его причины, методы и последствия.
122	Интерактивное занятие «Деструктивные подростки»	внеучебное	внутриколледж ный	Погребняк М.С.	1-2 курс	Обсуждение сложных вопросов, связанных с поведением и эмоциональным состоянием молодежи.
123	Мероприятие «Ими гордится СПО»: статья о выдающихся выпускниках (в рамках дня СПО)	внеучебное	Всероссийский	Погребняк М.С.	1-2 курс	Профориентационное мероприятие
124	Мероприятие «Единство ценностей»: подготовка статьи о преемственности профессии педагога (в рамках дня СПО)	внеучебное	Всероссийский	Погребняк М.С.	Преподавательский состав	Профориентационное мероприятие
125	Мероприятие «Открытие-плакат»: электронное поздравление-открытие в виде плаката, посвящённого Дню СПО	внеучебное	Всероссийский	Погребняк М.С.	1-4 курс	Профориентационное мероприятие
126	Акция для студентов колледжа команды Амбассадоров ФП Проффессионалитет «Антикоррупция»	внеучебное	внутриколледж ный	Погребняк М.С.	1-4 курс	Формирование у молодежи осознания значимости борьбы с коррупцией в обществе
127	Профориентационный ролик от команды Амбассадоров «ПАО Яковлев»	внеучебное	внутриколледж ный	Погребняк М.С.	1-4 курс	Профориентационное мероприятие
128	Интерактивная игра «Знаешь ли ты свои права?» (гр. МП-24, Э-24)	внеучебное	внутриколледж ный	Бабич Л.В.	Студенты-1-2 курсов	Студенты актуализировали информацию о своих правах и обязанностях
129	Историческая card-гейм «Королевство»	внеучебное	внутриколледж ный	Ильченко Д.А.	Студенты 1 курса	Данное занятие в игровой форме помогает

						актуализировать знания по типам устройства власти в различных государствах
130	Литературный Олимп-2024	учебное	внутриколледжный	Ковалева Е.В.	Обучающиеся 1 курса	Мероприятие проводится в адаптационный период; развитие кругозора, погружение в дисциплину, сплочение коллектива группы
131	Квест-тревел «Чудеса земли Дальневосточной»	внеучебное	внутриколледжный	Ковалева Е.В.	Обучающиеся 1 курса	Интерактивное внеурочное мероприятие в рамках празднования Дня рождения Хабаровского края /развитие познавательного интереса, расширение кругозора о Хабаровском крае/
132	Интеллектуальная игра «Живи и процветай, любимый край!»	внеучебное	внутриколледжный	Гречихина К.А.	Студенты СПО и школьники 10-11 классов	Игра к 81-й годовщине образования Хабаровского для формирования духовно-нравственных качеств, для воспитания чувства гордости за родной край и людей, покорявших Хабаровский край
133	Интеллектуальная игра по творчеству А.С. Пушкина к 225-летию со дня рождения «Солнце русской литературы»	внеучебное	внутриколледжный	Гречихина К.А.	Студенты СПО	Выбранная форма проведения мероприятия заставляет студентов проявить интерес к судьбе и творчеству поэта
134	Квест-игра «Живой язык, родное слово!», посвященной Международному Дню родного языка	внеучебное	внутриколледжный	Гречихина К.А.	Студенты СПО	В ходе игры студенты составляли аннограммы, подбирали синонимы, отгадывали пословицы и поговорки
135	Конкурс чтецов и видеороликов «Счастье быть с тобою рядом!»,	внеучебное	внутриколледжный	Гречихина К.А.	Для студентов ГАСКК МЦК	Познакомить студентов с лирической поэзией русских,

	посвященный Международному Дню Матери					советских и российских поэтов писавших о великой силе материнской любви
136	Литературная гостиная Художественно- публицистическая книга А.П. Чехова «Остров Сахалин»	внеучебное	внутриколледж ный	Гречихина К.А.	Студенты СПО	Познакомить с книгой А.Чехова, которую он посвятил своему путешествию на остров Сахалин, который в 19 веке и начале 20 являлся пожизненной каторгой Российской империи. О быте заключенных, их образе жизни после заключения. О резонансе в русском обществе после публикации книги и как ее публикация повлияла на систему уголовного и тюремного права России.
137	«Святые женщины России»	внеучебное	внутриколледж ный	Гречихина К.А.	Студенты СПО	Героинями классного часа стали Святая Ольга, Маргарита Гучкова, Святая Матрона, Ксения Петербургская
138	Урок мужества «Это нельзя забывать» (11 апреля – освобождение узников фашистских лагерей)	внеучебное	внутриколледж ный	Гречихина К.А.	Студенты СПО	Годы ВОВ, как освобождали узников фашистских лагерей на территориях СССР, Польши, Прибалтики, Германии
139	«День славянской письменности и культуры»	внеучебное	внутриколледж ный	Гречихина К.А.	Студенты СПО	История святых Кирилла и Мефодия, создание братьями Кириллицы. Как на протяжении столетий менялся русский алфавит, реформы Петра I
140	«Непокоренный Ленинград!»	внеучебное	внутриколледж ный	Гречихина К.А.	Студенты СПО	ВОВ, блокадное кольцо, история мужества и стойкости

						ленинградцев. Социальная, культурная жизнь жителей Ленинграда. Истории известных писателей, ученых, музыкантов отказавшихся покинут родной город
141	Литературная гостиная «Ах, Арбат, мой Арбат...», посвященная творчеству Булата Окуджавы	внеучебное	внутриколледж ный	Гречихина К.А.	Студенты СПО	Жизнь и судьба барда Булата Окуджавы. Его союз с советскими композиторами и режиссерами над созданием отечественных художественных фильмов
142	«История вечной любви. Петр и Феврония»	внеучебное	внутриколледж ный	Гречихина К.А.	Студенты СПО	История жития святых Петра и Февронии. Почему важно чтить традиции русской культуры и истории
143	«Как противостоять терроризму в интернете»	внеучебное	внутриколледж ный	Гречихина К.А.	Студенты СПО	Какие методы и способы вербовки используют террористы для вербовки молодежи, как не попасться в эту ловушку, куда сообщать о таких попытках
144	«Природные и рукотворные чудеса Хабаровского края»	внеучебное	внутриколледж ный	Гречихина К.А.	Студенты СПО	10 чудес Хабаровского края – амурский тигр, лотос Комарова, Шантарские острова, пещера «Прощальная», озеро Амур и др
145	Беседа «ЭТИКЕТка»	внеучебное	внутриколледж ный	Гречихина К.А.	Студенты СПО	Что такое этикет, по каким признакам можно распознать действительно культурного и воспитанного человека. Какие поступки человека говорят об уровне его культуры
146	Правовой квиз «Правовая азбука»	внеучебное	внутриколледж ный	Гречихина К.А.	Студенты СПО	В ходе игры разобрали термины связанные с

						правом, понятия права
147	«Несломленный генерал Карбышев»	внеучебное	внутриколледж ный	Гречихина К.А.	Студенты СПО	Жизнь и судьба героя Советского Союза, русского советского офицера отдавшего свою жизнь за родное Отечество
148	Викторина «Конституция - основной закон России»	внеучебное	внутриколледж ный	Гречихина К.А.	Студенты СПО	В ходе викторины студенты разобрали термины, понятия Конституционного права. На примере русских и зарубежных сказок находили нарушения конституционных прав героев сказок
149	09.02.24г. Литературная гостиная – художественно-публицистическая книга А.П. Чехова «Остров Сахалин»	учебное	внутриколледж ное	Мазур А.В.	АТ-23	Учебное занятие посвященное книге Чехова «Остров Сахалин, где в своих путевых заметках автор рассказал о пожизненной каторге, об адских условиях заключенных на пожизненном сроке и какой резонанс получила публикация этой книги на общественное мнение в России
150	21.02.24г. Квест-игра «Живой язык, родное слово», посвященная Международному дню родного языка	учебное	внутриколледж ное	Мазур А.В.	АТ-23	Игра состояла из нескольких категорий, в каждой из них нужно было отгадать или подобрать анаграммы, синонимы, антонимы, фразеологизмы
151	16.06.24 Интеллектуальная игра по творчеству А. Пушкина	учебное	внутриколледж ное	Мазур А.В.	АТ-23	Игра из 5 туров, где 2 команды показали свои знания по творчеству писателя

152	Интерактивно-познавательная игра «В стране налогов»	внеучебное	внутриколледжный	Бажайкина М.С.	ОП - 13	Интеллектуальная игра помогает углубить свои знания по некоторым экономическим вопросам
153	Интерактивно-познавательная игра «Где логика?! Блокада Ленинграда»	внеучебное	внутриколледжный	Бажайкина М.С.	Команды 1 курса	Интеллектуальная игра помогает углубить свои знания по некоторым историческим вопросам, связанными с ВОВ
154	Квест «Кусочек сахара блокадный...»	внеучебное	внутриколледжный	Бажайкина М.С.	Команды 1 курса	Интеллектуальная игра помогает углубить свои знания по некоторым историческим вопросам, связанными с ВОВ
155	Мероприятия проведенные к 100-летию со дня рождения В.П. Астафьева (по отдельной списку, который сдавался ранее)	внеучебное	внутриколледжный	Все педагоги ПЦК	1-4 курсы	
156	Интерактивно-познавательная игра «Где логика?!», посвященная дню Хабаровского края	внеучебное	внутриколледжный	Бажайкина М.С.	для студентов 1 – х курсов	В интерактивной форме студенты актуализировали свои знания по истории Хабаровского края и известным людям
157	Интерактивно – познавательные мероприятия «Россия - страна со Знаком качества», посвященные Всемирному дню качества	внеучебное	внутриколледжный	Бажайкина М.С., Рожко Е.А.	для студентов 1 – 4 х курсов	Ребята актуализировали свои знания и на опятах смогли убедиться в качестве продуктов питания и услуг.
158	Экскурсия в рамках адаптационного периода «Миссия ИВС»	внеучебное	внутриколледжный	Ржевская Н.А.	для групп 1 курса	Экскурсия посвящена истории книжного дела, важности

						книг в современности
159	Интерактивно-познавательное мероприятие «Кто, если не я?»	внеучебное	внутриколледжный	Ржевская Н.А.	для групп 2,4 курса	Мероприятие, содействующее трудоустройству
160	Интерактивно познавательная игра «Северное сияние»	внеучебное	внутриколледжный	Ржевская Н.А.	для групп 1 курса и проживающих в общежитии	
161	Организованы выставки и проведены мини-экскурсии ко Дню Героев России и ко Дню Конституции РФ	внеучебное	внутриколледжный	Ржевская Н.А.	для групп 1-4 курса	
162	Краевой проект «Город читающий», посвященный Дню Победы	внеучебное	краевой	Бородатова Л.В.	Жукова Вероника, ОП-14	1 место
163	Участие в городском конкурсе «Студент года»	внеучебное	городской	Корпусова В.В. Лещева Е.О. Бородатова Л.В. Литвинец Н.В. Супрун А.В. Шабурин А.А.	Вакульчук Алина Миронов Герман	Участие 2 место
164	Краевой интернет-конкурс патриотической песни «Виват, Россия»	внеучебное	краевой	Супрун А.В. Шабурин А.А.		
165	Фестиваль «Содружество талантов»	внеучебное	городской	Корпусова В.В. Лещева Е.О. Бородатова Л.В. Литвинец Н.В. Супрун А.В. Шабурин А.А.		2 место 3 место
166	Участие в городской ярмарке «Парад профессий»	внеучебное	городской	Корпусова В.В. Лещева Е.О. Бородатова Л.В. Литвинец Н.В. Супрун А.В. Шабурин А.А.		
167	Участие в краевом хореографическом конкурсе «Ритмы Амура»	внеучебное	краевой	Лещева Е.О.	Танцевальная студия «РИТМ»	2 место
168	Проведение квеста «Дорогами войны»	внеучебное	внутриколледжный	Литвинец Н.В. Супрун А.В. Шабурин А.А.		
169	Участие в краевом конкурса «Лучший выпускник СПО»	внеучебное	краевой	Литвинец Н.В. Супрун А.В. Шабурин А.А.		1 место
170	Организация и проведение спортивно-игровой программы «Веселый финиш»	внеучебное	внутриколледжный	Корпусова В.В. Бородатова Л.В. Бабаев А.Х.		
171	Конкурс художественный фотографий	внеучебное	Всероссийский	Антонова Е.В.		Участие

	«Профессии будущего»					
172	Выполнение норм ВФСК ГТО группами 1 курса	вне учебное	внутриколледж ный	Бондарь В.Н. Сологуб И.С. Третьяков Д.С.	Обучающие ся 1 курса	Выполнение норм ВФСК ГТО , согласно требованиям .
173	Комплексная Спартакиада по волейболу среди ПОО города девушки	внеучебное	городской	Лещев О.Ю.		1 место
174	Комплексная Спартакиада по волейболу среди ПОО города юноши	внеучебное	городской	Лещев О.Ю.		3 место
175	Комплексная Спартакиада по волейболу среди ПОО края Девушки	внеучебное	краевой	Лещев О.Ю.		2 место
176	Торжественная линейка 1 сентября	внеучебное	внутриколледж ный	Корпусова В.В. Лещева Е.О. Ощепкова Е.В. Литвинец Н.В. Шабурина А.А.	Студенты, педагоги, мастера п/о, гости колледжа	Проведение
177	Всероссийский конкурс «Профессии будущего»	внеучебное	Всероссийский	Бородатова Л.В.	Роднова Евгения Алексеевна – мастер п/о, Долгополов а Ирина КИП-36	Участие
178	Презентация кружков и секций	внеучебное	внутриколледж ный	Бородатова Л.В. Корпусова В.В. Лещева Е.О. Ильченко Д.А. Бабаев А.Х. Игнатенко В.В. Литвинец Н.В. Ощепкова Е.В. Третьяков Д.С. Шабурина А.А.	Студенты колледжа	Проведение
179	Конкурс костюмов из бросового материала «Экоподиум»	внеучебное	внутриколледж ный	Корпусова В.В. Лещева Е.О. Бородатова Л.В.	Студенты колледжа	
180	Концерты ко Дню Учителя	внеучебное	внутриколледж ный	Бородатова Л.В. Корпусова В.В. Лещева Е.О. Литвинец Н.В. Ощепкова Е.В. Шабурина А.А.	Студенты, педагоги колледжа	Концерт
181	Участие в краевом фестивале концертных программ «АРТ-Движ'ок»	внеучебное	краевой	Бородатова Л.В., Лещева Е.О., Корпусова В.В. Литвинец Н.В.	Студенты, педагоги колледжа	Победитель в номинации «Лучше раскрытие темы фестиваля»
182	Участие в открытом фестивале любительского творчества работников предприятия металлургического завода «Амурсталь»	внеучебное	городской	Бородатова Л.В., Лещева Е.О., Корпусова В.В.	Студенты, педагоги колледжа	Лауреаты в номинациях «Литературное искусство», «Хореография»

	«Стальной Феникс»					
183	Турнир по игре «Алиас»	внеучебное	внутриколледж ный	Корпусова В.В. Лещёва Е.О. Бородатова Л.В.	1 курс	
184	Торжественная церемония награждения студентов и педагогов, посвященная Международному Дню студентов	внеучебное	внутриколледж ный	Бородатова Л.В., Лещёва Е.О., Корпусова В.В.	Студенты Педагоги	
185	Участие в организации и проведении Единого Дня открытых дверей	внеучебное	Всероссийский	Ощепкова Е.В. Бородатова Л.В.	Студенты Педагоги Школьники города	фото и видеосъемка
186	Региональный танцевальный фестиваль «VODA», мастер-классы	внеучебное	Региональный	Лещева Е.О.		2 место – стритденс, 3 место – миксденс, 5 место – лучшая малая группа
187	Участие в Международном Чемпионате «Only top» г. Владивосток	внеучебное	Международны й	Лещева Е.О.	Педагог	6 место - high heels
188	Краевой проект «Город Читающий», посвященный Дню рождения Хабаровского края	внеучебное	краевой	Бородатова Л.В. Литвинец Н.В.	Старшая группа: Молочный Андрей, МСП-17 Взрослая группа: Погребняк Маргарита Сергеевна	Участие 3 место
189	Участие в краевом фестивале-конкурсе национальных культур «Мир. Дружба. Единство» в номинации «Художественное слово»	внеучебное	краевой	Бородатова Л.В., Литвинец Н.В. Ощепкова Е.В.	Студенты колледжа	Молочный Андрей, МСП-17, Незнамов Егор, ММР-21
190	Посвящение в студенты	внеучебное	внутриколледж ный	Корпусова В.В. Лещёва Е.О. Бородатова Л.В. Литвинец Н.В. Ощепкова Е.В. Шабурина А.А.	Студенты	
191	Новогодние концерты	внеучебное	внутриколледж ный	Корпусова В.В. Лещёва Е.О. Бородатова Л.В. Литвинец Н.В. Ощепкова Е.В. Шабурина А.А.	Студенты колледжа	
192	Краевой фестиваль «Амурская нотка»	внеучебное	краевой	Корпусова В.В.	Москалев Иван	2 место
193	Первенство колледжа по силовому троеборью (пауэрлифтингу)	внеучебное	внутриколледж ный	Игнатенко В.В., педагог доп. образования	Кафедра физ. воспитания ЦК	

194	Первенство колледжа ЦК по мини-футболу среди групп 1 курса	внеучебное	внутриколледж ный	Игнатенко В.В., педагог доп. образования	Кафедра физ. воспитания ЦК	
195	Первенство колледжа по волейболу I курс	внеучебное	внутриколледж ный	Бабаев А.Х.	Студенты	
196	Первенство колледжа по волейболу среди сборных команд 1-4 курсов	внеучебное	внутриколледж ный	Бабаев А.Х.	Студенты	
197	Первенство колледжа по шахматам «Белая ладья» среди I - IV курсов	внеучебное	внутриколледж ный	Бабаев А.Х.	Студенты	
198	Соревнование по настольному теннису	внеучебное	региональные	Бабаев А.Х.	Студенты	3 место Долгополова Ирина КИП-36 , Сергиенко Анна ОП-12
199	Первенство колледжа по шашкам I- курсов	внеучебное	внутриколледж ный	Бабаев А.Х.	Студенты	
200	Первенство колледжа по Стрит-баскетболу среди групп I курса	внеучебное	внутриколледж ный	Бабаев А.Х.	Студенты	
201	Первенство колледжа по Стрит-баскетболу среди сборных команд 1-4 курсов	внеучебное	внутриколледж ный	Бабаев А.Х.	Студенты	
202	Турнир по мини-футболу среди учащихся колледжа, посвященный Дню Защитника Отечества	внеучебное	внутриколледж ный	Игнатенко В.В.		
203	Армейское многоборье среди учащихся колледжа, посвященное Дню Защитника Отечества.	внеучебное	внутриколледж ный	Игнатенко В.В.		
204	Турнир по волейболу среди учащихся колледжа, посвященный Дню Защитника Отечества	внеучебное	внутриколледж ный	Игнатенко В.В.		
205	Матчевая встреча по волейболу среди ЦК ГАСКК - КИТИС, посвященная Дню Защитника Отечества.	внеучебное	внутриколледж ный	Игнатенко В.В.		
206	«День Здоровья» Лично – командное первенство по легкой атлетике среди групп 1 курса.	внеучебное	внутриколледж ный	Третьяков .Д.С. Бондарь В.Н.	Обучающие ся 1 курса	Бег на 60 метров Бег на 1000 метров
207	Выполнение норм ВФСК ГТО группами 1-4 курсов	внеучебное	внутриколледж ный	Третьяков Д.С	Обучающие ся 1-4 курсов	Выполнение норм ВФСК ГТО, согласно требованиям.

208	А-ну ка , парни (Посвященное Дню Защитника Отечества -23 февраля)	внеучебное	внутриколледж ный	Третьяков Д.С	Обучающие ся 1 курса	Эстафета с баскетбольными мяча, конкурсы: в подтягиваний, жим гири 16 кг , неполная разборка-сборка автомата АК-47, перетягивание каната
209	Студенческий фестиваль «Спортивная студенческая ночь» 2024	внеучебное	краевой	Третьяков Д.С	Студенты СПО Хабаровско го края	Организация и проведение мероприятия
210	Соревнования по баскетболу среди групп 1-2 курсов в зачет спартакиады колледжа	внеучебное	внутриколледж ный	Третьяков Д.С	Обучающие ся 1-2 курсов	По правилам ФИБА
211	Товарищеская встреча по шахматам среди 1-4 курсов кампуса «Западный» и «Центральный»	внеучебное	внутриколледж ный	Третьяков Д.С. Бабаев АХ.	Обучающие ся 1-4 курсов	По правилам ФШР
212	Спартакиада колледжа по мини- футболу среди групп 1-2 курсов	внеучебное	внутриколледж ный	Третьяков Д.С	Обучающие ся 1-2 курсов	По правилам Федерации РФ мини- футбола
213	Спартакиада колледжа по волейболу среди групп 1-2 курсов	внеучебное	внутриколледж ный	Третьяков Д.С	Обучающие ся 1 -2 курсов	80 человек
214	Открытый турнир по Армрестлингу среди групп 1- 4 курсов колледжа	внеучебное	внутриколледж ный	Третьяков Д.С	Обучающие ся с 1- 4 курсов	17 человек
215	Спартакиада колледжа по настольному теннису среди групп 1-2 курсов	внеучебное	внутриколледж ный	Третьяков Д.С	Обучающие ся с 1- 2 курсов	14 человек
216	Спартакиада ПОО города по пуэрлифтингу среди юношей	внеучебное	городской	Сологуб И.С.		II место
217	Спартакиада ПОО города по лыжным гонкам среди девушек	внеучебное	городской	Сологуб И.С.		III место
218	Спартакиада ПОО города по лыжным гонкам среди юношей	внеучебное	городской	Сологуб И.С.		III место
219	Открытая Всероссийская массовая лыжная гонка ЛЫЖНЯ РОССИИ 2024г. юноши участие	внеучебное	Всероссийский	Сологуб И.С. Третьяков Д.С.		
220	Открытая Всероссийская массовая лыжная гонка ЛЫЖНЯ	внеучебное	Всероссийский	Сологуб И.С. Третьяков Д.С.		участие

	РОССИИ 2024г. учащаяся и рабочая молодежь, военнослужащие среди юношей					
221	Открытая Всероссийская массовая лыжная гонка ЛЫЖНЯ РОССИИ- 2024г. учащаяся и рабочая молодежь, военнослужащие среди девушек	внеучебное	Всероссийский	Третьяков Д.С.		III место
222	Внутриколледжные соревнования, посвященные Дню Космонавтики (настольный теннис, шахматы)	внеучебное	внутриколледж ный	Бабаев А.Х.		
223	Городские соревнования по волейболу среди девушек	внеучебное	городской	Лещев О.Ю.	Сборная девушек	1 место
224	Участие команды колледжа в традиционной легкоатлетической эстафете по улицам города, посвященной 79-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне	внеучебное	городской	Третьяков Д.С. Бондарь В.Н. Сологуб И.С.		2 место
225	Участие во Всероссийской акции День бегуна «Кросс нации»	внеучебное	городской	Бабаев А.Х. Игнатенко В.В.	Сборная студентов колледжа (ЦК)	участие
226	Городская Спартакиада «Кубок Единства»	внеучебное	городской	Бабаев А.Х. Токтарова Е.Н.	Сборная студентов колледжа (ЦК)	1 место
227	Малый чемпионат про профессиональному мастерству КГА ПОУ ГАСКК МЦК	внеучебное	внутриколледж ный	Голубев А.В., Кветка В.И., Боцманова Н.В.	студенты СПО	Подготовка победителя и призеров по компетенции «Электромонтаж»
228	Малый чемпионат про профессиональному мастерству КГА ПОУ ГАСКК МЦК	внеучебное	внутриколледж ный	Хрипкова В.А.	студенты СПО	Подготовка победителя и призеров по компетенции «Инженерный дизайн САПР»
229	Малый чемпионат про профессиональному мастерству КГА ПОУ ГАСКК МЦК	внеучебное	внутриколледж ный	Дисконтова Е.В.	студенты СПО	Подготовка победителя и призеров по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»
230	Малый чемпионат про профессиональному	внеучебное	внутриколледж ный	Баранов С.В.	студенты СПО	Подготовка победителя и призеров по компетенции

	мастерству КГА ПОУ ГАСКК МЦК					«Токарные работы на станках с ЧПУ»
231	Малый чемпионат про профессиональному мастерству КГА ПОУ ГАСКК МЦК	внеучебное	внутриколледж ный	Заноскин О.С.	студенты СПО	Подготовка победителя и призеров по компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники»
232	Малый чемпионат про профессиональному мастерству КГА ПОУ ГАСКК МЦК	внеучебное	внутриколледж ный	Ненашев М.В.	студенты СПО	Подготовка победителя и призеров по компетенции «Работы на токарных универсальных станках»
233	Малый чемпионат про профессиональному мастерству КГА ПОУ ГАСКК МЦК	внеучебное	внутриколледж ный	Ненашев М.В.	студенты СПО	Подготовка победителя и призеров по компетенции «Работы на токарных универсальных станках»
234	Краевая олимпиада по компетенции «Мастер КИПиА»	внеучебное	краевой	Стрельченко В.А.	студента СПО Хабаровского края	Подготовка победителя и призеров краевой олимпиады по компетенции «Мастер КИПиА»
235	Региональный этап чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» – 2024 по компетенции «Бережливое производство»	Организация и сопровождение работы площадки чемпионата	Региональный	Ашиток Е.В.	участники чемпионата (конкурсанты, эксперты-наставники, промышленные эксперты)	Разработка и утверждение документации чемпионата по компетенции БП, материально-техническое оснащение и сопровождение, организация работы площадки, профориентационная работа на площадке
236	Региональный этап чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» – 2024 по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»	Организация и сопровождение работы площадки чемпионата	Региональный	Баранов С.В.	участники чемпионата (конкурсанты, эксперты-наставники, промышленные эксперты)	Разработка и утверждение документации чемпионата по компетенции БП, материально-техническое оснащение и сопровождение, организация работы площадки, профориентационная работа на площадке
237	Региональный этап чемпионат по профессиональному	Организация и сопровождение	Региональный	Дисконтова Е.В.	участники чемпионата (конкурсант	Разработка и утверждение документации

	мастерству «Профессионалы» – 2024 по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	ние работы площадки чемпионата			ы, эксперты- наставники, индустриал ьные эксперты)	чемпионата по компетенции БП, материально- техническое оснащение и сопровождение, организация работы площадки, профориентацион ная работа на площадке
238	Региональный этап чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» – 2024 по компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники»	Организаци я и сопровожде ние работы площадки чемпионата	Региональный	Заноскин О.С.	участники чемпионата (конкурсант ы, эксперты- наставники, индустриал ьные эксперты)	Разработка и утверждение документации чемпионата по компетенции БП, материально- техническое оснащение и сопровождение, организация работы площадки, профориентацион ная работа на площадке
239	Региональный этап чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» – 2024 по компетенции «Работы на токарных универсальных станках»	Организаци я и сопровожде ние работы площадки чемпионата	Региональный	Ненашев М.В.	участники чемпионата (конкурсант ы, эксперты- наставники, индустриал ьные эксперты)	Разработка и утверждение документации чемпионата по компетенции БП, материально- техническое оснащение и сопровождение, организация работы площадки, профориентацион ная работа на площадке
240	Региональный этап чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» – 2024 по компетенции «Инженерный дизайн САПР»	Подготовка участника чемпионата	Региональный	Хрипкова В.А.	участники чемпионата	Сопровождение участника на чемпионате
241	Региональный этап чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» – 2024 по компетенции «Электромонтаж»	Подготовка участника чемпионата	Региональный	Кветка В.И., Голубев А.В.	участники чемпионата	Сопровождение участника на чемпионате

Таблица 28. Участие педагогических работников в очных конкурсах

№	ФИО Педагогического работника	Наименование мероприятия	Уровень мероприятия	Результат
1.	Лещева Е.О.	Участие в Международном Чемпионате «Only top» г. Владивосток	Международный	участие
2.	Бородатова Л.В.	Городской открытый фестиваль творчества «Стальной Феникс»	городской	Лауреат в номинации «Литературное искусство»
3.	Бородатова Л.В., Ощепкова Е.В., Токтарова Е.Н.	Всероссийский марафон «Человек будущего».		
4.	Третьяков Д.С	В соревнованиях по баскетболу (юноши) в зачет Спартакиады студентов ПОО города	городской	1 место
5.	Третьяков Д.С	В соревнованиях по баскетболу (девушки) в зачет Спартакиады студентов ПОО города	городской	2 место
6.	Третьяков Д.С	В соревнованиях по баскетболу (девушки) в зачет Спартакиады студентов ПОО Хабаровского края	краевой	5 место
7.	Третьяков Д.С	В соревнованиях по баскетболу (юноши) в зачет Спартакиады студентов ПОО Хабаровского края	краевой	5 место
8.	Третьяков Д.С	Краевой фестиваль Всероссийского физкультурно- спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) среди обучающихся профессиональных образовательных организаций « Подтянись к движению»	краевой	1 место
9.	Третьяков Д.С	Традиционная легкоатлетическая эстафета по улицам города ,посвященной 79 –й годовщине Победы в Великой Отечественной войне среди ПОО	городской	2 место
10.	Третьяков Д.С	В соревнованиях по легкой атлетике в зачет Спартакиады студентов ПОО (юноши)	городской	4 место

11.	Третьяков Д.С	В соревнованиях по легкой атлетике в зачет Спартакиады студентов ПОО (девушки)	городской	2 место
12.	Третьяков Д.С	Всероссийский день бега «Кросс нации 2024»	Всероссийский	участие
13.	Третьяков Д.С	XLII открытой Всероссийской массовой лыжной гонки «Лыжня России-2024»	Всероссийский	3 место – в личном зачете среди женщин на 3 км - Мекш Анастасия, группа ЛА-23
14.	Смирнова О.Ю	Краевой конкурс «ПРО книги, Лучший библиотечный продукт по продвижению книги и чтения « Бессмертный книжный полк лейтенантской прозы»	краевой	участие
15.	Погребняк М.С.	Эксперт проектов в мероприятии «Ярмарка проектов»	муниципальный	
16.	Погребняк М.С.	Интеллектуальная игра «Блокада Ленинграда» - член жюри	внутриколледжный	
17.	Погребняк М.С.	Краевой краудсорсинговый интернет-проект «Город читающий» на тему «Поэзия родного края» - 3 место	муниципальный	3 место
18.	Погребняк М.С.	Молодежный форум Амбассадоров ФП Проффессионалитет	Всероссийский	участие
19.	Ильченко Д.А.	VII Краевой слет студенческих научных обществ и объединений «Поколение ПРОФИ»	краевой	участие
20.	Ковалева Е.В.	Организация и проведение Всероссийской акции «Тотальный диктант – 2024». Регистрация на сайте. 20.04.2024г.	Всероссийский	диплом организатора
21.	Погребняк М.С., Ильченко Д.А., Бажайкина М.С., Ковалева Е.В.	Национальный конкурс педагогического профессионального мастерства «Педагогическая лига: санитарное законодательство» в номинации «Среднее профессиональное образование»	Национальный	призер
22.	Бажайкина М.С.	Национальный конкурс педагогического профессионального мастерства «Педагогическая лига: преподавание истории»	Национальный	призер
23.	Бажайкина М.С.	Национальный конкурс педагогического профессионального мастерства «Педагогическая лига: преподавание обществознания»	Национальный	призер
24.	Боцманова Н.В.	Участие в открытом краевом конкурсе методических разработок среди педагогических работников «Моя методическая копилка», номинация «Кейс», с работой «Короткие	краевой	участие

		замыкания в системах электроснабжения»		
25.	Боцманова Н.В.	Всероссийский конкурс «Лучшая практика организации деятельности в СПО по различным направлениям воспитания», направление «Лучшая практика в области профессионально – трудового воспитания», практика «Студенческий клуб «Наставник»» (Боцманова Н.В.)	Всероссийский	диплом призера
26.	Носкова Е.Д.	Краевой конкурс инновационных педагогических идей ПОО Хабаровского края, номинация «мастер-класс от профессионала»	краевой	участие
27.	Стрельченко В.А.	региональном этапе Всероссийского конкурса «Мастер года 2024»	краевой	участие
28.	Носкова Е.Д.	Краевой конкурс успешного опыта наставничества в образовательных организациях «Формула наставничества»	краевой	участие
29.	Носкова Е.Д.	Всероссийский конкурс проектов «История профессии в моей семье: суперпрофессиональная семья», номинация «лучшее литературное произведение»	Всероссийский	участие
30.	Третьякова Н.Д.	ОБРУ.РФ педагогический конкурс «Свободное образование» 21.09.2023	Международный	1-е место
31.	Третьякова Н.Д.	Студенческая научно-практическая конференция «Наука. Творчество. Инновации. Практика» в секции «Исследовательские проекты в области информационных технологий, инноваций и технического творчества» ККТиС.	Краевой	член жюри
32.	Третьякова Н.Д.	Благодарность за победителей и организацию Всероссийской интегрированной олимпиады по дисциплинам физика, математика, информатика среди обучающихся ПОО	Всероссийский	1-е место 3-е место
33.	Третьякова Н.Д.	Благодарность за победителей и организацию Краевой интегрированной квест игры «МИФ» по дисциплинам физика, математика, информатика среди обучающихся ПОО	краевой	команда ГАСКК МЦК 1-е место
34.	Третьякова Н.Д.	Призеры городской эколого-исторической игры «Я житель Хабаровского края»	краевой	2 и 3 место среди команд СПО и ВПО.
35.	Третьякова Н.Д.	Благодарность за подготовку призеров и участников региональной викторины «Наука и жизнь» по дисциплинам: информатика, математика, ОБЖ, химии среди обучающихся ПОО Хабаровского края	краевой	
36.	Бугаева Ж.В.	Открытый конкурс методических разработок среди педагогических работников образовательных учреждений всех видов и типов «Моя методическая копилка» в номинации «Естественнонаучная»	краевой	1 место
37.	Бугаева Ж.В.	Участие в ФП «Навигаторы детства»	Региональный	благодарность
38.	Бугаева Ж.В.	Общероссийское общественно-государственное движение детей и молодежи «Движение первых» Хабаровского края	Региональный	благодарственное письмо
39.	Бугаева Ж.В.	«Знание.Игра: Чемпионат России по «Что? Где? Когда?» среди школьников	Всероссийский	сертификат участника
40.	Бугаева Ж.В.	Краевой конкурс советников «Вектор воспитания»	краевой	участие
41.	Гамова Н.Ф.	Участие в Открытом краевом конкурсе методических разработок среди педагогических работников «Моя методическая копилка». номинациям: - Естественнонаучная (организатор МБОУ ДО Кванториум)	краевой	благодарность

42.	Синишина И.В.	Благодарность за победителей и организацию Всероссийской интегрированной олимпиады по дисциплинам физика, математика, информатика среди обучающихся ПОО	Всероссийский	1-е место 3-е место
43.	Синишина И.В.	Благодарность за победителей и организацию Краевой интегрированной квест игры «МИФ» по дисциплинам физика, математика, информатика среди обучающихся ПОО	краевой	команда ГАСКК МЦК 1-е место
44.	Синишина И.В.	Благодарность за подготовку призеров и участников региональной викторины «Наука и жизнь» по дисциплинам: информатика, математика, ОБЖ, химии среди обучающихся ПОО Хабаровского края	краевой	
45.	Синишина И.В.	Благодарность за вклад в развитие образовательного онлайн ресурса ЯКласс и обмен опытом	Всероссийский	
46.	Синишина И.В.	Благодарственное письмо за активное использование и внедрение современных электронных образовательных технологий и методическое сопровождение педагогического коллектива в построении инновационной личностно-развивающей цифровой среды., ресурс ЯКласс	Всероссийский	
47.	Синишина И.В.	За участие во Всероссийском марафоне «Вместе к знаниям».. ресурс ЯКласс	Всероссийский	
48.	Филенко Ю.Р.	Открытый конкурс методических разработок среди педагогических работников образовательных учреждений всех видов и типов «Моя методическая копилка» в номинации «Естественнонаучная»	городской	III степень
49.	Филенко Ю.Р.	Форум классных руководителей	Всероссийский	онлайн участник
50.	Филенко Ю.Р.	Всероссийского проекта «ПроАктив классных – сообщество успеха»,	Всероссийский	участник
51.	Капсамун Д.Т., Тургенева Н.К., Грибанова А.С.	Городская викторина по английскому языку «Who is the cleverest?»	городской	оценивание в составе жюри
52.	Капсамун Д.Т.	Билингвальный конкурс чтецов «Писатель мира»	городской	оценивание в составе жюри
53.	Капсамун Д.Т.	Конкурс методических разработок учебных занятий на краевом методическом фестивале «От идеи к практике»	краевой	участие
54.	Капсамун Д.Т.	Актуальные проблемы методики преподавания иностранных языков	Всероссийский	I место
55.	Хрипкова В.А.	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в компетенции «Инженерный дизайн САПР»	Региональный	благодарность за подготовку призера Регионального этапа
56.	Хрипкова В.А.	Благодарность за добросовестный труд и личный вклад в подготовку призеров региональных чемпионатов профессионального мастерства «Профессионалы» и «Абилимпикс»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	благодарность
57.	Хрипкова В.А.	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в компетенции «Инженерный дизайн САПР»	Региональный	сертификат эксперта Регионального этапа

58.	Хрипкова В.А.	Чемпионат Хабаровского края по профессиональному мастерству среди лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» - 2024 в компетенции «Администрирование баз данных» в категории Студенты	Региональный	сертификат эксперта Чемпионата Абилимпикс
59.	Хрипкова В.А.	Заочный отборочный этап практико-ориентированного соревнования на основе инженерно-технического творчества среди студентов профессиональных образовательных организаций РФ «Лига рабочих специальностей» с 21 октября – 11 ноября 2024	Международный	...
60.	Хрипкова В.А.	Финал практико-ориентированного соревнования на основе инженерно-технического творчества среди студентов профессиональных образовательных организаций РФ «Лига рабочих специальностей» 9 декабря 2024	Международный	благодарность
61.	Хрипкова В.А.	Национальный конкурс педагогического профессионального мастерства «Педагогическая лига: санитарное законодательство» в номинации «Среднее профессиональное образование»	Национальный	диплом призера
62.	Новгородова Н. А., Фень Е. М., Фоминых И. В.	Проведение Всероссийских проверочных работ для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования	Всероссийский	технический специалист
63.	Баранов С.В.	Региональный чемпионат Хабаровского края «Профессионалы». Февраль	Региональный	1,3 места
64.	Баранов С.В.	Отборочный этап чемпионата «Профессионалы». Май-Июнь	Всероссийский	участник
65.	Баранов С.В.	Финал национального чемпионата «Профессионалы». г. Санкт-Петербург, ноябрь.	Всероссийский	участник
66.	Горчакова Е.О.	Чемпионат «Молодые профессионалы 2024» «Токарные работы на станках с ЧПУ»	региональный	(эксперт)
67.	Горчакова Е.О.	Конкурс профессионального мастерства «От умения к мастерству» «Токарные работы»	внутриколледжный	(эксперт)
68.	Горчакова Е.О.	Чемпионат «Молодые профессионалы 2024» «Токарные работы на станках с ЧПУ»	Федеральный	(эксперт)
69.	Дисконтова Е.В.	Региональный чемпионат Хабаровского края «Профессионалы». Февраль	Региональный	1-3 места
70.	Дисконтова Е.В.	Отборочный этап чемпионата «Профессионалы». Май-Июнь	Всероссийский	технический эксперт
71.	Дисконтова Е.В.	Финал национального чемпионата «Профессионалы». г. Санкт-Петербург, ноябрь.	Всероссийский	участник
72.	Горбунова Л.С.	Чемпионат «Молодые профессионалы 2024» «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	Региональный	(эксперт)
73.	Горбунова Л.С.	Чемпионат «Молодые профессионалы 2024» «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	Федеральный	(эксперт)
74.	Горбунова Л.С.	Разработка оценочных материалов для проведения в 2025 году государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в форме демонстрационного экзамена по профессии/специальности: 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	Федеральный	участник
75.	Ненашев М.В.	Региональный чемпионат Хабаровского края «Профессионалы». Февраль	Региональный	участник
76.	Ненашев М.В.	Отборочный этап чемпионата «Профессионалы». Май-Июнь	Всероссийский	эксперт
77.	Ненашев М.В.	Финал национального чемпионата «Профессионалы». Г. Санкт-Петербург, ноябрь.	Всероссийский	участник

78.	Ненашев М.В.	Конкурс профессионального мастерства «От умения к мастерству» «Токарные работы»	внутриколледжный	эксперт
79.	Мамонтов К.В.	Отборочный этап чемпионата «Профессионалы». Май-Июнь	Всероссийский	эксперт

Таблица 29. Участие педагогических работников в дистанционных конкурсах (олимпиадах)

№	ФИО педагогического работника	Наименование мероприятия	Уровень мероприятия	Результат
1	Горчакова Е.О.	«Диктант здоровья»	Всероссийский	90 баллов
2	Горчакова Е.О.	«Большой этнографический диктант»	Всероссийский	100 баллов
3	Горчакова Е.О.	«Цифровой диктант»	Всероссийский	7/10
4	Кончаковская М.В.	Конкурс инновационных продуктов 2023	краевой	участие в конференции – докладчик
5	Тагирова М.Д.	«Большой этнографический диктант»	Всероссийский	100 баллов
6	Лукиянюк Е.В.	Всероссийский правовой юридический диктант	Всероссийский	участие
7	Лукиянюк Е.В.	Функциональная грамотность: от художественных текстов к решению нетиповых практико-ориентированных учебных задач	Всероссийский	участие
8	Лукиянюк Е.В.	Улучшение работы методической платформ «Учитель club»	Всероссийский	участие
9	Новгородова Н. А.	Национальный конкурс педагогического профессионального мастерства «Педагогическая лига: санитарное законодательство»	Всероссийский	победитель
10	Перегоедова М.А.	Всероссийская образовательная акция «ИТ-диктант 2024»	Всероссийский	сертификат
11	Перегоедова М.А.	Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический диктант 2024»	Всероссийский	сертификат
12	Перегоедова М.А.	Всероссийский цифровой диктант 2024	Всероссийский	диплом лауреата
13	Перегоедова М.А.	Всероссийский правовой (юридический) диктант -2024	Всероссийский	сертификат
14	Перегоедова М.А.	Всероссийский финансовый диктант 2024	Всероссийский	сертификат
15	Перегоедова М.А.	V Всероссийский антикоррупционный диктант	Всероссийский	сертификат
16	Перегоедова М.А.	Международный исторический диктант на тему событий Великой отечественной войны «Диктант Победы -2024»	Международный	сертификат
17	Перегоедова М.А.	Краевая онлайн-викторина, посвященная Дню конституции России-2024	Всероссийский	сертификат
18	Перегоедова М.А.	Национальный конкурс педагогического профессионального мастерства «Педагогическая лига: санитарное законодательство»	Всероссийский	диплом победителя
19	Фень Е. М	Всероссийский конкурс лучших практик методических разработок для системы СПО по дисциплинам УГПС 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» номинация	Всероссийский	участие

		«Лучшие педагогические практики по внедрению инноваций в образовательный процесс»		
20	Фоминых И. В.	Открытый краевой конкурс методических разработок среди педагогических работников образовательных учреждений всех видов и типов «Моя методическая копилка» в номинации «Моё портфолио»	краевой	участие
21	Фоминых И. В.	Прохождение тестирования на установление полномочий эксперта демонстрационного экзамена по компетенции «Администратор баз данных»	краевой	участие
22	Фоминых И. В.	Национальный конкурс педагогического профессионального мастерства «Педагогическая лига: санитарное законодательство»	всероссийский	победитель
23	Фоминых И. В.	Всероссийская образовательная акция «ИТ-диктант»	Всероссийский	участие
24	Фоминых И. В.	Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический диктант»	Всероссийский	участие
25	Фоминых И. В.	Всероссийский цифровой диктант	Всероссийский	участие
26	Фоминых И. В.	Всероссийский правовой (юридический) диктант	Всероссийский	участие
27	Фоминых И. В.	Всероссийский этнографический диктант	Всероссийский	участие
28	Фоминых И. В.	V Всероссийский антикоррупционный диктант	Всероссийский	участие
29	Фоминых И. В.	Всероссийский налоговый диктант	Всероссийский	участие
30	Фоминых И. В.	Викторина, посвященная дню Конституции РФ	краевой	участие
31	Хрипкова В.А.	Всероссийская блиц-олимпиада «Контроль результатов обучения в условиях ФГОС»	Всероссийский	лауреат
32	Хрипкова В.А.	Всероссийская педагогическая олимпиада «Квест-технология в образовании»	Всероссийский	1 место
33	Хрипкова В.А.	Международный конкурс «Мой мастер-класс» Мастер-класс по созданию детали Крюк в системе автоматизированного проектирования Компас-3D	Всероссийский	2 место
34	Хрипкова В.А.	Всероссийское тестирование «Методическая грамотность педагога»	Всероссийский	2 место
35	Хрипкова В.А.	Всероссийское тестирование «Профессиональная компетентность педагога»	Всероссийский	2 место
36	Хрипкова В.А.	Всероссийское тестирование «Единое информационно-образовательное пространство в педагогической деятельности»	Всероссийский	1 место
37	Хрипкова В.А.	Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический диктант-2024 на тему «Сильная экономика – процветающая Россия!»	Всероссийский	31 балл
38	Хрипкова В.А.	Всероссийская акция «Диктант здоровья»	Всероссийский	
39	Панина А.В.	Краевой конкурс советников директоров по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями Хабаровского края «Вектор воспитания»	краевой	Оценивание в составе жюри
40	Панина А.В.	Лучшая практика организации деятельности в СПО по различным направлениям воспитания	Всероссийский	призёр
41	Панина А.В.	Экспертный совет КГА ОУ ДПО ХКИРО	краевой	участник
42	Капсамун Д.Т.	Экономический диктант	Всероссийский	63/100
43	Капсамун Д.Т.	Конкурс «История в архитектурных шедеврах»	Региональный	оценивание работ в жюри
44	Капсамун Д.Т.	Конкурс рисунков «Как я вижу себя в будущей профессии»	городской	оценивание работ в жюри

45	Капсамун Д.Т.	Олимпиада «Английский язык для педагогов»	Всероссийский	1 место
46	Капсамун Д.Т.	Конкурс методических разработок среди педагогических работников образовательных учреждений «Моя методическая копилка»	городской	участие
47	Капсамун Д.Т.	Конкурс «LAPbook педагогических практик»	краевой	участие
48	Капсамун Д.Т.	Антикоррупционный диктант	Всероссийский	участие
49	Капсамун Д.Т.	Конкурс инновационных педагогических идей профессиональных образовательных организаций Хабаровского края в номинации «Мой лучший урок»	краевой	участие
50	Руднева Е.В.	Национальный конкурс профессионального мастерства «Педагогическая лига: санитарное законодательство»,	Всероссийский	призёр
51	Руднева Е.В.	VIII всероссийский правовой (юридический) диктант,	Всероссийский	участие
52	Ларионова АА	Формула наставничества, ХКИРО	краевой	участие
53	Третьякова Н.Д.	онлайн-зачет по финансовой грамотности, гр.АТ-21, ММР-22	Всероссийский	
54	Третьякова Н.Д.	ВЦИОМ СОЦДИКАНТ – группа ММР-22	Всероссийский	
55	Третьякова Н.Д.	онлайн-зачет по финансовой грамотности, гр.АТ-21, ММР-22	Всероссийский	
56	Третьякова Н.Д.	Опрос по актуальности геймификации в образовательном процессе и профориентации-АИС(студенты+преподаватель)	КГАОУ ДПО ХК ИРО	
57	Третьякова Н.Д.	Опрос по профориентации СПО – АИС	КГАОУ ДПО ХК ИРО	
58	Третьякова Н.Д.	Опрос мониторинга ценностных ориентаций современной Молодежи(студенты+родители)	КГАОУ ДПО ХК ИРО	
59	Третьякова Н.Д.	Участие Онлайн-опрос «Патриотическое воспитание в общеобразова-тельных организациях Хабаровского края»	КГАОУ ДПО ХК ИРО	
60	Третьякова Н.Д.	Технологический диктант	Всероссийский	сертификат
61	Третьякова Н.Д.	Викторина, посвященная Дню космонавтики для студентов ПОО	краевой	
62	Третьякова Н.Д.	Прохождение анкетирования «Современная школа!» (ФГБОУ ДПО ИРПО)	КГАОУ ДПО ХК ИРО	
63	Третьякова Н.Д.	Прохождение цифрового диктанта	Всероссийский	
64	Третьякова Н.Д.	Прохождение этнографического диктанта	Всероссийский	
65	Третьякова Н.Д.	Онлайн голосование подключение малых населённых пунктов к мобильному интернету	Всероссийский	
66	Третьякова Н.Д.	Прохождение III Всероссийского налогового диктанта	Всероссийский	
67	Третьякова Н.Д.	Педагогическая лига санитарное законодательство	Всероссийский	диплом
68	Третьякова Н.Д.	Прохождение экологического диктанта	Всероссийский	
69	Третьякова Н.Д.	Прохождение педагогического диктанта	Всероссийский	
70	Даренских А.Н.	конкурс «Наставничество»	Всероссийский	
71	Даренских А.Н.	конкурсе методических разработок среди педагогических работников образовательных учреждений всех видов и типов «Моя методическая копилка»	краевой	участник
72	Ахмадеева А. С.	«Всероссийский экономический диктант 2024»	Общероссийская образовательная акция	сертификат участника

73	Ахмадеева А. С.	«Большой этнографический диктант 2024»	Общероссийская образовательная акция	сертификат участника
74	Ахмадеева А. С.	«Охрана труда и безопасность на работе»	Всероссийское тестирование по охране труда	сертификат участника
75	Ахмадеева А. С.	VIII Всероссийский правовой (юридический) диктант	Общероссийская образовательная акция	сертификат участника
76	Ахмадеева А. С.	Участие во всероссийском педагогическом диктанте	Общероссийская образовательная акция	сертификат участника
77	Ахмадеева А. С.	Национального конкурса педагогического профессионального мастерства «Педагогическая лига: санитарное законодательство» в номинации «Среднее профессиональное образование»	Национальный конкурс педагогического профессионального мастерства	диплом призера
78	Ахмадеева А. С.	«Педагогическая лига: санитарное законодательство» в номинации «Среднее профессиональное образование»	Национальный конкурс педагогического профессионального мастерства	диплом победителя
79	Ахмадеева А. С.	Цифровой диктант 2024	Всероссийская акция	сертификат участника
80	Бугаева Ж.В.	Всероссийский технологический диктант	Всероссийский	сертификат за успешное прохождение
81	Бугаева Ж.В.	Краевой конкурс «Лучшая команда «Движение первых»	краевой	участие
82	Гамова Н.Ф.	Благодарность за подготовку победителей XXII Международного дистанционного конкурса «Старт» (25.10.2023)	Международный	благодарность
83	Гамова Н.Ф.	Сертификат соответствия: Учитель, преподаватель астрономии (ИНфоурок - Система добровольной сертификации профессиональных компетенций)) действие до 01.11.2025	Международный	сертификат
84	Гамова Н.Ф.	Благодарность координатору за активную помощь при проведении Международного конкурса «Лига эрудитов 4» (12.2024)	Международный	благодарность
85	Гамова Н.Ф.	Свидетельство о подготовке победителей при проведении Международного конкурса «Лига эрудитов 4»	Международный	свидетельство
86	Гамова Н.Ф.	Участие во всероссийском педагогическом диктанте – 11.12.2024	Всероссийский	сертификат
87	Гамова Н.Ф.	Участие в тестировании по Охране труда – приняла участие, набрав 10 баллов из 16 – получила сертификат.	Всероссийский	сертификат
88	Гамова Н.Ф.	Участие в национальном конкурсе «Педагогическая лига: санитарное законодательство» - получила диплом призера (на портале Единый урок)	Национальный конкурс	диплом призера
89	Гамова Н.Ф.	Благодарность координатору (Конкурс Старт)	Международный	благодарность
90	Гамова Н.Ф.	Благодарность учителю (конкурс Старт)	Международный	благодарность
91	Гамова Н.Ф.	Свидетельство о подготовке победителей (конкурс Старт)	Международный	свидетельство

92	Даренских А.Н.	конкурс «Наставничество»	Всероссийский	
93	Даренских А.Н.	конкурсе методических разработок среди педагогических работников образовательных учреждений всех видов и типов «Моя методическая копилка»	краевой	участник
94	Линькова Н.Г.	Международный педагогический фестиваль «Профобразование 21 века	Международный	1 место
95	Линькова Н.Г.	Национальный конкурс пед. проф. мастерства «Педагогическая лига: санитарное законодательство» СПО	Национальный	призер
96	Линькова Н.Г.	Краевая онлайн-викторина, посвященная дню Конституции	краевой	участник
97	Линькова Н.Г.	Всероссийский педагогический конкурс «Лучшая разработка внеклассного мероприятия» Работа: «Интеллектуальная игра по математике «БрейнДо»»	Всероссийский	1 место
98	Стонога Ю.В.	Моя методическая копилка	краевой	участие
99	Стонога Ю.В.	Конкурс профессионального мастерства Педагогическая лига: правовое воспитание детей и молодежи в номинациях «Педагоги химии» и «Классные руководители (кураторы)»	Федеральный	1 место
100	Стонога Ю.В.	Конкурс «Наставничество на платформе «Россия – страна возможностей» Направление «Лучшие практики наставничества».	Федеральный	участие
101	Стонога Ю.В.	Конкурс инновационных педагогических идей ПОО Хабаровского края. Номинация «Мой лучший урок».	краевой	участие
102	Филенко Ю.Р.	Большой этнографический диктант	Всероссийский	пройден успешно
103	Филенко Ю.Р.	«Цифровой ликбез» - всероссийская образовательная акция в сфере информационных технологий	Всероссийский	пройден успешно
104	Филенко Ю.Р.	Технологический диктант	Всероссийский	пройден успешно
105	Филенко Ю.Р.	IV Антикоррупционный диктант	Всероссийский	пройден успешно
106	Филенко Ю.Р.	Всероссийский правовой диктант	Всероссийский	пройден успешно
107	Ашиток Е.В.	Краевой конкурс по бережливому производству, номинация «Бережливая образовательная организация»,	краевой	1 место
108	Боцманова Н.В.	Краевой конкурс по бережливому производству, номинация «Лучшее рабочее место», 2 место	краевой	2 место
109	Боцманова Н.В.	Национального конкурса педагогического профессионального мастерства «Педагогическая лига: санитарное законодательство» в номинации «Среднее профессиональное образование» с включением в состав экспертов федеральной инновационной площадки Минобрнауки России «Единыйурок.рф»	Минобрнауки России «Единыйурок.рф	Диплом победителя
110	Ашиток Е.В.	Национального конкурса педагогического профессионального мастерства «Педагогическая лига: санитарное законодательство» в номинации «Среднее профессиональное образование» с включением в состав экспертов федеральной инновационной площадки Минобрнауки России «Единыйурок.рф»	Минобрнауки России «Единыйурок.рф	Диплом победителя
111	Носкова Е.Д.	Сертификат эксперта-разработчика оценочных материалов КОД 15.01.10 для специальности 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)»	Всероссийский	Сертификат

112	Голубев А.В.	Конкурс педагогического профессионального мастерства «Педагогическая лига: санитарное законодательство»	национальный	Призёр, диплом участника
113	Мартынов И.Н.	Открытый конкурс методических разработок «Моя методическая копилка»	городской	1 место
114	Гладенко Л.В., Бажайкина М.С., Ильченко Д.А., Мартынов И.Н., Бабич Л.В., Погребняк М.С.	Всероссийский правовой (юридический) диктант	Всероссийский	Сертификат участника
115	Гладенко Л.В. Гречихина К.А.	Всероссийский конкурс проектов «История профессии в моей семье: суперпрофессиональная семья» (номинация «Литературное произведение» категория «Педагогические работники») Диплом Призёра Кошелев Д.С. при участии Гладенко Л.В.	Всероссийский	Диплом Призёра
116	Гладенко Л.В., Бажайкина М.С., Ильченко Д.А. , Мартынов И.Н., Бабич Л.В., Погребняк М.С.	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	Всероссийский	участие
117	Погребняк М.С.	II Международный конкурс «НАШ СОЮЗМАШ», посвященный популяризации федерального проекта «Профессионалитет» (выезд в СПб на церемонию награждения). Участие в конкурсе среди молодежных	Международный	2 место
118	Погребняк М.С.	Национальный конкурс педагогического профессионального мастерства «Педагогическая лига: санитарное законодательство»	Международный	победитель
119	Погребняк М.С.	V Форум молодежи Хабаровского регионального отделения Союза машиностроителей России	Всероссийский	5 место из 10
120	Ильченко Д.А.	Открытый краевой конкурс методических разработок среди педагогических работников «Моя методическая копилка», МБОУ ДО «Кванториум», январь – март 2024	краевой	участие
121	Ильченко Д.А., Бажайкина М.С., Мартынов И.Н., Погребняк М.С.	Историческая онлайн – игра «Наша Победа»	Всероссийский	участие
122	Ильченко Д.А.	Участие во Всероссийском конкурсе видеороликов «Для чего я помню третье сентября»	Всероссийский	участие
123	Ильченко Д.А.	Всероссийский педагогический конкурс «Лучшая разработка внеклассного мероприятия» Интернет издание «Профобразование», 14.10.2024	Всероссийский	1 место

124	Гладенко Л.В., Бажайкина М.С., Ильченко Д.А. , Мартынов И.Н., Бабич Л.В., Погребняк М.С.	V Всероссийский антикоррупционный диктант	Всероссийский	участие
125	Гладенко Л.В., Бажайкина М.С., Ильченко Д.А. , Мартынов И.Н., Бабич Л.В., Погребняк М.С.	Международная Акция «Тест по истории Великой Отечественной войны»	Всероссийский	участие
126	Гладенко Л.В., Бажайкина М.С., Ильченко Д.А. , Мартынов И.Н., Бабич Л.В., Погребняк М.С.	IX Всероссийский тест на знание Конституции РФ	Всероссийский	участие
127	Ильченко Д.А.	Национальный конкурс педагогического профессионального мастерства «Педагогическая лига: санитарное законодательство»	Всероссийский	Призер
128	Гладенко Л.В., Бажайкина М.С., Ильченко Д.А. , Мартынов И.Н., Бабич Л.В., Погребняк М.С.	VII Всероссийский правовой (юридический) диктант	Всероссийский	участие
129	Ковалева Е.В.	Выступление в рамках Международного педагогического конкурса «Творчество М.А. Булгакова». Диплом победителя (I место/ Номинация /Выступление на конференции/ Конкурсная работа «Библейские мотивы в романе М. Булгакова «Мастер и Маргарита»: Образовательный портал ФГОС РУС № RS 338-146387, 2024г	Международный конкурс	Диплом победителя (I место)
130	Ковалева Е.В.	Участие в Международном педагогическом конкурсе «Новаторство и традиции»/ Диплом победителя (I место) / Номинация «Традиции и обычаи в литературе» Конкурсная работа «Традиции и обычаи в творчестве Льва Толстого»: Образовательный портал ФГОС РУС № RS 338-146384, 2024г.	Международный конкурс	Диплом победителя (I место)
131	Гречихина Калина Анатольевна	Региональный этап Всероссийского конкурса сочинений. Категория студенты СПО. Приказ №162-ОД от 29.08.2024г. Эссе «Город трудовой доблести в истории моей семьи»	Региональный	1 место
132	Гречихина Калина Анатольевна	Региональный этап Всероссийского конкурса сочинений. Категория студенты СПО. Приказ №162-ОД от 29.08.2024г. Рассказ «Твердыня родной державы» - город герой Севастополь	Региональный	2 место
133	Гречихина Калина Анатольевна	Всероссийский конкурс проектов «История профессии в моей семье: суперпрофессиональная семья». Номинация «Лучшее литературное произведение» приказ №213 от 17.10.2024г.	Всероссийский	2 место

134	Гречихина Калина Анатольевна	Краевой краусорсинговый интернет – проект «Город читающий» на тему «Выжить, чтобы победить!» в рамках празднования 79-й годовщины со дня Победы в Великой Отечественной войне	краевой	1 место
135	Бажайкина М.С.	Всероссийский конкурс талантов, номинация «Волонтерское движение», работа «Технология добра»	Всероссийский	1 место
136	Бажайкина М.С.	Всероссийский конкурс талантов, номинация «Методическая копилка», работа «Интегрированный урок как средство межпредметного взаимодействия»	Всероссийский	2 место
137	Ковалева Е.В.	Участие в Международном педагогическом конкурсе «Новаторство и традиции»/ Номинация «Традиции и обычаи в литературе» Конкурсная работа «Традиции и обычаи в творчестве Льва Толстого»: Образовательный портал ФГОС РУС No RS 338-146384, 2024.	Международный	Диплом победит ля (I место)
138	Бажайкина М.С.	Профессиональное тестирование «Теория и методика преподавания обществознания в общеобразовательной организации»	Всероссийский	успешное прохождение
139	Бажайкина М.С.	XXI Всероссийский конкурс молодежных и авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия»	Всероссийский	эксперт
140	Антонова Е.В.	Краевой конкурс на лучший госпаблик	краевой	Сертификат участника
141	Бородатова Л.В.	Краевой проект «Город Читающий»	краевой	Благодарность
142	Бородатова Л.В.	Всероссийский конкурс «Профессии будущего»	Всероссийский	
143	Бородатова Л.В.	Олимпиада «Портфолио педагога – эффективный метод оценки его профессионализма»	Всероссийский	Диплом
144	Третьяков Д.С.	Общероссийская молодежная общественная организация «Ассоциация студенческих спортивных клубов России»	Всероссийский	участие
145	Третьяков Д.С.	Всероссийская акция «Диктант Здоровья»	Всероссийский	участие
146	Токтарова Е.Н.	Всероссийский этнографический диктант	Всероссийский	участие
	Третьяков Д.С	Региональный этап Всероссийского конкурса социальной рекламы в области формирования культуры здорового и безопасного образа жизни «Стиль жизни – здоровье ! 2024»	Региональный	участие

Таблица 30. Участие студентов в очных конкурсах и олимпиадах

№	ФИО студентов, группа	ФИО педагогического работника	Наименование мероприятия	Уровень мероприятия	Результат
1	Васин В.А.	Баранов С.В.	Региональный чемпионат Хабаровского края «Профессионалы». Февраль	Региональный	1 место
2	Васин В.А.	Баранов С.В.	Финал национального чемпионата «Профессионалы». Г. Санкт-Петербург, ноябрь.	Всероссийский	участник
3	Самарин Евгений	Дисконтова Е.В.	Региональный чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции фрезерные работы на станках с ЧПУ	Региональный	1 место
4	Коваленко Михаил	Дисконтова Е.В.	Региональный чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции фрезерные работы на станках с ЧПУ	Региональный	2 место
5	Рожаева Ульяна	Дисконтова Е.В.	Региональный чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции фрезерные работы на станках с ЧПУ	Региональный	3 место
6	Самарин Евгений	Дисконтова Е.В.	Итоговые соревнования чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» по компетенции фрезерные работы на станках с ЧПУ	Всероссийский	участие
7	Коваленко Михаил	Дисконтова Е.В.	Итоговые соревнования чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» по компетенции фрезерные работы на станках с ЧПУ	Всероссийский	Выход в финал
8	Коваленко Михаил	Дисконтова Е.В.	Финал чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» по компетенции фрезерные работы на станках с ЧПУ	Всероссийский	участие
9	Зюзин Р.М. ТМ-21	Бабаев А.Х	Первенство колледжа по волейболу.	Внутриколледжный	3 место
10	Черноусов М.А.	Ненашев М.В.Кончаковская М.В.	Профессионалы «Токарные работы на универсальных станках»	Россия	11 место
11	Копысов К.В. ТМП-21	Кончаковская М.В.	Краевая студенческая олимпиада профессионального мастерства по направлению «Технология машиностроения»	краевой	1 место

12	Копысов К.В. ТМП-21	Кончаковская М.В.	Открытая CAD- олимпиада в ФГБОУ ВО «КнАГУ»	Всероссийский	2 место
13	Демченко М., Артемьева А. ТМ-23	Кончаковская М.В.	Открытая CAD- олимпиада в ФГБОУ ВО «КнАГУ»	Всероссийский	сертификат участника
14	Черноусов М.А. ТМ-23	Ненашев М.В. Кончаковская М.В	Чемпионат «Молодые профессионалы»	краевой, Россия	1 место-край
15	Зайков Д.С.	Ненашев М.В. Кончаковская М.В	Чемпионат «Молодые профессионалы»	краевой	3 место-край
16	Кудрявцев М.Т.	Горбунова Л.С., Ненашев М.В., Кончаковская М.В.	Конкурс профессионального мастерства «От умения к мастерству» по токарной обработке	колледж	2 место
17	ИС-21, ИС-22, ТЭРП-22 (27 человек)	Новгородова Н.А.	Участие в федеральном проекте «Код Будущего 20.35»	Всероссийский	участие
18	Григорьев А., ИС-23	Новгородова Н.А.	Краевая олимпиада по информатике и информационным технологиям. Секция «Разработка баз данных»	краевой	участие
19	Клюшников Н., ИС-22	Новгородова Н.А.	Краевая олимпиада по информатике и информационным технологиям. Секция «Разработка баз данных»	краевой	участие
20	Татарников И., ИС-22	Новгородова Н.А.	Краевая олимпиада по информатике и информационным технологиям. Секция «Программное обеспечение»	краевой	1 место
21	Нагацкий В., ИС-23	Новгородова Н.А.	Краевая олимпиада по информатике и информационным технологиям. Секция «Программное обеспечение»	краевой	3 место
22	Коврижных В., ИС-23	Новгородова Н.А.	Участие в федеральном проекте «Кибердром 2024»	Всероссийский	3 место
23	Фрайлих А., ИС-23	Новгородова Н.А.	Участие в федеральном проекте «Кибердром 2024/2025»	Всероссийский	участие

24	ИС-23, ММР-21	Новгородова Н.А.	Многопрофильная олимпиада ТОГУ по направлению «Информационные технологии»	краевой	участие
25	Кихтева Е., ИС-22	Новгородова Н.А.	Краевая олимпиада по профессиональной дисциплине МДК 05.01 «Проектирование и дизайн информационных систем» - «IQ-специалист»	краевой	2 место
26	Кулиничев К., ИС-22	Новгородова Н.А.	Краевая олимпиада по профессиональной дисциплине МДК 05.01 «Проектирование и дизайн информационных систем» - «IQ-специалист»	краевой	участие
27	Татарников И., ИС – 22	Новгородова Н.А.	Краевая олимпиада по профессиональной дисциплине МДК 05.01 «Проектирование и дизайн информационных систем» - «IQ-специалист»	краевой	участие
28	ТЭРП-23	Перегоедова М.А.	Олимпиада по дисциплине «Архитектура аппаратных средств»	внутриколледжный	дипломы, сертификаты участия
29	ИС-23	Перегоедова М.А.	Олимпиада по дисциплине «Архитектура аппаратных средств»	внутриколледжный	дипломы, сертификаты участия
30	Шестопалов В., АТ-20	Перегоедова М.А.	1 тур краевого конкурса «Лучший выпускник СПО-2024»	краевой	участие
31	гр. ИС-22 Вторушина С.	Перегоедова М.А.	¼ финала Всероссийского конкурса «Кадры для цифровой промышленности. Создание законченных проектно-конструкторских решений в режиме соревнований «Кибердром 2025»	Всероссийский	диплом, сертификат участия
32	гр. ИС-22 Елхов Т., Кулиничев К., гр. ИС-23 Беломестного А., Тарасенко Е.	Перегоедова М.А.	Краевая олимпиада по операционным системам и средам	краевой	сертификаты
33	гр. ИС-22 Билокопытая Е.	Перегоедова М.А.	Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	краевой	диплом I степени
34	гр. ИС-22 Ходжер А.	Перегоедова М.А.	Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	краевой	диплом II степени
35	гр. АТ-20 Деревянко Д.	Перегоедова М.А.	Конкурс профессионального мастерства филиала ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А. Гагарина	Всероссийский	благодарность
36	гр. АТ-20 Деревянко Д.	Перегоедова М.А.	V Форум молодежи Хабаровского регионального отделения Союза Машиностроителей России в номинации «Штурман»	Региональный	диплом

37	Гр. АТ-20 Дервянко Д.	Перегоедова М.А.	V Форум молодежи Хабаровского регионального отделения Союза Машиностроителей России в общекомандном зачете. команда «Юность»	Региональный	диплом за 3-е место
38	гр. АТ-20 Копылова Дарья	Перегоедова М.А.	Конкурс чтецов «Подвигу твоему, Ленинград!» в номинации «Поэзия»	внутриколледжный	диплом III степени
39	гр. ИС-22 5 студентов команда «Проект Роналдо»	Перегоедова М.А.	Открытый городской триатлон «Круче всех!» 2024 в категории «Студенты»	городской	сертификат участия
40	Коноплянко А., М-22	Фень ЕМ	Краевая олимпиада по информатике и информационным технологиям, секция «Пользователи»	краевой	1 место
41	Шевченко А., гр. ММР-22	Фень ЕМ	Краевая олимпиада по информатике и информационным технологиям, секция «Пользователи»	краевой	2 место
42	Рождаева У., гр. АТ-21	Фень Е.М	Краевая олимпиада по информатике и информационным технологиям. Направление «Пользователи»	краевой	участие
43	Куликов И., гр. Э-21	Фень Е. М.	«Студенческая научная весна» номинация Студенческие научные работы в области инноваций и технического творчества	краевой	участие
44	Куликов И., гр. Э-21	Фень Е. М.	8 Краевая студенческая научно - практическая конференция секция «Исследовательские проекты в области информационных технологий, инноваций и технического творчества»	краевой	участие
45	Чупров Д., гр. ИС-22	Фоминых И. В.	Краевая олимпиада по информатике и информационным технологиям, секция «Компьютерная графика»	краевой	3 место
46	Кулиничев К., гр. ИС-22	Фоминых И. В.	Краевая олимпиада по информатике и информационным технологиям, секция «Компьютерная графика»	краевой	участие
47	Войнаровская И., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Конкурс «От умения к мастерству» по специальности 09.02.07	краевой	2 место
48	Сафонов М. , гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Конкурс «От умения к мастерству» по специальности 09.02.07	краевой	3 место
49	Лештаев М. , гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Региональный чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» Хабаровского края в 2024 году по компетенции «Разработка виртуальной и дополненной реальности»	Региональный	2 место

50	гр. АТ-21, ИС-21	Фоминых И. В.	Отборочный тур многопрофильной олимпиады ТОГУ для обучающихся СПО по направлению «Информационные технологии»	Всероссийский	участие
51	Швецова Е., гр. ИС-22	Фоминых И. В.	Многопрофильная олимпиада ТОГУ для обучающихся СПО по направлению «Информационные технологии»	Всероссийский	3 место
52	Лештаев М., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Краевой хакатон VR/AR и 3D – моделирования, приуроченного к празднованию 90 – летия со дня рождения Ю. А. Гагарина в направлении «Разработка VR на движке Unity»	краевой	1 место
53	Лештаев М., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Краевой хакатон виртуальной и дополненной реальности и 3D – моделирования, приуроченного к празднованию 90 – летия со дня рождения Ю. А. Гагарина в номинации «Виртуальная реальность»	краевой	3 место
54	Табунов А., гр. ТЭРП-22	Хрипкова В.А.	Конкурс профессионального мастерства филиала ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю. А. Гагарина в компетенции «Инженерный дизайн CAD»	внутризаводской	участник
55	Феофанов Р., гр. ТЭРП-22	Хрипкова В.А.	Конкурс профессионального мастерства филиала ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю. А. Гагарина в компетенции «Инженерный дизайн CAD»	внутризаводской	участник
56	Табунов А., гр. ТЭРП-22	Хрипкова В.А.	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в компетенции «Инженерный дизайн САПР»	Региональный	2 место
57	Григорьев А., гр. ИС-23	Хрипкова В.А.	Чемпионат Хабаровского края по профессиональному мастерству среди лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» - 2024 в компетенции «Администрирование баз данных» в категории Студенты	Региональный	2 место
58	Григорьев А., гр. ИС-23	Хрипкова В.А.	Чемпионат Хабаровского края по профессиональному мастерству среди лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» - 2024 в компетенции «Администрирование баз данных» в категории Студенты	Региональный	сертификат участника
59	Табунов А.А. гр. ТЭРП-22	Хрипкова В.А.	Конкурс профессионального мастерства филиала ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю. А. Гагарина в компетенции «Инженерный дизайн CAD»	внутризаводской	Сертификат на прохождение образовательной стажировки

60	Феофанов Р.А. гр. ТЭРП-22	Хрипкова В.А.	Конкурс профессионального мастерства филиала ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю. А. Гагарина в компетенции «Инженерный дизайн CAD»	внутризаводской	Сертификат на прохождение образовательной стажировки
61	Рожаева У.А. гр. АТ-21	Хрипкова В.А.	Финал практико-ориентированного соревнования на основе инженерно-технического творчества среди студентов профессиональных образовательных организаций РФ «Лига рабочих специальностей» 9 декабря 2024	Международный	...
62	Гаврилов М.Ю. гр. АТ-21	Хрипкова В.А.	Финал практико-ориентированного соревнования на основе инженерно-технического творчества среди студентов профессиональных образовательных организаций РФ «Лига рабочих специальностей» 9 декабря 2024	Международный	...
63	Пестова С.А. гр. АТ-21	Хрипкова В.А.	Финал практико-ориентированного соревнования на основе инженерно-технического творчества среди студентов профессиональных образовательных организаций РФ «Лига рабочих специальностей» 9 декабря 2024	Международный	...
64	Табунов А., гр. ТЭРП-22	Хрипкова В.А.	Конкурс профессионального мастерства филиала ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю. А. Гагарина в компетенции «Инженерный дизайн CAD»	внутризаводской	сертификат на прохождение образовательной стажировки
65	Феофанов Р., гр. ТЭРП-22	Хрипкова В.А.	Конкурс профессионального мастерства филиала ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю. А. Гагарина в компетенции «Инженерный дизайн CAD»	внутризаводской	сертификат на прохождение образовательной стажировки
66	Башмак Дмитрий	Панина А.В.	Олимпиада среди обучающихся 1 курса	внутриколледжный	2 место
67	Кабенок Веста	Панина А.В.	Олимпиада среди обучающихся 1 курса	внутриколледжный	3 место
68	Коробейник Денис	Панина А.В.	Олимпиада среди обучающихся 1 курса	внутриколледжный	3 место
69	Зотин Максим	Тургенева Н.К.	Олимпиада среди обучающихся 1 курса	внутриколледжный	3 место
70	Катников Илья	Тургенева Н.К.	Олимпиада среди обучающихся 1 курса	внутриколледжный	участие
71	Бондаренко Никита, ТЭРП-23	Капсамун Д.Т.	Городская викторина по английскому языку «Who is the cleverest?»	городской	3 место в составе команды
72	Бондаренко Никита, Алексеева Дарья, Матюхова Юлия, Зернов Даниил,	Капсамун Д.Т.	Интеллектуально-творческая игра ко дню российского студенчества «вне аудитории»	городской	участие

	Павлов Данила, ТЭРП-23				
73	Бондаренко Никита, ТЭРП-23	Капсамун Д.Т.	Конкурс рисунков «Архитектура Великобритании»	Региональный	участие
74	Волохова Дарья, ТПК-23	Капсамун Д.Т.	Олимпиада по английскому языку среди обучающихся первого курса	внутриколледжный	участие
75	Солодкова Виктория, ТПК-23	Капсамун Д.Т.	Олимпиада по английскому языку среди обучающихся первого курса	внутриколледжный	участие
76	Шотаев.Г.	Пирогова Е.Л.	Олимпиада по английскому языку среди обучающихся первых курсов	внутриколледжный	1 место
77	Красовский Лев БАС 24. Ольшанский А – ИС-24к Пономарев Богдан ТПК-24 Олейников Сергей ЛА-24 Тарасова Есения ЛА- 24 Бояринцева Дарья ПНК-24 Дейника Вероника ИС-24	Руднева Е.В.	Внутриколледжная Олимпиада по Иностранному языку 25.10.2024г	внутриколледжный	1 место 3 место участие участие участие участие
78	Чиркин ЕА, Эп- 24	Ларионова АА	Внутриколледжная Олимпиада по Английскому языку среди первых курсов ГАСКК МЦК	внутриколледжная	2 место
79	Молоцкий И-АТ-21	Третьякова Н.Д.	Правительственная стипендия 2024-2025	Всероссийский	
80	Коврижных В-ИС-23 Реззов Р-ИС-23 Коваленко В-АТ-23 Медведь М-АТ-23	Третьякова Н.Д.	Интеллектуальная Квест - игра по дисциплинам математика, информатика, физика «Миф».	краевой	1 место
81	Журбин В -Э-23	Третьякова Н.Д.	Физико-электротехническая олимпиада	краевой	участник
82	КГА ПОУ ГАСКК МЦК АТ-24:Заксор В, Захарова З, Лейко В, ЭП-24:Чиркин Е, Марцынкевич В,Хацкелевич А ТПК-24 – Хан АЮ, Ваюшин И.А	Третьякова Н.Д. Синишина И.В., Шиверская Е.А.	Интегрированная олимпиада по дисциплинам математика, информатика, физика	Всероссийский	студенты 1 курса 1 место

	ЭП-24 Василенко Е.				3 место
83	Тогушов М Хуснутдинова Д Совалкова Д Скрипник Д Сайдалиев К Процкая М Михайлова И Липчук Д Карнаухова А Дейника В	Третьякова Н.Д.	Эколого-историческая игра «Я житель Хабаровского края»	краевой	2 и 3 место
84	Шевченко А гр.ММР-22	Третьякова Н.Д.	Конкурс «От умения к мастерству	краевой	3 место
85	Лесковой С., гр. АТ-23	Даренских А.Н.	Конкурс «От умения к мастерству	краевой	1 место
86	Зориной А. гр. АТ-23	Даренских А.Н.	Конкурс «Научная студенческая весна»	краевой	участник
87	Шмырина Н., Шмырина Д, гр.АТ-23	Даренских А.Н.	Конкурс «Наука профессионального образования: по следам научных волонтеров»	краевой	победители
88	Шмыриной Н. гр. АТ-23	Даренских А.Н.	Олимпиада по географии «Новый свет»	краевой	2 место
89	Зориной А., гр. АТ-23	Даренских А.Н.	НПК «Наука. Творчество. Инновации. Практика»	краевой	участник
90	Шмырина Н., Зорина Н., гр. АТ-23 Волохова Д, гр. ТПК-23	Даренских А.Н.	НПК «Современные экологические проблемы и пути их решения»	Региональный	1 место
91	Шмырина Н., Зорина Н., гр. АТ-23 Волохова Д, гр. ТПК-23	Даренских А.Н.	НПК «Сила мысли»	Межрегиональный	1 место
92	Чиркин Евгений, ЭП-24	Ахмадеева А. С.	олимпиада по математике для студентов 1 курса	Внутриколледжный	сертификат участника
93	Лейдер Владистав, ЭП-24	Ахмадеева А. С.	олимпиада по математике для студентов 1 курса	Внутриколледжный	сертификат участника
94	Карымов Дмитрий, ЭП-24	Ахмадеева А. С.	олимпиада по математике для студентов 1 курса	Внутриколледжный	сертификат участника

95	Добрынин Степан, ЭП-24	Ахмадеева А. С.	олимпиада по математике для студентов 1 курса	Внутриколледжный	сертификат участника
96	Антошин Ярослав, ИС-24к	Ахмадеева А. С.	олимпиада по математике для студентов 1 курса	Внутриколледжный	сертификат участника
97	Носова Алина Самар Альбина, ТМ-24	Ахмадеева А. С.	Конкурс стенгазет, посвященных дню СПО	Внутриколледжный	благодарственное письмо
98	Носова Алина Самар Альбина, ТМ-24	Ахмадеева А. С.	Конкурс стенгазет, посвященных Международному Дню отказа от курения	Внутриколледжный	благодарственное письмо
99	Комилов Ризвоншох Хилолиддинович, ТМ-24	Ахмадеева А. С.	Участие в акции «С теплом из дома»	Внутриколледжный	благодарственное письмо
100	Гафаров Кирилл Родионович, ТМ-24	Ахмадеева А. С.	Участие в акции «Зооспас»	Внутриколледжный	Благодарственное письмо
101	Чиркин Евгений, ЭП-24	Ахмадеева А. С.	олимпиада по математике для студентов 1 курса	Внутриколледжный	сертификат участника
102	Белостоцкий Степан, гр.ПНК-23	Бугаева Ж.В.	краевая олимпиада «Полёт математических мыслей»	краевой	диплом 3 степени
103	Холин Илья, ПНК-22 Миронов Герман, ММР-21 Чигирев Андрей, Э-21 Рудаков Андрей, ЭП-22	Бугаева Ж.В.	Всероссийский просветительский проект 9 потока «Просто Действуй» Российского Содружества Колледжей.	Всероссийский	сертификат за активное участие в проекте
104	Шадрин Владислав, Доброскок Денис, гр. М-23	Бугаева Ж.В.	Краевой математический турнир обучающихся ПОУ «Игры разума». Командное 2 место.	краевой	диплом II степени
105	Команда участников РДДМ «Движение первых»	Бугаева Ж.В.	«Лучшая команда Движения Первых. Хабаровский край»»	краевой	победители
106	Миронов Герман, ММР-21 Холин Илья, ПНК-22 Рудаков Андрей, ЭП-22 Чигирев Андрей, Э-21	Бугаева Ж.В.	Региональный этап Всероссийского конкурса по практическому освоению социальных навыков «Команда первых»	краевой	2 место сертификат
107	Лесков Богдан, БАС-24	Бугаева Ж.В.	Региональный математический турнир имени Н.И. Лобачевского ко Дню математика среди обучающихся ПОУ	Региональный	1 место диплом

108	Лесков Богдан, БАС-24 Носачев Яков, ПНК-24 Дариков Никита, БАС-24 Зверков Дмитрий, БАС-24 Милешников Богдан, БАС-24	Бугаева Ж.В.	Внутриколледжная олимпиада по математике		3 место 3 место участие участие Участие
109	Каримов Камиль, М-24 Сучков Кирилл, ММР-21	Бугаева Ж.В.	Чемпионат научные бои «Атом»	городской	2 место
110	Нагацкий В. ИС-23	Грибанова Г.Ф.	олимпиада по математике.	краевой	1 место
111	Тепляев С.(СС-16) Янковский А. (КИП-18), Кныш А.(ОП-15)	Гамова Н.Ф.	Участие студентов в онлайн-викторине по химии «Удивительное рядом» (для ОВЗ и инвалидов) Организатор в КГБ ПОУ ХПЭТ	Международный	сертификаты
112	Янковский А.Г. КИП-18	Гамова Н.Ф.	КГБ ПОУ СПТ региональная «Онлайн викторина «Наука и жизнь» по дисциплинам ОБЖ, химия, информатика, математика, физика. 06.03.2024	Региональный	диплом
113	Лесковой С., гр. АТ-23	Даренских А.Н.	Конкурс «От умения к мастерству	краевой	1 место
114	Зориной А. гр. АТ-23	Даренских А.Н.	Конкурс «Научная студенческая весна»	краевой	участник
115	Шмырина Н., Шмырина Д, гр.АТ-23	Даренских А.Н.	Конкурс «Наука профессионального образования: по следам научных волонтеров»	краевой	победители
116	Шмыриной Н. гр. АТ-23	Даренских А.Н.	Олимпиада по географии «Новый свет»	краевой	2 место
117	Зориной А., гр. АТ-23	Даренских А.Н.	НПК «Наука. Творчество. Инновации. Практика»	краевой	участник
118	Шмырина Н., Зорина Н., гр. АТ-23 Волохова Д, гр. ТПК-23	Даренских А.Н.	НПК «Современные экологические проблемы и пути их решения»	Региональный	1 место
119	Шмырина Н., Зорина Н., гр. АТ-23 Волохова Д, гр. ТПК-23	Даренских А.Н.	НПК «Сила мысли»	Межрегиональный	1 место

120	Вакульчук А Корешкова Е	Линькова Н.Г.	Региональный математический турнир им. Н.И. Лобачевского	Региональный	призеры
121	Романенкова Элина., гр. АТ-22	Синишина И.В	Региональная викторина «Наука и жизнь» по дисциплинам: информатика, математика, ОБЖ, химия. Физика среди обучающихся ПОО Хабаровского края	Региональный	сертификат участника
122	Волохова Д. (ТПК-23) Сенникова Л. (ТПК-23)	Стонога Ю.В.	Конкурс социальной рекламы в области формирования культуры здорового и безопасного образа жизни «Стиль жизни – здоровье! 2024»	Региональный этап Всероссийского конкурса	участие
123	Волохова Д. (ТПК-23) Шмырина Д. (АТ-23) Зорина А. (АТ-23)	Стонога Ю.В. Даренских А.Н.	Научно-практическая конференция «Современные экологические проблемы и пути их решения»	Региональный	1 место
124	Волохова Д. (ТПК-23) Шмырина Д. (АТ-23) Зорина А. (АТ-23)	Стонога Ю.В. Даренских А.Н.	Научно-практическая конференция проектов обучающихся ПОО и школьников «Сила мысли»	Региональный	1 место
125	Волохова Д. (ТПК-23) Шедер С. (ТПК-23)	Стонога Ю.В.	Конкурс научно-исследовательских работ «Наука. Творчество. Инновации. Практика»	краевой	1 место участие
126	Шмырина Н. (АТ-23) Шмырина Д (АТ-23)	Стонога Ю.В. Даренских А.Н.	Конкурс квиз-экскурсий	краевой	Победители
127	Волохова Д. (ТПК-23) Шедер С. (ТПК-23) Шмырина Д (АТ-23)	Стонога Ю.В. Даренских А.Н.	Олимпиада по географии «Новый Свет» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Хабаровского края	краевой	1 место 1 место 2 место
128	Зорина А. (АТ-23)	Стонога Ю.В. Даренских А.Н.	Конкурс научно-исследовательских работ студентов ПОО «Студенческая весна»	краевой	участие
129	Чурилина А. (ТПК-23)	Стонога Ю.В. Мазур А.В.	Конкурс чтецов, посвященный Блокадному Ленинграду	Внутриколледжный	
130	Дорош В. (ТПК-23) Солодкова В (ТПК-23) Волохова Д. (ТПК-23)	Стонога Ю.В. Мазур А.В.	Диктант «Седьмая симфония Шостаковича»	Внутриколледжный	1 место 2 место 3 место
	Команда ТПК-23	Стонога Ю.В.	Викторина, посвященная блокадному Ленинграду	Внутриколледжный	3 место
131	Янковский А.Г, КИП-18	Филенко Ю.Р.	Олимпиада обучающихся ПОУ «Полет математических мыслей»	краевой	3 место
132	Ратканов А, Шишкин Л	Филенко Ю.Р.	Математический турнир имени Н.И.Лобачевского ко Дню математика среди обучающихся ПОУ	Региональный	участники

133	Шаповал В., гр. Э-21	Голубев А.В., Кветка В.И.	Региональный чемпионат по компетенции «Электромонтаж»	краевой	3 место
134	Штурман А., гр. ТЭПР-22	Боцманова Н.В., Ашиток Е.В.	Региональный чемпионат по компетенции «Бережливое производство»	краевой	2 место
135	Самар Виктория, гр. ТЭРП-20	Ашиток Е.В.	Лучший выпускник СПО 2024»	краевой	Победитель в номинации «Лучшая визитка»
136	Жмурченко В., Бобырь И., гр. Э-21,	Кветка В.И.	Краевая олимпиада по направлению «Электромонтаж»	краевой	участие
150	Рудаков А., гр. ЭП-22	Боцманова Н.В	олимпиаде по направлению «Электротехника».	краевой	2 место
151	Юркевич В., гр. ЭП-22	Боцманова Н.В	олимпиаде по направлению «Электротехника».	краевой	участие
152	гр. ЭП-22, Рудакова А, Юркевич В, Терехов К, Савченко Д	Ашиток Е.В, Боцманова Н.В, Кветка В.И	Чемпионат «Горный кейс 27» компетенция «Промышленная автоматика» 1 место, 16.10 – 18.10.24	краевой	1 место
153	Э-21 Чигирев А, Еловский М., ЭП-22 Большаков И, Терехов К, Березюк А, Э-23 Журбин В, Баюров Н, Баракаев	Боцманова Н.В. Панина А.В.	Краевой фестиваль «Моя профессия – моя любовь и гордость», в рамках второго этапа реализации профориентационного наставничества «Я_успех», 12.10.2024	краевой	3 место
154	гр.ТЭРП-22 Феофанов Р, гр.ММР-21 Шурхаленко Н,	Калякин О.А.	Международный чемпионат по профессиональному мастерству Российско-Китайского союза профессионального образования в Харбине (КНР), компетенция «Прикладные технологии интеграции роботизированных систем», 19.10-20.10.24	Международный	3 место
155	Ермолина Татьяна	Стрельченко В.А.	Краевая олимпиада по компетенции «Мастер контрольно – измерительных приборов и автоматики»	краевой	2 место
156	Винокуров Никита	Стрельченко В.А.	Краевая олимпиада по компетенции «Мастер контрольно – измерительных приборов и автоматики», участие,	краевой	участие
157	Миронов Герман, гр. ММР-21	Носкова Е.Д.	Межрегиональная конференция «Сила мысли», проекты в области естественных наук	межрегиональный	2 место
158	Рудаков А.А.	Ашиток Е.В.	Региональный этап Всероссийского конкурса по практическому освоению социальных навыков «Команда Первых»	Региональный этап Всероссийского конкурса	Сертификат участника
159	Рудаков А.А.	Ашиток Е.В	Спикер «Классной встречи» в рамках Всероссийского проекта «Карьера первых»	Всероссийский	Благодарственное письмо
160	Куликов И., гр. Э-21	Боцманова Н.В.	Студенческая научная весна - 2024	краевой	участие

161	Терентьев С., гр. Э-21	Боцманова Н.В.	Студенческая научная весна - 2024	краевой	2 место
162	гр. АТ-20 Шиверский К.В.	Носкова Е.Д.)	Студенческая научная весна - 2024	краевой	участие
163	Еловский М., Чигирев А.	Боцманова Н.В.	Краевой конкурса среди студентов СПО «От умения к мастерству» (КГА ПОУ ГАСКК МЦК)	краевой	Дипломы 1 место
164	Куликов И., Терентьев С.	Боцманова Н.В.	Краевой конкурса среди студентов СПО «От умения к мастерству» (КГА ПОУ ГАСКК МЦК)	краевой	Дипломы победителей (1 место)
165	Рудаков А.	Ашиток Е.В.	Краевой конкурса среди студентов СПО «От умения к мастерству» (КГА ПОУ ГАСКК МЦК)	краевой	Дипломы победителей (1 место)
166	Молоцкий И, АТ-21 Шефер Г., Миронов Г. ММР-21	Носкова Е.Д.	Краевой конкурса среди студентов СПО «От умения к мастерству» (КГА ПОУ ГАСКК МЦК)	краевой	Дипломы 1 и 2 степени
167	Куликов И., гр. Э-21	Боцманова Н.В.	Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения к мастерству»	краевой	2 место
168	Терентьев С., гр. Э-21	Боцманова Н.В.	Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения к мастерству»	краевой	1 место
169	Терентьев С., Э-21	Боцманова Н.В.	краевой научно-практической конференции «Наука, творчество, инновации» 2024, ««Исследовательские работы по литературе, родному языку и гуманитарным наукам (социология, психология, педагогика)»» Терентьев С., Э-21, Боцманова Н.В.	краевой	2 место
170	Куликов И., Э-21	Боцманова Н.В.	краевой научно-практической конференции «Наука, творчество, инновации» 2024, «Исследовательские проекты в области информационных технологий, инноваций и технического творчества» Куликов И., Э-21, Боцманова Н.В.	краевой	участие
171	гр. АТ-20 Шиверский К.В.	Носкова Е.Д.	Краевой научно-практической конференции «Наука, творчество, инновации» 2024, Исследовательские работы в области организации здорового образа жизни, безопасности жизнедеятельности, охраны труда, физической культуры и спорта» Шиверский К., АТ-21, Носкова Е.Д.	краевой	участие
172	Пушкарь С.С. Ла-23	Мартынов И.Н.	VIII краевая студенческая научно-практическая конференция «Наука. Творчество. Инновации. Практика»	краевой	участие
173	Зверков Д.С., Косенко В.Ю. БАС-24	Мартынов И.Н.	Межрегиональная научно-практическая конференция проектов «Сила мысли»	Региональный	участие

174	Пушкарь С.С., Спицына Е.С., Струкова С.Д. ЛА-23 Косенко В.Ю. Красовский Л.В. БАС-24	Мартынов И.Н.	Интеллектуальная игра «Дом Дружбы» в рамках этнического фестиваля «Открывай страну»	городской	участие
175	Студенты группы ИС-23: Резвов Роман Коврижных Вадим Беломестнов Андрей Серикова Дарья Пиманов Виталий	Гладенко Л.В.	Конкурс чтецов «Подвигу твоему, Ленинград!» 26.01.2024г.	внутриколледжный место проведения КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Номинация «Поэзия» Диплом I Степени Диплом III Степени Номинация «Военная журналистика» Диплом I Степени Диплом I Степени
176	Команда студентов «Дети адмирала Невельского»	Гладенко Л.В. Гречихина К.А.	Интеллектуальная игра «Живи и процветай, любимый край!», посвящённая 86-й годовщине со дня образования Хабаровского края. 18.10.24г.	городской	Диплом I Степени
177	Студент гр.ЭП-24 Чиркин Евгений в составе команды колледжа	Гладенко Л.В. Мартынов И.Н.	Чемпионат научные бои «Атом» 15.11.24г.		Диплом II Степени
178	Студенты групп ИС-24: Тогушов Максим Дейника Вероника М-24: Пируев Тимофей ИС-23: Серикова Дарья Кабенок Веста	Гладенко Л.В.	Конкурс чтецов, посвящённый Международному Дню Матери «Счастье быть с тобою рядом!» 29.11.24г.	внутриколледжный	Диплом I Степени Диплом II Степени Номинация «Проба пера» Диплом II Степени Диплом I Степени Диплом II Степени

179	Холин Илья Пунцуль Маргарита	Погребняк М.С.	«Новогодняя елка» ПАО Яковлев (Амбассадоры Профессионалитета)	городской	
180	Холин Илья	Погребняк М.С.	Награждение премией главы города «Созвездие» (Холин Илья – Амбассадор Профессионалитета)	городской	
181	Холин Илья Пунцуль Маргарита Миронов Герман Солонников Никита Шмырина Надежда Шмырина Дарья	Погребняк М.С.	Городская интеллектуальная игра «ЭРУДИТ»	городской	3 место
182	1 курс	Погребняк М.С.	Всероссийский студенческий проект «Твой ход» (15 человек)	Всероссийский	участие
183	Пунцуль Гаргарита Миронов Герман	Погребняк М.С.	Молодежный форум Амбассадоров 22-23.10 (г.Грозный)	Всероссийский	участие
184	Миронов Герман Коцебюк Саша Куйдина Карина	Погребняк М.С.	V Форум молодежи Хабаровского регионального отделения Союза машиностроителей России	Всероссийский	1 и 2 места
185	Таран С., Гуцалова М., Пунцуль М.	Погребняк М.С.	Городская интеллектуальная игра «Живи и процветай, мой любимый край»	городской	1 место
186	Гуцалова М.	Погребняк М.С.	Сила мысли	муниципальны	3 место
187	Пнк-24	Погребняк М.С.	«Лучшая группа» в рамках недели психологии	внутриколледжный	1 место
188	Мытник И, Макаров М	Погребняк М.С.	Интеллектуальная игра «Дом дружбы»	муниципальный	участие
189	Мытник И, Макаров М	Погребняк М.С.	Этнический фестиваль «Открывай страну» (Мытник И, Макаров М)	муниципальный	участие

190	Мокеич М, Прохоров А, Литвинов Л, Николаев А	Погребняк М.С.	Городское мероприятие, посвященное Дню народного единства	муниципальный	участие (награждение)
191	Холин Илья	Погребняк М.С.	II Международный конкурс памяти А.В. Гурова «НАШ СОЮЗМАШ», посвященного популяризации ФП Проффессионалитет (2 место, очно).	Международный	2 место
192	Холин Илья Миронов Герман Шмырина Надя	Погребняк М.С.	IV Краевой конкурс научно-исследовательских проектов интерактивных экскурсий «Наука профессионального образования: по следам научных волонтеров» - 1 этап	краевой	лауреат
193	Холин Илья Миронов Герман Шмырина Надя	Погребняк М.С.	IV Краевой конкурс научно-исследовательских проектов интерактивных экскурсий «Наука профессионального образования: по следам научных волонтеров» (защита проекта)	краевой	лауреат
194	Холин Илья Миронов Герман Шмырина Надя Пунцуль Марагарита	Погребняк М.С.	Участие в I этапе реализации проекта профорientационного наставничества молодежи «Я_Успех» и благотворительном фестивале «Добро рядом»	муниципальный	участие
195	Семенова Д, Ракитина К	Погребняк М.С.	Военно-патриотическое мероприятие на базе Шарголи	муниципальный	участие
196	Коновалов А., СС-26, Рязанцева Е., ТМ-21, Ваулина К., КИП-28	Ильченко Д.А.	VII Краевой слет студенческих научных обществ и объединений «Поколение ПРОФИ»	краевой	Участие
197	Истомина Ангелина ОП-24	Ковалева Е.В.	Региональный этап конкурса сочинений	краевой	сертификат участника
198	Команда «Дети Невельского»	Гречихина К.А.	Городская интеллектуальная игра «Живи и процветай, любимый край!», посвященная 86-летию со дня образования Хабаровского края	городской	1 место
199	команда: Милкина С., Песин Д., Мерзляков Д., Байдан И.	Бажайкина М.С.	КРАЕВОЙ МЕЖПРЕДМЕТНЫЙ КОНКУРС СТУДЕНЧЕСКИХ АНИМАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ «МИР ВОКРУГ НАС» (организатор КГБ ПОУ Хабаровский техникум транспортных технологий им. Героя Советского Союза А. С. Панова), работа «Эволюция авиации»	краевая	участники финала
200	Кныш А., Грушевая П.	Бажайкина М.С.	Краевой дистанционно-образовательный проект «Подвиг, укрепивший веру в Победу», посвященный 80-летию со дня полного освобождения Ленинграда от	краевой	участие

			фашистской блокады в номинации «Историческая викторина»		
201	«Престиж», «Метро», «Отражение»,	Супрун А.В. Литвинец Н.В. Шабурин А.А.	Краевой смотр-конкурс «Флаг моего государства»	краевое	Диплом 3 степени
202	Миронов Герман	ПДО (ЗК)	Городской конкурс «Студент года – 2024»	городской	Диплом «Вице-мистер студенчество», «Приз зрительских симпатий» (интернет голосование)
203	Вакульчук Алина		Городской конкурс «Студент года – 2024»	городской	участие
204	Жукова Вероника	Бородатова Л.В.	Открытый городской фестиваль творчества «Стальной Феникс»	городской	Лауреат
205	Самар Виктория	Супрун А.В. Литвинец Н.В. Ашиток Е.В.	Краевой конкурс «Лучший выпускник СПО-2024»	краевое	Победитель в номинации «Лучшая самопрезентация»
206	Тв. Коллективы ЗК	ПДО (ЗК)	Фестиваль «Содружество талантов»	городской	результат 12.06.24
207	1.Ходырева Дарья Сергеевна, группа ИС-21 2.Пидложевич Максим Владимирович., группа ПНК-23 3.Митрофанов Руслан, группа К-21 4.Бецияну Ирина Павловна, группа АДТ-23 5.Черноусов Владислав Владимирович , группаМ-21	Третьяков Д.С	Традиционная легкоатлетическая эстафета по улицам города , посвященной 79–й годовщине Победы в Великой Отечественной войне среди ПОО	городской	2 место

	6.Шеломенцева Софья Константиновна, группа ПР-22 7.Коцебюк Александра Сергеевна , группа АДТ-22 8.Москалев Никита, группа М-21 9.Мекш Анастасия Павловна, группа ЛА- 23 10.Вертунов Герман, группа М-23				
208	1.Васильева Марина Олеговна , группа ЭП-22 2.Черноусов Владислав Владимирович, студент группы М-21 3.Пидложевич Максим	Третьяков Д.С	Краевой фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне ГТО) среди обучающихся профессиональных образовательных организаций «Подтянись к движению»	краевой	1 место- общеконандное первенстве II место-в личном зачете по 6 ступени Васильева Марина, группа ЭП-22

	Владимирович, группа ПНК-23 4. Розанова Валерия Сергеевна группа ИС-22				II место в многоборье среди девушек ВФСК ГТО (Васильева М.О., Розанова В.С)
--	--	--	--	--	--

Таблица 31. Участие студентов в дистанционных конкурсах и олимпиадах

№	ФИО студентов, группа	ФИО Педагогического работника	Наименование мероприятия	Уровень мероприятия	Результат
1	Григорьев Артем Александрович	Антонова Е.В.	Межрегиональный дистанционный конкурс по видеомонтажу «День продвинутых знаний» среди обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ ПОО	Межрегиональный	
2	Жукова Вероника ОП-14	Бородатова Л.В.	Краевой проект «Город Читающий» (весна 2024)	краевой	1 место
3	Молочный Андрей, МСП-17	Бородатова Л.В. Токтарова Е.Н.	Краевой проект «Город Читающий» (весна 2024)	краевой	участие
4	Молочный Андрей, МСП-17	Бородатова Л.В. Токтарова Е.Н.	Краевой конкурс «Мир. Дружба. Единство»	краевой	участие
5	Спицына Милена, группа АТ-22 Куйдина Карина, группа АТ-22 Чупров Денис , группа ИС-22	Третьяков Д.С	Региональный этап Всероссийского конкурса социальной рекламы в области формирования культуры здорового и безопасного образа жизни «Стиль жизни – здоровье 2024»	Региональный	участие
6	Падерина Владислава ТПК-22	Гладенко Л.В.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Русский язык» 18.01.2024г.	Всероссийский	Диплом победителя 1 Степени
7	Кабенок Веста ИС-23	Гладенко Л.В.	Региональный этап Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности» 03.02.2024г.	Всероссийский	IV место
14	Бециян Ирина АТ-23	Гладенко Л.В.	Региональный этап Всероссийского конкурса сочинений 2024 года	Всероссийский	Диплом Победителя
15	Зорина Анастасия АТ-23	Гладенко Л.В.	Региональный этап Всероссийского конкурса сочинений 2024 года	Всероссийский	Диплом Призёра

16	Холин И, Миронов Г, Пунцуль М)	Погребняк М.С.	Онлайн-викторина «Энергия - наша работа» ГБОУ Иркутский энергетический колледж	Всероссийский	участие (мест не было)
17	Холин Илья ПНК-23, Миронов Герман ММР-21	Погребняк М.С.	Всероссийский конкурс исследовательских проектов «Без срока давности»	Всероссийский	участие
18	Амбассадоры Профессионалитета	Погребняк М.С.	Деловые завтраки с участием Амбассадоров ФП Профессионалитет «МЫ ПРОФИ»	Всероссийский	участие
19	Миронов Герман ММР-21, Швецова	Погребняк М.С.	Всероссийская интеллектуальная игра «1418»	Всероссийский	участие
20	1 курс	Погребняк М.С.	Международный исторический диктант на тему событий ВОВ – «диктант Победы»	Всероссийский	участие
21	ТПК-22	Погребняк М.С.	Игры по финансовой грамотности «Личные финансы»	Всероссийский	участие
22	Э-24, ЛА-24, ПНК-24	Погребняк М.С.	Квест «По следам Конституции.»	внутриколледжный	1 место
23	Гуцалова М.	Погребняк М.С.	«Сила мысли»		
24	Амбассадоры Профессионалитета	Погребняк М.С.	Конкурс медиацентров, созданных в рамках ФП Профессионалитет	Всероссийский	участие
25	1 курс	Погребняк М.С.	Всероссийская олимпиада «Проверка знаний», номинация «Викторина к 80-летию освобождения Ленинграда от фашистских захватчиков» (1 место)	Всероссийский	участие
	группы ТПК-22 и АТ-23: 24 человека	Погребняк М.С.	«Январский гром»	Всероссийский	участие
26	1 курс	Погребняк М.С.	Всероссийский диктант, посвященный 80-летию со дня блокады Ленинграда	Всероссийский	участие
27	Падерина Владислава	Погребняк М.С.	XXII Всероссийская олимпиада «Мыслитель» по истории (1 место)	Всероссийский	1 место
28	Падерина Владислава, ТПК-22	Погребняк М.С.	Всероссийская олимпиада по истории «Зима-2024» (2 место)	Всероссийский	2 место
29	Мрыкало С., ТМ-21	Ильченко Д.А.	Всероссийская олимпиада по истории «Россия в начале XX века»	Всероссийский	2 место
30	Коновалов А., СС-26, Рязанцева Е., ТМ-21, Ваулина К., КИП-28	Ильченко Д.А.	Смотр-конкурс студенческих научных обществ и объединений системы среднего профессионального образования Хабаровского края «СНО-тур»	краевой	участие
31	1-4 курс	Ильченко Д.А., Бажайкина М.С.	Всероссийская метапредметная Олимпиада «Ближе к Дальнему»	Всероссийский	участие
32	Захарюта А., ОП-33 Рассказов А., СС – 24	Ильченко Д.А.	Всероссийский конкурсный отбор экскурсоводов «Проводники смыслов»	Всероссийский	участие

	Долгополова И., КИП - 26				
33	Рязанцева Е., ТМ-11	Ильченко Д.А.	Конкурс «Адмирал Ушаков моими глазами»	Всероссийский	участие
34	Жукова В., ОП-14	Ильченко Д.А.	Всероссийский конкурс «История местного самоуправления моего края»	Всероссийский	Победитель заочного этапа
35	Ксенофонтов П., СС-24 Машков Е., МСР-25 Долгополова И., КИП-26 Данилович А., ОП-23	Ильченко Д.А.	Историческая онлайн – игра «Наша Победа»	Всероссийский	участие
36	Жукова Вероника	Ковалева Е.В.	1.Диплом (I место) победитель Международного конкурса для детей и молодежи «Творчество и интеллект» /Номинация «Литературное творчество» Конкурсная работа «Мой проект» /АПРель: Ассоциация педагогов России, № АРР 819-622511	Международный	1 место
37	Жукова Вероника	Ковалева Е.В.	Диплом (2 место) Межрегиональный конкурс «Литература» Конкурсная работа «Литература – русский коллективный невроз» /Международный образовательно-просветительский портал «ФГОС онлайн» № ДК1000406022, 2024	Межрегиональный	2 место
38	Жукова Вероника	Ковалева Е.В.	Диплом (3 степени) победитель Всероссийской олимпиады по Русскому языку для студентов СПО и ВУЗов /Образовательный онлайн-проект STUDU-LIFE - № 0050425, 2024	Всероссийский	3 место
39	Жукова Вероника	Ковалева Е.В.	Диплом (2 степени) победитель Всероссийской олимпиады по Литературе для студентов СПО и ВУЗов /Образовательный онлайн-проект STUDU-LIFE - № 0050426	Всероссийский	2 место
40	Жукова Вероника	Ковалева Е.В.	Диплом (1 степени) победитель Всероссийской олимпиады по Литературе для студентов СПО и ВУЗов /Образовательный онлайн-проект STUDU-LIFE -0050424	Всероссийский	1 место
41	Жукова Вероника	Ковалева Е.В.	Диплом (1 степени) победитель III Всероссийской олимпиады по Литературе для студентов / Всероссийские олимпиады и конкурсы/ Мир – Олимпиад/ № 88881101	Всероссийский	1 место
42	Жукова Вероника	Ковалева Е.В.	Диплом (1 степени) победитель Всероссийской олимпиады по Русскому языку для студентов СПО и	Всероссийский	1 место

			ВУЗов /Образовательный онлайн-проект STUDU-LIFE -0050404		
43	Жукова Вероника	Ковалева Е.В.	Диплом (I место) победитель Международной интернет-олимпиады «Солнечный свет» по литературе «Творчество А.С. Пушкина» /для студентов/ /Международный образовательный портал «Солнечный свет» / № ДО5667768	Международный	1 место
44	Жукова Вероника	Ковалева Е.В.	Диплом (I место) победитель Международной интернет-олимпиады «Солнечный свет» по дисциплине литература /для студентов/ /Международный образовательный портал «Солнечный свет» / № ДО5665884	Международный	1 место
45	Салушкина Виктория	Ковалева Е.В.	Всероссийский конкурс медиа-сочинений «И тыл тоже фронтом был», посвященный городам, носящим почетное звание Российской Федерации «Город трудовой доблести»	Всероссийский	Диплом участника
46	Феськова А., ОП - 13	Бажайкина М.С.	Региональный фестиваль «Арт-ПрофФест», номинация «Арт-ПрофКолледж», ТООО «Российский союз молодежи», 2024г.,	Региональный	Диплом 1 место
47	Феськова А., ОП - 13	Бажайкина М.С.	Международный дистанционный конкурс по машиностроению, управлению сложными техническими системами, обработке материалов «Классификация металлорежущих станков», ООО «Олимпис»	Международный	Диплом за отличный результат.
48	Феськова А., Зизюлин К. – ОП - 13	Бажайкина М.С.	VI Международная научно-практическая конференции «Культура, наука. Образование: проблему и перспективы»,	Всероссийский	сертификат участия
49	Суворин Н., Синяева А. (ОП – 33) – 2 место, Песин Д. (ОП – 13) – 3 место.	Бажайкина М.С.	Всероссийская олимпиада по праву для студентов	Всероссийский	Суворин Н., Синяева А. (ОП – 33) – 2 место, Песин Д. (ОП – 13) – 3 место.
50	Третьяков С., Грушевая П. – ОП – 13, Серова А. – ОП – 33	Бажайкина М.С.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства "Мой Бизнес Старт!"	Всероссийский	Третьяков С., Грушевая П. – ОП – 13, 1 место, Серова А. – ОП – 33, 1 место
51	Козлова В., ОП – 13, Полякова С. – ОП - 33	Бажайкина М.С.	Всероссийская интернет-олимпиада «Революции в Российской Империи 1905 – 1917гг.»	Всероссийский	Козлова В., ОП – 13, Полякова С. – ОП - 33, 3 место

52	команда ОП – 13, «Амбассадоры ГАСКК», команда Общага	Бажайкина М.С., Погребняк М.С., Ильченко Д.А	Всероссийская историческая интеллектуальная игра «1418»	Всероссийский	участие
53	Федорова А.	Густелева О.А.	Конкурс научных докладов «Русский язык под микроскопом, посвященный 70-летию АмГПГУ»	муниципальный	3 место
54	1-ые курсы 7 человек – Бажайкина М.С., 4 человека – Ильченко Д.А.	Бажайкина М.С., Ильченко Д.А	Участие во всероссийской исторической онлайн-игре «Наша Победа»	Всероссийский	участие
55	Грушева П., Щербинин Р.	Бажайкина М.С.	Всероссийская олимпиада по истории «Вторая Мировая война: люди, даты, события»	Всероссийский	Грушева Полина ОП – 23, Щербинин Роман ОП – 12, - 3 место
56	Брылева П.	Бажайкина М.С.	Всероссийский конкурс «Традиция побеждать»	Всероссийский	участие
57	Батраченко Д., Яковлева Д.	Бажайкина М.С.	Всероссийский исторический конкурс «Память в прошлом», номинация Историческое Эссе «Петр I – разрушитель или кумир»	Всероссийский	3 место
58	Куликов И., Терентьев С., Чигирев А.	Боцманова Н.В.	Краевой конкурс по бережливому производству, номинация «Лучшее рабочее место»,	краевой	2 место
59	Марцакова Д., Войнаровская И., Штурман А., Боронов А., Коробков К.	Ашиток Е.В.,	Краевой конкурс по бережливому производству, номинация «Бережливая образовательная организация»	краевой	1 место
60	Белоус Г., Крупин Р, Артемов Н, Левковский Н., ТЭРП-20 Юркевич В., Терехов, Савченко, ЭП-22	Боцманова Н.В.)	Многопрофильная олимпиада ТОГУ, направление «Техническое направление», участие	краевой	участие
61	ЖеребчиковЛ, БобырьИ, ЖмурченкоВ, КуропятнкА, СильченкоС, КлючникИ	Кветка В.И., Боцманова Н.В., Бабакова Е.В.	Краевая олимпиада по электробезопасности	краевой	участие
62	ФиллиповФ, НовиковД, КуликовИ, ТерентьевС	Кветка В.И., Боцманова Н.В., Бабакова Е.В.	Краевая олимпиада по электробезопасности (, (Кветка В.И., Боцманова Н.В., Бабакова Е.В.)	краевой	1 место 2 место 3 место 3 место
63	Загора Д.Р	Боцманова Н.В.	Многопрофильная олимпиада ТОГУ, направление «Информационные технологии»,	краевой	3 место
64	Рудаков А.А.	Ашиток Е.В.	Конкурс для детей и молодежи	Международный	Победитель

65	Рудаков А.А.	Ашиток Е.В. Бабич Л.В.	Дальневосточная окружная олимпиада «Правовой олимп - 2023»	Региональный	участие
66	Беломестнов А, ИС-23	Третьякова Н.Д.	Олимпиада по физике центра «Айда»	Международный	2е место
67	Коврижных В, ИС-23	Третьякова Н.Д.	Олимпиада по физике «Время Знаний»	Всероссийский	3е место
68	Пиманов В, ИС-23	Третьякова Н.Д.	Олимпиада по физике «Время Знаний»	Всероссийский	2е место
69	Молоцкий И-АТ-21, Шиверский К –АТ-21	Третьякова Н.Д.	Олимпиада по физике videouroki.net	Международный	1 место 1 место
70	Журбин В. Э-23	Третьякова Н.Д.	Олимпиада «Наука и жизнь»	Региональный	3 место
71	Романенкова Э -АТ-23, Нагацкий В. ИС-23, Доброскок Д. М-23	Третьякова Н.Д.	Олимпиада «Наука и жизнь»	Региональный	участники
72	Журбин В. Э-23	Третьякова Н.Д.	Первом этап олимпиады школьников группы компании «Россети»	Всероссийский	участник
73	Нагацкий В –ИС-23 Короленко В-АТ-23	Третьякова Н.Д.	Олимпиада по физике videouroki.net	Международный	3 место 1 место
74	Молоцкий И-АТ-21, Шиверский К –АТ-21	Третьякова Н.Д.	Международная олимпиада по физике VIDEOUROKI.NET		1 место 1 место
75	Студенты 1 курса	Третьякова Н.Д.	Участие со студентами 1 курса в викторине, посвященной Дню космонавтики - КГАОУ ДО РМЦ	краевой	участие
76	Хуснутдинова Д.С.- ИС-24	Третьякова Н.Д.	Олимпиада по физике образовательно-просветительского портала «ФГОС онлайн»	Международный	1е место
77	Геращенко Е, Новохацкая Л, Пекшева В., Пушкарь С., Третьяков В., гр. ЛА-23	Даренских А.Н.	Конкурсе экологических рисунков (листовок) «Пожарам – нет!»		участники
78	Козлов Д., Носова А., Сажнев Н., Кургак Я., Комилов Р., Самар А., Стуленко А., Заячківский Ф., Сеницын Д., Гафаров К., Панкратов А., Попков А., Король В, Ходжер Д., ТМ-24	Ахмадеева А. С.	VIII Всероссийский правовой (юридический) диктант	Общероссийская образовательная акция	сертификат участника

79	Гафаров К., Заячківський Ф., Козлов Д., Комилов Р., Король В., Кургак Я., Носова А., Попков А., Сажнев Н., Самар А., Сینیцын Д., Стуленко А., Ходжер Д., ТМ-24	Ахмадеева А. С.	Проект «Из варяг в греки: тысячелетняя история развития идей, людей и технологий»	Общероссийская образовательная акция	сертификат участника
80	Гафаров К., Носова А., Панкратов А., Попков А., Сажнев Н., Шумкин К., ТМ-24	Ахмадеева А. С.	«Охрана труда и безопасность на работе»	Всероссийское тестирование по охране труда	сертификат участника
81	Кургак Я., Сажнев Н., Самар А., Ходжер Д., Заячківський Ф., Козлов Д., Комилов Р., Король В., Панкратов А., Попков А., Сینیцын Д., Шумкин К., ТМ-24	Ахмадеева А. С.	«Всероссийский экономический диктант 2024»	Общероссийская образовательная акция	сертификат участника
82	Гафаров К., Заячківський Ф., Козлов Д., Король В., Носова А., Панкратов А., Попков А., Сажнев Н., Сакай Л., Самар А., Сینیцын Д., Стуленко А., Ходжер Д., Шумкин К., ТМ-24	Ахмадеева А. С.	«Большой этнографический диктант 2024»	Общероссийская образовательная акция	сертификат участника
83	Сینیцын Д., Попков А., ТМ-24	Ахмадеева А. С.	II Всероссийский правовой диктант для школьников и студентов колледжей #ВПРАВЕ	Общероссийская образовательная акция	сертификат участника
84	Сакай Л., Гафаров К., Заячківський Ф., Козлов Д., Комилов Р., Король В., Кургак Я., Носова А., Попков А., Сажнев Н., Самар А., Сینیцын Д., Стуленко А., Ходжер Д., Панкратов А., Рябов М., Шумкин К., ТМ-24	Ахмадеева А. С.	Социально значимое самоисследование уровня компетенции в области профилактики распространения ВИЧ-инфекции	Общероссийская образовательная акция	сертификат участника
85	Малахов Влад, гр.ПНК-22	Бугаева Ж.В.	Диплом 3 степени во Всероссийской дистанционной олимпиаде по математике «Отличник»	Всероссийский	диплом 3 степени

86	Доброскок Денис гр.М-23	Бугаева Ж.В.	Региональная викторина «Наука и жизнь»	Региональный	участие
87	Холин Илья, ПНК-22	Бугаева Ж.В.	Краевая олимпиада по общеобразовательным дисциплинам среди обучающихся колледжей и техникумов Хабаровского края «Я-Энциклопедия»	краевой	2 место сертификат участника
88	Воронов Дмитрий, ПНК-22	Бугаева Ж.В.	Международная олимпиада по математике для студентов Образовательно-просветительский портал «ФГОС онлайн»	Международный	1 место
89	Малахов Алексей, гр.ПНК-22	Бугаева Ж.В.	Всероссийская дистанционная олимпиада по математике «Отличник»	Всероссийский	диплом 3 степени
90	Команда «Движение первых»	Бугаева Ж.В.	Краевой конкурс «Лучшая команда «Движение первых»	краевой	участие
91	студенты группы ИС-24, ТПК-24, ЛА-24 (28 студентов)	Грибанова Г.Ф.	Олимпиада по математике Инфоурок	Международный	дипломы 1,2 и 3 степени, сертификаты
92	студенты группы ИС-23	Грибанова Г.Ф.	Олимпиада по математике Инфоурок	Международный	дипломы 3 степени, сертификаты
93	(1 курс) Червинская дарья (ОП-15) Данюков Миша (ОП-15) Клюндт Роман (ОП-15) Иванов Данил (ОП-15) Вакульчук Артем (ОП-13) Корешкова Катя(ОП-15) ДеминаКристина (ТМ-11) Файзулина Влада(КИП-18) Ратканов Арсений (КИП-18)	Гамова Н.Ф. – преподаватель химии	Участие в олимпиаде по химии на сайте Конкурс Старт Платформа Инфоурок (24.10.2024)	Международный	дипломы 1-3 степени, сертификаты
94	Бойко Виктория Жимайлов Николай Иванов Данил Иванов Роман Кожушко Ксения	Руководитель группы ОП-15	Большой этнографический диктант	Международный	сертификаты

	Лобкарева Арина Мелехина Милана Червинская Дарья				
95	Козлова Вероника Дмитриевна – ОП-13 Костиков Владислав Владимирович- СВ-19 Широких Александр Андреевич-СВ-19 Соколова Юлия Александровна – МСР- 25	Гамова Н.Ф. преподаватель	Международном конкурсе (олимпиаде по химии) на платформе «Лига эрудитов» 21 декабря	краевой	дипломы сертификаты
96	1.Воробьев Андрей Дмитриевич (ОП-13 2.Ковалева Виктория Сергеевна (ТМ-11 3.Кондрашина Ангелина Сергеевна (ОП-15 4.Мухорямов Никита Александрович (ОП-14 5.Третьяков Сергей Евгеньевич (ОП-13	Гамова Н.Ф. преподаватель	XIII Международный дистанционный конкурс на сайте «Конкурс старт» по биологии	Международный	дипломы сертификаты
97	Соломатова Елизавета Юрьевна ТМ-31	Гамова Н.Ф.	Призер краевой конкурсной олимпиады «Наука в быту» организатор КГБ ПОУ «Советско-Гаванский промышленно- технологический техникум»	краевой	диплом 2 место
98	13 студентов МСР-25: Андрійчук, Волошина, Маркелова, Машков, Позднякова, Пугачева, Соколова, Шушкова, Кочерга, Гладенко, Андрианова, Немчина, Пугачева,	Гамова руководитель группы МСР-25	Проект «Цифровой лекбез» всероссийской образовательной акции в сфере информационных технологий.	Всероссийский	сертификаты

99	(1 курс) Червинская дарья (ОП-15) Данюков Миша (ОП-15) Клюндт Роман (ОП-15) Иванов Данил (ОП-15) Вакульчук Артем (ОП-13) Корешкова Катя(ОП-15) ДеминаКристина (ТМ-11) Файзулина Влада(КИП-18) Ратканов Арсений (КИП-18)	Гамова Н.Ф. – преподаватель химии	Участие в олимпиаде по химии на сайте Конкурс Старт Платформа Инфоурок (24.10.2024)	Международный	Дипломы 1-3 степени, сертификаты
100	Бойко Виктория Жимайлов Николай Иванов Данил Иванов Роман Кожушко Ксения Лобкарева Арина Мелехина Милана Червинская Дарья	Руководитель группы ОП-15	Большой этнографический диктант	Международный	сертификаты
101	Геращенко Е, Новохацкая Л, Пекшева В., Пушкарь С., Третьяков В., гр. ЛА-23	Даренских А.Н.	Конкурс экологических рисунков (листовок) «Пожарам – нет!»	городской	участники
102	Журбин Владислав	Линькова Н.Г.	Региональная викторина «Наука и жизнь»	Региональный	3 место
103	Романенкова Элина., гр.АТ-22	Синишина И.В.	Региональная викторина “Наука и жизнь” по дисциплинам: информатика, математика ОБЖ, химия, физика среди обучающихся ПОО Хабаровского края	Региональный	сертификат участника
104	Волохова Д. (ТПК-23) Сенникова Л. (ТПК-23)	Стонога Ю.В.	Конкурс социальной рекламы в области формирования культуры здорового и безопасного образа жизни «Стиль жизни – здоровье! 2024»	Региональный этап Всероссийского конкурса	участие
105	Белокопытов Е. (ПР-22) Григорьев А. (ИС-23) Волохова Д. (ТПК-23), Ионова Ю. (ТПК-23)	Стонога Ю.В.	III Международная дистанционная викторина по химии «Удивительное рядом» для обучающихся образовательных организаций - в лиге «Равные и разные» (для лиц с ОВЗ:	Международный	2 место участник

			- в «Студенческой лиге ПРОФИ»:– участники.		участник
106	ТПК-23	Стонога Ю.В.	Игра по финансовой грамотности «ФинИгра»	Всероссийский	сертификат
107	Баянова В. (ТПК-23) Солодкова В. (ТПК-23) Старовойтова А. (ТПК-23)	Стонога Ю.В.	Экологический конкурс рисунков «Пожарам нет»	краевой	3 место участие участие
108	Журбин В (Э-23) Доброскок Д. (М-23) Нагацкий В. (ИС-23) Романенкова Э. (АТ-23)	Стонога Ю.В. Преподаватели 1 курса	Викторина «Наука и жизнь» по дисциплинам: информатика, математика, ОБЖ, химия, физика.	Региональный	3 место участие участие участие
109	Андриенко Е, Вакульчук А, Гудилин Е, Гудкова Д, , Заикин А, Заподовников Д, Ионова Д, Куликова К, Ляпунова А, Метелев А, Овчаренко Т, Саломатова Л, Теосак Ю, , Фокина П	Филенко Ю.Р.	«Цифровой ликбез» - всероссийская образовательная акция в сфере информационных технологий	Всероссийский	участники
110	Вакульчук А, Саломатова Л, Саливон М, Теосак Ю, Фокина П,	Филенко Ю.Р.	Технологический диктант	Всероссийский	участники
111	Карпекин К, Ляпунова А, Овчаренко Т,	Филенко Ю.Р.	Экономический диктант	Всероссийский	участники
112	Кабенок Веста	Панина А.В.	Краевая олимпиада «Millitary»	краевой	2 место
113	Коврижных Вадим	Панина А.В.	Краевая олимпиада «Millitary» Февраль 2024	краевой	2 место
114	Коробейник Денис Ревазович	Панина А.В.	Краевая олимпиада «Millitary» Февраль 2024	краевой	2 место
115	Башмак Дмитрий	Панина А.В.	Краевая олимпиада «Millitary» Февраль 2024	краевой	2 место
116	Крыкля Кирилл	Панина А.В.	Краевая олимпиада «Millitary» Февраль 2024	краевой	2 место

117	Янковский Артём	Панина А.В.	Всероссийская интернет-олимпиада СМИ «Солнечный свет»	Всероссийский	1 место
118	Казимагомедов Ремихан	Панина А.В.	Всероссийская олимпиада по английскому языку Интернет-издание «Профобразование»	Всероссийский	1 место
119	Коробейник Денис	Панина А.В.	Краевая студенческая онлайн-олимпиада «Pro.Krai»	краевой	3 место
120	Келлер Никита	Панина А.В.	Краевая студенческая онлайн-олимпиада «Pro.Krai»	краевой	участие
121	Башмак Дмитрий	Панина А.В.	Краевая студенческая онлайн-олимпиада «Pro.Krai»	краевой	участие
122	Ватолин Александр	Панина А.В.	Краевая студенческая онлайн-олимпиада «Pro.Krai»	краевой	участие
123	Коврижных Вадим	Панина А.В.	Краевая студенческая онлайн-олимпиада «Pro.Krai»	краевой	участие
124	Архипова Анастасия	Панина А.В.	Краевая студенческая онлайн-олимпиада «Pro.Krai»	краевой	участие
125	Денискин Сергей	Панина А.В.	Краевая студенческая онлайн-олимпиада «Pro.Krai»	краевой	участие
126	Максимова Виктория	Панина А.В.	Краевая студенческая онлайн-олимпиада «Pro.Krai»	краевой	участие
127	Денисовский Ярослав	Панина А.В.	Краевая студенческая онлайн-олимпиада «Pro.Krai»	краевой	участие
128	Лашин Сергей	Тургенева Н.К.	Краевая студенческая онлайн-олимпиада «Pro.Krai»	краевой	участие
129	Франчук Никита	Тургенева Н.К.	Краевая студенческая онлайн-олимпиада «Pro.Krai»	краевой	участие
130	Зорина Анастасия	Тургенева Н.К.	Краевая студенческая онлайн-олимпиада «Pro.Krai»	краевой	участие
131	Астафьев Евгений, ТЭРП-23	Капсамун Д.Т.	Конкурс мультимедийных презентаций на английском языке, посвященный Году семьи в России и Году молодежи в Хабаровском крае	краевой	участие
132	Клюшников Никита, ИС-22	Капсамун Д.Т.	Конкурс чтецов стихотворений на иностранных языках «Victory day»	краевой	участие
133	Клюшников Никита, ИС-22	Капсамун Д.Т.	Олимпиада по английскому языку и страноведению среди школьников и студентов	Региональный	участие
	Астафьев Евгений, ТЭРП-23	Капсамун Д.Т.	Олимпиада «Время знаний» по дисциплине: английский язык для студентов	Всероссийский	2 место
134	Клюшников Никита, ИС-22	Капсамун Д.Т.	Олимпиада на английском языке «PRO. KRAI», приуроченная к 86-летней годовщине со дня образования Хабаровского края	краевой	участие
135	Кулиничев Константин, ИС-22	Капсамун Д.Т.	Олимпиада на английском языке «PRO. KRAI», приуроченная к 86-летней годовщине со дня образования Хабаровского края	краевой	участие
136	Лепетухин Даниил, ИС-22	Капсамун Д.Т.	Олимпиада на английском языке «PRO. KRAI», приуроченная к 86-летней годовщине со дня образования Хабаровского края	краевой	участие

137	Елхов Тимофей, ИС-22	Капсамун Д.Т.	Олимпиада на английском языке «PRO. KRAI», приуроченная к 86-летней годовщине со дня образования Хабаровского края	краевой	участие
138	Падерина Владислава, ТПК-22	Калугина Д.С.	Олимпиада на английском языке «PRO. KRAI», приуроченная к 86-летней годовщине со дня образования Хабаровского края	краевой	участие
139	Гвадзабия Амина, ТТПК-22	Калугина Д.С.	Олимпиада на английском языке «PRO. KRAI», приуроченная к 86-летней годовщине со дня образования Хабаровского края	краевой	участие
140	Васильченко Артём, ММР-22	Калугина Д.С.	Олимпиада на английском языке «PRO. KRAI», приуроченная к 86-летней годовщине со дня образования Хабаровского края	краевой	участие
141	Миронов Герман, ММР-21	Калугина Д.С.	Олимпиада на английском языке «PRO. KRAI», приуроченная к 86-летней годовщине со дня образования Хабаровского края	краевой	участие
	Соколова Софья, К-23	Калугина Д.С.	Олимпиада на английском языке «PRO. KRAI», приуроченная к 86-летней годовщине со дня образования Хабаровского края	краевой	участие
	Кузьмин.С.С.	Пирогова Е.Л.	IX региональная олимпиада по английскому языку и страноведению среди школьников и студентов ВУЗов	Региональный	участие
	Гнусарев.А.А.	Пирогова Е.Л.	Краевой конкурс мультимедийных презентаций на английском языке, посвященном Году семьи в России и ГОДУ молодежи в Хабаровском краею	краевой	участие, прошли во II тур
	Шотаев.Г.	Пирогова Е.Л.	Краевая олимпиада “Military”	краевой	2 место
	Шотаев.Г.	Пирогова Е.Л.	Олимпиада на английском языке «PRO. KRAI», приуроченная к 86-летней годовщине со дня образования Хабаровского края	краевой	участие
	Белостоцкий .С.	Пирогова Е.Л.	Дистанционный конкурс чтецов стихотворений на иностранных языках “Victory Day”	краевой	3 место
	Олейник.Я.	Пирогова Е.Л.	Краевая олимпиада “Military”, приуроченная к «Дню Защитника Отечества»	краевой	3 место
	Олейник.Я.	Пирогова Е.Л.	Краевая онлайн олимпиада по английскому языку «PRO.Krai», приуроченная к 86-летнему юбилею образования Хабаровского края	краевой	участие
	Складнов А.А. ЛА -24	Руднева Е.В.	Конкурс по английскому языку «English proverbs and sayings»,	Всероссийский	1 место
	Серикова Дарья	Грибанова А.С.	Олимпиада на английском языке «PRO. KRAI», приуроченная к 86-летней годовщине со дня образования Хабаровского края	краевой	участие

	Нагацкий Владислав	Грибанова А.С.	Олимпиада на английском языке «PRO. KRAI», приуроченная к 86-летней годовщине со дня образования Хабаровского края	краевой	участие
	Миненков Е.Д, ЭП-23	Ларионова АА	Олимпиада на английском языке «PRO. KRAI», приуроченная к 86-летней годовщине со дня образования Хабаровского края	Край	участие
	Чиркин ЕА, Эп- 24	Ларионова АА	Олимпиада на английском языке «PRO. KRAI», приуроченная к 86-летней годовщине со дня образования Хабаровского края	Край	участие
	Бараканов МВ, ЭП-23	Ларионова АА	Олимпиада на английском языке «PRO. KRAI», приуроченная к 86-летней годовщине со дня образования Хабаровского края	краевой	участие
	Жарков Иван, ЭП-22	Ларионова АА	Олимпиада Инфоурок «зимний сезон 2024»	Международный	Участие
	Куйдина Карина, АТ-22	Ларионова АА	Олимпиада Инфоурок «зимний сезон 2024»	Международный	1 место
	Миненков Егор, ЭП-23	Ларионова АА	Олимпиада Инфоурок «осенний сезон 2024»	Международный	участие
	ОП-14 - 12 чел, ОП-33 - 17 чел, СВ-19 - 12 чел, КИП-18 - 10 чел, СС-34 - 15 чел, МСР-17 7 чел, СС-16 - 8 чел, ТМ-11 - 5 чел, ОП-13 - 8 чел, ФР-12 - 9 чел, СС-44 - 6 чел	Давыдова В.Е.	Всероссийский цифровой диктант	Всероссийский	участие
	Яньков М. Д.	Лукьянюк Е.В.	Всероссийская олимпиада «Подари знание» по информатике	Всероссийский	1 место
	Яньковский А. Г.	Лукьянюк Е.В.	Олимпиада «Солнечный свет» по информатике	Всероссийский	1 место
	Яньков М. Д.	Лукьянюк Е.В.	Всероссийская олимпиада по техническому черчению	Всероссийский	1 место
	ИС-23 (19 человек)	Новгородова Н.А.	«ИТ - Диктант»	Всероссийский	участие
	ИС-23 (19 человек)	Новгородова Н.А.	Цифровой диктант	Всероссийский	участие
	ИС-23 (22 человека)	Новгородова Н.А.	Экономический диктант	Всероссийский	участие
	ИС-22	Перегоедова М.А.	Всероссийская образовательная акция «ИТ-диктант 2024»	Всероссийский	сертификаты участия
	ИС-22, АТ-20, ПНК-22	Перегоедова М.А.	Всероссийский научно-технологический диктант 2024	Всероссийский	сертификаты участия
	гр. ИС-22	Перегоедова М.А.	Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический диктант 2024»	Всероссийский	сертификаты участия
	гр. ИС-22	Перегоедова М.А.	Всероссийский правовой (юридический) диктант - 2024	Всероссийский	сертификаты участия

142	гр. ИС-22	Перегоедова М.А.	Всероссийский финансовый диктант 2024	Всероссийский	сертификаты участия
143	гр. ИС-22	Перегоедова М.А.	V Всероссийский антикоррупционный диктант	Всероссийский	сертификаты участия
144	гр. ИС-22	Перегоедова М.А.	Финансовый диктант-2024	Всероссийский	сертификаты участия
145	ИС-22, ТЭРП-23, ЛА-23, ПНК-23	Перегоедова М.А.	Всероссийский цифровой диктант 2024	Всероссийский	сертификаты участия
146	гр. ИС-22, ПНК-23, ТЭРП-23, ЛА-23	Перегоедова М.А.	«Кибердром - 2025», отборочный этап	Всероссийский	прошли 3 человека
147	Гр. ИС-22	Перегоедова М.А.	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	Всероссийский	сертификаты
148	Гр. ИС-22	Перегоедова М.А.	Международный исторический диктант на тему событий Великой отечественной войны «Диктант Победы -2024»	Международный	сертификаты участия
149	Гр. ИС-22 Ключников Никита	Перегоедова М.А.	Краевой дистанционный конкурс чтецов стихотворений на иностранных языках «Victory Day»	краевой	сертификат участника
150	Гр. ИС-22 Ключников Никита	Перегоедова М.А.	IX региональная олимпиада по английскому языку и страноведению среди школьников и студентов ВУЗов	Региональный	Диплом участника
151	Гр. ИС-22, Ключников Н.	Перегоедова М.А.	Краевая онлайн-олимпиада на английском языке «PRO.KRAI»	краевой	сертификат участника
152	Реформатская А., гр. ТЭРП-21	Фоминых И. В.	Всероссийская олимпиада «Новое древо» по дисциплине «Дискретная математика»	Всероссийский	3 место
153	Реформатская А., гр. ТЭРП-21	Фоминых И. В.	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине «Дискретная математика»	Всероссийский	3 место
154	гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Всероссийская акция «ИТ-диктант» приуроченной ко Дню программиста в России	Всероссийский	участие
	гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	Всероссийский	участие
155	гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Всероссийский экономический диктант	Всероссийский	участие
156	гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Всероссийская акция «Цифровой диктант 2024»	Всероссийский	участие
157	гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Всероссийский опрос об изменениях в подростково – молодежной среде «Молодежь современной России: мой взгляд на риски и возможности»	Всероссийский	участие
158	гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Всероссийский налоговый диктант	Всероссийский	участие
159	гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Всероссийский этнографический диктант	Всероссийский	участие
160	гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Всероссийский «Диктант здоровья»	Всероссийский	участие
161	гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Всероссийский юридический диктант	Всероссийский	участие

162	гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Всероссийский антикоррупционный диктант	Всероссийский	участие
163	Рождаева У.А. гр. АТ-21	Хрипкова В.А.	Заочный отборочный этап практико-ориентированного соревнования на основе инженерно-технического творчества среди студентов профессиональных образовательных организаций РФ «Лига рабочих специальностей» с 21 октября – 11 ноября 2024	Международный	сертификат участника отборочного этапа лиги рабочих специальностей
164	Гаврилов М.Ю. гр. АТ-21	Хрипкова В.А.	Заочный отборочный этап практико-ориентированного соревнования на основе инженерно-технического творчества среди студентов профессиональных образовательных организаций РФ «Лига рабочих специальностей» с 21 октября – 11 ноября 2024	Международный	сертификат участника отборочного этапа лиги рабочих специальностей
165	Пестова С.А. гр. АТ-21	Хрипкова В.А.	Заочный отборочный этап практико-ориентированного соревнования на основе инженерно-технического творчества среди студентов профессиональных образовательных организаций РФ «Лига рабочих специальностей» с 21 октября – 11 ноября 2024	Международный	сертификат участника отборочного этапа лиги рабочих специальностей
166	Журбин В., гр. Э-23	Шиверская Е.А.	Олимпиада школьников ПАО «Россети»	Всероссийский	участие
167	Романенкова Э., гр. АТ-23, Нагацкий В., ИС-23, Доброскок Д., гр. М-23	Шиверская Е.А.	Викторина «Наука и жизнь» по дисциплинам: информатика, математика, ОБЖ, химия, физика среди обучающихся ПОО Хабаровского края	Региональный	участники
168	Резвов Р., гр. ИС-23	Шиверская Е.А.	Краевая дистанционная олимпиада по дисциплине «Информатика»	краевой	3 место
169	Резвов Р., гр. ИС-23	Шиверская Е.А.	Студенческая дистанционная викторина, посвященная Всемирному дню электросвязи и информационного общества.	краевой	2, 3 место
170	Чиркин Е.	Шиверская Е.А.	Олимпиада «МИФ» по физике, математике, информатике для первых курсов	Межрегиональный	1 место
171	Захарова З.	Шиверская Е.А.	Олимпиада «МИФ» по физике, математике, информатике для первых курсов	Межрегиональный	1 место
172	Лейко В.	Шиверская Е.А.	Олимпиада «МИФ» по физике, математике, информатике для первых курсов	Межрегиональный	1 место
173	Шестопалов Влад	Дисконтова Е.В.	Лучший выпускник СПО 2024 года	краевой	участие
174	Волохова Дарья Даниловна	Сардыко Е.А.	Всероссийская олимпиада по технической механике(ноябрь 2024)	Всероссийский	3 место

**Кадровый мониторинг
Руководители:**

Таблица 32

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность	Образование	Общий стаж работы на 01.01.2025 г.
1.	Аристова Вера Александровна	Генеральный директор	высшее профессиональное	46 лет
2.	Загорских Анна Юрьевна	Главный бухгалтер	высшее профессиональное	21 год
3.	Синишина Ирина Вячеславовна	Заместитель генерального директора - директор Учебного центра	высшее профессиональное	31 год
4.	Брюхов Евгений Викторович	Заместитель генерального директора - директор по административно-хозяйственной работе	высшее профессиональное	19 лет
5.	Панина Александра Валерьевна	Директор центра образования и воспитания	высшее профессиональное	17 лет
6.	Зверева Наталья Александровна	Заместитель директора по учебной работе центра образования и воспитания	высшее профессиональное	25 лет
7.	Власюк Оксана Андреевна	Заместитель директора по учебной работе центра образования и воспитания	высшее профессиональное	16 лет
8.	Бардыш Валерия Александровна	Заместитель директора по воспитательной центра образования и воспитания	высшее профессиональное	23 года
9.	Чернышова Татьяна Николаевна	Заместитель директора по информационно-методической работе центра образования и воспитания	высшее профессиональное	29 лет
10.	Большакова Ольга Викторовна	Заместитель генерального директора- директор учебно- производственного центра	высшее профессиональное	27 лет
11.	Колесникова Полина Александровна	Заместитель директора учебно-производственного центра по учебно-производственной работе	высшее профессиональное	11 лет
12.	Полещенко Сергей Петрович	Начальник технического отдела	высшее профессиональное	18 лет
13.	Котова Н.С.	Начальник отдела кадров	высшее профессиональное	23 года
14.	Краева А.В.	Заместитель главного бухгалтера	высшее профессиональное	3 года
15.	Евглевская Екатерина Евгеньевна	Заведующий практикой	высшее профессиональное	8 лет

По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Таблица 33

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность	Преподаваемые предметы (для преподавателей)	Наличие категории (разряда) ЕТКС	Образование	Общий стаж на 01.01.2025 г.	Педагогический стаж на 01.01.2025 г.
Преподаватели							
1.	Бабаев Александр Халимович	руководитель физического воспитания	Физическая культура	высшая	высшее профессиональное	43 года	37 лет
2.	Бажайкина Мария Сергеевна	преподаватель	Обществознание	высшая	высшее профессиональное	15 лет	15 лет
3.	Бажайкин Тимофей Николаевич	преподаватель	Техническая графика Основы черчения Основы инженерной графики Основы материаловедения Материаловедение Технические измерения Автоматические системы управления технологических процессов Техническое черчение Допуски, посадки и технические измерения Изготовление деталей на металлорежущих станках с ПУ по стадиям технологического процесса Основы программирования на станках с ЧПУ Технология обработки на станках с ПУ Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ	первая	высшее профессиональное	26 лет	13 лет
4.	Гамова Наталья Федоровна	преподаватель	Химия	высшая	высшее профессиональное	26 лет	26 лет
5.	Горбунова Лидия Степановна	преподаватель	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках; Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям	высшая	высшее профессиональное	47 лет	47 лет

			технологического процесса; Технология металлообработки на токарных станках; технология работ на токарно-расточных станках; Изготовление различных изделий на фрезерных станках по стадии технологического процесса; Изготовление деталей на зуборезных станках по стадиям технологического процесса; Биология с элементами экологии и географии (Раздел 4 Психология общения);				
6.	Давыдова Вера Евгеньевна	преподаватель	Информатика	высшая	высшее профессиональное	20 лет	20 лет
7.	Ильченко Дмитрий Александрович	преподаватель	История	высшая	высшее профессиональное	11 лет	10 лет
8.	Ковалева Елена Викторовна	преподаватель	Русский язык; литература; Родная литература	высшая	высшее профессиональное	35 лет	35 лет
9.	Кручина Кристина Андреевна	преподаватель	Иностранный язык; иностранный язык в профессиональной деятельности; технический иностранный язык;	б/к	высшее профессиональное	8 лет	7 лет
10.	Линькова Нина Геннадьевна	преподаватель	Математика; физика	высшая	высшее профессиональное	23 года	23 года
11.	Лукиянюк Елена Викторовна	преподаватель	Информатика	б/к	высшее профессиональное	10 лет	4 года

12.	Маринич Андрей Леонидович	преподаватель	Бортовые системы самолета; технология сборки самолётов; сборочная оснастка; технология испытаний бортовых систем; авиационные двигатели; сборочная оснастка; испытательное оборудование; стандартизация; технология слесарной обработки деталей, изготовление, сборки и ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмент; основы слесарных и сборочных работ; основы электротехники; монтаж средств автоматизации; технология пусконаладочных работ; сборка и клёпка узлов, агрегатов и силовых конструкций летательных аппаратов	б/к	высшее профессиональное	46 лет	11 лет
13.	Рассоха Галина Михайловна	преподаватель	Физика; естествознание; безопасность жизнедеятельности (медицина)	соответствие	высшее профессиональное	51 год	51 год
14.	Филенко Юлия Рашитовна	преподаватель	Математика; информатика	высшая	высшее профессиональное	22 года	22 года
Мастера производственного обучения							
1.	Балыков Евгений Николаевич	мастер п/о	Практическая подготовка по форме производственной и преддипломной практики: ПМ.01 Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы ПМ.02 Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	соответствие	высшее профессиональное	40 лет	5 лет

			ПМ.03 Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию Преддипломная практика ПМ.01 Планирование и организация работы цеха обработки металлов давлением ПМ.02 Оборудование цеха обработки металлов давлением, наладка и контроль за его работой ПМ.03 Подготовка и ведение технологического процесса обработки металлов давлением ПМ.04 Контроль за соблюдением технологии производства и качеством выпускаемой продукции ПМ.05 Обеспечение экологической и промышленной безопасности Преддипломная практика				
2.	Баранов Сергей Владимирович	мастер п/о	Практическая подготовка в форме учебной практики: УП.02.01 Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением; УП.03.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности; УП.05.01 Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности; УП.02 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления	высшая	высшее профессиональное	22 года	9 лет

			деталей машин в машиностроительном производстве				
3.	Горчакова Екатерина Олеговна	мастер п/о	Практическая подготовка в форме учебной практики: УП.03 Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве практическая подготовка в форме производственной практики: ПП.01.01 Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности; ПП.02.01 Ведение наладки электрических схем и приборов автоматики в соответствии с требованиями технической документации; ПП.03.01 Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в соответствии с регламентом, требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности; ПП.01.01 Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели; ПП.02.01 Организация и ведение технологического процесса создания изделий по компьютерной (цифровой) модели на аддитивных установках; ПП.03.01 Организация и проведение технического обслуживания и ремонта аддитивных установок; ПДП Производственная практика (преддипломная); ПП.01.01 Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных; ПП.02.01	соответствие	высшее профессиональное	15 лет	2 года

			Разработка технологических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве в том числе в автоматизированном; ПП.03.01 Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве; ПП.04.01 Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание сборочного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве; ПП.05.01 Организация деятельности подчиненного персонала; ПП.06.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих; ПДП Производственная практика (преддипломная)				
4.	Дисконтова Елизавета Вячеславовна	мастер п/о	Практическая подготовка в форме учебной практики: УП.02.01 Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением; УП.04.01 Изготовление различных изделий на фрезерных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса с требованиями охраны труда и экологической безопасности; УП.02.01 Организация и ведение технологического процесса создания изделий по компьютерной (цифровой) модели на аддитивных установках; УП.03.01 Организация и проведение технического обслуживания и ремонта аддитивных установок; УП.04.01	соответствие	высшее профессиональное	7 лет	5 лет

			Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16045 Оператор станков с программным управлением)				
5.	Кузнецов Антон Сергеевич	мастер п/о	24.02.01 Слесарь-сборщик Ат ПМ.01 Сборка узлов и агрегатов средней сложности по чертежам и технологиям с применением сборочного инструмента	б/к	высшее профессиональное	19 лет	4 года
6.	Жигель Иосиф Станиславович	мастер п/о	Практическая подготовка по форме производственной и преддипломной практики 15.01.32 Оператор станков с ПУ ПМ.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа ПМ.02 Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением ПМ.03 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности 15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ ПМ.01 Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности ПМ.02 Изготовление изделий на токарно-карусельных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности ПМ.03 Изготовление изделий на токарно-расточных станках по стадиям технологического процесса в	высшая	среднее профессиональное	44 года	42 года

			соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности 15.01.34 Фрезеровщик на станках с ЧПУ ПМ.01 Изготовление различных изделий на зуборезных станках по стадиям технологического процесса ПМ.02 Изготовление различных изделий на фрезерных станках по стадиям технологического процесса ПМ.03 Шевингование и доводка деталей и инструмента				
7.	Заноскин Олег Сергеевич	мастер п/о	Практическая подготовка в форме учебной практики: УП.01.01 Сборка узлов, отсеков, панелей, систем летательных аппаратов, проверка и испытание систем, стыковка сопрягаемых поверхностей агрегатов; УП.02.01 Сборка и клепка узлов, агрегатов и силовых конструкций летательных аппаратов; УП.д.01.01 Дополнительная смежная профессия «Сборщик-клепальщик»; УП.01.01 Сборка узлов и агрегатов средней сложности по чертежам и технологиям с применением сборочного инструмента; УП.03.01 Распаковка, расконсервация деталей и узлов двигателя; УП.04.01 Стыковка и нивелировка агрегатов самолета с доводкой стыкуемых поверхностей по 7 - 10 квалитетам; УП.05.01 Установка деталей каркаса на герметик, монтаж труб гидравлических и топливных систем, систем управления, промывка и испытание систем на герметичность; УП.04.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Контролер	высшая	высшее профессиональное	33 года	11 лет

			сборочно-монтажных и ремонтных работ)				
8.	Калякин Олег Александрович	мастер п/о	Практическая подготовка в форме учебной практики: УП.01.01 Осуществление комплекса работ по узловой сборке и пуско - наладке манипуляторов на технологических позициях роботизированных участков; УП.02.01 Осуществление комплекса работ по узловой сборке и пуско-наладке промышленных роботов на технологических позициях роботизированных участков; УП.03.01 Осуществление комплекса работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям манипуляторов на технологических позициях роботизированных участков; УП.04.01 Осуществление комплекса работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям промышленных роботов	соответствие	высшее профессиональное	24 года	3 года
9.	Мамонтов Константин Викторович	мастер п/о	Практическая подготовка в форме учебной практики: УП.03.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности; УП.04.01 Изготовление различных изделий на фрезерных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса с требованиями охраны труда и экологической безопасности	соответствие	высшее профессиональное	33 года	5 лет
10.	Марченко Игорь Александрович	мастер п/о	Практическая подготовка в форме производственной практики: ПП.01.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного	соответствие	высшее профессиональное	20 лет	5 лет

			вида и типа по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности; ПП.02.01 Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением; ПП.03.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности; ПП.01.01 Сборка узлов и агрегатов средней сложности по чертежам и технологиям с применением сборочного инструмента; ПП.02.01 Выполнение слесарных операций (сверление, развертывание отверстий, подгонка простых деталей); ПП.03.01 Распаковка, расконсервация деталей и узлов двигателя; ПП.04.01 Стыковка и нивелировка агрегатов самолета с доводкой стыкуемых поверхностей по 7 - 10 квалитетам; ПП.05.01 Установка деталей каркаса на герметик, монтаж труб гидравлических и топливных систем, систем управления, промывка и испытание систем на герметичность; ПП.01.01 Техническое сопровождение производства летательных аппаратов и разработка технологической документации (в рамках структурного подразделения организации отрасли); ПП.02.01 Проектирование несложных деталей и узлов деталей и узлов летательных аппаратов и его систем, технологического оборудования и оснастки; ПП.03.01 Организация и				
--	--	--	--	--	--	--	--

			управление работой структурного подразделения; ПДП Производственная практика (преддипломная)				
11.	Ненашев Максим Владимирович	мастер п/о	Учебная практика ПМ.01. Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности Учебная практика ПМ.05. Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности Учебная практика ПМ.03. Изготовление изделий на токарно-расточных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	соответствие	высшее профессиональное	16 лет	5 лет
12.	Пугачёв Дмитрий Анатольевич	мастер п/о	Учебная практика ПМ.01 Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента Учебная практика ПМ.02. Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения Учебная практика ПМ 03. Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов машин	соответствие	среднее профессиональное	10 лет	5 лет
13.	Рожко Елена Андреевна	мастер п/о	Практическая подготовка в форме производственной практики: ПП.01.01 Участие в проектировании сетевой инфраструктуры; ПП.02.01 Организация сетевого администрирования; ПП.03.01 Эксплуатация объектов сетевой	высшая	высшее профессиональное	35 лет	30 лет

			инфраструктуры; ПП.04.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Наладчик технологического оборудования); ПДП Производственная практика (преддипломная) ПП.01.01 Осуществление комплекса работ по узловой сборке и пуско - наладке манипуляторов на технологических позициях роботизированных участков; ПП.02.01 Осуществление комплекса работ по узловой сборке и пуско-наладке промышленных роботов на технологических позициях роботизированных участков; ПП.03.01 Осуществление комплекса работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям манипуляторов на технологических позициях роботизированных участков; ПП.04.01 Осуществление комплекса работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям промышленных роботов; ПП.05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих (Слесарь КИП и А); ПДП Производственная практика (преддипломная)				
14.	Роднова Евгения Алексеевна	мастер п/о			среднее профессиональное	6 лет	9 мес.
15.	Семенов Сергей Александрович	мастер п/о	Практическая подготовка в форме производственной практики: 15.01.35 Мастер слесарных работ ПМ.01 Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента	соответствие	высшее профессиональное	14 лет	5 лет

			ПМ.02 Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки. ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе				
16.	Стрельченко Виктор Анатольевич	мастер п/о	Практическая подготовка в форме учебной практики: УП.01.01 Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности; УП.02.01 Ведение наладки электрических схем и приборов автоматики в соответствии с требованиями технической документации; УП.03.01 Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в соответствии с регламентом, требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности; УП.04.01 Освоение одной или нескольких профессий, должностей	первая	высшее профессиональное	33 года	7 лет

			служащих (Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике); УП.05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих (Слесарь КИП и А)				
17.	Фоминых Юлия Игоревна	мастер п/о	Практическая подготовка в форме учебной и производственной практики: УП.01.01 и ПП.01.01 Проектирование производства и технологической оснастки производства изделий из полимерных композитов; УП.02.01 и ПП.02.01 Подготовка исходных компонентов, полуфабрикатов, комплектующих и технологической оснастки для производства изделий из полимерных композитов; УП.03.01 и ПП.03.01 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования и технологической оснастки; УП.04.01 и ПП.04.01 Ведение технологического процесса производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; ПП.05.01 Планирование и организация производственной деятельности; УП.06.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Лаборант по физико-механическим испытаниям); ПДП Производственная практика (преддипломная)	б/к	среднее профессиональное	4 года	2 года
18.	Чумикова Светлана Яковлевна	мастер п/о	Практическая подготовка в форме учебной практики: УП.01.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса в	б/к	среднее профессиональное	48 лет	48 лет

			соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности; УП.01.01 Изготовление различных изделий на зуборезных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности; УП.02.01 Изготовление различных изделий на фрезерных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности				
19.	Тагирова Марина Дмитриевна	мастер п/о	Практическая подготовка в форме учебной практики: УП.06.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих (Токарь); УПд.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Токарь) практическая подготовка в форме производственной практики: ПП.02.01 Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением; ПП.03.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности; ПП.05.01 Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности; ПП.01.01 Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели;	б/к	высшее образование (бакалавриат)	16 лет	1 год

			ПП.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин; ПП.02 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве; ППД.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Токарь)				
20.	Гаун Данил Сергеевич	мастер п/о			среднее профессиональное	2 года	1 год
21.	Голубев Александр Владимирович	мастер п/о	Практическая подготовка в форме учебной практики: УП.01.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования; УП.04.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих (Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования); УП.05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Выполнение работ по профессии рабочих "Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию"); УП.04.01 Освоение одной или нескольких профессий, должностей служащих (Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике); УП.05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих (Слесарь КИП и А)	соответствие	высшее (специалите магистратура)	15 лет	6 лет
22.	Хрипкина Валерия Анатольевна	мастер п/о	Практическая подготовка в форме учебной практики: УП.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры;	первая	высшее образование (бакалавриат)	7 лет	7 лет

			УП.02.01 Осуществление интеграции программных модулей; УП.04.01 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем УП.03.01 Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве; УП.04.01 Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание сборочного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве; УП.05.01 Организация деятельности подчиненного персонала; УП.01.01 Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели				
23.	Ярыгин Артем Андреевич	мастер п/о	Практическая подготовка в форме учебной и производственной практики: УП.01.01 и ПП.01.01 Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем; УП.02.01 и ПП.02.01 Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем; УП.03.01 и ПП.03.01 Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем; ПП.4.01 Освоение одной или нескольких профессий, должностей служащих (Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике); ПДП Производственная практика (преддипломная)	соответствие	среднее профессиональное	2 год	2 год
Педагоги дополнительного образования							
1.	Игнатенко Виктор Васильевич	педагог дополнительного образования	Мини-футбол; пауэрлифтинг; волейбол	соответствие	высшее профессиональное	42 года	11 лет

2.	Бородатова Любовь Валентиновна	педагог дополнительного образования		соответствие	высшее профессиональное	18 лет	18 лет
3.	Василисина Татьяна Владимировна	педагог дополнительного образования	Кружок «Успех выпускника»	б/к	высшее профессиональное	18 лет	5 лет
4.	Корпусова Вероника Владимировна	педагог дополнительного образования	Вокальная студия «Хит»	соответствие	высшее профессиональное	10 лет	4 года
5.	Лещева Евгения Олеговна	педагог дополнительного образования	Студия танца «Ритм»	б/к	высшее профессиональное	5 лет	3 года
6.	Литвинец Наталья Васильевна	педагог дополнительного образования	Литературно-театральная студия «Отражение»	соответствие	высшее профессиональное	30 лет	30 лет
7.	Ощепкова Екатерина Валерьевна	педагог дополнительного образования			высшее профессиональное	20 лет	4 года
8.	Шабурин Анастасия Александровна	педагог дополнительного образования	Танцевальная студия «Метро»	соответствие	высшее профессиональное	14 лет	6 лет
Методисты, социальные педагоги, воспитатели, педагог-библиотекарь, тьютор, заведующий отделением							
1.	Спичак Инна Юрьевна	социальный педагог		б/к	высшее профессиональное	33 года	7 лет
2.	Меркулова Екатерина Викторовна	социальный педагог			высшее профессиональное	16 лет	1 год
3.	Мирошниченко Евгения Валерьевна	методист			высшее профессиональное	11 лет	2 года
4.	Князева Екатерина Юрьевна	методист заочного отделения		соответствие	высшее профессиональное	14 лет	9 лет
5.	Поротикова Дарья Алексеевна	методист заочного отделения			высшее профессиональное	6 лет	2 года
6.	Подачина Анастасия Юрьевна	тьютор		первая	высшее профессиональное	12 лет	3 года
7.	Ржевская Надежда Александровна	педагог- библиотекарь			высшее профессиональное	51 год	51 год

8.	Каюкова Жанна Юрьевна	Заведующий отделением	Отделение автоматизации и информатизации	соответствие	высшее профессиональное	37 лет	37 лет
9.	Перфильева Юлия Дмитриева	Заведующий отделением	Отделение отраслевых технологий	соответствие	высшее профессиональное	31 год	25 лет

программам подготовки специалистов среднего звена

Таблица 34

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Занимаемая должность	Преподаваемые предметы	Наличие категории	Образование	Общий стаж на 01.01.2025	Педагогический стаж на 01.01.2025
Преподаватели							
1.	Ашиток Евгения Викторовна	преподаватель	Выпускник в условиях рынка Менеджмент Основы бережливого производства МДК 03.03 Делопроизводство производственного участка МДК.05.01 Управление персоналом подразделения пр-ва изделий из ПК Основы менеджмента в электроэнергетике Управление персоналом МДК. 03.01 Управление коллективом МДК.02.03 Делопроизводство производственного участка МДК.03.03 Делопроизводство производственного участка МДК 03.02 Основы бережливого производства МДК 04.01 Комплекс работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям промышленных роботов: Менеджмент МДК 04.01 Комплекс работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям промышленных роботов: Выпускник в условиях рынка	высшая	высшее профессиональное	25 лет	25 лет

			МДК 03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения: Менеджмент МДК 03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения: Выпускник в условиях рынка				
2.	Бабакова Елена Валентиновна	преподаватель	Электротехника Электробезопасность МДК 02.02 Электрооборудование цехов обработки металлов давлением Электротехника и электроника Электротехника и основы электроники МДК 01.01 Технология работ по узловой сборке и пуско-наладки манипуляторов (проектирование манипуляторов) Электротехнические измерения Электротехнические материалы Системы автоматизированного проектирования МДК 02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	высшая	высшее профессиональное	42 года	28 лет
3.	Бабич Любовь Владимировна	преподаватель	Обществознание История Основы философии Правовые основы профессиональной деятельности	высшая	высшее профессиональное	26 лет	26 лет
4.	Бондарь Виктор Николаевич	преподаватель	Физическая культура	высшая	высшее профессиональное	40 лет	39 лет
5.	Боцманова Наталья Владимировна	преподаватель	Управление техническими системами МДК 01.01 Технология работ по узловой сборке и пуско-наладки манипуляторов МДК 01.01 Технология работ по узловой сборке и пуско-наладке манипуляторов (узловая сборка)	высшая	высшее профессиональное	30 лет	27 лет

			МДК 03.01 Использование системы допусков и посадок при ремонте промышленного оборудования: Комплекс работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям манипуляторов Основы автоматического управления Основы электроники и схемотехники Электротехника МДК 01.01 Электрические машины и аппараты: Автоматика МДК 01.02 Электроснабжение МДК 01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования Основы микропроцессорных систем и управления в энергетике Основы автоматики и элементы систем автоматического кправления МДК 01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования МДК.01.03 Эксплуатация эл.оборудования промышл. предприятий и гражданских зданий МДК 02.01 Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем МДК.02.04 Программирование логических контроллеров МДК.03.01 Внешнее электроснабжение пром и гражданских зданий Основы электроники МДК 04.01 Автоматизация технологических процессов Основы электроники; Автоматизация технологических процессов;				
--	--	--	---	--	--	--	--

6.	Бугаева Жанна Владимировна	преподаватель	Математика Математические методы решения прикладных математических задач	высшая	высшее профессиональное	24 года	14 лет
7.	Воронин Иван Иванович	преподаватель	ОБЖ Безопасность жизнедеятельности	соответствие	среднее профессиональное	30 лет	19 лет
8.	Воронина Наталья Валерьевна	преподаватель	МДК 03.01 Технологический процесс и технологическая документация по сборке изделий с применением систем автоматизированного проектирования МДК 03.02 Контроль соответствия качества сборки требованиям технологической документации МДК 02.01 Технологический процесс и технологическая документация по сборке узлов и изделий с применением систем автоматизированного проектирования МДК 02.02 Управляющие программы для автоматизированной сборки узлов и изделий МДК 03.01 Диагностика, наладка, подналадка и ремонт металлообрабатывающего и аддитивного оборудования МДК 04.01 Контроль, наладка, подналадка и техническое обслуживание сборочного оборудования	высшая	высшее профессиональное	29 лет	22 года
9.	Гладенко Лариса Викторовна	преподаватель	Русский язык Литература Психология общения	высшая	высшее профессиональное	43 года	43 года
10.	Грибанова Анна Сергеевна	преподаватель	Иностранный язык Иностранный язык в проф. деятельности	высшая	высшее профессиональное	11 лет	11 лет
11.	Грибанова Галина Федоровна	преподаватель	Математика	высшая	высшее профессиональное	42 года	42 года
12.	Густелева Ольга Алексеевна	преподаватель	Русский язык; Литература; Родная литература;	высшая	Высшее профессиональное	29 лет	28 лет

			Русский язык и культура речи; Культура речи; Психология общения.				
13.	Даренских Анна Николаевна	Преподаватель	Естествознание (Биология); Биология; Экология; Экологические основы природопользования;	высшая	Высшее профессиональное	26 лет	26 лет
14.	Дреева Нина Ивановна	Преподаватель	Основы автоматизации технологических процессов Контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции МДК.01.03 Проектирование технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения МДК.04.01 Производство изделий из ПК различного функционального назначения МДК.05.01 Выполнение работ по профессии "Электросварщик ручной сварки" Основы бережливого производства МДК 05.02 Основы бережливого производства МДК 05.04 Основы бережливого производства МДК 03.04 Основы бережливого производства МДК 04.02 Основы бережливого производства МДК 04.05 Основы бережливого производства Охрана труда МДК 01.01 Технология сварочных работ МДК 01.03 Газопламенная обработка МДК 01.04 Контактная сварка	высшая	Высшее профессиональное	41 год	18 лет

			МДК 02.02 Основы проектирования технологических процессов МДК 03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций				
15.	Емельянов Евгений Николаевич	Преподаватель	МДК.01.01 Проектирование производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения 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 Оборудование и инструменты для обработки изделий из полимерных композитов Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ Физика-химия и механика полимерных композитов МДК.02.01 Подготовка исходных компонентов, полуфабрикатов, комплектующих для пр-ва изделий из ПК МДК.02.02 Испытание и контроль исходных компонентов, полуфабрикатов, комплектующих для пр-ва изделий из ПК МДК 02.03 Изготовление технологической оснастки для производства изделий из полимерных композитов, в том числе на станках с ЧПУ МДК.03.01 Основы обслуживания и эксплуатации технол.оборудования для пр-ва изделий из ПК	соответствие	Высшее профессиональное	27 лет	6 лет

			МДК.03.02 Основы обслуживания и эксплуатации технол. оснастки для пр-ва изделий из ПК МДК 06.01 Лаборант по физико-механическим испытаниям МДК 05.02 Стандартизация, контроль качества и подтверждение соответствия изделий из полимерных композитов МДК.04.01 Производство изделий из полимерных композитов различного функционального назначения МДК 04.02 Технология сборки и ремонта изделий из ПК				
16.	Калугина Дарья Сергеевна	преподаватель	Иностранный язык; Иностранный язык в профессиональной деятельности.	высшая	высшее профессиональное	19 лет	19 лет
17.	Капсамун Диана Трифоновна	преподаватель	Иностранный язык; Иностранный язык в профессиональной деятельности.	первая	высшее профессиональное	2 года	2 года
18.	Караченкова Анна Александровна	преподаватель		соответствие	высшее профессиональное	12 лет	11 лет
19.	Кветка Владимир Иванович	Преподаватель	Электрические машины и электроприводы МДК.01.01 Электрические машины МДК.01.01 Электрические машины и аппараты: элетропривод МДК 05.01 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию Электротехника МДК.01.02 Электрооборудование промышленных и гражданских зданий МДК.02.01 Монтаж электрооборудования пром и гражданских зданий МДК.02.03 Наладка электрооборудования МДК 03.02 Монтаж и наладка электрических сетей	высшая	Высшее профессиональное	38 лет	23 года

			МДК.03.03 Проектирование осветительных сетей МДК 04.01 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования МДК 05.01 Выполнение работ по профессии рабочих "Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию" МДК 01.04 Электрическое и электромеханическое оборудование МДК 01.05 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования				
20.	Кончаковская Мария Вячеславовна	Преподаватель	Технология машиностроения Технологическая оснастка Технологическое оборудование Процессы формообразования и инструменты Процессы формообразования в машиностроении Аддитивные технологии в машиностроении МДК 01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении МДК 05.01 Планирование, организация и контроль деятельности подчиненного персонала	высшая	Высшее профессиональное	25 лет	25 лет
21.	Костина Татьяна Викторовна	Преподаватель	Метрология, стандартизация и сертификация Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия Метрология, стандартизация и сертификация Метрология, стандартизация и подтверждение качества МДК 02.02 Трудовое право и охрана труда на производственном участке	высшая	Высшее профессиональное	36 лет	23 года

			МДК 03.02 Трудовое право и охрана труда на производственном участке МДК 03.01 Использование системы допусков и посадок при ремонте пром оборудования МДК 03.01 Управление и организация труда на ПУ МДК.05.02 Промышленная безопасность и охрана труда Охрана труда				
22.	Куренкова Вероника Васильевна	Преподаватель	Инженерная графика МДК 01.01 Осуществление монтажных работ промышленного оборудования: Курсовое проектирование МДК 03.01 Организация ремонтных работ по пром оборудованию: Курсовое проектирование	высшая	Высшее профессиональное	38 лет	24 года
23.	Кошелев Даниил Сергеевич	Преподаватель			Высшее профессиональное	3 года	3 года
24.	Крюкова Анастасия Вячеславовна	Преподаватель			Высшее профессиональное	1 год	1 год
25.	Ларионова Анастасия Алексеевна	Преподаватель	Иностранный язык; Иностранный язык в профессиональной деятельности	первая	Высшее профессиональное	8 лет	7 лет
26.	Лещев Олег Юрьевич	Преподаватель	Физическая культура	б/к	Высшее профессиональное	10 лет	4 года
27.	Степанова Алина Валерьевна	Преподаватель	Русский язык Литература Культура речи	первая	Высшее профессиональное	10 лет	10 лет
28.	Мартынов Игорь Николаевич	Преподаватель	История Консультация	высшая	Высшее профессиональное	14 лет	14 лет

			История России				
29.	Назипов Александр Фатихович	Преподаватель	БЖ/УПС	первая	Высшее профессиональное	23 года	12 лет
30.	Новгородова Наталья Александровна	Преподаватель	Основы алгоритмизации и программирования Численные методы МДК 01.01 Разработка программных модулей МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения МДК 02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения МДК.04.01 Организация работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытания промышленных роботов на технологических позициях роботизированных участков: Экономика производства МДК 02.03 Математическое моделирование МДК 07.01 Управление и автоматизация БД МДК 11.01 Технология разработки и защиты БД	высшая	Высшее профессиональное	22 года	22 года
31.	Носкова Елена Дмитриевна	Преподаватель	Электротехника и электронная техника Электротехника и электроника Электротехника и основы электроники Основы мехатроники МДК 01.01 Технология монтажа и пуско-наладки мехатронных систем МДК 01.02 Технология программирования мехатронных систем	высшая	Высшее профессиональное	30 лет	29 лет

			МДК 03.01 Разработка и моделирование мехатронных систем МДК 04.01 Организация деятельности электромонтажного подразделения МДК.04.02 Экономика организации Безопасность работ в электроустановках МДК 01.01 Средства оцифровки реальных объектов МДК 01.02 Методы создания и корректировки компьютерных моделей МДК 02.02 Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий МДК 03.02 Оптимизация работы мехатронных систем				
32.	Перегоедова Мария Александровна	Преподаватель	Операционные системы и среды Архитектура аппаратных средств Основы вычислительной техники МДК 01.02 Цифровые технологии Информационные технологии Компьютерные сети Информатика Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности МДК 03.02 Безопасность функционирования информационных систем Вычислительная и микропроцессорная техника МДК 04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем МДК 04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем МДК 07.02 Сертификация информационных систем	первая	Высшее профессиональное	20 лет	20 лет

33.	Пирогова Евгения Леонидовна	Преподаватель		первая	Высшее профессиональное	13 лет	12 лет
34.	Погребняк Маргарита Сергеевна	Преподаватель	История; Обществознание; Основы социологии и политологии; Основы права.	первая	Высшее профессиональное	7 лет	3 года
35.	Руднева Елена Валентиновна	преподаватель		высшая	Высшее профессиональное	18 лет	18 лет
36.	Сардыко Елена Александровна	Преподаватель	Техническая механика Консультации Технология отрасли Технологическое оборудование Техническое обслуживание промышленного оборудования МДК 01.01 Осуществление монтажных работ промышленного оборудования МДК 01.02 Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования МДК 02.02 Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним МДК 03.01 Организация ремонтных работ по пром оборудованию МДК 03.03 Организация наладочных работ по пром оборудованию	б/к	Высшее профессиональное	37 лет	10 лет
37.	Сивков Павел Валерьевич	Преподаватель	МДК.01.02 Планирование, организация производства и экономика цеха обработки металлов давлением Основы предпринимательской деятельности и бизнес-планирование Основы предпринимательства и бизнес-планирования Экономика организации Основы организации производства Элементы гидравлических и пневматических систем Гидравлические и пневматические системы	высшая	Высшее профессиональное	28 лет	14 лет

			МДК 04.01 Основы организации и планирования работ на сварном участке Технологическое оборудование Экономика отрасли Экономика и организация производства				
38.	Смолина Ирина Михайловна	Преподаватель	Основы философии История Правовые основы профессиональной деятельности Обществознание Основы права	высшая	Высшее профессиональное	25 лет	25 лет
39.	Сологуб Илья Сергеевич	Преподаватель	Физическая культура	б/к	Высшее профессиональное	21 год	5 лет
40.	Стонога Юлия Валентиновна	Преподаватель	Химия Органическая химия Общая и аналитическая химия География Химические и физико-химические методы анализа	высшая	Высшее профессиональное	30 лет	19 лет
41.	Тарская Юлия Сергеевна	Преподаватель	Материаловедение Техническая механика Материаловедение и основы технологии композитов	б/к	Высшее профессиональное	15 лет	15 лет
42.	Третьякова Наталья Дмитриевна	Преподаватель	Физика Астрономия	высшая	Высшее профессиональное	26 лет	26 лет
43.	Токтарова Елена Николаевна	Преподаватель		б/к	Высшее профессиональное	7 лет	7 лет
44.	Тургенева Наталья Константиновна	Преподаватель	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности	высшая	Высшее профессиональное	21 год	20 лет
45.	Фень Елена Михайловна	Преподаватель	Информатика Информационные технологии в профессиональной деятельности	высшая	Высшее профессиональное	25 лет	22 год

			Компьютерная графика Промышленный САПР ИТ в ПД.				
46.	Фоминых Ирина Владимировна	Преподаватель	Компьютерная графика Системы автоматизированного проектирования технологических процессов Системы автоматизированного проектирования Основы проектирования баз данных Дискретная математика с элементами математической логики Теория вероятности и математическая статистика Стандартизация, сертификация и техническое документирование МДК 12.01 Информационные технологии и вычислительные системы организации Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности Основы математической логики МДК 01.03 Разработка мобильных приложений Информатика ИТ в ПД	высшая	Высшее профессиональное	26 лет	26 лет
47.	Шарапова Наталья Николаевна	Преподаватель	МДК 01.01 Основы проектирования цеха обработки металлов давлением и его грузопотоки Теплотехника МДК 02.01 Оборудование цехов обработки металлов давлением МДК 03.01 Теория обработки металлов давлением МДК 03.02 Технологические процессы обработки металлов давлением МДК 03.04 Технологические процессы прокатного производства	соответствие	Высшее профессиональное	49 лет	15 лет

			МДК 04.04 Контроль качества выпускаемой продукции				
48.	Шиверская Евгения Андреевна	Преподаватель	Информатика. Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	высшая	Высшее профессиональное	20 лет	20 лет
49.	Шубаев Роман Анатольевич	Преподаватель			Высшее профессиональное	4 года	4 года
50.	Третьяков Денис Сергеевич	Руководитель физического воспитания		высшая	Высшее профессиональное	29 лет	24 года

Сетевое взаимодействие между образовательными организациями

Сетевая форма обеспечивает возможность освоения обучающимися образовательной программы и отдельных учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов, предусмотренных образовательными программами (в том числе различного вида, уровня, и направленности), с использованием ресурсов нескольких организаций, осуществляющих образовательную деятельность.

В 2022 г. на базе краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)» в рамках Федерального проекта «Профессионалитет» был создан образовательно-производственный центр (кластер) отрасли «Машиностроения».

Сторонами сетевого взаимодействия согласно Регламенту сетевого взаимодействия в образовательно-производственном центре (кластере) отрасли «Машиностроение», созданном в рамках Федерального проекта «Профессионалитет» на базе краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)» стали:

- Филиал ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» - «Комсомольский-на-Амуре авиационный завод имени Ю.А. Гагарина»,
- КГБ ПОУ «Амурский политехнический техникум»,
- КГБ ПОУ «Хабаровский техникум техносферной безопасности и промышленных технологий»,
- КГБ ПОУ «Комсомольский-на-Амуре судомеханический техникум имени Героя Советского Союза В.В. Орехова»,
- КГБ ПОУ «Хабаровский автомеханический колледж».

В 2023 году колледж продолжал свою работу по развитию сетевого взаимодействия в рамках ФП «Профессионалитет» и уже в августе 2023 года к соглашению присоединился Производственный центр Филиала ПАО «Корпорация «Иркут» «Региональные самолеты» в г. Комсомольске-на-Амуре», тем самым расширив возможности колледжа при реализации образовательных программ.

Информационно-библиотечное обеспечение

Информационно-библиотечное обеспечение образовательной деятельности в колледже осуществляется библиотеками в двух кампусах: кампус «Центральный» - по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих, кампус «Западный» - по программам подготовки специалистов среднего звена.

Объем библиотечного фонда составляет 41193 экземпляров (таблица 35, 36).

Таблица 35 - Формирование и использование библиотечного фонда (включая библиотеки общежитий)

Наименование показателей	№ строк	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит экземпляров на конец отчетного года	Выдано экземпляров за отчетный год	в том числе обучающимся
1	2	3	4	5	6	7
Объем библиотечного фонда - всего (сумма строк 08 – 11)	01	66	0	41259	244128	178017
из него литературно-учебная	02	66	0	30541		
в том числе обязательная	03	0	0	30541		
учебно-методическая	04	0	0	4020		
в том числе обязательная	05	0	0	4020		
художественная	06	0	0	6518		
научная	07	0	0	180		
Из строки 01: печатные документы	08	62	0	41259		
аудиовизуальные документы	09	0	0	0		
документы на микроформах	10	0	0	0		
электронные документы	11	0	0	449		

Таблица 36- Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки (включая библиотеки общежитий)

Наименование показателей	№ строки	Величина показателя
1	2	3
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	01	50
в том числе оснащены персональными компьютерами	02	21
из них с доступом к Интернету	03	21
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, человек	04	2182

из них обучающихся в организации	05	1989
Число посещений, человек	06	112808
Информационное обслуживание: число абонентов, единиц	07	5220
выдано справок, единиц	08	1306
Наличие (укажите соответствующий код: да - 1; нет - 2): электронного каталога в библиотеке	09	да
доступа через Интернет к электронному каталогу	10	да
доступа через Интернет к полнотекстовым электронным ресурсам библиотеки	11	да

Колледж подключен к электронно-библиотечной системе «ZNANIUM.COM».

1. «ZNANIUM.COM» - **551** пользователь из них преподавателей - **85**

Просмотрено книг – **2741**

Книговыдача –**1452**

Просмотрено страниц - **7266**

«ZNANIUM.COM»

Лимит подключений: **500 пользователей**

.

Количество документов в ЭБС: **61132**

Количество журналов в ЭБС: **748**

Количество журналов ВАК: **7**

Количество учебников и уч. пособий (за последние 5 лет): **20392**

Количество монографий: **11454**

Общая сводка по основной коллекции (без коллекций издателей-партнеров)

Количество документов в ЭБС: **38558**

Количество журналов в ЭБС: **748**

Количество журналов ВАК: **7**

Количество учебников и уч. пособий (за последние 5 лет): **14774**

Количество монографий: **6268**

Всего за отчетный период библиотекой проведено **99** мероприятий, в которых приняло участие 2513 человек из числа обучающихся. Оформлено **42** тематических выставок к знаменательным датам.

Примерная тематика классных часов:

«Как противостоять терроризму в интернете»

«Непокоренный Ленинград»

«Горячий снег памяти» - литературная гостиная к 100-летию Ю.Бондарева

«Крым и Россия – мы вместе»

«Живой язык, родное слово»

«Скажи коррупции нет»
«Вселенная принадлежит человеку!»
«Несломленный генерал Карбышев»
«Правовая азбука»
«Литературная гостиная «Голгофа Заболоцкого»
«Остров Сахалин» - художественно-публицистическая книга А.П. Чехова
«Природные и рукотворные чудеса Хабаровского края».
«Хлебниковские чтения»
Конкурс чтецов «Счастье быть с тобою рядом!».
«Мы всюду там, где ждут победу» (Дню защитника Отечества посвящается).
«Живи и процветай, любимый край!»», посвященный 86-й годовщине со дня образования Хабаровского края»
«Планета – наш общий дом»
«Знаете, каким он парнем был!»
«Чернобыльская катастрофа»
«И песни тоже воевали...»
«24 мая – День славянской письменности и культуры»
Интеллектуальная игра по творчеству А.С. Пушкина
Единый классный час «О мире в мире»
«Петр и Феврония. История вечной любви»
«Дорогами ополченцев» и др.

1.8. КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

Общая площадь помещений для осуществления образовательной деятельности:

«Центральный кампус»

№	Наименование помещения	Площадь помещения, м ²
Общественно-бытовой блок		
1	Спортивный зал	273,5
2	Актальный зал	251,6
УПМ		
1	Токарно-расточной участок	216
2	Участок токарных станков с ЧПУ	106,9
3	Фрезерный участок	180,6
4	Участок фрезерных станков с ЧПУ	121,5
5	Мастерская «Технологии композитов»	89,6
6	Мастерская «Инженерный дизайн CAD»	107,64
7	Участок промышленной механики и электрооборудования	109,2
8	Мастерская «Промышленная робототехника»	162,17
9	Слесарно-сборочный участок	136,16
10	Участок обслуживания авиационной техники	106,27
11	Участок стальной сборки летательных аппаратов	163,76
12	Слесарно-механический участок	114,08
Учебный корпус		
Подвал		
1	Тир	66,2
2	Тир	151,2
1 этаж		
1	Учебный класс №11	47,9
2	Учебный класс №12	67,1
2 этаж		
1	Комната психолога	48,4
2	Учебный класс №22	65,4
3	Учебный класс №24	64,8
4	Учебный класс №25	64,1
3 этаж		
1	Учебный класс №31	48,6
2	Учебный класс №32	81,5
3	Учебный класс №33	48,1
4	Учебный класс №34	48,7
5	Учебный класс №35	64,4

6	Учебный класс №36	64,4
4 этаж		
1	Учебный класс №41	49,8
2	Учебный класс №42	66,3
3	Учебный класс №43	48,1
4	Учебный класс №44	49,2
5	Учебный класс №45	63,7
6	Учебный класс №46	64,8
Итого:		3356,2

Площадь учебного корпуса	2 873,3 м ²
Площадь учебно-производственных мастерских	2 471,6 м ²
Площадь общественно-бытового блока	2 467,0 м ²
Итого:	7 811,90 м²

«Западный кампус»

№	Наименование помещения	Площадь помещения, м²
Общественно-бытовой блок		
1	Спортивный зал	453
2	Актный зал	274,4
УПМ		
1	Кабинет № 001	41,5
2	Кабинет № 002	41,8
3	Кабинет № 003	24,3
4	Лаборатория станков с ЧПУ	65,7
5	Сварочный участок	274,2
6	Токарно-фрезерный участок	349,4
Учебный корпус		
	Подвал	
1	Тир	310,8
	1 этаж	
1	Кабинет № 101	48,6
2	Кабинет № 102	47,8
3	Кабинет № 103	46,3
4	Кабинет № 104	47,2
5	Кабинет № 105	51,5
6	Кабинет № 106	47,6
7	Кабинет № 107	60,2
8	Кабинет № 118	58,9
9	Кабинет № 120	55,3
10	Кабинет № 126	56,3
11	Кабинет № 128	52,6
12	Кабинет № 131	51,2
13	Кабинет № 132	45,8
14	Кабинет № 133	55,9
15	Кабинет № 134	57,2
16	Кабинет № 137	73,5
2 этаж		

1	Кабинет № 202	59,2
2	Кабинет № 204	56,6
3	Кабинет № 207	52,2
4	Кабинет № 209	69,4
5	Кабинет № 210	51,7
6	Кабинет № 212	37,9
7	Кабинет № 214	58,8
8	Кабинет № 217	37
9	Кабинет № 221	36
10	Кабинет № 225	71,2
3 этаж		
1	Кабинет № 302	36,9
2	Кабинет № 303	68,7
3	Кабинет № 305	75,9
4	Кабинет № 309	42,8
5	Кабинет № 311	55,5
6	Кабинет № 313	55,7
7	Кабинет № 314	45,6
8	Кабинет № 315	75,1
9	Кабинет № 316	46,3
10	Кабинет № 318	41,3
11	Кабинет № 320	53
12	Кабинет № 321	54
13	Кабинет № 322	53,8
14	Кабинет № 324	76,8
Итого:		4345,3

Площадь учебного корпуса	8247,7 м ²
Площадь учебно-производственных мастерских	2550,3 м ²
Итого:	10798,0 м²

Кампус «Восточный»

Площадь Учебного центра	2599,00 м ²
Площадь Тренировочного полигона	1441,34 м ²
Итого:	4040,34 м²

№	Наименование помещения	Площадь помещения, м ²
1 этаж		
1	Лаборатория №1.1 «Лаборатория технологии производства полимерных материалов»	72
2	Лаборатория №1.3 «Лаборатория метрологии и стандартизации»	35
3	Приемная	50
2 этаж		

4	Лаборатория № 2.1 «Лаборатория технической механики»	32,6
5	Лаборатория № 2.2 «Основы технической механики»	49,9
6	Лаборатория № 2.3 «Лаборатория бесконтактной оцифровки»	64,5
7	Лаборатория № 2.4 «Тренажерных корпусов»	50
8	№2.5 Конференц-зал	121,5
3 этаж		
9	Лаборатория № 3.1 «Программного управления станков с ЧПУ»	47,9
10	Лаборатория № 3.2 «Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварки»	34,6
11	Лаборатория № 3.3 «Лаборатория технических измерений и материаловедения»	42,5
12	Лаборатория № 3.4 «Лаборатория электротехники, электроники и электрических машин»	72
13	№ 3.5 Многофункциональный центр	110
4 этаж		
14	Лаборатория № 4.1 «Лаборатория электротехнических приводов и средств промышленной автоматик»	47,9
15	Лаборатория № 4.2 «Лаборатория промышленной робототехники»	34,6
16	Лаборатория № 4.3 «Лаборатория гидро-пневмоприводов и релейной автоматики»	42,5
17	Лаборатория № 4.4 «Лаборатория мехатроники и автоматизации производства»	72

Информация о наличии средств информатизации в учреждении

1. Сведения об учебном компьютерном оборудовании

Количество компьютерных классов	Количество компьютеров в компьютерных классах	Общее количество предметных кабинетов	из них количество предметных кабинетов, оборудованных персональными компьютерами	Количество компьютеров в предметных кабинетах	Из них		Общее количество учебных компьютеров	Количество учебных компьютеров, приобретенных и установленных в 2024 году	Количество учебных компьютеров в составе ЛВС организации	Количество учебных компьютеров, имеющих доступ к сети Интернет	Количество периферийного оборудования, которым укомплектованы учебные кабинеты			Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, в расчете на 100 студентов
					ноутбуков	планшетов					принтеров	сканеров	МФУ	
11	208	75	70	317	206	1	525	11	525	525	10	1	26	34,29

2. Сведения о компьютерном оборудовании у персонала учреждения

Количество стационарных компьютеров	Количество ноутбуков у персонала организации	Количество планшетных компьютеров у персонала организации	Всего	Количество компьютеров персонала в составе ЛВС организации	Количество компьютеров персонала, имеющих доступ к сети Интернет	принтеров	сканеров	МФУ
87	7	0	94	94	94	10	2	29

3. Общее количество компьютерной техники в учреждении

Общее количество компьютеров в организации	в том числе количество ноутбуков	в том числе количество планшетных компьютеров	Количество компьютеров в составе ЛВС организации	Общее количество компьютеров, имеющих доступ в Интернет	Общее количество принтеров	Общее количество сканеров	Общее количество МФУ	Общее количество интерактивных панелей	Общее количество интерактивных досок	Общее количество мультимедийных проекторов	Количество серверов в организации
619	289	1	619	619	20	3	55	9	46	66	4

4. Сведения об организации доступа в сеть Интернет в учреждении

Тип подключения к Интернет (ADSL, выделенная линия, оптоволоконный кабель)	Максимальная скорость доступа в Интернет (Кбит/сек)	Лимит трафика в соответствии с тарифным планом	Наименование организации, предоставляющей услуги доступа в сеть Интернет (провайдера)	Количество рабочих мест для свободного доступа в Интернет			Наличие системы контентной фильтрации (да/нет)	Количество учебных рабочих мест на которых осуществляется контентная фильтрация	Доля (%) учебных рабочих мест на которых осуществляется контентная фильтрация
				Всего	в учебных зданиях	в общежитиях			
оптоволоконный кабель	100	∞	ЕСПД (Ростелеком)	236	236	5	да	525	100%

5. Сведения об используемом программном обеспечении

Количество лицензий Microsoft Windows	Количество лицензий Microsoft Office	Количество используемых копий свободно распространяемых ОС	Количество используемых копий свободно распространяемых офисных пакетов	Доля (%) легитимно используемых операционных систем	Доля (%) легитимно используемых офисных пакетов	Количество внедряемых автоматизированных информационных систем управления деятельностью учреждения	Количество лицензий Компас-3D	Количество лицензий CAD/CAM ADEM
529	521	1	0	98,26	96,58	7	80	20

6. Сведения о повышении квалификации педагогических и руководящих работников в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)

Общее количество руководящих и педагогических работников организации *	Количество работников, прошедших повышение квалификации по программам ИКТ-компетентности			Доля (%) руководящих и педагогических работников, прошедших повышение квалификации по программам ИКТ-компетентности
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
112	32	58	22	100%

Анализ материально-технического обеспечения

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Для реализации образовательной программы по специальности «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» учреждение располагает учебно-материально-техническую базу:

Наименование профессии/специальности	Наличие кабинетов	Наличие лабораторий	Наличие участков мастерских
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Социально-экономических дисциплин Иностранного языка Математики Экологических основ природопользования Информационных технологий в профессиональной деятельности Инженерной графики Технической механики Материаловедения Правовых основ профессиональной деятельности Электробезопасности и охраны труда Безопасности жизнедеятельности Технического регулирования и контроля качества Технологии и оборудования производства электрических изделий	Автоматизированных информационных систем (АИС) Электротехники и электронной техники Электрических машин Электрических аппаратов Метрологии, стандартизации и сертификации Электрического и электромеханического оборудования Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования Электроснабжения;	Электромонтажный участок, мастерская по компетенции «Электромонтаж» ТП

Кабинеты и лаборатории оснащены: учебной мебелью, наглядными пособиями, плакатами, стендами с образцами, планшетами по темам программ, цифровыми образовательными ресурсами, техническими средствами обучения, интерактивным оборудованием, персональными компьютерами и интерактивными досками. Материально - техническая база

кабинетов по профессии и специальности составляет 90% согласно норматива ФГОС СПО и примерных основных образовательных программ.

Учебно-материальная база образовательного учреждения имеет спортивный комплекс (спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, стрелковый тир), библиотеку, читальный зал с выходом в сеть интернет, актовый зал, комнату психологической нагрузки.

Учебный центр располагает следующим оборудованием:

№ п/п	Наименование дисциплин в лабораториях	Наименование оборудования
1	ОП «Техническая механика»	Учебный центр - №2.1 «Лаборатория технической механики» - 32,5 м² - стол ученический – 6 шт. - стул ученический – 6 шт. - компьютер – 1 шт. - комплекс «Изучение плоских сил» - 1 шт. - стенд для изучения плоских сходящихся сил – 1 шт. - комплекс «Изучение трения» - 1 шт. - учебная лабораторная установка «Определение коэффициента трения движения и покоя» - 1 шт. - комплекс «Изучение плоских фигур» 1 шт. - комплекс «Изучение стержней» - 1 шт. - комплекс «Изучение сжатого стержня» - 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Балансировка тел вращения» - 1 шт. - учебно-лабораторный комплекс «Теоретическая механика» - 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Изучение простых механизмов» 1 шт. - демонстрационная модель «Цилиндрический редуктор» - 1 шт. - демонстрационная модель «Червячный редуктор» - 1 шт. - комплекс «Изучение зубьев» - комплекс «Изучение пружин» - 1 шт.
		Учебный центр - №2.2 «Лаборатория основы технической механики» - 49,3 м² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 10 шт. - стул ученический – 10 шт. - доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - комплекс «Изучение напряжений» - 1 шт. - учебная лабораторная установка «Демонстрация принципа Сен-Венана» -1 шт. - комплекс «Устойчивость тонкостенных элементов конструкции фермы» - 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Определение главных напряжений при кручении и совместном действии кручения и изгиба» -1 шт. - учебно-лабораторный комплекс «Исследование механических свойств материалов» - 1 шт.
2	ОП «Материаловедение»	Учебный центр - №3.3 «Лаборатория технических измерений и материаловедения» - 65,7 м² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт.

		- стол ученический – 7 шт. - стул ученический – 10 шт. - доска учебная – 1 шт. - компьютер – 3 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - автоколлиматор унифицированный АКУ-1 с зеркалом 5950106-05 -1 шт. - машина координатно-измерительная портативная Romer Absolute ARM-7312 – 1 шт. - координатная измерительная машина (КИМ) с ЧПУ и с системой технического зрения КИМ-ЧПУ-ТЗ модели НИИК-701 – 1 шт. - двухкоординатная автоматизированная оптическая измерительная система ДООИС – 1 шт. - автоматический измерительный комплекс: штангенциркуль Sylvac-IP67 – 1 шт. - цифровой индикатор Sylvac-S233 – 1 шт. - индикатор часового типа ИЧ-10 -1 шт. - штатив для измерительных головок Ш-ПН – 1 шт.
3	ОП «Основы электротехники»	Учебный центр - №3.4 «Лаборатория электротехники и электроники, электрических машин» - 82,2 м² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 14 шт. - стул ученический – 24 шт. - доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 2 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Электротехника и основы электроники с системой симуляции и параметризации» - 3 шт. - учебный стенд «Основы электроцепей» - 5 шт. - модульный комплекс «Электротехника» - 1 шт. - модульный учебный комплекс «Теория электротехники» - 1 шт.

Производственная база состоит из участков учебно-производственных мастерских:

1. Электромонтажный участок (площадь 76,88 м²) оснащен оборудованием и приспособлениями:

- место для проведения паяльных работ – 6 ед.;
- стенд учебной практики для электротехнических работ – 6 ед.;
- модуль «Коммутация распределительных коробок» – 6 ед.;
- модуль «Коммутация этажного щита» – 6 ед.;
- модуль «Программирование» - 6 ед.;
- программное обеспечение для разработки программ ONI PLR Studio для ПЛК - 6 ед.;
- логическое программируемое реле (220В) – 2 ед.;
- модуль «Поиск неисправностей в силовом распределительном щите» - 2 ед.;
- модуль «Поиск неисправностей в щите автоматике» - 2 ед.;
- верстак - 6 ед.;
- инструментальная тележка - 6 ед.

Тренировочный полигон имеет оборудование, приобретенное согласно утвержденных спецификаций (инфраструктурных листов) с учетом требований национальных экспертов по компетенции «Электромонтаж»:

1. Рабочая кабинка с потолком и номером.
2. Верстак
3. Рабочий стол для компьютера/ноутбука
4. Компьютер/ноутбук
5. Программное обеспечение Logo soft comfort 8
6. Программное обеспечение ETS5 professional (KNX)
7. Стул;
8. Ящик для материалов (пластиковый короб)
9. Диэлектрический коврик;
10. Тиски
11. Стремянка
12. Инструментальная тележка трех ярусная открытая
13. Пластиковый конверт А4
14. Пояс для инструмента
15. Пассатижи
16. Боковые кусачки
17. Устройство для снятия изоляции 0,2-6мм
18. Инструмент для снятия оболочки с кабеля СОК-5 ИЭК
19. Нож для резки кабеля с ПВХ ручкой, с фиксатором
20. Набор отверток плоских (2,2; 2,5; 3,0; 3,2; 4,0; 5,0)
21. Набор отверток крест (0, 1, 2, 3)
22. Набор отверток ТХ(звезда) (08; 09; 10; 15; 20)
23. Мультиметр универсальный
24. Уровень, L= 40см
25. Уровень, L= 150см
26. Ключ разводной, D= 20мм
27. Молоток
28. Кернер
29. Набор бит для шуруповерта
30. Набор сверл, D= 1-10
31. Сверло HAMMER DR MT 6,0-40,0мм*105/13мм
32. Коронка по металлу D=22мм, D=32мм
33. Стусло поворотное
34. Струбцина
35. Ножовка по металлу
36. Напильник плоский
37. Напильник круглый
38. Ящик для инструмента
39. Прибор для проверки сопротивления изоляции, мегаомметр испытательным напряжением 500В
40. Рулетка

- 41.Круглогубцы
- 42.Торцевой ключ и сменные головки
- 43.Фонарик налобный
- 44.Набор наконечников 1,5 мм²; 2,5 мм²; 6 мм²
- 45.Угломер
- 46.Шуруповерт аккумуляторный
- 47.Реноватор аккумуляторный + резцы
- 48.Маркировочное устройство P-touch
- 49.Бумага самоклеящаяся
- 50.Клеши обжимные КО-04Е 0,5-6,0 мм² (квадрат)
- 51.Клеши обжимные КО-02 1,5-2,5мм ИЭК
- 52.Кусачки арматурные (болторез) КПЛ-14
- 53.Кисть малярная (для уборки стружки)
- 54.Фен технический МЕТАВО Н16-500
- 55.Пружина стальная для изгиба жестких труб д.16мм
- 56.Пылесос аккумуляторный
- 57.Угольник металлический

09.02.07 Информационные системы и программирование

Для реализации образовательной программы по специальности «Информационные системы и программирование» учреждение располагает учебно-материально-техническую базу:

Наименование профессии/специальности	Наличие кабинетов	Наличие лабораторий	Наличие участков мастерских
Информационные системы и программирование	Социально-экономических дисциплин Иностранного языка (лингвфонный) Математических дисциплин Естественнонаучных дисциплин Основ теории кодирования и передачи информации Математических принципов построения компьютерных сетей Безопасности жизнедеятельности Метрологии и стандартизации	Вычислительной техники Архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств Электрических основ источников питания Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры Программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры Программного обеспечения компьютерных сетей	Мастерская по компетенции «Инженерный дизайн CAD»

		Программирования и баз данных Организации и принципов построения компьютерных систем Информационных ресурсов	
--	--	--	--

Кабинеты и лаборатории оснащены: учебной мебелью, наглядными пособиями, плакатами, стендами с образцами, планшетами по темам программ, цифровыми образовательными ресурсами, техническими средствами обучения, интерактивным оборудованием, персональными компьютерами и интерактивными досками. Материально - техническая база кабинетов по профессии и специальности составляет 100% согласно норматива ФГОС СПО и примерных основных образовательных программ.

Учебно-материальная база образовательного учреждения имеет спортивный комплекс (спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, стрелковый тир), библиотеку, читальный зал с выходом в сеть интернет, актовый зал, комнату психологической нагрузки.

Учебный центр располагает следующим оборудованием:

№ п/ п	Наименование дисциплин в лабораториях	Наименование оборудования
1	ОП «Техническая механика»	Учебный центр - №2.1 «Лаборатория технической механики» - 32,5 м² - стол ученический – 6 шт. - стул ученический – 6 шт. - компьютер – 1 шт. - комплекс «Изучение плоских сил» - 1 шт. - стенд для изучения плоских сходящихся сил – 1 шт. - комплекс «Изучение трения» - 1 шт. - учебная лабораторная установка «Определение коэффициента трения движения и покоя» - 1 шт. - комплекс «Изучение плоских фигур» 1 шт. - комплекс «Изучение стержней» - 1 шт. - комплекс «Изучение сжатого стержня» - 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Балансировка тел вращения» - 1 шт. - учебно-лабораторный комплекс «Теоретическая механика» - 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Изучение простых механизмов» 1 шт. - демонстрационная модель «Цилиндрический редуктор» - 1 шт. - демонстрационная модель «Червячный редуктор» - 1 шт. - комплекс «Изучение зубьев» - комплекс «Изучение пружин» - 1 шт. Учебный центр - №2.2 «Лаборатория основы технической механики» - 49,3 м² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 10 шт. - стул ученический – 10 шт.

		- доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - комплекс «Изучение напряжений» - 1 шт. - учебная лабораторная установка «Демонстрация принципа Сен-Венана» -1 шт. - комплекс «Устойчивость тонкостенных элементов конструкции фермы» - 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Определение главных напряжений при кручении и совместном действии кручения и изгиба» -1 шт. - учебно-лабораторный комплекс «Исследование механических свойств материалов» - 1 шт.
2	ОП «Материаловедение»	Учебный центр - №3.3 «Лаборатория технических измерений и материаловедения» - 65,7 м² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 7 шт. - стул ученический – 10 шт. - доска учебная – 1 шт. - компьютер – 3 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - автоколлиматор унифицированный АКУ-1 с зеркалом 5950106-05 -1 шт. - машина координатно-измерительная портативная Romer Absolute ARM-7312 – 1 шт. - координатная измерительная машина (КИМ) с ЧПУ и с системой технического зрения КИМ-ЧПУ-ТЗ модели НИИК-701 – 1 шт. - двухкоординатная автоматизированная оптическая измерительная система ДООИС – 1 шт. - автоматический измерительный комплекс: штангенциркуль Sylvac-IP67 – 1 шт. - цифровой индикатор Sylvac-S233 – 1 шт. - индикатор часового типа ИЧ-10 -1 шт. - штатив для измерительных головок Ш-ПН – 1 шт.
3	ОП «Основы электротехники»	Учебный центр - №3.4 «Лаборатория электротехники и электроники, электрических машин» - 82,2 м² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 14 шт. - стул ученический – 24 шт. - доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 2 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Электротехника и основы электроники с системой симуляции и параметризации» - 3 шт. - учебный стенд «Основы электроцепей» - 5 шт. - модульный комплекс «Электротехника» - 1 шт. - модульный учебный комплекс «Теория электротехники» - 1 шт.

Производственная база состоит из участка учебно-производственных мастерских:

Мастерская «Инженерный дизайн CAD» (площадь 107,64 м²) оснащена оборудованием и приспособлениями:

- системный блок (с клавиатурой и мышью) - 12 ед.;
- монитор АОС 27" - 24 ед.;
- светильник (настольная лампа) - 10 ед.;

- КОМПАС-3D v18- 12 ед.;
- Autodesk Inventor Professional 2021- 12 ед.;
- программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC- 12 ед.;
- программное обеспечение Microsoft Word 2013- 12 ед.;
- Android Studio;
- Visual Studio;
- SQL Server;
- Microsoft Access;
- МФУ лазерный - 1 ед.

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Для реализации образовательной программы по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» учреждение располагает учебно-материально-техническую базу:

Наименование профессии/специальности	Наличие кабинетов	Наличие лабораторий	Наличие участков мастерских
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Социально-экономических дисциплин Иностранного языка Математики Экологических основ природопользования Информационных технологий в профессиональной деятельности Инженерной графики Технической механики Материаловедения Правовых основ профессиональной деятельности Электробезопасности и охраны труда Безопасности жизнедеятельности Технического регулирования и контроля качества Технологии и оборудования производства электрических изделий	Автоматизированных информационных систем (АИС) Электротехники и электронной техники Электрических машин Электрических аппаратов Метрологии, стандартизации и сертификации Электрического и электромеханического оборудования Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования Электроснабжения;	Электромонтажный участок, мастерская по компетенции «Электромонтаж» ТП

Кабинеты и лаборатории оснащены: учебной мебелью, наглядными пособиями, плакатами, стендами с образцами, планшетами по темам программ, цифровыми образовательными ресурсами, техническими средствами обучения, интерактивным оборудованием, персональными компьютерами и интерактивными досками. Материально - техническая база кабинетов по профессии и специальности составляет 100% согласно норматива ФГОС СПО и примерных основных образовательных программ.

Учебно-материальная база образовательного учреждения имеет спортивный комплекс (спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, стрелковый тир), библиотеку, читальный зал с выходом в сеть интернет, актовый зал, комнату психологической нагрузки.

Учебный центр располагает следующим оборудованием:

№ п/п	Наименование дисциплин в лабораториях	Наименование оборудования
1	ОП «Техническая механика»	Учебный центр - №2.1 «Лаборатория технической механики» - 32,5 м² - стол ученический – 6 шт. - стул ученический – 6 шт. - компьютер – 1 шт. - комплекс «Изучение плоских сил» - 1 шт. - стенд для изучения плоских сходящихся сил – 1 шт. - комплекс «Изучение трения» - 1 шт. - учебная лабораторная установка «Определение коэффициента трения движения и покоя» - 1 шт. - комплекс «Изучение плоских фигур» 1 шт. - комплекс «Изучение стержней» - 1 шт. - комплекс «Изучение сжатого стержня» - 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Балансировка тел вращения» - 1 шт. - учебно-лабораторный комплекс «Теоретическая механика» - 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Изучение простых механизмов» 1 шт. - демонстрационная модель «Цилиндрический редуктор» - 1 шт. - демонстрационная модель «Червячный редуктор» - 1 шт. - Комплекс «Изучение зубьев» - комплекс «Изучение пружин» - 1 шт.
		Учебный центр - №2.2 «Лаборатория основы технической механики» - 49,3 м² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 10 шт. - стул ученический – 10 шт. - доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - комплекс «Изучение напряжений» - 1 шт. - учебная лабораторная установка «Демонстрация принципа Сен-Венана» -1 шт. - комплекс «Устойчивость тонкостенных элементов конструкции фермы» - 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Определение главных напряжений при кручении и совместном действии кручения и изгиба» -1 шт.

		- учебно-лабораторный комплекс «Исследование механических свойств материалов» - 1 шт.
2	ОП «Материаловедение»	Учебный центр - №3.3 «Лаборатория технических измерений и материаловедения» - 65,7 м² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 7 шт. - стул ученический – 10 шт. - доска учебная – 1 шт. - компьютер – 3 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - автоколлиматор унифицированный АКУ-1 с зеркалом 5950106-05 -1 шт. - машина координатно-измерительная портативная Romer Absolute ARM-7312 – 1 шт. - координатная измерительная машина (КИМ) с ЧПУ и с системой технического зрения КИМ-ЧПУ-ТЗ модели НИИК-701 – 1 шт. - двухкоординатная автоматизированная оптическая измерительная система ДОИС – 1 шт. - автоматический измерительный комплекс: штангенциркуль Sylvac-IP67 – 1 шт. - цифровой индикатор Sylvac-S233 – 1 шт. - индикатор часового типа ИЧ-10 -1 шт. - штатив для измерительных головок Ш-ПН – 1 шт.
3	ОП «Основы электротехники»	Учебный центр - №3.4 «Лаборатория электротехники и электроники, электрических машин» - 82,2 м² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 14 шт. - стул ученический – 24 шт. - доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 2 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Электротехника и основы электроники с системой симуляции и параметризации» - 3 шт. - учебный стенд «Основы электроцепей» - 5 шт. - модульный комплекс «Электротехника» - 1 шт. - модульный учебный комплекс «Теория электротехники» - 1 шт.

Производственная база состоит из участков учебно-производственных мастерских:

1. Электромонтажный участок (площадь 76,88 м²) оснащен оборудованием и приспособлениями:

- место для проведения паяльных работ – 6 ед.;
- стенд учебной практики для электротехнических работ – 6 ед.;
- модуль «Коммутация распределительных коробок» – 6 ед.;
- модуль «Коммутация этажного щита» – 6 ед.;
- модуль «Программирование» - 6 ед.;
- программное обеспечение для разработки программ ONI PLR Studio для ПЛК - 6 ед.;
- логическое программируемое реле (220В) – 2 ед.;
- модуль «Поиск неисправностей в силовом распределительном щите» - 2 ед.;
- модуль «Поиск неисправностей в щите автоматике» - 2 ед.;

- верстак - 6 ед.;№
- инструментальная тележка - 6 ед.

Тренировочный полигон имеет оборудование, приобретенное согласно утвержденных спецификаций (инфраструктурных листов) с учетом требований национальных экспертов по компетенции «Электромонтаж»:

1. Рабочая кабинка с потолком и номером.
2. Верстак
3. Рабочий стол для компьютера/ноутбука
4. Компьютер/ноутбук
5. Программное обеспечение Logo soft comfort 8
6. Программное обеспечение ETS5 professional (KNX)
7. Стул;
8. Ящик для материалов (пластиковый короб)
9. Диэлектрический коврик;
10. Тиски
11. Стремянка
12. Инструментальная тележка трех ярусная открытая
13. Пластиковый конверт А4
14. Пояс для инструмента
15. Пассатижи
16. Боковые кусачки
17. Устройство для снятия изоляции 0,2-6мм
18. Инструмент для снятия оболочки с кабеля СОК-5 ИЭК
19. Нож для резки кабеля с ПВХ ручкой, с фиксатором
20. Набор отверток плоских (2,2; 2,5; 3,0; 3,2; 4,0; 5,0)
21. Набор отверток крест (0, 1, 2, 3)
22. Набор отверток ТХ(звезда) (08; 09; 10; 15; 20)
23. Мультиметр универсальный
24. Уровень, L= 40см
25. Уровень, L= 150см
26. Ключ разводной, D= 20мм
27. Молоток
28. Кернер
29. Набор бит для шуруповерта
30. Набор сверл, D= 1-10
31. Сверло HAMMER DR MT 6,0-40,0мм*105/13мм
32. Коронка по металлу D=22мм, D=32мм
33. Стусло поворотное
34. Струбцина
35. Ножовка по металлу
36. Напильник плоский
37. Напильник круглый
38. Ящик для инструмента
39. Прибор для проверки сопротивления изоляции, мегаомметр испытательным напряжением 500В

40. Рулетка
41. Круглогубцы
42. Торцевой ключ и сменные головки
43. Фонарик налобный
44. Набор наконечников 1,5 мм²; 2,5 мм²; 6 мм²
45. Угломер
46. Шуруповерт аккумуляторный
47. Реноватор аккумуляторный + резцы
48. Маркировочное устройство P-touch
49. Бумага самоклеящаяся
50. Клещи обжимные КО-04Е 0,5-6,0 мм² (квадрат)
51. Клещи обжимные КО-02 1,5-2,5мм ИЭК
52. Кусачки арматурные (болторез) КПЛ-14
53. Кисть малярная (для уборки стружки)
54. Фен технический METABO H16-500
55. Пружина стальная для изгиба жестких труб д.16мм
56. Пылесос аккумуляторный
57. Угольник металлический
58. Сетевой удлинитель на 5 розеток (длина 5 метров)
59. Кабинки для личных вещей и инструментов участников
60. Комплект звукоусиливающей аппаратуры (Колонки, усилитель, 2 беспроводных микрофона);
61. 42" LED Телевизор на подставке + кабели VGA, HDMI
62. Флипчарт с бумагой
63. МФУ А3 формата + запасной картридж к нему
64. А4 цветной принтер + запасной картридж к нему

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)),

22.02.06 Сварочное производство

Для реализации образовательной программы по профессии «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» и специальности «Сварочное производство» учреждение располагает учебно-материально-техническую базу:

Наименование профессии/специальности	Наличие кабинетов	Наличие лабораторий	Наличие участков мастерских
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Общепрофессиональных дисциплин технической графики Безопасности жизнедеятельности и охраны труда Теоретических основ сварки и резки металлов	Материаловедения Электротехники и сварочного оборудования	Сварочный участок

Сварочное производство	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин Математики Инженерной графики Информатики и информационных технологий Экономики отрасли Менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности Экологических основ природопользования Безопасности жизнедеятельности и охраны труда Расчета и проектирования сварных соединений; технологии электрической сварки плавлением Метрологии, стандартизации и сертификации	Технической механики Электротехники и электроники Материаловедения Испытания материалов и контроля качества сварных соединений	Сварочный участок
------------------------	--	---	-------------------

Кабинеты и лаборатории оснащены: учебной мебелью, наглядными пособиями, плакатами, стендами с образцами, планшетами по темам программ, цифровыми образовательными ресурсами, техническими средствами обучения, интерактивным оборудованием, персональными компьютерами и интерактивными досками. Материально - техническая база кабинетов по профессии и специальности составляет 100% согласно норматива ФГОС СПО и примерных основных образовательных программ.

Учебно-материальная база образовательного учреждения имеет спортивный комплекс (спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, стрелковый тир), библиотеку, читальный зал с выходом в сеть интернет, актовый зал, комнату психологической нагрузки.

Учебный центр располагает следующим оборудованием:

№ п/п	Наименование дисциплин в лабораториях	Наименование оборудования
1	МДК «Основы технологии сварки и сварочное оборудование», «Технология производства сварных конструкций», «Техника и технология ручной и частично	Учебный центр - №3.2 «Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварочных соединений» - 49,7 м ² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 3 шт. - стул ученический – 6 шт. - доска учебная – 1 шт.

	механизированной сварки (наплавки)»	- компьютер – 1 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - тренажер сварщика - симулятор обучения Soldamatic - 5 шт. - сервер Soldamatic
2	ОП «Допуски и технические измерения»	Учебный центр - №3.3 «Лаборатория технических измерений и материаловедения» - 65,7 м ² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 7 шт. - стул ученический – 10 шт. - доска учебная – 1 шт. - компьютер – 3 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - автоколлиматор унифицированный АКУ-1 с зеркалом 5950106-05 -1 шт. - машина координатно-измерительная портативная Romer Absolute ARM-7312 – 1 шт. - координатная измерительная машина (КИМ) с ЧПУ и с системой технического зрения КИМ-ЧПУ-ТЗ модели НИИК-701 – 1 шт. - двухкоординатная автоматизированная оптическая измерительная система ДОИС – 1 шт. - автоматический измерительный комплекс: штангенциркуль Sylvac-IP67 – 1 шт. - цифровой индикатор Sylvac-S233 – 1 шт. - индикатор часового типа ИЧ-10 -1 шт. - штатив для измерительных головок Ш-ПН – 1 шт.
3	ОП «Основы электротехники»	Учебный центр - №3.4 «Лаборатория электротехники и электроники, электрических машин» - 82,2 м ² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 14 шт. - стул ученический – 24 шт. - доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 2 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Электротехника и основы электроники с системой симуляции и параметризации» - 3 шт. - учебный стенд «Основы электроцепей» - 5 шт. - модульный комплекс «Электротехника» - 1 шт. - модульный учебный комплекс «Теория электротехники» - 1 шт.

Производственная база состоит из участков учебно-производственных мастерских:

1. Сварочный участок (площадь 274,2 м²). На участке расположено 10 сварочных постов, оснащенных оборудованием и инструментами:

- Сварочный аппарат для аргонно-дуговой сварки KEMPPI MasterTig MLS 3003 ACDC -10 шт;

- Комплект полуавтоматического сварочного оборудования KEMPPI FastMig M 420 – 10 шт.;

□ Баллон с защитным газом 100% Ar 40л. -10 шт.

□ Баллон с защитным газом 100% CO₂ 40л. -10 шт.

□ Сборочно-сварочный стол с крепежными элементами (размер 1000x500 мм) – 10 шт.

- Инструментальная тележка-стелаж трех ярусная открытая -10 шт.
- Угловая шлифовальная машина -10 шт.
- Молоток-шлакоотделитель -10 шт.
- Сварочный аппарат BlueWeld COMBI 4-135 – 1 шт.
- Сварочный аппарат РУСИЧ Люкс М-180 – 1 шт.
- Сварочный инвертор ТСС САИ-200А TIG/MMA – 1 шт.
- Сварочный инвертор Stolz – 1 шт.
- Заточной станок – 1 шт.
- Листовые ножницы Н475 – 1 шт.
- Пила электроциркулярная – 1 шт.
- Вертикально-сверлильный станок 2Н118 – 1 шт.
- Радиально-сверлильный станок 2Е52 – 1 шт.
- Ножницы – пресс – 1 шт.
- Универсальный шаблон сварщика – 10 ед.;
- Стальная линейка с метрической разметкой – 10ед.;
- Струбины и приспособления для сборки под сварку – 10 ед.

Тренировочный полигон имеет оборудование, приобретенное согласно утвержденных спецификаций (инфраструктурных листов) с учетом требований национальных экспертов по компетенции «Сварочные технологии»:

- 1.Баллон с защитным газом 80/20% или 82/18% (Ar/CO₂) 40л.
- 2.Баллон с защитным газом 100% Ar 40л.
- 3.Рукава (шланги) кислородные для поддува d 6мм
- 4.Штуцеры для поддува dn 6мм
- 5.Элементная база для сборки (необходимый комплект + запас)
- 6.Кронштейн для неповоротной сварки труб
- 7.Контрольные образцы (пластины, трубные заготовки и т.п.)
- 8.Источник питания MasterTig MLS 2300 ACDC + горелка + электрододержатель + обратный кабель с зажимом
- 9.Сварочная горелка TTC 220 4м
- 10.Сварочный кабель 25мм², 5м с разъемами на напряжение менее 80В
- 11.Панель управления MasterTig MLS ACX
12. Редуктор универсальный Ar/CO₂ с поплавк. рас, LINDE (-ARV0059)
- 13.Заземляющий кабель 35мм², 5м с разъемами на напряжение менее 80В
- 14.Розетка 380 В (8 кВА)
- 15.Комплект к проволокоподающему устройству FE (MC/FC) V1,2 DURATORQUE KIT #2
- 16.Сварочная горелка FE32 3,5М
- 17.Источник питания КЕМРАСТ 323R
- 18.Розетка 220 В (6 кВА)
- 19.Розетка для инструмента 220В (2 кВА)
- 20.1 розетка 380В на 32 Ампера
- 21.Кабель соединительный 5 м

22. Linda универсальный редуктор для 100% ARr, Смесь Ar/CO2
23. Углошлифовальная машина (под круг 125 мм) Dewalt или Makita)
24. Сварочный стол модель габариты мин 1,5x1,0 м(Поставляет WorldSkills Russia)
25. Индивидуальная промышленная автономная вытяжка
26. Стойка для инструмента высота 1.6 x 0.40 x 0.40
27. Стул для участника
28. Молоток-шлакоотделитель
29. Местный источник освещения 0.5 кВт
30. Разметчики (керн, чертилка)
31. Маркер для металла белый
32. Маркер для металла черный
33. Компьютер ASUS M32AD < 90PD00U3-M11870 > i7 4790S / 16 / 2TbSSHD / DVD-RW / GTX750 / WiFi / BT / Win8+ монитор
34. Стол деревянный
35. Стул офисный с подлокотником
36. Шаблон Ушерова-Маршака
37. Шаблон Красовского
38. Шаблон индикаторного типа для изм. подрезов и высоты шва
39. Комплект визуально-измерительного контроля (ВИК)
40. Защитные очки
41. Проектор Acer Projector U5313W (DLP, 2700 люмен, 10000:1, 1280x800, D-Sub, HDMI, RCA, S-Video, USB, LAN, ПДУ, 2D / 3D)
42. МФУ Canon i-SENSYS MF8550Cdn (A4, 20 стр / мин, 512Mb, цветное лазерное МФУ, факс, DADF, двустор. печать, USB 2.0, сетевой)

15.01. 31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики»

15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики

Для реализации образовательной программы по профессии «Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики» и «Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики» учреждение располагает учебно-материально-техническую базу:

Наименование профессии/специальности	Наличие кабинетов	Наличие лабораторий	Наличие участков мастерских
Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	Основ автоматизации технологических процессов Технических измерений Безопасности жизнедеятельности Иностранного языка	Электротехники и электроники Монтажа, наладки и технического обслуживания контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	Участок промышленной механики и электрооборудования

Слесарь-наладчик контрольно- измерительных приборов и автоматики			Участок промышленной механики и электрооборудования
---	--	--	--

Кабинеты и лаборатории оснащены: учебной мебелью, наглядными пособиями, плакатами, стендами с образцами, планшетами по темам программ, цифровыми образовательными ресурсами, техническими средствами обучения, интерактивным оборудованием, персональными компьютерами и интерактивными досками. Материально - техническая база кабинетов по профессии и специальности составляет 100% согласно норматива ФГОС СПО и примерных основных образовательных программ.

Учебно-материальная база образовательного учреждения имеет спортивный комплекс (спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, стрелковый тир), библиотеку, читальный зал с выходом в сеть интернет, актовый зал, комнату психологической нагрузки.

Учебный центр располагает следующим оборудованием:

№ п/п	Наименование дисциплин в лабораториях	Наименование оборудования
1	ОП «Материаловедение»	Учебный центр - №3.3 «Лаборатория технических измерений и материаловедения» - 65,7 м² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 7 шт. - стул ученический – 10 шт. - доска учебная – 1 шт. - компьютер – 3 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - автоколлиматор унифицированный АКУ-1 с зеркалом 5950106-05 -1 шт. - машина координатно-измерительная портативная Romer Absolute ARM-7312 – 1 шт. - координатная измерительная машина (КИМ) с ЧПУ и с системой технического зрения КИМ-ЧПУ-ТЗ модели НИИК-701 – 1 шт. - двухкоординатная автоматизированная оптическая измерительная система ДОИС – 1 шт. - автоматический измерительный комплекс: штангенциркуль Sylvac-IP67 – 1 шт. - цифровой индикатор Sylvac-S233 – 1 шт. - индикатор часового типа ИЧ-10 -1 шт. - штатив для измерительных головок Ш-ПН – 1 шт.
2	ОП «Основы электротехники»	Учебный центр - №3.4 «Лаборатория электротехники и электроники, электрических машин» - 82,2 м² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 14 шт. - стул ученический – 24 шт. - доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 2 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт.

		- учебный лабораторный стенд «Электротехника и основы электроники с системой симуляции и параметризации» - 3 шт. - учебный стенд «Основы электроцепей» - 5 шт. - модульный комплекс «Электротехника» - 1 шт. - модульный учебный комплекс «Теория электротехники» - 1 шт. Учебный центр - № 4.3
--	--	---

Производственная база состоит из участков учебно-производственных мастерских:

1. Участок промышленной механики и электрооборудования (площадь 109,2 м²) оснащен оборудованием и приспособлениями:

- интерактивная панель - 1 ед.;
- лабораторный комплекс "Промышленная механика и монтаж" - 2 ед.;
- лабораторный комплекс "Обслуживание электронных систем воздушного судна" - 5 ед.;
- стенд для сборки электромонтажных и пневматических схем - 1 ед.;
- верстак слесарный - 5 ед.;
- тиски слесарные поворотные - 5 ед.;
- стул промышленный - 5 ед.;
- тележка инструментальная - 5 ед.;
- калибратор давления - 5 ед.;
- компрессор с навесным оборудованием - 1 ед.;
- манометр - 5 ед.;
- цифровой мультиметр - 5 ед.;
- аккумуляторная дрель-шуруповерт - 5 ед.;
- набор отверток - 5 ед.;
- бокорезы - 5 ед.;
- пассатижи - 5 ед.;
- угломер электронный - 5 ед.;
- стуло поворотное - 5 ед.;
- набор рожковых ключей - 5 ед.;
- пресс-клещи для обжима наконечников - 5 ед.;
- диэлектрический коврик - 5 ед.;
- приспособление для снятия и установки стрелки манометра - 5 ед.;
- контактор для пуска, остановки и реверсирования асинхронных электродвигателей - 5 ед.;
- реле электротепловое для защиты электродвигателей от перегрузки, асимметрии фаз, затянутого пуска и заклинивания ротора (1 шт. на 1 чел.) - 5 ед.
- МФУ - 1 ед.;
- Персональный компьютер - 1 ед.

15.01. 32 Оператор станков с программным управлением
15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Для реализации образовательной программы по профессии «Оператор станков с программным управлением» и «Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков» учреждение располагает учебно-материально-техническую базу:

Наименование профессии/специальности	Наличие кабинетов	Наличие лабораторий	Наличие участков мастерских
Оператор станков с программным управлением	Материаловедения Технической графики Безопасности жизнедеятельности Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах	Программного управления станками с ЧПУ Материаловедения Тренажеры по демонстрации и имитации работ на металлорежущих станках	Токарно-расточной участок, Фрезерный участок, участок фрезерных станков с ЧПУ, участок токарных станков с ЧПУ
Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков			Токарно-расточной участок, Фрезерный участок, участок фрезерных станков с ЧПУ, участок токарных станков с ЧПУ

Кабинеты и лаборатории оснащены: учебной мебелью, наглядными пособиями, плакатами, стендами с образцами, планшетами по темам программ, цифровыми образовательными ресурсами, техническими средствами обучения, интерактивным оборудованием, персональными компьютерами и интерактивными досками. Материально – техническая база кабинетов по профессии и специальности составляет 100% согласно норматива ФГОС СПО и примерных основных образовательных программ.

Учебно-материальная база образовательного учреждения имеет спортивный комплекс (спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, стрелковый тир), библиотеку, читальный зал с выходом в сеть интернет, актовый зал, комнату психологической нагрузки.

Учебный центр располагает следующим оборудованием:

№ п/п	Наименование дисциплин в лабораториях	Наименование оборудования
1	ОП «Материаловедение»	Учебный центр - №3.3 «Лаборатория технических измерений и материаловедения» - 65,7 м² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 7 шт. - стул ученический – 10 шт. - доска учебная – 1 шт. - компьютер – 3 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - автоколлиматор унифицированный АКУ-1 с зеркалом 5950106-05 -1 шт. - машина координатно-измерительная портативная Romer Absolute ARM-7312 – 1 шт. - координатная измерительная машина (КИМ) с ЧПУ и с системой технического зрения КИМ-ЧПУ-ТЗ модели НИИК-701 – 1 шт. - двухкоординатная автоматизированная оптическая измерительная система ДОИС – 1 шт. - автоматический измерительный комплекс: штангенциркуль Sylvac-IP67 – 1 шт. - цифровой индикатор Sylvac-S233 – 1 шт. - индикатор часового типа ИЧ-10 -1 шт. - штатив для измерительных головок Ш-ПН – 1 шт.
2	ОП «Основы электротехники»	Учебный центр - №3.4 «Лаборатория электротехники и электроники, электрических машин» - 82,2 м² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 14 шт. - стул ученический – 24 шт. - доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 2 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Электротехника и основы электроники с системой симуляции и параметризации» - 3 шт. - учебный стенд «Основы электроцепей» - 5 шт. - модульный комплекс «Электротехника» - 1 шт. - модульный учебный комплекс «Теория электротехники» - 1 шт.

Производственная база состоит из участков учебно-производственных мастерских:

1. Фрезерный участок (площадь 180,6 м²) оснащен оборудованием и приспособлениями:

- набор компонентов для оснащения любых металлообрабатывающих станков (проэмулятор) – 5 ед.;
- вертикально – фрезерный станок 6Л13 – 12 ед.;
- фрезерный настольный станок JMD-3 JET – 1 ед.;
- горизонтально-фрезерный станок 6Т82Г – 1 ед.;
- машинные тиски 12 ед.;
- делительные головки УДГ 160 -3 ед.;

- угловая плита – 1 ед.;
- кругло-поворотный стол -3 ед.;
- моноблок – 1 ед.;
- режущим и контрольно – измерительный инструмент.

2. Токарно-расточной участок (площадь 216 м²) оснащен оборудованием и приспособлениями:

- токарно-винторезный станок SMTCLCA6250AG – 13 ед.;
- универсальный токарный станок CU500/1000;
- координатно-расточной станок 2B440АФ10- 1 ед.;
- универсальный инструментальный шлифовальный станок KSW200 1 ед.;
- станок заточной модели ВЗ-818Е – 2 ед.;
- штангенциркуль 0-150 мм -14 ед.;
- набор микрометров -14 ед.;
- нутромер индикаторный-14 ед.;
- набор калибров резьбовых-14 ед.;
- тележка инструментальная-14 ед.;
- моноблок – 1 ед.

3. Участок токарных станков с ЧПУ (площадь 106,9 м²) оснащен оборудованием и приспособлениями:

- станок токарный СТХ 310 Ecoline – 1 ед.;
- станок токарный СТХ alpha 300- 1 ед.;
- станок токарный СТХ310V3 ecoline 1 ед.;
- контейнер для сбора стружки 3 ед.;
- набор удлиненных производственных шестигранников (2,5-10 мм) – 3 ед.;
- секундомер цифровой – 3 ед.;
- компьютер (ноутбук) для ПО Mastercam – 10 ед.;
- MasterCAM 2022 – система с постпроцессором для станка с ЧПУ
- верстак – 3 ед.;
- профилометр 210 Mitutoyo – 1 ед.;
- штангенциркуль цифровой 0-150 мм ABSOLUTE Mitutoyo – 1 ед.;
- штангенглубиномер 200/0.01 IP 67 30EWN Mahr – 2 ед.;
- набор микрометров цифровых Mitutoyo IP65 0-100 мм – 2 ед.;
- набор микрометров зубомерных (дисковых) 0-75мм, MITUTOYO – 3 ед.;
- микрометр для измерения пазов (лезвийные) 25-50 HOLEX- 3 ед.;
- микрометр для измерения наружной резьбы 25- 50/0.001 эл.- 3 ед.;
- IP65 Mitutoyo в комплекте пара наконечников с шагом 1,5 мм»- 3 ед.;
- набор микрометрических нутромеров 12-25 мм; 25-50 мм MITUTOYO –3 ед.;
- глубиномер микрометрический 0-150 мм. MITUTOYO -3 ед.;

- прециз. индикатор часового типа с защитой от толчков 1/58 мм 12.5/0.001/57 – 3 ед.;
- магнитный измер. штатив (с опорой) гидравлический R=300мм с точной установкой HG Hoffmann – 3 ед.;
- калибр Пробка М30х1,5 – 6Н- 1 ед.;
- МФУ- 1 ед.;
- персональный компьютер – 3 ед.

4. Участок фрезерных станков с ЧПУ (площадь 121,5 м²) оснащен оборудованием и приспособлениями:

- Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ
- ноутбук;
- CAD/CAM –система для станка с ЧПУ;
- проектор;
- экран проекционный ;
- офисный стол;
- стул офисный;
- шкаф инструментальный;
- стелаж;
- устройство для настройки инструмента;
- постпроцессор для станка с ЧПУ;
- тиски станочные с набором крепежа и базирования;
- 3-х кулачковый патрон для фрезерного станка с ЧПУ;
- приспособление для сборки инструмента;
- устройство для привязки инструмента;
- штангенциркуль цифровой 0-150 мм;
- штангенрейсмас цифровой 0-300 мм;
- штангенглубиномер цифровой 0-150 мм;
- набор микрометров цифровых 0-100 мм ;
- набор микрометров цифровых зубомерных (дисковых) 0-100 мм;
- набор микрометров цифровых для измерения пазов (лезвийный) 0-100 мм;
- набор нутромеров 3 точечных 0-100 мм;
- набор концевых мер;
- глубиномер цифровой микрометрический 0-150 мм 0,001 мм;
- прецизионный индикатор часового типа;
- штатив магнитный гидравлическийНабор микрометров цифровых для измерения наружной резьбы 0-100 мм;
- стенкомер;
- верстак;
- стул промышленный;
- персональный компьютер (Системный блок, монитор, клавиатура, мышь);
- МФУ.

**15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением,
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства
15.02.16 Технология машиностроения**

Для реализации образовательной программы по профессии «Токарь на станках с числовым программным управлением» и специальности «Технология металлообрабатывающего производства» учреждение располагает учебно-материально-техническую базу:

Наименование профессии/специальности	Наличие кабинетов	Наличие лабораторий	Наличие участков мастерских
Токарь на станках с числовым программным управлением	Технической графики и технических измерений Безопасности жизнедеятельности Технического иностранного языка Технологии металлообработки	Материаловедения Программного управления станками	Токарно-расточной участок, участок токарных станков с ЧПУ
Технология металлообрабатывающего производства	Основы философии История Иностранный язык Математика Информационные технологии в профессиональной деятельности Инженерная графика Компьютерная графика Техническая механика Материаловедение Метрология стандартизация и сертификация Процессы формообразования и инструменты Технологическое оборудование и оснастка Технология машиностроения Программирование для автоматизированного оборудования Экономика	Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ Информационные технологии Метрология стандартизация и сертификация Процессы формообразования и инструменты Технологическое оборудование и оснастка	Токарно-расточной участок, участок токарных станков с ЧПУ, мастерская «Инженерный дизайн CAD»

	Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности		
Технология машиностроения			Токарно-расточной участок, участок токарных станков с ЧПУ, мастерская «Инженерный дизайн CAD»

Кабинеты и лаборатории оснащены: учебной мебелью, наглядными пособиями, плакатами, стендами с образцами, планшетами по темам программ, цифровыми образовательными ресурсами, техническими средствами обучения, интерактивным оборудованием, персональными компьютерами и интерактивными досками. Материально - техническая база кабинетов по профессии и специальности составляет 100% согласно норматива ФГОС СПО и примерных основных образовательных программ.

Учебно-материальная база образовательного учреждения имеет спортивный комплекс (спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, стрелковый тир), библиотеку, читальный зал с выходом в сеть интернет, актовый зал, комнату психологической нагрузки.

Учебный центр располагает следующим оборудованием:

№ п/п	Наименование дисциплин в лабораториях	Наименование оборудования
1	МДК «Основы программирования на станках с ЧПУ»	Учебный центр - №2.4 «Лаборатория тренажерные комплексы демонстрации и имитации работ на металлорежущих станках» - 49,7 м ² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 6 шт. - стул ученический – 6 шт. - доска учебная – 1 шт. - компьютер – 6 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - проэмуляторы DMG Mori фрезерная обработка (6 мест) - проэмуляторы DMG Mori токарная обработка (6 мест)
2	МДК «Основы программирования на станках с ЧПУ»	Учебный центр - №3.1 «Лаборатория программного управления станками с ЧПУ» - 49,7 м ² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 6 шт. - стул ученический – 6 шт.

		- доска учебная – 1 шт. - компьютер – 6 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - проэмуляторы DMG Mori фрезерная обработка (6 мест) - проэмуляторы DMG Mori токарная обработка (6 мест)
3	ОП «Технические измерения»	Учебный центр - №3.3 «Лаборатория технических измерений и материаловедения» - 65,7 м² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 7 шт. - стул ученический – 10 шт. - доска учебная – 1 шт. - компьютер – 3 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - автоколлиматор унифицированный АКУ-1 с зеркалом 5950106-05 -1 шт. - машина координатно-измерительная портативная Romer Absolute ARM-7312 – 1 шт. - координатная измерительная машина (КИМ) с ЧПУ и с системой технического зрения КИМ-ЧПУ-ТЗ модели НИИК-701 – 1 шт. - двухкоординатная автоматизированная оптическая измерительная система ДООИС – 1 шт. - автоматический измерительный комплекс: штангенциркуль Sylvac-IP67 – 1 шт. - цифровой индикатор Sylvac-S233 – 1 шт. - индикатор часового типа ИЧ-10 -1 шт. - штатив для измерительных головок Ш-ПН – 1 шт.
4	ОП «Основы электротехники»	Учебный центр - №3.4 «Лаборатория электротехники и электроники, электрических машин» - 82,2 м² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 14 шт. - стул ученический – 24 шт. - доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 2 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Электротехника и основы электроники с системой симуляции и параметризации» - 3 шт. - учебный стенд «Основы электроцепей» - 5 шт. - модульный комплекс «Электротехника» - 1 шт. - модульный учебный комплекс «Теория электротехники» - 1 шт.

Производственная база состоит из участков учебно-производственных мастерских:

1. Токарно-расточной участок (площадь 216 м²) оснащен оборудованием и приспособлениями:
 - токарно-винторезный станок SMTCLCA6250AG - 13 ед.;
 - универсальный токарный станок CU500/1000;
 - координатно-расточной станок 2B440AФ10- 1 ед.;
 - универсальный инструментальный шлифовальный станок KSW200 1 ед.;
 - станок заточной модели ВЗ-818Е - 2 ед.;

- штангенциркуль 0-150 мм -14 ед.;
- набор микрометров -14 ед.;
- нутромер индикаторный-14 ед.;
- набор калибров резьбовых-14 ед.;
- тележка инструментальная-14 ед.;
- моноблок - 1 ед.

2. Участок токарных станков с ЧПУ (площадь 106,9 м²) оснащен оборудованием и приспособлениями:

- станок токарный CTX 310 Ecoline - 1 ед.;
- станок токарный CTX alpha 300- 1 ед.;
- станок токарный CTX310V3 ecoline 1 ед.;
- контейнер для сбора стружки 3 ед.;
- набор удлиненных производственных шестигранников (2,5-10 мм) - 3 ед.;
- секундомер цифровой - 3 ед.;
- компьютер (ноутбук) для ПО Mastercam - 10 ед.;
- MasterCAM 2022 - система с постпроцессором для станка с ЧПУ
- верстак - 3 ед.;
- профилометр 210 Mitutoyo - 1 ед.;
- штангенциркуль цифровой 0-150 мм ABSOLUTE Mitutoyo - 1 ед.;
- штангенглубиномер 200/0.01 IP 67 30EWN Mahr - 2 ед.;
- набор микрометров цифровых Mitutoyo IP65 0-100 мм - 2 ед.;
- набор микрометров зубомерных (дисковых) 0-75мм, MITUTOYO - 3 ед.;
- микрометр для измерения пазов (лезвийные) 25-50 HOLEX- 3 ед.;
- микрометр для измерения наружной резьбы 25- 50/0.001 эл.- 3 ед.;
- IP65 Mitutoyo в комплекте пара наконечников с шагом 1,5 мм"- 3 ед.;
- набор микрометрических нутромеров 12-25 мм; 25-50 мм MITUTOYO -3 ед.;
- глубиномер микрометрический 0-150 мм. MITUTOYO -3 ед.;
- прециз. индикатор часового типа с защитой от толчков 1/58 мм 12.5/0.001/57 - 3 ед.;
- магнитный измер. штатив (с опорой) гидравлический R=300мм с точной установкой HG Hoffmann - 3 ед.;
- калибр Пробка М30х1,5 - 6Н- 1 ед.;
- МФУ- 1 ед.;
- персональный компьютер - 3 ед.

3 Мастерская по компетенции «Инженерный дизайн САД» (площадь 107,64 м²) оснащена оборудованием и приспособлениями:

- системный блок (с клавиатурой и мышью) - 12 ед.;
- монитор АОС 27"- 24 ед.;
- светильник (настольная лампа) - 10 ед. ;

- КОМПАС-3D v18- 12 ед.;
 - Autodesk Inventor Professional 2021- 12 ед.;
 - программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC- 12 ед.;
 - программное обеспечение Microsoft Word 2013- 12 ед.;
- МФУ лазерный - 1 ед.

Тренировочный полигон имеет оборудование, приобретенное согласно утвержденных спецификаций (инфраструктурных листов) с учетом требований национальных экспертов по компетенции:

«Токарные работы на станках с ЧПУ»

1. Станок токарный CTX 310 eco V3 с ЧПУ Siemens Sinumeric 840D Operate V 4.5

2. Станок токарный CTX alpha 500 V6 с сенсорной системой управления CELOS с ЧПУ Siemens Sinumeric 840D Operate V 4.5

3. Прибор для настройки инструмента UNO 20|70

4. Компьютер для ПО Mastercam

5. Программное обеспечение Mastercam

6. Измерительная стойка с гранитной плитой с Т-образным пазом MITUTOYO

7. Профилометр SJ210 MITUTOYO

8. Цифровой высотомер TESA-μHITE TESA TECHNOLOGY

9. Набор Г-образных шестигранников 9 PB SWISS TOOLS

10. Г-образный шестигранник длинный хромированный 12 мм PB SWISS TOOLS

11. Калькулятор инженерный

12. Секундомер цифровой

13. Штангенциркуль цифровой с круглым глубиномером 0-150 IP67 MITUTOYO

14. Универсальный цифровой штангенциркуль с принадлежностями IP67 200 мм MAHR

15. Штангенциркуль с цифровым индикатором с отогнутыми наружу измерительными губками 150 мм MAHR

16. Штангенглубиномер цифровой для измер. пазов IP67 200 мм MAHR

17. Прецизионные магнитные призмы, пара 70X45 мм HOLEX

18. Призмы, пара 100X40 мм HOLEX

19. Микрометрический нутромер MicroGauge 0,95-1,55 мм BOWERS

20. Набор микрометрич. нутромеров 6-12 мм MAHR

21. Набор цифровых микрометрических нутромеров 12-25 мм MITUTOYO

22. Набор цифровых 3-точечных нутромеров 25-50, 50-100 мм MITUTOYO

23. Набор цифровых микрометров IP65, с разъемом для вывода данных 0-100 мм MAHR

24. Микрометр для измер. больших наруж. размеров 100-200 мм MITUTOYO

25. Цифровой микрометр зубомерный 0-25, 25-50, 50-75 мм MITUTOYO

26. Микрометрический нутромер с губками 5-30, 25-50, 50-75, 75-100 мм MITUTOYO
27. Цифровой микрометр резьбовой 0-25, 25-50 мм MITUTOYO
28. Пара наконечников для резьбовых микрометров MITUTOYO 0,4-0,5, 0,6-0,9, 1-1,75, 2-3, 3,5-5 мм
29. Набор концевых мер, керамика, класс допуска 1 47 MITUTOYO
30. Набор контрольных штифтов в деревянном ящике, класс допуска 1 1-2
31. Набор шаберов
32. Тумба 630X630 мм GARANT
33. Гидравлический магнитный измер. штатив с механ. точной регулировкой (с опорой) 300 мм HG
34. Цифровой индикатор цена деления 0,001 мм 12,5 мм TESA TECHNOLOGY
35. Цифровой индикатор часового типа i-wi цена деления 0,0005 мм 12,5 мм МАНР
36. Набор инструментов для монтажника, 110 предметов с чемоданом для инструментов X-ABS № 692670
37. Кольца для расточки кулачков (набор)
38. Крючок для уборки стружки
39. Набор образцов шероховатостей точения
40. Набор образцов шероховатостей расточки
41. Щетки-сметки
42. Пленка поляризационная размер А3

«Инженерный дизайн CAD»:

1. Стол офисный 1400x600x750
2. Стол офисный 850x670x750
3. Кресло офисное 650x720x1180 (1120)
4. Тумба офисная с замком
5. Системный блок (с клавиатурой и мышью) с параметрами не хуже: Intel® Xeon® E3 или Core i7 или эквивалентный, 3.0 ГГц или выше/DDR-3 16 GB/HDD 500Gb, Видеокарта NVidia Quadro K1200 (или эквивалент) с 4 ГБ памяти (позволяющая подключить 2 монитора). Видеокарта NVidia Quadro K1200 с 4 ГБ памяти (позволяющая подключить 2 монитора).
6. Монитор с диагональю не менее 24 дюйма
7. Манипулятор 3Dconnexion SpaceMouse Pro
8. Цифровой блок (клавиатура)
9. Светильник с регулируемой высотой и наклоном
10. Программное обеспечение Autodesk Inventor Professional 2017
11. Программное обеспечение Компас3D V17
12. Программное обеспечение Acrobat Reader
13. Программное обеспечение Microsoft Office 2013

15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением

Для реализации образовательной программы по профессии «Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением» учреждение располагает учебно-материально-техническую базу:

Наименование профессии/специальности	Наличие кабинетов	Наличие лабораторий	Наличие участков мастерских
Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	Материаловедения; Технической графики; Безопасности жизнедеятельности; Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ Технологии металлообработки	Тренажерный комплекс	Фрезерный участок, участок фрезерных станков с ЧПУ

Кабинеты и лаборатории оснащены: учебной мебелью, наглядными пособиями, плакатами, стендами с образцами, планшетами по темам программ, цифровыми образовательными ресурсами, техническими средствами обучения, интерактивным оборудованием, персональными компьютерами и интерактивными досками. Материально - техническая база кабинетов по профессии и специальности составляет 100% согласно норматива ФГОС СПО и примерных основных образовательных программ.

Учебно-материальная база образовательного учреждения имеет спортивный комплекс (спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, стрелковый тир), библиотеку, читальный зал с выходом в сеть интернет, актовый зал, комнату психологической нагрузки.

Учебный центр располагает следующим оборудованием:

№ п/п	Наименование дисциплин в лабораториях	Наименование оборудования
1	ОП «Материаловедение»	Учебный центр - №3.3 «Лаборатория технических измерений и материаловедения» - 65,7 м ² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 7 шт. - стул ученический – 10 шт. - доска учебная – 1 шт. - компьютер – 3 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - автоколлиматор унифицированный АКУ-1 с зеркалом 5950106-05 -1 шт. - машина координатно-измерительная портативная Romer Absolute ARM-7312 – 1 шт.

		- координатная измерительная машина (КИМ) с ЧПУ и с системой технического зрения КИМ-ЧПУ-ТЗ модели НИИК-701 – 1 шт. - двухкоординатная автоматизированная оптическая измерительная система ДОИС – 1 шт. - автоматический измерительный комплекс: штангенциркуль Sylvac-IP67 – 1 шт. - цифровой индикатор Sylvac-S233 – 1 шт. - индикатор часового типа ИЧ-10 -1 шт. - штатив для измерительных головок Ш-ПН – 1 шт.
2	ОП «Основы электротехники»	Учебный центр - №3.4 «Лаборатория электротехники и электроники, электрических машин» - 82,2 м ² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 14 шт. - стул ученический – 24 шт. - доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 2 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Электротехника и основы электроники с системой симуляции и параметризации» - 3 шт. - учебный стенд «Основы электроцепей» - 5 шт. - модульный комплекс «Электротехника» - 1 шт. - модульный учебный комплекс «Теория электротехники» - 1 шт.

Производственная база состоит из участков учебно-производственных мастерских:

1. Фрезерный участок (площадь 180,6 м²) оснащен оборудованием и приспособлениями:

- набор компонентов для оснащения любых металлообрабатывающих станков (проэмулятор) – 5 ед.;
- вертикально – фрезерный станок 6Л13 – 12 ед.;
- фрезерный настольный станок JMD-3 JET – 1 ед.;
- горизонтально-фрезерный станок 6Т82Г – 1 ед.;
- машинные тиски 12 ед.;
- делительные головки УДГ 160 -3 ед.;
- угловая плита - 1 ед.;
- кругло-поворотный стол -3 ед.;
- моноблок - 1 ед.;
- режущим и контрольно - измерительный инструмент.

2. Участок фрезерных станков с ЧПУ (площадь 121,5 м²) оснащен оборудованием и приспособлениями:

- Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ
- ноутбук;
- CAD/CAM -система для станка с ЧПУ;
- проектор;
- экран проекционный ;
- офисный стол;

- стул офисный;
- шкаф инструментальный;
- стелаж;
- устройство для настройки инструмента;
- постпроцессор для станка с ЧПУ;
- тиски станочные с набором крепежа и базирования;
- 3-х кулачковый патрон для фрезерного станка с ЧПУ;
- приспособление для сборки инструмента;
- устройство для привязки инструмента;
- штангенциркуль цифровой 0-150 мм;
- штангенрейсмас цифровой 0-300 мм;
- штангенглубиномер цифровой 0-150 мм;
- набор микрометров цифровых 0-100 мм ;
- набор микрометров цифровых зубомерных (дисковых) 0-100 мм;
- набор микрометров цифровых для измерения пазов (лезвийный) 0-100 мм;
- набор нутромеров 3 точечных 0-100 мм;
- набор концевых мер;
- глубиномер цифровой микрометрический 0-150 мм 0,001 мм;
- прецизионный индикатор часового типа;
- штатив магнитный гидравлический Набор микрометров цифровых для измерения наружной резьбы 0-100 мм;
- стенкомер;
- верстак;
- стул промышленный;
- персональный компьютер (Системный блок, монитор, клавиатура, мышь);
- МФУ.

□

Тренировочный полигон имеет оборудование, приобретенное согласно утвержденных спецификаций (инфраструктурных листов) с учетом требований национальных экспертов по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»:

1. Станок фрезерный DMC 635 V eco с ЧПУ Siemens Sinumeric 840D Operate V 4.5 DMC 635 V eco

2. Контрольно-измерительная машина с рабочими перемещениями, не менее 1200/900/800 мм (X/Y/Z) Арт. будет позже

3. Компьютер для ПО Mastercam

4. Программное обеспечение Mastercam Версия X9

5. NC Тиски высокого давления, версия TC 160 ALLMATIC 360400

6. Набор Г-образных шестигранников 9 PB SWISS TOOLS 626095

7. Калькулятор инженерный

8. Секундомер цифровой

9. Штангенциркуль цифровой с круглым глубиномером 0-150 IP67 MITUTOYO 412627

10. Универсальный цифровой штангенциркуль с принадлежностями IP67 200 мм MAHR 415551
11. Штангенциркуль с цифровым индикатором с отогнутыми наружу измерительными губками 150 мм MAHR 412755
12. Штангенглубиномер цифровой для измер. пазов IP67 200 мм MAHR 418751
13. Прецизионные магнитные призмы, пара 70X45 мм HOLEX 447130
14. Призмы, пара 100X40 мм HOLEX 446600
15. Микрометрический нутромер MicroGauge 0,95-1,55 мм BOWERS 428670
16. Набор микрометрич. нутромеров 6-12 мм MAHR 428910
17. Набор цифровых микрометрических нутромеров 12-25 мм MITUTOYO 429112
18. Набор цифровых 3-точечных нутромеров 25-50, 50-100 мм MITUTOYO 429260
19. Набор цифровых микрометров IP65, с разъемом для вывода данных 0-100 мм MAHR 421308
20. Микрометр для измер. больших наруж. размеров 100-200 мм MITUTOYO 420810
21. Цифровой микрометр зубомерный 0-25, 25-50, 50-75 мм MITUTOYO 421660
22. Микрометрический нутромер с губками 5-30, 25-50, 50-75 мм MITUTOYO 426805
23. Набор концевых мер, керамика, класс допуска 1 47 MITUTOYO 481310
24. Набор контрольных штифтов в деревянном ящике, класс допуска 1 1-2 483820
25. Гидравлический магнитный измер. штатив с механ. точной регулировкой (с опорой) 300 мм HG 440790
26. Цифровой индикатор цена деления 0,001 мм 12,5 мм TESA TECHNOLOGY 434271
27. Цифровой индикатор часового типа i-wi цена деления 0,0005 мм 12,5 мм MAHR 434324
28. Набор шаберов.
29. Приспособления для сбора инстр. + оправка для SK40.
30. Набор для базирования и фиксации тисков к столу (Т-паз 14мм).
31. Набор параллельных подкладок.
32. Набор рожковых ключей (8-27).
33. Набор образцов шероховатостей.
34. Набор инструментов для монтажника, 110 предметов с чемоданом для инструментов X-ABS.
35. Крючок для уборки стружки.
36. Щетки-сметки.
37. Пленка поляризационная размер A3
39. Верстак слесарный 2шт.
40. Стол для Компьютера с ПО Mastercam 2шт.

41. Стул 2шт.
42. Шкаф для инструмента режущего 2шт.
43. Тележка с инструментом 2шт.

15.01.35 Мастер слесарных работ

Для реализации образовательной программы по профессии «Мастер слесарных работ» учреждение располагает учебно-материально-техническую базу:

Наименование профессии/специальности	Наличие кабинетов	Наличие лабораторий	Наличие участков мастерских
Мастер слесарных работ	Материаловедение Техническая графика Безопасность жизнедеятельности Английский язык Слесарные и слесарно-сборочные работы	Материаловедение Лаборатория информационных технологий	Слесарно-механический участок, участок обработки листового металла

Кабинеты и лаборатории оснащены: учебной мебелью, наглядными пособиями, плакатами, стендами с образцами, планшетами по темам программ, цифровыми образовательными ресурсами, техническими средствами обучения, интерактивным оборудованием, персональными компьютерами и интерактивными досками. Материально - техническая база кабинетов по профессии и специальности составляет 100% согласно норматива ФГОС СПО и примерных основных образовательных программ.

Учебно-материальная база образовательного учреждения имеет спортивный комплекс (спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, стрелковый тир), библиотеку, читальный зал с выходом в сеть интернет, актовый зал, комнату психологической нагрузки.

Учебный центр располагает следующим оборудованием:

№ п/п	Наименование дисциплин в лабораториях	Наименование оборудования
1	ОП «Материаловедение»	Учебный центр - №3.3 «Лаборатория технических измерений и материаловедения» - 65,7 м ² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 7 шт. - стул ученический – 10 шт. - доска учебная – 1 шт. - компьютер – 3 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - автоколлиматор унифицированный АКУ-1 с зеркалом 5950106-05 -1 шт. - машина координатно-измерительная портативная Romer Absolute ARM-7312 – 1 шт.

		- координатная измерительная машина (КИМ) с ЧПУ и с системой технического зрения КИМ-ЧПУ-ТЗ модели НИИК-701 – 1 шт. - двухкоординатная автоматизированная оптическая измерительная система ДОИС – 1 шт. - автоматический измерительный комплекс: штангенциркуль Sylvac-IP67 – 1 шт. - цифровой индикатор Sylvac-S233 – 1 шт. - индикатор часового типа ИЧ-10 -1 шт. - штатив для измерительных головок Ш-ПН – 1 шт.
2	ОП «Основы электротехники»	Учебный центр - №3.4 «Лаборатория электротехники и электроники, электрических машин» - 82,2 м ² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 14 шт. - стул ученический – 24 шт. - доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 2 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Электротехника и основы электроники с системой симуляции и параметризации» - 3 шт. - учебный стенд «Основы электроцепей» - 5 шт. - модульный комплекс «Электротехника» - 1 шт. - модульный учебный комплекс «Теория электротехники» - 1 шт.

Производственная база состоит из участков учебно-производственных мастерских:

1. Слесарно-механический участок (площадь 114,08 м²) оснащен оборудованием и приспособлениями:

- вертикально-сверлильный станок - 2 ед;
- станок сверлильный - 2 ед;
- верстак слесарный с защитным экраном - 12 ед;
- ножницы рычажные - 1 ед;
- тиски слесарные - 12 ед;
- сверлильная машина пневматическая для сверления отверстий (высокооборотистая) - 12 ед;
- сверлильная машина пневматическая для зенкования отверстий (низкооборотистая) - 12 ед;
- шлифмашина цанговая - 12 ед;
- набор напильников натфильных - 12 ед;
- набор напильников драчевых по металлу - 12 ед;
- угольник слесарный - 12 ед;
- кернер - 12 ед;
- зубило - 12 ед;
- штангельциркуль - 12 ед;
- персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) - 1 ед;
- МФУ - 1 ед;

Площади и санитарное состояние слесарных мастерских соответствуют санитарно-эпидемиологическим требованиям к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования (СанПин 2.4.3.1186-03) в части требований к площадям основных учебных помещений.

Оснащенность участков мастерских составляет 100% от норматива.

Тренировочный полигон имеет оборудование, приобретенное согласно утвержденных спецификаций (инфраструктурных листов) с учетом требований национальных экспертов по компетенции «Обработка листового металла»:

- ручной сегментный листогиб - 2 ед;
- листогибочный пресс с ЧПУ- 1 ед;
- станок металлорежущий с ЧПУ для лазерной резки - 1 ед;
- станок сверлильный - 2 ед;
- точильный станок - 2 ед;
- гидравлические гильотинные ножницы- 1 ед;
- ленточнопильный станок - 1 ед;
- вальцовочный ручной станок- 2 ед;
- рабочая кабинка- 7 ед;
- комплект сварочно-сборочных приспособлений для монтажных систем - 7 ед;
- дрель – шуруповерт аккумуляторная- 7 ед;
- углошлифовальная машинка- 7 ед;
- вытяжное мобильное устройство- 7 ед;
- стул поворотный- 7 ед;
- сварочный инвертор - 7 ед;
- штангенциркуль- 7 ед;
- штангенциркуль разметочный- 7 ед;
- линейка стальная- 7 ед;
- молоток слесарный- 7 ед;
- уголок слесарный- 7 ед;
- радиусный шаблон- 7 ед;
- уголок магнитный- 7 ед;
- ноутбук - 1 ед;
- МФУ - 1 ед;
- стол для сварки с крепёжным инструментом(с оснасткой);
- струбцины;
- стол слесарный (столешница стальная 1400, защитный экран);
- табурет;
- киянка деревянная;
- аргонодуговой сварочный аппарат .Источник питания переменного тока/DC ;
- подставка для источник аргонодуговой AC/DC;
- аргонодуговой сварочный Источник питания переменного тока/DC ;
- источник питания заварки MIG-сварка постоянного тока;
- портативный Экстрактор ;

- средняя задняя крышка для аргонодуговой горелкой ;
- длинная задняя крышка для аргонодуговой горелкой;
- точилка Вольфрама ;
- светильник;
- молоток слесарный квадратный боек, деревянная рукоятка;
- набор свёрел по металлу от 2до 10мм шаг 0.2 мм;
- станок для лазерной резки металла с программным оборудованием;
- гильотина гидравлическая;
- горизонтальный ленточнопильный станок;
- запасные лезвия ленточной пилы;
- пресс Листогибочный ЧПУ (С приспособлениями)4
- цифровые настенные часы;
- секундомер;
- конусы цельно - металлические для жестяных работ;
- датчик –сварщика;
- рабочий стола с компьютером и с монитором ЖК 19;
- автоматический CAD 2015 64-бит - английский - профессиональная версия 5.51.0.0 ;
- принтер А3;
- источник бесперебойного питания;

15.02.09 Аддитивные технологии

Для реализации образовательной программы по специальности «Аддитивные технологии» учреждение располагает учебно-материально-техническую базу:

Наименование профессии/специальности	Наличие кабинетов	Наличие лабораторий	Наличие участков мастерских
Аддитивные технологии	социально-экономических и гуманитарных дисциплин; иностранного языка; математики; информатики; инженерной графики; электротехники и электроники; мехатроники и автоматизации; технологии машиностроения; безопасности жизнедеятельности и охраны труда	метрологии и стандартизации; технической механики; материаловедения; лаборатория бесконтактной оцифровки; электротехники и электроники	Мастерская «Инженерный дизайн CAD», Мастерская «Изготовление прототипов», фрезерный участок станков с ЧПУ ТП

Кабинеты и лаборатории оснащены: учебной мебелью, наглядными пособиями, плакатами, стендами с образцами, планшетами по темам программ, цифровыми образовательными ресурсами, техническими средствами обучения, интерактивным оборудованием, персональными компьютерами и интерактивными досками. Материально - техническая база кабинетов по профессии и специальности составляет 100% согласно норматива ФГОС СПО и примерных основных образовательных программ.

Учебно-материальная база образовательного учреждения имеет спортивный комплекс (спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, стрелковый тир), библиотеку, читальный зал с выходом в сеть интернет, актовый зал, комнату психологической нагрузки.

Учебный центр располагает следующим оборудованием для профессий и специальностей:

№ п/п	Наименование дисциплин в лабораториях	Наименование оборудования
1	ОП «Техническая механика»	Учебный центр - №2.1 «Лаборатория технической механики» - 32,5 м² - стол ученический – 6 шт. - стул ученический – 6 шт. - компьютер – 1 шт. - комплекс «Изучение плоских сил» - 1 шт. - стенд для изучения плоских сходящихся сил – 1 шт. - комплекс «Изучение трения» - 1 шт. - учебная лабораторная установка «Определение коэффициента трения движения и покоя» - 1 шт. - комплекс «Изучение плоских фигур» 1 шт. -комплекс «Изучение стержней» - 1 шт. -комплекс «Изучение сжатого стержня» - 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Балансировка тел вращения» - 1 шт. - учебно-лабораторный комплекс «Теоретическая механика» - 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Изучение простых механизмов» 1 шт. - демонстрационная модель «Цилиндрический редуктор» - 1 шт. - демонстрационная модель «Червячный редуктор» - 1 шт. - Комплекс «Изучение зубьев» - комплекс «Изучение пружин» - 1 шт.
2	ОП «Техническая механика»	Учебный центр - №2.2 «Лаборатория основы технической механики» - 49,3 м² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 10 шт. - стул ученический – 10 шт. - доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - комплекс «Изучение напряжений» - 1 шт. -учебная лабораторная установка «Демонстрация принципа Сен-Венана» -1 шт.

		- комплекс «Устойчивость тонкостенных элементов конструкции фермы» - 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Определение главных напряжений при кручении и совместном действии кручения и изгиба» - 1 шт. - учебно-лабораторный комплекс «Исследование механических свойств материалов» - 1 шт.
3	МДК «Средства оцифровки реальных объектов, Методы создания и корректировки компьютерных моделей, Теоретические основы производства изделий с использованием аддитивных технологий»	Учебный центр - №2.3 «Лаборатория бесконтактной оцифровки» - 81,2 м² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 12 шт. - стул ученический – 16 шт. - доска учебная – 1 шт. - компьютер – 4 шт. - ноутбук – 2 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - 3D-принтер Total-Z Anyform-M250-G3(2X) – 1 шт. - аппарат стереолитографической 3D печати RussianDLP 3D SLA PRINTER- 1 шт. - 3D-принтер RedRock 3D – 1 шт. - 3D-сканер EinScan-SE - 1 шт. - 3D-сканер Ciclor - 3 шт. - координатно-измерительная машина (КИМ) с ЧПУ модели НИИК-701 – 1 шт. - фрезерно-гравировальный станок MDX-40A – 1 шт.
4	ОП «Материаловедение»	Учебный центр - №3.3 «Лаборатория технических измерений и материаловедения» - 65,7 м² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 7 шт. - стул ученический – 10 шт. - доска учебная – 1 шт. - компьютер – 3 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - автоколлиматор унифицированный АКУ-1 с зеркалом 5950106-05 -1 шт. - машина координатно-измерительная портативная Romer Absolute ARM-7312 – 1 шт. - координатная измерительная машина (КИМ) с ЧПУ и с системой технического зрения КИМ-ЧПУ-ТЗ модели НИИК-701 – 1 шт. - двухкоординатная автоматизированная оптическая измерительная система ДОИС – 1 шт. - автоматический измерительный комплекс: штангенциркуль Sylvac-IP67 – 1 шт. - цифровой индикатор Sylvac-S233 – 1 шт. - индикатор часового типа ИЧ-10 -1 шт. - штатив для измерительных головок Ш-ПН – 1 шт.
5	ОП «Электротехника и электроника»	Учебный центр - №3.4 «Лаборатория электротехники и электроники, электрических машин» - 82,2 м² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 14 шт. - стул ученический – 24 шт. - доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 2 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Электротехника и основы электроники с системой симуляции и параметризации» - 3 шт. - учебный стенд «Основы электроцепей» - 5 шт. - модульный комплекс «Электротехника» - 1 шт.

		- модульный учебный комплекс «Теория электротехники» - 1 шт.
6	ОП «Основы мехатроники»	Учебный центр - №4.4 «Лаборатория мехатроники и автоматизации производства, программируемых логических контролеров» - 66,1 м ² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 20 шт. - стул ученический – 10 шт. - доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 10 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - модульная станция Festo MPS - 10 шт.

Производственная база состоит из участков учебно-производственных мастерских:

1. Мастерская по компетенции «Инженерный дизайн САД» (площадь 107,64 м²) оснащена оборудованием и приспособлениями:

- системный блок (с клавиатурой и мышью) - 12 ед.;
- монитор АОС 27"- 12 ед.;
- светильник (настольная лампа) - 10 ед.;
- КОМПАС-3D v18- 12 ед.;
- Autodesk Inventor Professional 2021- 12 ед.;
- программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC- 12 ед.;
- программное обеспечение Microsoft Word 2013- 12 ед.;
- МФУ лазерный - 1 ед.

Тренировочный полигон имеет оборудование, приобретенное согласно утвержденных спецификаций (инфраструктурных листов) с учетом требований экспертов по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»:

1. Станок фрезерный DMC 635 V eco с ЧПУ Siemens Sinumeric 840D Operate V 4.5 DMC 635 V eco

2. Контрольно-измерительная машина с рабочими перемещениями, не менее 1200/900/800 мм (X/Y/Z) Арт. будет позже

3. Компьютер для ПО Mastercam

4. Программное обеспечение Mastercam Версия X9

5. NC Тиски высокого давления, версия TC 160 ALLMATIC 360400

6. Набор Г-образных шестигранников 9 PB SWISS TOOLS 626095

7. Калькулятор инженерный

8. Секундомер цифровой

9. Штангенциркуль цифровой с круглым глубиномером 0-150 IP67 MITUTOYO 412627

10. Универсальный цифровой штангенциркуль с принадлежностями IP67 200 мм MAHR 415551

11. Штангенциркуль с цифровым индикатором с отогнутыми наружу измерительными губками 150 мм MAHR 412755

12. Штангенглубиномер цифровой для измер. пазов IP67 200 мм MAHR

418751

13. Прецизионные магнитные призмы, пара 70X45 мм HOLEX 447130

14. Призмы, пара 100X40 мм HOLEX 446600

15. Микрометрический нутромер MicroGauge 0,95-1,55 мм BOWERS 428670

16. Набор микрометрич. нутромеров 6-12 мм MAHR 428910

17. Набор цифровых микрометрических нутромеров 12-25 мм MITUTOYO 429112

18. Набор цифровых 3-точечных нутромеров 25-50, 50-100 мм MITUTOYO 429260

19. Набор цифровых микрометров IP65, с разъемом для вывода данных 0-100 мм MAHR 421308

20. Микрометр для измер. больших наруж. размеров 100-200 мм MITUTOYO 420810

21. Цифровой микрометр зубомерный 0-25, 25-50, 50-75 мм MITUTOYO 421660

22. Микрометрический нутромер с губками 5-30, 25-50, 50-75 мм MITUTOYO 426805

23. Набор концевых мер, керамика, класс допуска 1 47 MITUTOYO 481310

24. Набор контрольных штифтов в деревянном ящике, класс допуска 1 1-2 483820

25. Гидравлический магнитный измер. штатив с механ. точной регулировкой (с опорой) 300 мм HG 440790

26. Цифровой индикатор цена деления 0,001 мм 12,5 мм TESA TECHNOLOGY 434271

27. Цифровой индикатор часового типа i-wi цена деления 0,0005 мм 12,5 мм MAHR 434324

28. Набор шаблонов.

29. Приспособления для сбора инстр. + оправка для SK40.

30. Набор для базирования и фиксации тисков к столу (Т-паз 14мм).

31. Набор параллельных подкладок.

32. Набор рожковых ключей (8-27).

33. Набор образцов шероховатостей.

34. Набор инструментов для монтажника, 110 предметов с чемоданом для инструментов X-ABS.

35. Крючок для уборки стружки.

36. Щетки-сметки.

37. Пленка поляризационная размер А3

39. Верстак слесарный 2шт.

40. Стол для Компьютера с ПО Mastercam 2шт.

41. Стул 2шт.

42. Шкаф для инструмента режущего 2шт.

– 43. Тележка с инструментом 2шт.

Мастерская «Изготовление прототипов»:

1. Стационарный компьютер или ноутбук (многоядерный процессор 2 ГГц не меньше i5; системное ОЗУ: минимум 2 Гб (минимум); видео карта: 2Гб памяти (минимум); разрешение экрана: 1024 x 768 (минимум); клавиатура, мышь)
2. Монитор, периферийные устройства
3. Цветной принтер А3
4. Плоттер А1
5. Станок токарно-винторезный JET GH-2640 ZH DRO RFS
6. Станок радиально-сверлильный JET JRD-1100R
7. Универсальный фрезерный станок с цифровым измерением FHX-50PD
8. Ленточно-шлифовальный станок GM15-150/2-B
9. Ленточная пила Metabo BAS 505 Precision DNB
10. Циркулярная пила с подвижным столом (400В 2500Вт) JET JTS-600XL 10000070XLT, Jet
11. Режущий инструмент (комплект)
12. Оснастка для фрезерного и токарного станка
13. Шлифовальный станок по дереву TRIOD BDS-150/230
14. Шлифовальные станки AZ 60 И AZ 60/2 AZZURRA
15. Измерительный инструмент
16. Ручной инструмент (бокореzy, надфили, пинцеты и т.д.)
17. 3D принтеры – 2 шт.
18. Электронные весы 1500g x 0,01g
19. Пластик для 3д принтера
20. Фрезерно-гравировальный станок Isel EuroMOD MP65
21. Оптическая система измерений GOM ATOS CORE с метрологическим программным обеспечением
22. Гранитная измерительная плита
23. Источники питания APC by Schneider Electric Back-UPS ES 550VA 230V Russian
24. Станок копировально-фрезерный Italmac FR-3B
25. Оснастка для фрезерного станка (тиски поворотные, тиски стационарные)
26. Покрасочная камера малогабаритная лабораторного типа
27. Станок заточной
28. 3D сканер Кфтпу Vision Premium с поверкой точности VDI 2634-2
29. Промышленный фен
30. Шуруповерты
31. Набор профессиональных резцов по дереву
32. Набор эталонов длины
33. Программное обеспечение inventor
34. МФУ А4

15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

Для реализации образовательной программы по специальности «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)» учреждение располагает учебно-материально-техническую базу:

Наименование профессии/специальности	Наличие кабинетов	Наличие лабораторий	Наличие участков мастерских
Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	социально-экономических дисциплин; русского языка и культуры речи; иностранного языка; математики; информатики; экономики и менеджмента; инженерной графики; метрологии, стандартизации и сертификации; безопасности жизнедеятельности и охраны труда; мехатронных робототехнических комплексов	электронной и вычислительной техники; электрических машин; пневматики и гидравлики; лаборатория мехатроники (автоматизации производства); мобильной робототехники; программируемых логических контроллеров	Участок промышленной механики и электрооборудования, электромонтажный участок, Учебный центр - №4.4 «Лаборатория мехатроники и автоматизации производства, программируемых логических контроллеров»

Кабинеты и лаборатории оснащены: учебной мебелью, наглядными пособиями, плакатами, стендами с образцами, планшетами по темам программ, цифровыми образовательными ресурсами, техническими средствами обучения, интерактивным оборудованием, персональными компьютерами и интерактивными досками. Материально - техническая база кабинетов по профессии и специальности составляет 90% согласно норматива ФГОС СПО и примерных основных образовательных программ.

Учебно-материальная база образовательного учреждения имеет спортивный комплекс (спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, стрелковый тир), библиотеку, читальный зал с выходом в сеть интернет, актовый зал, комнату психологической нагрузки.

Учебный центр располагает следующим оборудованием:

№ п/п	Наименование дисциплин в лабораториях	Наименование оборудования
1	ОП «Техническая механика»	Учебный центр - №2.1 «Лаборатория технической механики» - 32,5 м ² - стол ученический – 6 шт. - стул ученический – 6 шт. - компьютер – 1 шт. - комплекс «Изучение плоских сил» - 1 шт. - стенд для изучения плоских сходящихся сил – 1 шт. - комплекс «Изучение трения» - 1 шт.

		- учебная лабораторная установка «Определение коэффициента трения движения и покоя» - 1 шт. - комплекс «Изучение плоских фигур» 1 шт. - комплекс «Изучение стержней» - 1 шт. - комплекс «Изучение сжатого стержня» - 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Балансировка тел вращения» - 1 шт. - учебно-лабораторный комплекс «Теоретическая механика» - 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Изучение простых механизмов» 1 шт. - демонстрационная модель «Цилиндрический редуктор» - 1 шт. - демонстрационная модель «Червячный редуктор» - 1 шт. - комплекс «Изучение зубьев» - комплекс «Изучение пружин» - 1 шт.
		Учебный центр - №2.2 «Лаборатория основы технической механики» - 49,3 м² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 10 шт. - стул ученический – 10 шт. - доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - комплекс «Изучение напряжений» - 1 шт. - учебная лабораторная установка «Демонстрация принципа Сен-Венана» -1 шт. - комплекс «Устойчивость тонкостенных элементов конструкции фермы» - 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Определение главных напряжений при кручении и совместном действии кручения и изгиба» -1 шт. - учебно-лабораторный комплекс «Исследование механических свойств материалов» - 1 шт.
2	ОП «Материаловедение»	Учебный центр - №3.3 «Лаборатория технических измерений и материаловедения» - 65,7 м² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 7 шт. - стул ученический – 10 шт. - доска учебная – 1 шт. - компьютер – 3 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - автоколлиматор унифицированный АКУ-1 с зеркалом 5950106-05 -1 шт. - машина координатно-измерительная портативная Romer Absolute ARM-7312 – 1 шт. - координатная измерительная машина (КИМ) с ЧПУ и с системой технического зрения КИМ-ЧПУ-Т3 модели НИИК-701 – 1 шт. - двухкоординатная автоматизированная оптическая измерительная система ДООИС – 1 шт. - автоматический измерительный комплекс: штангенциркуль Sylvac-IP67 – 1 шт. - цифровой индикатор Sylvac-S233 – 1 шт. - индикатор часового типа ИЧ-10 -1 шт. - штатив для измерительных головок Ш-ПН – 1 шт.
3	ОП «Электротехника и электроника»	Учебный центр - №3.4 «Лаборатория электротехники и электроники, электрических машин» - 82,2 м²

		- стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 14 шт. - стул ученический – 24 шт. - доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 2 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Электротехника и основы электроники с системой симуляции и параметризации» - 3 шт. - учебный стенд «Основы электроцепей» - 5 шт. - модульный комплекс «Электротехника» - 1 шт. - модульный учебный комплекс «Теория электротехники» - 1 шт.
4	ОП «Электрические приводы и средства автоматики»	Учебный центр - №4.1 «Лаборатория ПЛК в системах автоматизированного управления (промышленная автоматика), электрических приводов и средств автоматики» - 48,8 м² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стул ученический – 7 шт. - доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 8 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - модульный стенд Festo «Электрические приводы и средства автоматики» - 8 шт.
5	ОП «Роботизированные системы и их промышленное применение», МДК «Технология узловой сборки и пусконаладки промышленных роботов», «Использование системы допусков и посадок при ремонте промышленного оборудования», «Организация работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытания промышленных роботов на технологических позициях роботизированных участков»	Учебный центр - №4.2 «Лаборатория промышленной робототехники» - 45,8 м² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 4 шт. - стул ученический – 8 шт. - доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 5 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - станция с роботом и модулями Festo MPS – 4 шт.
6	ОП «Гидравлические и пневматические системы»	Учебный центр - №4.3 «Лаборатория гидро-пневмоприводов и релейной автоматики» - 65,4 м² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стул ученический – 12 шт. - доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 6 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - модульный стенд Festo «Гидро- пневмоприводы и релейная автоматика» - 3 шт.
7	МДК «Технология монтажа и пуско-наладки мехатронных систем», «Технология программирования мехатронных систем», «Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем», «Разработка и моделирование мехатронных систем»,	Учебный центр - №4.4 «Лаборатория мехатроники и автоматизации производства, программируемых логических контролеров» - 66,1 м² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 20 шт. - стул ученический – 10 шт. - доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 10 шт.

«Оптимизация работы мехатронных систем»	- интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - модульная станция Festo MPS - 10 шт.
---	---

Производственная база состоит из участков учебно-производственных мастерских и лабораторий учебного центра:

1. Участок промышленной механики и электрооборудования (площадь 109,2 м²) оснащен оборудованием и приспособлениями:

- интерактивная панель - 1 ед.;
- лабораторный комплекс "Промышленная механика и монтаж" - 2 ед.;
- лабораторный комплекс "Обслуживание электронных систем воздушного судна" - 5 ед.;
- стенд для сборки электромонтажных и пневматических схем - 1 ед.;
- верстак слесарный - 5 ед.;
- тиски слесарные поворотные - 5 ед.;
- стул промышленный - 5 ед.;
- тележка инструментальная - 5 ед.;
- калибратор давления - 5 ед.;
- компрессор с навесным оборудованием - 1 ед.;
- манометр - 5 ед.;
- цифровой мультиметр - 5 ед.;
- аккумуляторная дрель-шуруповерт - 5 ед.;
- набор отверток - 5 ед.;
- бокорезы - 5 ед.;
- пассатижи - 5 ед.;
- угломер электронный - 5 ед.;
- стусло поворотное - 5 ед.;
- набор рожковых ключей - 5 ед.;
- пресс-клещи для обжима наконечников - 5 ед.;
- диэлектрический коврик - 5 ед.;
- приспособление для снятия и установки стрелки манометра - 5 ед.;
- контактор для пуска, остановки и реверсирования асинхронных электродвигателей - 5 ед.;
- реле электротепловое для защиты электродвигателей от перегрузки, асимметрии фаз, затянутого пуска и заклинивания ротора (1 шт. на 1 чел.) - 5 ед.;
- МФУ - 1 ед.;
- Персональный компьютер - 1 ед.

2. Электромонтажный участок (площадь 76,88 м²) оснащен оборудованием и приспособлениями:

- место для проведения паяльных работ – 6 ед.;
- стенд учебной практики для электротехнических работ – 6 ед.;
- модуль «Коммутация распределительных коробок» – 6 ед.;
- модуль «Коммутация этажного щита» – 6 ед.;
- модуль «Программирование» - 6 ед.;
- программное обеспечение для разработки программ ONI PLR Studio для ПЛК - 6 ед.;

- логическое программируемое реле (220В) – 2 ед.;
- модуль «Поиск неисправностей в силовом распределительном щите» - 2 ед.;
- модуль «Поиск неисправностей в щите автоматике» - 2 ед.;
- верстак - 6 ед.;
- инструментальная тележка - 6 ед.

Учебный центр имеет оборудование, приобретенное согласно утвержденных спецификаций (инфраструктурных листов) с учетом требований национальных экспертов по компетенции «Мехатроника»:

1. MPS станции. Festo
2. Сумка для инструмента PHOENIX CONTACT
3. Пояс для инструментов Toughbuilt
4. Набор отверток GEDORE 2150-2160 PH 3C
5. Набор ключей шестигранных GEDORE NC H 42-10
6. Набор ключей шестигранных 1.5-10мм сферич. головка Horex 9
7. Инструмент д/снятия изоляции PHOENIX CONTACT WIREFOX-D 40
8. Инструмент д/снятия изоляции PHOENIX CONTACT WIREFOX-D 13
9. Инструмент для снятия изоляции PHOENIX CONTACT WIREFOX 4
10. Инструмент для снятия изоляции Pro'sKit 608-369B
11. Инструмент для обжима клемм (наконечников) CRIMPFOX 10S
12. Инструмент для обжима клемм (наконечников) КВТ ПКВк-6
13. Бокорезы PHOENIX CONTACT CUTFOX-S
14. Длинногубцы PHOENIX CONTACT UNIFOX-P
15. Пассатижи PHOENIX CONTACT UNIFOX-C
16. Набор отверток PHOENIX CONTACT SF-SL/PZ SET
17. Набор отверток (Torx) Kraftool 25616-H12
18. Набор отверток для электроники GEDORE 1021 IS-PH
19. Резаки для пневмошлангов Festo ZRS
20. Резаки для пневмошлангов Festo Didactic D:AS-SCHL-SCHN
21. Мультиметр Fluke 115
22. Набор ключей рожковых двухсторонних GEDORE 6-10
23. Набор головок торцевых 1/2" GEDORE D 19
24. Ножовка по металлу 300 мм GROSS PIRANHA
25. Набор напильников Stayer 1681-15-H3
26. Настольные тиски 75 мм ЗУБР "ЭКСПЕРТ"
27. Панель оператора SIMATIC HMI TP700 Comfort
28. PC USB-адаптер A2 (USB V2.0)
29. ПО STEP7 Pro
30. Ноутбук 16", 4 GB RAM, 512 SDD, DVD, USB
31. Компьютер ASUS M32AD < 90PD00U3-M11870 > i7 4790S / 16 / 2TbSSHD / DVD-RW / GTX750 / WiFi / BT / Win8
32. Проектор Acer Projector U5313W (DLP, 2700 люмен, 10000:1, 1280x800, D-Sub, HDMI, RCA, S-Video, USB, LAN, ПДУ, 2D / 3D)

33.МФУ Canon i-SENSYS MF8550Cdn (A4, 20 стр / мин, 512Mb, цветное лазерное МФУ, факс, DADF, двустор. печать, USB 2.0, сетевой)

15.02.11 Техническая эксплуатация роботизированного производства
15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

Для реализации образовательной программы по специальности «Техническая эксплуатация роботизированного производства» учреждение располагает учебно-материально-техническую базу:

Наименование профессии/ специальности	Наличие кабинетов	Наличие лабораторий	Наличие участков мастерских
Техническая эксплуатация роботизированного производства	Основы автоматизации производства Безопасность жизнедеятельности Средства измерений и контрольно-измерительных приборов Метрология, стандартизация и сертификация Контрольно-измерительные приборы и автоматика Основы философии; Иностранный язык Математики Основы компьютерного моделирования Вычислительная и микропроцессорная техника	Электротехника и электроника Технические измерения Гидравлика и пневматика Монтаж, наладка, ремонт и эксплуатация систем автоматизации Основы метрологии Монтаж, наладка и техническое обслуживание контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации Промышленная робототехника Детали машин и механизмов Материаловедения	Мастерская «Промышленная робототехника», электромонтажный участок ТП, Участок промышленной механики и электрооборудования.

Кабинеты и лаборатории оснащены: учебной мебелью, наглядными пособиями, плакатами, стендами с образцами, планшетами по темам программ, цифровыми образовательными ресурсами, техническими средствами обучения, интерактивным оборудованием, персональными компьютерами и интерактивными досками. Материально - техническая база кабинетов по профессии и специальности составляет 90% согласно норматива ФГОС СПО и примерных основных образовательных программ.

Учебно-материальная база образовательного учреждения имеет спортивный комплекс (спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, стрелковый тир), библиотеку, читальный

зал с выходом в сеть интернет, актовый зал, комнату психологической нагрузки.

Учебный центр располагает следующим оборудованием:

№ п/п	Наименование дисциплин в лабораториях	Наименование оборудования
1	ОП «Техническая механика»	Учебный центр - №2.1 «Лаборатория технической механики» - 32,5 м² - стол ученический – 6 шт. - стул ученический – 6 шт. - компьютер – 1 шт. - комплекс «Изучение плоских сил» - 1 шт. - стенд для изучения плоских сходящихся сил – 1 шт. - комплекс «Изучение трения» - 1 шт. - учебная лабораторная установка «Определение коэффициента трения движения и покоя» - 1 шт. - комплекс «Изучение плоских фигур» 1 шт. - комплекс «Изучение стержней» - 1 шт. - комплекс «Изучение сжатого стержня» - 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Балансировка тел вращения» - 1 шт. - учебно-лабораторный комплекс «Теоретическая механика» - 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Изучение простых механизмов» 1 шт. - демонстрационная модель «Цилиндрический редуктор» - 1 шт. - демонстрационная модель «Червячный редуктор» - 1 шт. - Комплекс «Изучение зубьев» - комплекс «Изучение пружин» - 1 шт.
		Учебный центр - №2.2 «Лаборатория основы технической механики» - 49,3 м² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 10 шт. - стул ученический – 10 шт. - доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - комплекс «Изучение напряжений» - 1 шт. - учебная лабораторная установка «Демонстрация принципа Сен-Венана» - 1 шт. - комплекс «Устойчивость тонкостенных элементов конструкции фермы» - 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Определение главных напряжений при кручении и совместном действии кручения и изгиба» - 1 шт. - учебно-лабораторный комплекс «Исследование механических свойств материалов» - 1 шт.
2	ОП «Основы электротехники»	Учебный центр - №3.4 «Лаборатория электротехники и электроники, электрических машин» - 82,2 м² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 14 шт. - стул ученический – 24 шт. - доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 2 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Электротехника и основы электроники с системой симуляции и параметризации» - 3 шт. - учебный стенд «Основы электроцепей» - 5 шт. - модульный комплекс «Электротехника» - 1 шт. - модульный учебный комплекс «Теория электротехники» - 1 шт.

3	ОП «Электрические приводы и средства автоматизации»	Учебный центр - №4.1 «Лаборатория ПЛК в системах автоматизированного управления (промышленная автоматика), электрических приводов и средств автоматизации» - 48,8 м ² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стул ученический – 7 шт. - доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 8 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - модульный стенд Festo «Электрические приводы и средства автоматизации» - 8 шт.
3	ОП «Роботизированные системы и их промышленное применение», МДК «Технология узловой сборки и пусконаладки промышленных роботов», «Использование системы допусков и посадок при ремонте промышленного оборудования», «Организация работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытания промышленных роботов на технологических позициях роботизированных участков» по специальности	Учебный центр - №4.2 «Лаборатория промышленной робототехники» - 45,8 м ² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 4 шт. - стул ученический – 8 шт. - доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 5 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - станция с роботом и модулями Festo MPS – 4 шт.
4	ОП «Гидравлические и пневматические системы»	Учебный центр - №4.3 «Лаборатория гидро- пневмоприводов и релейной автоматизации» - 65,4 м ² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стул ученический – 12 шт. - доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 6 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - модульный стенд Festo «Гидро- пневмоприводы и релейная автоматика» - 3 шт.
5	ОП «Основы мехатроники»	Учебный центр - №4.4 «Лаборатория мехатроники и автоматизации производства, программируемых логических контроллеров» - 66,1 м ² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 20 шт. - стул ученический – 10 шт. - доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 10 шт.

		- интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - модульная станция Festo MPS - 10 шт.
--	--	---

производственная база состоит из участков учебно-производственных мастерских:

1. Электромонтажный участок (площадь 76,88 м²) оснащен оборудованием и приспособлениями:

- место для проведения паяльных работ – 6 ед.;
- стенд учебной практики для электротехнических работ – 6 ед.;
- модуль «Коммутация распределительных коробок» – 6 ед.;
- модуль «Коммутация этажного щита» – 6 ед.;
- модуль «Программирование» - 6 ед.;
- программное обеспечение для разработки программ ONI PLR Studio для ПЛК - 6 ед.;
- логическое программируемое реле (220В) – 2 ед.;
- модуль «Поиск неисправностей в силовом распределительном щите» - 2 ед.;
- модуль «Поиск неисправностей в щите автоматике» - 2 ед.;
- верстак - 6 ед.;
- инструментальная тележка - 6 ед.

□

2. Мастерская по компетенции «Промышленная робототехника»:

- Ноутбук в комплекте с мышью – 7 шт.
- Проектор с экраном на штативе – 1 шт.
- Аудиосистема – 1 шт.
- LED панель на стойке – 1 шт.
- Стол – 13 шт.
- Стул – 20 шт.
- Стеллаж – 2 шт.
- Комплект оборудования для задания "Роботизированная сварка" включает в себя: промышленный робот, ограждение с системой безопасности, сварочный источник с периферией, программное обеспечение для конфигурирования робота, пульт управления роботом – 1 комплект
- Набор оборудования для задания "Фрезерная обработка" сварка" включает в себя: промышленный робот, ограждение с системой безопасности, фрезеровочное оборудование, программное обеспечение для конфигурирования робота, пульт управления роботом - 1 комплект
- Набор оборудования для задания "Загрузка-выгрузка станка" включает в себя: промышленный робот, ограждение с системой безопасности, оборудования имитирующий производственный участок, программное обеспечение для конфигурирования робота, пульт управления роботом - 1 комплект
- Набор оборудования для задания "Работа с автоматическими линиями" включает в себя: промышленный робот, ограждение с системой безопасности, оборудования имитирующий автоматизированную линию

сборки, программное обеспечение для конфигурирования робота, пульт управления роботом - 1 комплект

– Набор оборудования для задания "Точечная контактная сварка" включает в себя: промышленный робот, ограждение с системой безопасности, оборудования для контактной сварки, программное обеспечение для конфигурирования робота, пульт управления роботом - 1 комплект

– Набор инструментов включает в себя: набор шестигранных Г-образных и комбинированных ключей; бокорезы, инструмент для снятия изоляции – 5 наборов (20 шт.)

– Мультиметр – 5 шт.

– Штангенциркуль – 5 шт.

3. Участок промышленной механики и электрооборудования (площадь 109,2 м²) оснащен оборудованием и приспособлениями:

– интерактивная панель - 1 ед.;

– лабораторный комплекс "Промышленная механика и монтаж" - 2 ед.;

– лабораторный комплекс "Обслуживание электронных систем воздушного судна" - 5 ед.;

– стенд для сборки электромонтажных и пневматических схем - 1 ед.;

– верстак слесарный - 5 ед.;

– тиски слесарные поворотные - 5 ед.;

– стул промышленный - 5 ед.;

– тележка инструментальная - 5 ед.;

– калибратор давления - 5 ед.;

– компрессор с навесным оборудованием - 1 ед.;

– манометр - 5 ед.;

– цифровой мультиметр - 5 ед.;

– аккумуляторная дрель-шуруповерт - 5 ед.;

– набор отверток - 5 ед.;

– бокорезы - 5 ед.;

– пассатижи - 5 ед.;

– угломер электронный - 5 ед.;

– стуло поворотное - 5 ед.;

– набор рожковых ключей - 5 ед.;

– пресс-клещи для обжима наконечников - 5 ед.;

– диэлектрический коврик - 5 ед.;

– приспособление для снятия и установки стрелки манометра - 5 ед.;

– контактор для пуска, остановки и реверсирования асинхронных

электродвигателей - 5 ед.;

– реле электротепловое для защиты электродвигателей от перегрузки, асимметрии фаз, затынутого пуска и заклинивания ротора (1 шт. на 1 чел.) - 5 ед.

– МФУ - 1 ед.;

– Персональный компьютер - 1 ед.

**15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт
промышленного оборудования (по отраслям)**

**15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и
ремонт промышленного оборудования (по отраслям)**

Для реализации образовательной программы по специальности учреждение располагает учебно-материально-техническую базу:

Наименование профессии/специальности	Наличие кабинетов	Наличие лабораторий	Наличие участков мастерских
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Социально-экономических дисциплин Математики Информационных технологий в профессиональной деятельности Основы безопасности и защиты Родины Электротехники и основ электроники Инженерной графики Метрологии, стандартизации и сертификации Обработки металлов резанием Правовых основ профессиональной деятельности Безопасности жизнедеятельности Осуществления монтажных работ промышленного оборудования Осуществления пусконаладочных работ промышленного оборудования Технической механики Охраны труда и бережливого производства Основ финансовой грамотности	«Лаборатория технических измерений и материаловедения»	1. Участок промышленной механики и монтажа 2. Участок «Электрооборудования»

	Экономики отрасли Управления ремонт промышленного оборудования и контроля над ним		
--	---	--	--

Кабинеты и лаборатории оснащены: учебной мебелью, наглядными пособиями, плакатами, стендами с образцами, планшетами по темам программ, цифровыми образовательными ресурсами, техническими средствами обучения, интерактивным оборудованием, персональными компьютерами и интерактивными досками. Материально - техническая база кабинетов по специальности составляет 90% согласно норматива ФГОС СПО и примерных основных образовательных программ.

Учебно-материальная база образовательного учреждения имеет спортивный комплекс (спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, стрелковый тир), библиотеку, читальный зал с выходом в сеть интернет, актовый зал, комнату психологической нагрузки.

Учебный центр располагает следующим оборудованием:

№ п/ п	Наименование дисциплин в лабораториях	Наименование оборудования
1	«Метрология, стандартизация и подтверждения качества» «Метрология, стандартизация и сертификация»	Координатно-измерительная машина (КИМ) с ЧПУ и с системой технического зрения Двухкоординатная автоматизированная оптическая измерительная система Автоколлиматор унифицированный Машина координатно-измерительная портативная Штангенциркуль Цифровой индикатор Индикатор часового типа Персональный компьютер

Производственная база состоит из участка учебно-производственных мастерских:

1. Участок «Промышленная механика и монтаж» оснащен оборудованием и приспособлениями:

- Лабораторный комплекс "Промышленная механика и монтаж";
- Верстак;
- Редуктор 2Ч-63;
- Тиски слесарные с ручным приводом Norgau;
- Инструментальная тележка трех ярусная открытая ;
- Ноутбук HP;
- Компас 3D;
- Линейка лекальная;
- Набор шестигранников;
- Оправка для монтажа подшипников;
- Киянка резиновая;

- Съёмник подшипников;
- Монтировка;
- Выколотка латунная;
- Выколотка стальная;
- Призма поверочная;
- Набор слесарных инструментов Stels;
- Штангенциркуль;
- Зубило слесарное;
- Набор чертежных линеек.

18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов

Для реализации образовательной программы по специальности «Технология производства изделий из полимерных композитов» учреждение располагает учебно-материально-техническую базу:

Наименование профессии/специальности	Наличие кабинетов	Наличие лабораторий	Наличие участков мастерских
Технология производства изделий из полимерных композитов	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	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	Мастерская «Технологии композитов»

Кабинеты и лаборатории оснащены: учебной мебелью, наглядными пособиями, плакатами, стендами с образцами, планшетами по темам программ, цифровыми образовательными ресурсами, техническими средствами обучения, интерактивным оборудованием, персональными

компьютерами и интерактивными досками. Материально - техническая база кабинетов по профессии и специальности составляет 90% согласно норматива ФГОС СПО и примерных основных образовательных программ.

Учебно-материальная база образовательного учреждения имеет спортивный комплекс (спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, стрелковый тир), библиотеку, читальный зал с выходом в сеть интернет, актовый зал, комнату психологической нагрузки.

Учебный центр располагает следующим оборудованием:

№ п/п	Наименование дисциплин в лабораториях	Наименование оборудования
1	МДК «Проектирование изделий из полимерных композитов различного функционального назначения», «Проектирование технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения», «Испытания и контроль исходных компонентов, полуфабрикатов, комплектующих для производства изделий из полимерных композитов, включая методы неразрушающего контроля», «Производство изделий из полимерных композитов различного функционального назначения»	Учебный центр - №1.1 «Лаборатория технологии производства композитных материалов» - 82,3 м ² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 6 шт. - стул ученический – 12 шт. - доска учебная – 1 шт. - компьютер – 1 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - сушильный шкаф см 50/250-500ШС – 1 шт. - вакуумная станция compozitevac 1/18-1 – 1 шт. - абразиметр мм-а-2017 – 1 шт. - стенд для определения трения скольжения мм-тс-2017-1 -1 шт. - твердомер универсальный hbrv-187.5d – 1 шт. - терраометр Е6-13А – 1 шт. - измеритель иммитанса е7-21 – 1 шт. - весы лабораторные вм-153 для определения плотности – 1 шт. - весы лабораторные вм-213 для определения водопоглощения – 1 шт. - весы лабораторные вк-300 для определения свойств материала - 2 шт. - электроножницы EC CUTTER – 1 шт.
2	ОП «Техническая механика»	Учебный центр - №2.1 «Лаборатория технической механики» - 32,5 м ² - стол ученический – 6 шт. - стул ученический – 6 шт. - компьютер – 1 шт. - комплекс «Изучение плоских сил» - 1 шт. - стенд для изучения плоских сходящихся сил – 1 шт. - комплекс «Изучение трения» - 1 шт. - учебная лабораторная установка «Определение коэффициента трения движения и покоя» - 1 шт. - комплекс «Изучение плоских фигур» 1 шт. - комплекс «Изучение стержней» - 1 шт. - комплекс «Изучение сжатого стержня» - 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Балансировка тел вращения» - 1 шт. - учебно-лабораторный комплекс «Теоретическая механика» - 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Изучение простых механизмов» 1 шт. - демонстрационная модель «Цилиндрический редуктор» - 1 шт. - демонстрационная модель «Червячный редуктор» - 1 шт.

		Комплекс «Изучение зубьев» - комплекс «Изучение пружин» - 1 шт. Учебный центр - №2.2 «Лаборатория основы технической механики» - 49,3 м² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 10 шт. - стул ученический – 10 шт. - доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - комплекс «Изучение напряжений» - 1 шт. - учебная лабораторная установка «Демонстрация принципа Сен-Венана» -1 шт. - комплекс «Устойчивость тонкостенных элементов конструкции фермы» - 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Определение главных напряжений при кручении и совместном действии кручения и изгиба» -1 шт. - учебно-лабораторный комплекс «Исследование механических свойств материалов» - 1 шт.
3	ОП «Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ»	Учебный центр - №2.4 «Лаборатория тренажерные комплексы демонстрации и имитации работ на металлорежущих станках» - 49,7 м² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 6 шт. - стул ученический – 6 шт. - доска учебная – 1 шт. - компьютер – 6 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - проэмуляторы DMG Mori фрезерная обработка (6 мест) - проэмуляторы DMG Mori токарная обработка (6 мест)
4	ОП «Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ»	Учебный центр - №3.1 «Лаборатория программного управления станками с ЧПУ» - 49,7 м² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 6 шт. - стул ученический – 6 шт. - доска учебная – 1 шт. - компьютер – 6 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - проэмуляторы DMG Mori фрезерная обработка (6 мест) - проэмуляторы DMG Mori токарная обработка (6 мест)
5	ОП «Материаловедение»	Учебный центр - №3.3 «Лаборатория технических измерений и материаловедения» - 65,7 м² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 7 шт. - стул ученический – 10 шт. - доска учебная – 1 шт. - компьютер – 3 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - автоколлиматор унифицированный АКУ-1 с зеркалом 5950106-05 -1 шт. - машина координатно-измерительная портативная Romer Absolute ARM-7312 – 1 шт.

		- координатная измерительная машина (КИМ) с ЧПУ и с системой технического зрения КИМ-ЧПУ-ТЗ модели НИИК-701 – 1 шт. - двухкоординатная автоматизированная оптическая измерительная система ДОИС – 1 шт. - автоматический измерительный комплекс: штангенциркуль Sylvac-IP67 – 1 шт. - цифровой индикатор Sylvac-S233 – 1 шт. - индикатор часового типа ИЧ-10 -1 шт. - штатив для измерительных головок Ш-ПН – 1 шт.
6	ОП «Основы электротехники»	Учебный центр - №3.4 «Лаборатория электротехники и электроники, электрических машин» - 82,2 м ² - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 14 шт. - стул ученический – 24 шт. - доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 2 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - учебный лабораторный стенд «Электротехника и основы электроники с системой симуляции и параметризации» - 3 шт. - учебный стенд «Основы электроцепей» - 5 шт. - модульный комплекс «Электротехника» - 1 шт. - модульный учебный комплекс «Теория электротехники» - 1 шт.

Производственная база состоит из участка учебно-производственных мастерских:

1. Мастерская «Технологии композитов» (площадь 89,6 м²) оснащен оборудованием и приспособлениями::

- Мобильная вакуумная станция с вакуумной ловушкой для связующего – 6 шт.
- Печь для полимеризации – 2 шт.
- Фрезерно-гравировальный станок с ЧПУ – 2 шт.
- Система аспирации для станка с ЧПУ – 2 шт.
- Пылеудаляющий аппарат – 2 шт.
- Комплект ручного электроинструмента: эксцентриковая, ленточная и угловая шлифовальные машины, аккумуляторная дрель-шуруповерт, универсальный резак (реноватор), многофункциональный инструмент (дремель), электрический лобзик, пила циркулярная ручная, промышленный фен) - 6 комплектов
- Верстак слесарный - шт.
- Тиски слесарные – 6 шт.
- Набор инструмента (молоток, пассатижи, стаместка, ролик прикаточный, ножницы технические, ножницы для раскроя ткани (специализированные), нож, кисть малярная, шпатель (специализированный), ролик прикаточный, клинья для снятия изделия – 6 комплектов
- Струбцина – 24 шт.
- Комплект мерительного инструмента, включает в себя: штангенциркуль, линейка металлическая, угольник, рулетка – 6 комплектов;

- Пирометр инфракрасный – 2 шт.
- 2. Мастерская по компетенции «Инженерный дизайн CAD»:
- Персональный компьютер, клавиатура, мышь – 12 шт.
- Монитор - 24 шт.
- Проектор с проекционным экраном – 1 комплект
- МФУ (формата А3, цветное, лазерное) – 1 шт.
- Светильник с регулируемой высотой и наклоном – 10 шт.
- Стол – 28 шт.
- Кресло офисное – 24 шт.

22.02.05 Обработка металлов давлением

22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)

Для реализации образовательной программы по специальности «Обработка металлов давлением» и «Металлургическое производство (по видам производства)» учреждение располагает учебно-материально-техническую базу:

Наименование профессии/специальности	Наличие кабинетов	Наличие лабораторий	Наличие участков мастерских
Обработка металлов давлением	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин Математики Информатики и информационных технологий Инженерной графики Технической механики Теплотехники Технологии производства Оборудования цехов обработки металлов давлением Метрологии, стандартизации и сертификации Экономики отрасли Менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности	Электротехники и электроники Вычислительной техники Экологии металлургического производства Промышленной безопасности и охраны труда Материаловедения Автоматизации производства Обработки металлов давлением Термической обработки металлов и сплавов Электрооборудования цехов обработки металлов давлением	Слесарно-механический участок, участок обработки листового металла, участок обработки металлов давлением

	Технологических процессов обработки металлов давлением Безопасности жизнедеятельности Информационных технологий для курсового и дипломного проектирования		
Металлургическое производство (по видам производства)			Слесарно-механический участок, участок обработки листового металла, участок обработки металлов давлением

Кабинеты и лаборатории оснащены: учебной мебелью, наглядными пособиями, плакатами, стендами с образцами, планшетами по темам программ, цифровыми образовательными ресурсами, техническими средствами обучения, интерактивным оборудованием, персональными компьютерами и интерактивными досками. Материально - техническая база кабинетов по профессии и специальности составляет 90% согласно норматива ФГОС СПО и примерных основных образовательных программ.

Учебно-материальная база образовательного учреждения имеет спортивный комплекс (спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, стрелковый тир), библиотеку, читальный зал с выходом в сеть интернет, актовый зал, комнату психологической нагрузки.

Производственная база состоит из участка учебно-производственных мастерских:

1. Слесарно-механический участок (площадь 114,08 м²) оснащен оборудованием и приспособлениями:

- вертикально-сверлильный станок - 2 ед;
- станок сверлильный - 2 ед;
- верстак слесарный с защитным экраном - 12 ед;
- ножницы рычажные - 1 ед;
- тиски слесарные - 12 ед;
- сверлильная машина пневматическая для сверления отверстий (высокооборотистая) - 12 ед;
- сверлильная машина пневматическая для зенкования отверстий (низкооборотистая) - 12 ед;
- шлифмашина кантовальная - 12 ед;

- набор напильников натфильных - 12 ед;
- набор напильников драчевых по металлу - 12 ед;
- угольник слесарный - 12 ед;
- кернер - 12 ед;
- зубило - 12 ед;
- штангельциркуль - 12 ед;
- персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) - 1 ед;
- МФУ - 1 ед;

2. Участок обработки металлов давлением

- Ноутбук HP 250 G6 -10 шт;
- Комплект инструментов и приборов для контроля качества продукции – 2 шт.;
- Комплект нормативно-справочной литературы – 10 шт.;
- Комплект технологических инструкций – 10 шт.;
- Прокатный стан(учебно-производственное оборудование) – 1 шт.

Тренировочный полигон имеет оборудование, приобретенное согласно утвержденных спецификаций (инфраструктурных листов) с учетом требований национальных экспертов Ворлдскиллс по компетенции «Обработка листового металла»:

- ручной сегментный листогиб - 2 ед;
- листогибочный пресс с ЧПУ- 1 ед;
- станок металлорежущий с ЧПУ для лазерной резки - 1 ед;
- станок сверлильный - 2 ед;
- точильный станок - 2 ед;
- гидравлические гильотинные ножницы- 1 ед;
- ленточнопильный станок - 1 ед;
- вальцовочный ручной станок- 2 ед;
- рабочая кабинка- 7 ед;
- комплект сварочно-сборочных приспособлений для монтажных систем - 7 ед;
- дрель – шуруповерт аккумуляторная- 7 ед;
- углошлифовальная машинка- 7 ед;
- вытяжное мобильное устройство- 7 ед;
- стул поворотный- 7 ед;
- сварочный инвертор - 7 ед;
- штангенциркуль- 7 ед;
- штангенциркуль разметочный- 7 ед;
- линейка стальная- 7 ед;
- молоток слесарный- 7 ед;
- уголок слесарный- 7 ед;
- радиусный шаблон- 7 ед;
- уголок магнитный- 7 ед;
- ноутбук - 1 ед;
- МФУ - 1 ед;

- стол для сварки с крепёжным инструментом(с оснасткой);
- струбцины;
- стол слесарный (столешница стальная 1400, защитный экран);
- табурет;
- киянка деревянная;
- аргонодуговой сварочный аппарат .Источник питания переменного тока/DC ;
- подставка для источник аргонодуговой AC/DC;
- аргонодуговой сварочный Источник питания переменного тока/DC ;
- источник питания заварки MIG-сварка постоянного тока;
- портативный Экстрактор ;
- средняя задняя крышка для аргонодуговой горелкой ;
- длинная задняя крышка для аргонодуговой горелкой;
- точилка Вольфрама ;
- светильник;
- молоток слесарный квадратный боек, деревянная рукоятка;
- набор свёрел по металлу от 2до 10мм шаг 0.2 мм;
- станок для лазерной резки металла с программным оборудованием;
- гильотина гидравлическая;
- горизонтальный ленточнопильный станок;
- запасные лезвия ленточной пилы;
- пресс Листогибочный ЧПУ (С приспособлениями)4
- цифровые настенные часы;
- секундомер;
- конусы цельно - металлические для жестяных работ;
- датчик –сварщика;
- рабочий стола с| компьютером и с монитором ЖК 19;
- автоматический CAD 2015 64-бит - английский - профессиональная версия 5.51.0.0 ;
- принтер А3;
- источник бесперебойного питания;

24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники,

24.02.01 Производство летательных аппаратов

Для реализации образовательной программы по профессии «Слесарь-сборщик авиационной техники» и специальности «Производство летательных аппаратов» учреждение располагает учебно-материально-техническую базу:

Наименование профессии/специальности	Наличие кабинетов	Наличие лабораторий	Наличие участков мастерских
Слесарь-сборщик авиационной техники	Профессиональный подготовки слесарей-сборщиков	Технологии сборки самолетов	Участок стапельной сборки летательных аппаратов, слесарно-сборочный участок

Производство летательных аппаратов	Социально-экономических дисциплин Иностранного языка Математики Информатики и информационных технологий Инженерной графики Экономики отрасли Менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности Экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Технической механики Электротехники и электроники Материаловедения Метрологии, стандартизации и сертификации Гидравлических и пневматических систем Управления техническими системами Конструкции и проектирования летательных аппаратов Производства и технологии сборки летательных аппаратов Системы автоматизированного проектирования в производстве летательных аппаратов Учебно-лабораторный комплекс "CAD/CAM - технологии для моделирования узлов и деталей"	Участок стапельной сборки летательных аппаратов, мастерская «Инженерный дизайн CAD».
------------------------------------	---	--	--

Кабинеты и лаборатории оснащены: учебной мебелью, наглядными пособиями, плакатами, стендами с образцами, планшетами по темам программ, цифровыми образовательными ресурсами, техническими средствами обучения, интерактивным оборудованием, персональными компьютерами и интерактивными досками. Материально - техническая база кабинетов по профессии и специальности составляет 100% согласно норматива ФГОС СПО и примерных основных образовательных программ.

Учебно-материальная база образовательного учреждения имеет спортивный комплекс (спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, стрелковый тир), библиотеку, читальный зал с выходом в сеть интернет, актовый зал, комнату психологической нагрузки.

Учебно – производственные мастерские представлены:

1. Слесарно-сборочный участок (площадь 136,16 м²) оснащен

оборудованием и приспособлениями:

- интерактивная панель – 1 ед.;
- персональный компьютер -1 ед.;
- станок сверлильный – 1 ед.;
- верстак слесарный – 16 ед.;
- ножницы рычажные – 1 ед.;
- шкаф инструментальный – 2 ед.;
- тиски слесарные – 14 ед.;
- тележка инструментальная – 14 ед.;
- пресс пневматический переносной для заклепок Ø 4 мм – 14 ед.;
- пресс пневматический переносной для клепки заклепок Ø 2,6 мм – 14 ед.;
- сверлильная машина пневматическая для сверления отверстий (высокооборотистая) – 14 ед.;
- сверлильная машина пневматическая для зенкования отверстий (низкооборотистая) – 14 ед.;
- пневмодрель угловая – 12 ед.;
- насадка с упором ограничителем глубины зенкования – 42 ед.;
- пресс для установки вытяжных заклепок – 14 ед.;
- пресс пневматический для установки болт заклепки – 7 ед.;
- пресс пневматический для постановки гаечных заклепок – 7 ед.;
- пневмокусачки для удаления стержней вытяжных заклепок – 14 ед.;
- фрезерная машина для зачистки стержней вытяжных заклепок – 14 ед.;
- пневматический клепальный молоток – 14 ед.;
- комплект калибр-пробка для контроля отверстий под заклепки – 14 ед.;
- комплект калибр-заклёпка – 14 ед.;
- комплект шаблонов для контроля замыкающих головок заклепок – 14 ед.;
- шаблон для контроля выступания потайных головок заклепок – 14 ед.;
- индикаторное приспособление – 2 ед.;
- набор калибр-пробка – 7 ед.;
- толкатель для вытяжных заклепок – 14 ед.;
- ключ тарированный для проверки качества установки заклепок ВСЗ – 7 ед.;
- твистер для контровки – 7 ед.;
- набор отверток – 14 ед.;
- набор гаечных ключей – 14 ед.

2. Участок стапельной сборки летательный аппаратов (площадь 163,76 м²) оснащен оборудованием и приспособлениями:

- Интерактивная панель – 1 шт.;
- Макет хвостовой балки воздушного судна-1 шт.;
- Стапель – 1 шт.;
- Пресс настольный пневматический – 1 шт.;
- Сверлильный станок настольный – 2 шт.;
- Вертикально-сверлильный станок- 1 шт.;
- Листогиб – 1 шт.;
- Ножницы рычажные- 1 шт.;

- Верстак – 14 шт.;
- Тиски слесарные поворотные – 14 шт.;
- Пресс пневматический переносной для заклепок Ø 4 мм- 14 шт.;
- Пресс пневматический переносной для клепки заклепок Ø 2,6 мм 0 14 шт.;
- Сверлильная машина пневматическая для сверления отверстий (высокооборотистая) – 14 шт.;
- Сверлильная машина пневматическая для зенкования отверстий (низкооборотистая) – 14 шт.;
- Пресс для установки вытяжных заклепок – 14 шт.;
- Пневмокусачки для удаления стержней вытяжных заклепок – 14 шт.;
- Пневматический клепальный молоток – 14 шт.;
- Комплект шаблонов для контроля замыкающих головок заклепок – 14 шт.;
- Шаблон для контроля выступания потайных головок заклепок – 14 шт.;
- Набор отверток – 14 шт.;
- Набор гаечных ключей.

3. Мастерская по компетенции «Инженерный дизайн САД» (площадь 107,64 м²) оснащена оборудованием и приспособлениями:

- системный блок (с клавиатурой и мышью) - 12 ед.;
- монитор АОС 27"- 12 ед.;
- светильник (настольная лампа) - 10 ед. ;
- КОМПАС-3D v18- 12 ед.;
- Autodesk Inventor Professional 2021- 12 ед.;
- программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC- 12 ед.;
- программное обеспечение Microsoft Word 2013- 12 ед.;
- МФУ лазерный - 1 ед.;
- Программа для написания технологических процессов «Технопро» - 12 ед.

Площади и санитарное состояние слесарных мастерских соответствуют санитарно-эпидемиологическим требованиям к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования (СанПин 2.4.3.1186-03) в части требований к площадям основных учебных помещений.

25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов

Для реализации образовательной программы по специальности «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» учреждение располагает учебно-материально-техническую базу:

Наименование профессии/специальности	Наличие кабинетов	Наличие лабораторий	Наличие участков мастерских
--------------------------------------	-------------------	---------------------	-----------------------------

25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов"	Социально-экономических дисциплин Иностранного языка Математики Физики Информационных технологий в профессиональной деятельности Электротехники Электронной техники Инженерной графики Материаловедения Технической механики Метрологии, стандартизации и сертификации Технической эксплуатации авиационного оборудования Безопасности жизнедеятельности Летательных аппаратов и двигателей Цифровых технологий Электрооборудования воздушных судов Приборного оборудования воздушных судов Бортовых пилотажно-навигационных комплексов Финансовой грамотности Бережливого производства	1.Лаборатория «Тренажерных комплексов». 2.«Лаборатория электротехники, электроники и электрических машин» 3.«Лаборатория технических измерений и материаловедения»	Участок обслуживания авиационной техники, участок промышленной механики и электрооборудования 2.Участок обслуживание беспилотных летательных аппаратов 3.Участок Внешнее пилотирование и эксплуатация беспилотных летательных аппаратов.
---	--	--	--

Кабинеты и лаборатории оснащены: учебной мебелью, наглядными пособиями, плакатами, стендами с образцами, планшетами по темам программ, цифровыми образовательными ресурсами, техническими средствами обучения, интерактивным оборудованием, персональными компьютерами и интерактивными досками. Материально - техническая база

кабинетов по профессии и специальности составляет 90% согласно норматива ФГОС СПО и примерных основных образовательных программ.

Учебно-материальная база образовательного учреждения имеет спортивный комплекс (спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, стрелковый тир), библиотеку, читальный зал с выходом в сеть интернет, актовый зал, комнату психологической нагрузки.

Учебный центр располагает следующим оборудованием:

№ п/п	Наименование дисциплин в лабораториях	Наименование оборудования
1	«Техническая эксплуатация авиационного оборудования» «Электротехника и электронная техника»	Учебный лабораторный стенд «Электротехника и основы электроники с системой симуляции и параметризации» Учебный стенд «Основы электроцепей» Модульный комплекс «Электрические и магнитные цепи», в составе: Блок генераторов напряжений, 212.6 - 1 шт. Наборное поле, 305 – 1 шт. Однофазный источник питания, 218.9 – 1 шт. Модель однородной длинной линии, 380 – 1 шт. Блок мультиметров (2 мультиметра), 509.2.1 – 1 шт. Набор миниблоков «Электромагнитные компоненты», 600.17 – 1 шт. Набор миниблоков, 600.3 - 1 шт. Коннектор, 335.4 – 1 шт. Набор аксессуаров для комплекта ЭМЦ1М-С-К – 1 шт. Панель БМП2.002.001а - 1 шт. Панель БМП2.003.001а - 1 шт. Панель БМП2.004.001а - 1 шт. Панель БМП2.005.001а - 1 шт. Панель БМП2.006.001а - 1 шт. Лабораторный стол с двухсекционным контейнером и одноуровневой рамой – 1 шт.
2	«Метрология, стандартизация и подтверждения качества» «Метрология, стандартизация и сертификация»	Двухкоординатная автоматизированная оптическая измерительная система Автоколлиматор унифицированный Машина координатно-измерительная портативная Штангенциркуль Цифровой индикатор Индикатор часового типа Штатив для измерительных головок
3	УП согласно программе обучения	Ноутбук MSI GL72M 7RDX-1488RU – 12 шт.

Производственная база состоит из участков учебно-производственных мастерских:

1. Участок промышленной механики и электрооборудования (площадь 109,2 м²) оснащен оборудованием и приспособлениями:

- интерактивная панель - 1 ед.;
- лабораторный комплекс "Промышленная механика и монтаж" - 2 ед.;
- лабораторный комплекс "Обслуживание электронных систем воздушного судна"- 5 ед.;
- стенд для сборки электромонтажных и пневматических схем- 1 ед.;
- верстак слесарный- 5 ед.;

- тиски слесарные поворотные- 5 ед.;
- стул промышленный - 5 ед.;
- тележка инструментальная- 5 ед.;
- калибратор давления- 5 ед.;
- компрессор с навесным оборудованием- 1 ед.;
- манометр- 5 ед.;
- цифровой мультиметр- 5 ед.;
- аккумуляторная дрель-шуруповерт- 5 ед.;
- набор отверток- 5 ед.;
- бокорезы- 5 ед.;
- пассатижи- 5 ед.;
- угломер электронный- 5 ед.;
- стуло поворотное- 5 ед.;
- набор рожковых ключей- 5 ед.;
- пресс-клещи для обжима наконечников- 5 ед.;
- диэлектрический коврик- 5 ед.;
- приспособление для снятия и установки стрелки манометра- 5 ед.;
- контактор для пуска, остановки и реверсирования асинхронных электродвигателей "- 5 ед.;
- реле электротепловое для защиты электродвигателей от перегрузки, асимметрии фаз, затянутого пуска и заклинивания ротора (1 шт. на 1 чел.)- 5 ед.
- МФУ - 1 ед.;
- Персональный компьютер - 1 ед.

2. Участок обслуживания авиационной техники

- Интерактивная панель со стойкой – 1 шт.;
- Стенд по бороскопической проверки авиационного двигателя – 1 шт.,
- Авиационный двигатель вертолетного типа – 1 шт.;
- Лабораторный комплекс "Замкнутая настраиваемая система контроля полета" – 2 шт.;
- Лабораторный комплекс "Предполетное обслуживание гидравлических и электрических систем"- 2 шт.;
- Ноутбук – 5 шт.

3. Слесарно-механический участок оснащен оборудованием и приспособлениями:

- вертикально-сверлильный станок - 2 ед;
- станок сверлильный - 2 ед;
- верстак слесарный с защитным экраном - 12 ед;
- ножницы рычажные - 1 ед;
- тиски слесарные - 12 ед;
- сверлильная машина пневматическая для сверления отверстий (высокооборотистая) - 12 ед;
- сверлильная машина пневматическая для зенкования отверстий (низкооборотистая) - 12 ед;
- шлифмашина цанговая - 12 ед;

- набор напильников натфильных - 12 ед;
- набор напильников драчевых по металлу - 12 ед;
- угольник слесарный - 12 ед;
- кернер - 12 ед;
- зубило - 12 ед;
- штангельциркуль - 12 ед;
- персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) - 1 ед;
- МФУ - 1 ед;

25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Для реализации образовательной программы по специальности «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» учреждение располагает учебно-материально-техническую базу:

Наименование профессии/специальности	Наличие кабинетов	Наличие лабораторий	Наличие участков мастерских
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Социально-экономических дисциплин Математики Физики Иностранного языка Информационных технологий в профессиональной деятельности Основы безопасности и защиты Родины Электротехники и электроники Инженерной графики Метрологии, стандартизации и сертификации Безопасности полетов Правовых основ профессиональной деятельности Основ экономики воздушного судна Технической механики Материаловедения Основ авиационной метрологии	1.Лаборатория «Тренажерных комплексов» 2.«Лаборатория электротехники, электроники и электрических машин» 3. Лаборатория «Мехатроника и автоматизации производства»	1.Обслуживание беспилотных летательных аппаратов 2.Внешнее пилотирование и эксплуатация беспилотных летательных аппаратов. 3. Участок обслуживания авиационной техники, участок промышленной механики и электрооборудования

	Основ аэродинамики и динамики полета Основ финансовой грамотности Основ бережливого производства Охраны труда Экономики производства Менеджмента Технической эксплуатации беспилотных воздушных судов		
--	--	--	--

Кабинеты и лаборатории оснащены: учебной мебелью, наглядными пособиями, плакатами, стендами с образцами, планшетами по темам программ, цифровыми образовательными ресурсами, техническими средствами обучения, интерактивным оборудованием, персональными компьютерами и интерактивными досками. Материально - техническая база кабинетов по профессии и специальности составляет 90% согласно норматива ФГОС СПО и примерных основных образовательных программ.

Учебно-материальная база образовательного учреждения имеет спортивный комплекс (спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, стрелковый тир), библиотеку, читальный зал с выходом в сеть интернет, актовый зал, комнату психологической нагрузки.

Учебный центр располагает следующим оборудованием:

№ п/ п	Наименование дисциплин в лабораториях	Наименование оборудования
1	УП согласно программе обучения	Ноутбук MSI GL72M 7RDX-1488RU – 12 шт.
2	«Электротехника и электронная техника»	Учебный лабораторный стенд «Электротехника и основы электроники с системой симуляции и параметризации» Учебный стенд «Основы электроцепей» Модульный комплекс «Электрические и магнитные цепи», в составе: Блок генераторов напряжений, 212.6 - 1 шт. Наборное поле, 305 – 1 шт. Однофазный источник питания, 218.9 – 1 шт. Модель однородной длинной линии, 380 – 1 шт. Блок мультиметров (2 мультиметра), 509.2.1 – 1 шт. Набор миниблоков «Электромагнитные компоненты», 600.17 – 1 шт. Набор миниблоков, 600.3 - 1 шт. Коннектор, 335.4 – 1 шт. Набор аксессуаров для комплекта ЭМЦ1М-С-К – 1 шт. Панель БМП2.002.001а - 1 шт. Панель БМП2.003.001а - 1 шт. Панель БМП2.004.001а - 1 шт.

		Панель БМП2.005.001а - 1 шт. Панель БМП2.006.001а - 1 шт. Лабораторный стол с двухсекционным контейнером и одноуровневой рамой – 1 шт. Модульный учебный комплекс «Теория электрических цепей и основы электроники» В составе: Блок генераторов напряжений, 212.5.1 – 1 шт. Однофазный источник питания, 218.9 – 1 шт. Наборная панель, 305 – 1 шт. Модель однородной длинной линии – 1 шт. Блок мультиметров (2 мультиметра), 509.2.1 – 1 шт. Набор миниблоков «Электрические и электронные компоненты», 600 – 1 шт. Набор миниблоков «Трансформаторы», 600.3 – 1 шт. Коннектор, 335.4 – 1 шт. Набор аксессуаров для комплекта ТЭЦОЭ1М-С-К – 1 шт. Лабораторный стол с двухсекционным контейнером и одноуровневой рамой – 1 шт. Осциллограф
3	«Основы мехатроники»	Набор для проектных работ MPS «Станция переноса электрическая» Набор для проектных работ MPS «Сортировочная станция» Комплект для подключения компрессора Maslab, базовый комплект. Аппаратный пакет «LOGO!8» Средства параметрирования «STEP7»
4	«Метрология, стандартизация и подтверждения качества» «Метрология, стандартизация и сертификация»	Координатно-измерительная машина (КИМ) с ЧПУ и с системой технического зрения Двухкоординатная автоматизированная оптическая измерительная система Автоколлиматор унифицированный Машина координатно-измерительная портативная Штангенциркуль Цифровой индикатор Индикатор часового типа Штатив для измерительных головок

Производственная база состоит из участков учебно-производственных мастерских:

1. Мастерская "Обслуживание беспилотных летательных аппаратов"
 - Учебно-лабораторный комплекс "Беспилотный летательный аппарат мультироторного типа" F550;
 - Учебный лабораторный комплекс "Беспилотный летательный аппарат мультироторного типа" класса 680 мм ;
 - Учебный лабораторный комплекс «Сборка и программирование летательного аппарата типа крыло»;
 - Учебно-лабораторный комплекс «Беспилотный гоночный летательный аппарат мультироторного типа с frv» 220-250 мм (к-2);
 - Лабораторный стенд "Диагностика и ремонт БПЛА";
 - Лабораторный стенд "Диагностика и ремонт БПЛА FPV-типа";
 - Лабораторный стенд «Диагностика и ремонт БПЛА типа "крыло"»;
 - Дымоуловитель (дымопоглотитель) настольный;
 - Мультиметр;

- Система хранения аккумуляторных батарей PLCharge-hub K-2;
- Клеевой пистолет;
- Набор надфилей;
- Штангенциркуль;
- Пинцет;
- Коврик для пайки;
- Прибор измерения напряжения LiPo батареи (аккумуляторной батареи);
- Светильник;
- Action-камера;
- Стол рабочий монтажника радиоаппаратуры;
- Рабочее кресло на колесах;
- Стеллаж для инструментов;
- Стол офисный передвижной;
- Ноутбук;
- Принтер / МФУ цветное;
- Интерактивный комплекс TeachTouch 4.0 SE 86" UHD .

2. Мастерская "Внешнее пилотирование и эксплуатация беспилотных воздушных судов"

- Тренажер "Оператор БПЛА мультироторного типа" К-2;
- Тренажер "Оператор БПЛА самолетного типа" К-2;
- Виртуальный VR-тренажер для отработки навыков обслуживания, предполетной подготовки и эксплуатации БПЛА различных типов;
- Куб сетчатый для безопасных испытаний автономных программ.

38.02.04 Коммерция (по отраслям)

Для реализации образовательной программы по специальности «Коммерция (по отраслям)» учреждение располагает учебно-материально-техническую базу:

Наименование профессии/специальности	Наличие кабинетов	Наличие лабораторий	Наличие участков мастерских
Коммерция (по отраслям)	Социально-экономических дисциплин; Иностранного языка Математики Экономики организации Статистики Менеджмента Маркетинга Документационного обеспечения управления Правового обеспечения	Информационных технологий в профессиональной деятельности Технического оснащения торговых организаций и охраны труда Товароведения	

	профессиональной деятельности Бухгалтерского учета Финансов, налогов и налогообложения Стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия Безопасности жизнедеятельности Организации коммерческой деятельности и логистики Междисциплинарных курсов		
--	--	--	--

Кабинеты и лаборатории оснащены: учебной мебелью, наглядными пособиями, плакатами, стендами с образцами, планшетами по темам программ, цифровыми образовательными ресурсами, техническими средствами обучения, интерактивным оборудованием, персональными компьютерами и интерактивными досками. Материально - техническая база кабинетов по профессии и специальности составляет 90% согласно норматива ФГОС СПО и примерных основных образовательных программ.

Учебно-материальная база образовательного учреждения имеет спортивный комплекс (спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, стрелковый тир), библиотеку, читальный зал с выходом в сеть интернет, актовый зал, комнату психологической нагрузки.

Наличие материально-технической базы для проведения внеучебной работы:

В учебно-воспитательном процессе преподаватели колледжа используют техническими средства обучения: телевизоры, DVD-проигрыватели, мультимедийные проекторы. Имеются цифровые кинокамера и фотоаппараты, многофункциональные устройства комплект музыкального оборудования для проведения музыкальных вечеров и других мероприятий.

Материально-техническая база учреждения представлена:

1. Актальный зал.
2. Спортивный зал, тренажерный зал.
3. Спортивная площадка, состоящая из 4 сооружений.
4. Музей.
5. Библиотека.

Актальный зал Колледжа – 200 посадочных мест, оснащён современной радиосистемой, имеется акустическая система, микрофоны – 6 шт., микшер Yamaha F – 130 N, акустические гитары – 11 шт., пианино «Элегия».

Спортивная база включает в себя 2 спортивных зала, 2 тренажерных зала. Спортивный зал оснащен всем необходимым спортивным инвентарем для проведения учебных занятий и спортивных секций:

- перекладина,
- бревно гимнастическое;
- конь гимнастический;
- мостик подкидной деревянный;
- маты гимнастические;
- скамейки гимнастические;
- палки гимнастические;
- канат для перетягивания;
- скакалки;
- обручи;
- мячи набивные 1.5 – 2 кг;
- мячи баскетбольные;
- мячи волейбольные;
- мячи футбольные;
- футбольные ворота;
- баскетбольные щиты;
- столы теннисные;
- сетки для настольного тенниса, ракетки
- тренажеры; штанга; велотренажер;
- секундомер;
- рулетка;
- гранаты женские, мужские;
- ядро.

Музей Учреждения кампуса «Центральный» оснащен интерактивной доской и мультимедийным столом.

Вывод:

Материально-техническая база по всем профессиям и специальностям соответствует ФГОС СПО. Необходимо продолжить модернизацию материально-технической базы по специальности «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

1.9. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Внутренний мониторинг качества образования проходит один раз в семестр, в него включены следующие показатели:

- качество усвоения по программам,
- качества обучения по программам,
- сохранность контингента,
- профилактика правонарушений,
- трудоустройство и закрепляемость обучающихся и выпускников,
- развитие сетевого взаимодействия,
- расширение социального партнерства,
- финансовое обеспечение,
- ресурсосбережение,
- соответствие нормативно-правовой базы образовательной деятельности,
- повышение профессиональной компетентности педагогических работников,
- инновационные и интерактивные формы работы и совершенствование материально-технического обеспечения.

Педагогические и руководящие работник перешли на работу по эффективным показателям деятельности.

Внутренняя система оценки качества в учреждении ориентирована на решение следующей задачи – систематическое отслеживание и анализ системы образования в колледже для принятия обоснованных управленческих решений, направленных на повышение качества образовательного процесса.

Внутреннюю оценку качества образования в учреждении осуществляют:

- генеральный директор;
- зам. генерального директора – директор Учебного центра;
- зам. генерального директора – директор Учеб-производственного центра;
- директор центра образования и воспитания;
- заместители директора по учебной работе;
- заместитель директора по информационно-методической работе;
- заместители директора по воспитательной работе;
- заведующие отделениями;
- руководители предметно-цикловых комиссий.

В настоящее время в учреждении существует практика участия работодателей в управлении образовательным процессом и оценке качества образования.

Внутренняя оценка результатов образования включает проведение мониторинговых исследований с целью отслеживания уровня учебных достижений студенческих групп по учебным дисциплинам, характера динамики по полугодиям, за год.

Мониторинги осуществляются по данным отчетов преподавателей, председателей ПЦК, классных руководителей, заведующих отделениями;

- участия работодателей в реализации ППКРС, ППССЗ на стадии разработки и в процессе формирования общих и профессиональных компетенций студентов;
- участия работодателей в качестве экспертов в процедуре промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации студентов.

Внутриколледжный контроль проводится по следующим направлениям:

- организация и контроль учебно-воспитательного процесса;
- контроль уровня знаний обучающихся;
- контроль работы педагогических кадров;
- контроль воспитательной работы.

Контроль успеваемости обучающихся осуществляется в соответствии с внутренними локальными актами учреждения. Текущий контроль отражён в журналах учебных групп, которые регулярно проверяются заведующей учебной частью, заведующими отделениями и заместителем директора по учебной работе. В учреждении созданы фонды оценочных средств по всем учебным дисциплинам, профессиональным модулям, которые позволяют оценивать усвоение обучающимися учебного материала.

Внутренняя оценка качества образования обеспечивается через работу коллегиальных органов управления.

В учреждении ежемесячно проходит мониторинг движения и сохранности контингента, на основании которого издаются приказы; ежеквартально и по итогам семестра проходит мониторинг качества образования, в него включены следующие показатели:

- успеваемость;
- качество усвоения по программам;
- средний балл;

Ежемесячно проходит мониторинг использования учебной базы кабинета для повышения качества учебной подготовки.

Воспитательная работа в учреждении носит комплексный, системный характер, охватывает все направления планирования и организации учебно-воспитательного процесса, направлена на формирование нравственности, патриотизма, активной гражданской позиции, здорового образа жизни.

Вывод: Организация учебной и воспитательной работы в учреждении отвечает современным требованиям, позволяет решать задачи по воспитанию личности, адаптированной к постоянно изменяющимся условиям жизни в обществе, созданию условий для реализации потенциала личности и успешной социализации обучающихся.

10. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

10.1 Анализ выполнения программы воспитательной работы

Воспитательная работа в колледже в 2024 году проводилась в соответствии утверждённой Комплексной программой воспитания и социализации обучающихся на 2021-2025 годы и рабочих программ воспитания в разрезе всех представленных в колледже профессий и специальностей.

Комплексная программа воспитания и социализации обучающихся – нормативно-правовой документ представляет собой стратегию и тактику развития воспитательной работы колледжа, опирающейся на национальные проекты РФ, является основным документом для планирования и принятия решений по воспитательной работе.

Программа является документом, открытым для внесения изменений и дополнений. Ход работы по реализации Программы анализируется на заседаниях Педагогического совета колледжа. Корректировка Программы осуществляется ежегодно на основании решения Педагогического совета колледжа и по результатам ежегодного отчёта об итогах реализации каждого этапа Программы. Ответственность за реализацию Программы несёт администрация Центра образования и воспитания.

Целью воспитательной работы в отчетный период являлось: создание эффективной модели профессионального воспитания в колледже, обеспечивающей выпуск специалистов, владеющих профессиональными и общими компетенциями соответствующего уровня и профиля, способных самостоятельно выстраивать эффективную трудовую карьеру, обладающих высокой степенью социальной ответственности и демонстрирующих активную гражданскую позицию.

Комплексная программа воспитания состоит из модулей. Для каждого модуля определен руководитель ответственный за его реализацию. Модуль включает: кадры, МТБ, задачи, мероприятия, результаты.

Модули Комплексной программы воспитания и социализации в 2024 году

Модуль Программы	Руководитель модуля
Гражданско-патриотический	Бардыш .А. заместитель директора по ВР
Спорт и здоровьесбережение	Третьяков Д.С., руководитель физического воспитания
Профессионально-ориентирующий (развитие карьеры).	Василисина Т.В., педагог дополнительного образования
Экологический модуль	Даренских А.Н., руководитель Студенческого научного общества
Культурно-творческий	Бородатова Л.В., педагог дополнительного образования
Бизнес-ориентирующий модуль (молодежное предпринимательство)	Ашиток Е.В., преподаватель
Правовой и семейно-ориентирующий модуль	Панина А.В., директор ЦОиВ

Студенческое самоуправление	Бугаева Ж.В., советник директора по воспитанию
-----------------------------	--

Ожидаемые результаты.

Какими компетенциями на выходе должен обладать выпускник:

- инициативность;
- инновационность;
- мобильность;
- гибкость;
- стремление к самообразованию;
- владение новыми технологиями;
- умение принимать самостоятельные решения;
- ориентироваться в социальной и будущей профессиональной

деятельности;

- готовность к перегрузкам и стрессовым ситуациям.

Для определения эффективности воспитательной работы были выделены следующие направления для анализа:

- социальный портрет обучающихся колледжа;
- вовлечение обучающихся во внеурочную занятость;
- количество обучающихся, состоящих на учете в ПДН и КДН;
- социальная активность обучающихся колледжа (волонтерство, членство в студенческих отрядах, развитие самоуправления в колледже, участие в городских, краевых и федеральных конкурсах/мероприятиях);
- количество студентов, сдавших нормативы ВСК ГТО;

Для организации образовательно-воспитательного процесса в колледже созданы необходимые условия: помимо учебных кабинетов, имеются помещения для организации и проведения внеурочной деятельности, творчества, занятий спортом. Иногородним студентам предоставляется общежитие. На 31.12.2024 г. местами были обеспечены 100% всех нуждающихся в размещении. Организовано горячее питание для студентов, обучающихся по ППКРС, для обучающихся других форм обучения - работает буфет.

Реализация основных модулей программы воспитания осуществлялась через различные формы работы: управленческие решения, информационно-просветительские мероприятия с обучающимися, родителями и педагогами, организацию внеурочной занятости, психолого-педагогическое сопровождение, студенческое самоуправление, взаимодействия с заинтересованными структурами и ведомствами.

Дорожная карта основных модулей воспитательной работы в 2024 году

Направления	Основные виды воспитательной работы	Результаты	Срок реализации
Психолого-педагогическое сопровождение процесса адаптации, социализации и позиционирования	Диагностический (сентябрь 2024 г.) Составление списков вновь поступивших обучающихся. Знакомство с факторами среды жизни студента (изучение данных	Осознанное принятие и выполнение норм коллективной жизни. Адекватное отношение к единым	До 01.10.2024г.

обучающихся нового набора и переходящего контингента	личного, медицинского дела обучающегося, определение группы здоровья). Проведение социально – психологической диагностики качеств поступившего; уровня социализации обучающихся нового набора.	педагогическим требованиям. Гармонизация взаимоотношений: «педагог – воспитанник», «студент-студент». Активное участие в жизни коллектива. Удовлетворенность своим социальным статусом и отношениями.	
	Организационно-психологические тренинги, направленные на командообразование, выявление лидеров (октябрь 2024 г.)	Сформированы активы групп нового набора, положено начало формированию коллектива учебных групп; определены обучающиеся, требующие особого педагогического внимания	3 квартал 2024 г.
	Проведение социально-психологического тестирования на ранее выявление употребления наркотических средств и психотропных веществ	Выявление проблемных моментов, усиление профилактической работы в этом направлении	до 30.10.2024
	Презентация кружков и секций колледжа	Сформированы творческие группы для организации внеучебных мероприятий.	2 декада сентября
	Тренинги в учебных группах, общежитии по формированию коммуникативной культуры	Снижен уровень конфликтности у обучающихся, в том числе у проживающих в общежитиях колледжа.	в течение всего учебного года
Воспитание компетентного специалиста, формирование профессионализма как интегрального качества	Конкурсы профессионального мастерства	Расширены рамки для творческой и профессиональной реализации обучающихся: участие чемпионате «Профессионалы», краевом конкурсе профессионального мастерства, краевом конкурсе «Лучший выпускник СПО», городском конкурсе «Студент года»	В течение учебного года

Формирование патриотизма, гражданской компетентности, ответственности; религиозной и национальной толерантности	Реализация плана мероприятий, посвященных окончанию ВОВ (1941-1945гг.) Мероприятия к Международному дню солидарности в борьбе с терроризмом. Участие в акциях, шествиях, митингах памяти воинов, героев Отечества. Встречи с участниками СВО. Уроки мужества.	Расширился объём знаний о Великой Отечественной войне, СВО. Формируется чувство ответственности и причастности к судьбе Отечества; Формируется активная гражданская позиция	В течение года
Развитие эмоциональности -этической, эстетической сферы личности	Уроки нравственности, конкурсы чтецов, посвященные Дню матери. Круглые столы, информационные встречи с известными личностями: поэты, писатели, музыканты, музейные работники, художники, участники СВО.	Повышается уровень развития эмоциональной сферы, снижается агрессивность у обучающихся, развивается толерантность, уважительное отношение к другим людям.	В течение года
Формирование здоровья сберегающего пространства. Физкультурно – спортивная работа	Вовлечение студентов в ВФСК ГТО Неделя здоровья, экологии и безопасности. Информационно профилактические встречи с узкими специалистами. -Тематические классные часы по ЗОЖ -День здоровья. - «Веселые старты» для групп нового набора. -Первенство первокурсников по различным видам спорта. Городские, краевые Спартакиады среди студентов ССУЗов	Формируется мотивация к ЗОЖ. Повышение спортивного мастерства и навыков ведения ЗОЖ. Вовлечение студентов в занятия спортом и физической культурой. Подготовка к сдаче всероссийского комплекса ГТО (увеличение численности сдавших нормативы ГТО)	В течение года
Работа по профилактике правонарушений	1.Проведение мероприятий информационно-просветительского характера, направленных на формирование у несовершеннолетних гражданского сознания, законопослушного поведения. встречи, классные часы с инспекторами ПДН, врачами-наркологами, инспекторами ГИБДД в рамках недели правовой помощи детям, проводятся встречи студентов с представителями прокуратуры. Также, участие узких специалистов в проведении общих родительских собраний для групп нового набора.	Привлечение студентов группы риска, а также состоящих на учёте в отделе полиции и ПДН к культурно-массовым мероприятиям в колледже, городе, онлайн участии. Приглашение сотрудников наркологического диспансера, инспекторов ПДН и других специалистов в целях профилактики преступлений и правонарушений среди студентов.	Ежемесячно

	2. Организация в учебных корпусах профилактической работы, направленной на недопущение вовлечения детей, подростков и молодёжи в незаконную деятельность религиозных сект и экстремистских объединений. Проведение анкетирования подростков на выявление склонности к противоправным действиям, работа с психологом. Проведение классных часов «О незаконных экстремистских группировках и их влиянии. Об ответственности и последствиях». 3. Вовлечение студентов категории группы риска в работу молодёжного актива: - проведение уличных молодёжных акций к социально-значимым датам; - работа клуба «Наставник» – РДДМ 4. Привлечение к участию в проведении круглых столов представителей религиозных конфессий, национальных объединений, молодежных организаций и движений по проблемам предупреждения экстремизма и терроризма. 5. Организация встреч педагогического состава образовательных учреждений с представителями правоохранительных органов по вопросам повышения антитеррористической защищенности образовательных учреждений. 6. Организация совместных мероприятий с сотрудниками ПДН для студентов, проживающих в общежитии (ежемесячно) 7. Организация рейдовых мероприятий в общежития совместно с сотрудниками ПДН. 8. Проведение информационно-просветительских мероприятий в колледже с привлечением инспекторов ПДН, врачей	Формируется отрицательное отношение к нарушениям правопорядка; курению, наркомании. Формируется отрицательное отношение к нарушениям правопорядка; курению, наркомании.	
--	---	--	--

	наркологов, инспекторов ГИБДД, прокуратуры, УФСИН. 9.Проведение классных часов, уроков, информационно-разъяснительных мероприятий с привлечением работников культуры, науки, представителей правоохранительных органов, авторитетных представителей общественности, информационного сообщества, конфессий и национальных общественных объединений по разъяснению сути противоправной деятельности лидеров и идеологов экстремистских и террористических структур, ответственности за экстремистскую деятельность. 10.Обеспечение незамедлительного информирования правоохранительных органов о выявленных фактах семейного неблагополучия и противоправных действиях в отношении несовершеннолетних. 11.Организация профилактической работы среди родителей (законных представителей) несовершеннолетних по вопросам полового воспитания, профилактики сексуального насилия среди детей и подростков. 12.Организация работы с детьми и подростками по формированию навыков безопасного поведения, проведению детско-родительских тренингов, направленных на преодоление проблем и конфликтов в детско-родительских отношениях. -Работа Совета по профилактике правонарушений. -Работа со студентами, состоящими на учете в ПДН и на внутреннем учете. -Работа с семьями СОП -Информационно-профилактические встречи с работниками системы профилактики.		
--	--	--	--

	-Работа службы медиации. -Работа со студентами, состоящими на учете в ПДН и на внутреннем учете. -Работа с семьями СОП -Информационно-профилактические встречи с работниками системы профилактики.		
--	---	--	--

Индикаторы и показатели внеаудиторной работы

№	Индикаторы	Показатели 2023г.	Показатели 2024г.
1.	Доля обучающихся, принимающих участие в организации и проведении внеаудиторных мероприятий (в том числе в онлайн-формате)	98%	99%
2.	Доля обучающихся, принимающих участие в:		
	Городских конкурсах, олимпиадах, конференциях	77%	79%
	Краевых конкурсах, олимпиадах, чемпионатах	45%	47%
	Региональных конкурсах, чемпионатах	18%	19%
4.	Доля обучающихся, занимающихся в кружках и спортивных секциях	79%	81%
5.	Доля обучающихся, участвующих в органах студенческого самоуправления, РДДМ	45%	53%

Удовлетворенность обучающихся организацией воспитательной работы

№	Индикаторы	Показатели (% от общего числа обучающихся)
1.	Удовлетворены организацией воспитательной работы	98%
2.	Удовлетворены работой кружков, студий	100%
3.	Удовлетворены работой спортивных секций	100%

Воспитание является одним из важнейших компонентов образования в интересах человека, общества, государства. В колледже созданы все условия для формирования и развития личности, высококультурной, интеллектуальной, творческой, социально активной, гуманной. В приоритете воспитание в каждом студенте человечности, доброты, патриотизма, гражданственности, творческого отношения к труду, бережного отношения ко всему живому.

Организация воспитательной работы в колледже имеет плановый характер, ведется систематически, с привлечением внешних государственных и общественных организаций. В процессе воспитательной работы реализованы поставленные цели и задачи. Воспитательной работой охвачены все обучающиеся колледжа.

В 2024 году отмечается снижение общего количества участников ВФСК ГТО из числа студентов колледжа, при этом наблюдается рост количества золотых медалей:

Показатель:	2022	2023	2024
Зарегистрировано студентов для выполнения нормативов V-VI ступень, чел.	169 чел.	205 чел.	130 чел.
Имеющих медицинский допуск для выполнения нормативов, чел.	169 чел.	205 чел.	130 чел.
Приступили к выполнению, чел.	162 чел.	159 чел.	120 чел.
Выполнили нормативы в полном объеме, чел.	153 чел.	159 чел.	120 чел.
	«Золото»	«Золото»	«Золото»
	23 чел.	21 чел.	24 чел.
	«Серебро» 36 чел.	«Серебро» 41 чел.	«Серебро» 28 чел.
	«Бронза» 85 чел.	«Бронза» 95 чел.	«Бронза» 68 чел.

10.2 Система управления и структура организации воспитательной деятельности

Управление воспитательной деятельностью осуществляет Центр образования и воспитания колледжа, в состав которого входят: директор Центра образования и воспитания, заместители директора по воспитательной работе, заведующие отделениями, классные руководители, социальные педагоги, педагог-психолог, руководитель физического воспитания, преподаватель – организатор ОБЖ, педагоги дополнительного образования. С 2023 года в штат введена новая должность - Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями. Центр образования и воспитания организует свою деятельность совместно со студенческим самоуправлением колледжа, родительским комитетом, другими структурными подразделениями и социальными партнёрами.

Директор Центра образования и воспитания колледжа осуществляет непосредственный контроль за воспитательным процессом в колледже. Заместители директора по воспитательной работе осуществляют организацию, координацию и реализацию планируемых мероприятий согласно Комплексной программе воспитания и социализации, карте рабочей ориентации, которая составляется на каждый месяц.

Ежемесячно подводятся итоги по работе классных руководителей, педагогов дополнительного образования. На заседаниях малых педагогических советов колледжа заслушиваются отчеты по вопросам посещаемости учебных занятий, профилактики правонарушений, табакокурения, нарушения правил проживания в общежитии санитарного состояния комнат в общежитии студентов колледжа. Воспитательная работа регламентируется в учреждении локальными актами и должностными инструкциями.

Наша задача - поддерживать желание студентов заниматься спортом, вести здоровый образ жизни. В колледже наблюдается положительная

динамика занятости обучающихся физкультурой и спортом в секциях, кружках учреждения.

Организация внеурочной занятости обучающихся осуществляется посредством студий, кружков по интересам, клубов и спортивных секций.

В 2024 г. в учреждении обучающиеся занимались: по 16 программам дополнительного образования: спортивные секции (волейбол, баскетбол, настольный теннис, футбол, пауэрлифтинг, бодибилдинг), СНО (студенческое научное общество), творческие студии (хореография, вокал, литературно-тетральная, школа ведущих, КВН), кружок технического творчества, патриотический клуб, медиацентр, клуб «Наставник».

Охват несовершеннолетних студентов, занимающихся внеурочной деятельностью, в отчетный период составил 100%, охват всего контингента обучающихся - 87%, что на 2 % выше, чем в предыдущем году.

Вывод: Качественная система управления позволила повысить эффективность воспитательной системы по следующим критериям: посещаемость внеучебных мероприятий; массовость и результативность участия обучающихся в конкурсном движении, вовлеченность в работу спортивных секций, кружков и объединений различной направленности, развитие студенческого самоуправления.

10.3 Нормативно-правовая база воспитательной работы

Воспитательная работа Колледжа в отчетном периоде регламентировалась следующими федеральными и региональными нормативно-правовыми документами:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012г.
2. Распоряжение Правительства РФ от 29.11.2014 №2403-р «Об утверждении Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;
3. ФГОС СПО в части «Требования к результатам освоения образовательной программы»;
4. Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утверждённая распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. N 996-р г.;
5. Концепция развития добровольчества (волонтерства) в Российской Федерации до 2025г., утверждена Распоряжение Правительства РФ от 27 декабря 2018г. №2950-р.;
6. Распоряжение Правительства РФ № 1618 – р от 25.08.2014 «Об утверждении Концепции государственной семейной политики в РФ на период до 2025 года»;
7. Распоряжение Правительства РФ от 29.11.2014 №2403-р «Об утверждении Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;

8. Конвенция о права ребенка (одобрена Генеральной Ассамблеей ООН 2011г.)

9. Федеральный закон №124-ФЗ от 23.06.1998 «Об основных гарантиях прав ребенка»;

10. Федеральный закон от 24.06.1999 N 120-ФЗ "Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних";

11. Федеральный закон от 25.07.2002 № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности»;

12. Федеральный закон от 25.12.2008 N 273-ФЗ "О противодействии коррупции";

13. Федеральный закон от 6.03.2006 N 35-ФЗ "О противодействии терроризму";

14. Федеральный закон от 14.07.2022 N 261-ФЗ "О российском движении детей и молодежи";

15. Федеральный закон от 29.12.2010 N 436-ФЗ "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию"

16. Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

17. Указ Президента Российской Федерации от 09.11.2022 г. № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей».

С целью модернизации программы профессионального воспитания в к 2024 году продолжилась по корректировке Комплексной программы воспитания и социализации на 2021–2025 гг.: определены основные направления воспитательной деятельности с учетом реализации федеральных и национальных проектов Российской Федерации:

Федеральные проекты:

- Федеральный проект «Успех каждого ребенка»
- Федеральный проект «Россия – страна возможностей»
- Федеральный проект «Цифровая образовательная среда»

Национальные проекты:

- Национальный проект «Культура»:
- Национальный проект «Демография»
- Национальный проект «Экология»
- Национальный проект «Семья»
- Национальный проект «Молодёжь России»
- Национальный проект «Наука и университеты»

А также:

- Программа популяризации культурных мероприятий среди молодежи «Пушкинская карта»
- Проект «Разговоры о важном»
- Проект «Другое дело. Профессионалитет»

- Проект «Амбассадоры Проффессионалитета»

К началу учебного года Центр образования и воспитания колледжа был оснащен документацией по планированию воспитательной работы и организации совместной деятельности с учреждениями системы профилактики г. Комсомольска-на-Амуре на 2024-2025 учебный год:

1. Годовой план воспитательной работы.
 2. План работы по адаптации студентов нового набора.
 3. План воспитательной работы в группе классного руководителя.
 4. План воспитательной работы в общежитиях колледжа
 5. План работы библиотеки
 6. План работы социально-психологической службы колледжа.
 7. План работы советников директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями.
 8. Документация по организации студенческого самоуправления:
 - 8.1. План работы студенческого совета колледжа.
 - 8.2. План работы студенческого совета общежития.
 9. Документация по социальной защите студентов-сирот.
 11. План мероприятий по пропаганде здорового образа жизни.
 12. План мероприятий по профилактики правонарушений.
 13. План мероприятий антикоррупционного просвещения обучающихся.
 15. Методические разработки внеклассных мероприятий.
 16. Программа наставничества.
 17. Планы работы педагогов дополнительного образования (кружки, секции, студии, клубы).
 18. Совместные планы мероприятий с учреждениями системы профилактики:
 - Городскими отделами полиции № 3 и 4 по предупреждению правонарушений и преступлений,
 - КГБУЗ «Наркологический диспансер г. Комсомольска-на-Амуре» по профилактике потребления наркотических средств, Комиссиями по делам несовершеннолетних,
 - отделом ГИБДД УМВД России по г. Комсомольску-на-Амуре по безопасности дорожного движения, профилактике дорожно-транспортного травматизма обучающихся.
 - Прокуратурой города Комсомольска-на-Амуре
- Приоритетными направлениями в работе с обучающимися являются профилактика наркомании и алкоголизма, работа с сиротами и инвалидами, профилактика беспризорности, самовольных уходов несовершеннолетних, работа с обучающимися группы «риска», семьями СОП.

10.4 Формы организации и проведения воспитательной работы, мероприятия федерального, регионального и краевого уровня

Воспитательная работа – это процесс сотрудничества педагогов и студентов, их совместная творческая деятельность по выработке умений

принимать решения, делать нравственно обоснованный выбор, разбираться в сложных профессиональных проблемах.

Образовательно-воспитательный процесс в Колледже ориентирован на воспитание и подготовку высококвалифицированных специалистов, востребованных на рынке труда, способных к жизни в обществе, основанном на знаниях, формирование развитой духовно-нравственной личности, гражданской позиции, социализацию обучающихся.

Организация воспитательной работы строилась на методах:

- формирования профессионального сознания студентов, интереса к выбранной специальности (учебные занятия, научно-практические конференции, конкурсы, классные часы, беседы со специалистами, круглые столы, встречи с работодателями, встречи выпускников, профессиональные праздники);

- патриотического воспитания, формирования гражданской позиции (учебные занятия, классные часы, праздники и встречи, экскурсии в музеи, внеурочные занятия «Разговоры о важном»);

- нравственного воспитания, воспитания культуры поведения и общения, формирование здорового образа жизни (учебные занятия, беседы, акции, классные часы, месячники, диспуты, дискуссии внеурочные занятия «Разговоры о важном» и др.);

- включения студентов в разнообразные виды коллективной творческой деятельности, способствующей формированию самостоятельности и инициативности (праздники, декады профессий и специальностей, занятия в кружках, участие в творческих конкурсах и др.); совместной деятельности преподавателей и студентов в воспитательной работе, принимающей формы сотрудничества, соучастия (учебные занятия, проектная работа, выставки творческих работ, конференции, презентации, профориентационные мероприятия, участие в федеральных проектах «Пушкинская карта», «Другое дело», «Амбассадоры Проффессионалита», РДДМ «Движение Первых»);

- сотрудничества преподавателей, студентов и родителей в воспитательном процессе (родительские собрания, индивидуальные консультации, праздники, дни открытых дверей).

Большое внимание в колледже в 2024 году уделялось воспитательной работе, направленной на развитие у детей и молодежи неприятия идеологии терроризма и привитие им традиционных российских духовно-нравственных ценностей (в том числе с участием представителей религиозных и общественных организаций, деятелей культуры и искусства, ветеранов боевых действий, участников СВО). На начало учебного года был составлен план мероприятий по противодействию терроризма и экстремизма.

В 2024 году проведено встреч обучающихся с представителями правоохранительных органов, (ПДН), старшим помощником прокуратуры города; старшим инспектором филиала по Ленинскому округу г. Комсомольска-на-Амуре ФКУ «Уголовно - исполнительная инспекция Управления федеральной службы наказания России по Хабаровскому краю», 4 родительских собрания с приглашением инспектора ПДН, педагога-психолога

колледжа по вопросам, направленным на профилактику экстремизма, терроризма, преступлений против личности, общества, государства, а также информирование законных представителей обучающихся о ресурсах помощи в кризисных ситуациях.

В течение всего учебного года были организованы книжные выставки, направленные на пропаганду межнациональной взаимопомощи, согласия и укрепление межнациональных культурных связей.

Для проживающих в общежитии колледжа систематически проводится профилактическая работа в данном направлении: организуются встречи с инспекторами ПДН, представителями прокуратуры, проводятся инфо-таймы, подготовленные библиотекой колледжа.

Спортивно-массовая и оздоровительная работа в Колледже проводилась в соответствии с утвержденным планом. Классные часы по пропаганде здорового образа жизни для студентов 1-4 курсов ежегодно ведутся на постоянной основе.

Согласно совместным планам взаимодействия к данной профилактической работе привлекались специалисты правоохранительных органов. На системной основе проводились профилактические беседы о половом воспитании, о вреде наркотических средств, алкоголя и табакокурения на организм человека с приглашением специалистов КГБУЗ «Наркологический диспансер г. Комсомольска-на-Амуре».

Большое внимание в Колледже уделяется интеллектуально-творческому направлению воспитательной работы. Студенты колледжа являются постоянными участниками и призерами всероссийских, региональных, краевых, муниципальных конференций, олимпиад, конкурсов.

Наличие студентов **призеров и победителей** олимпиад, конкурсов
(кроме спортивных).

Наименование показателя	2023	2024
Количество призеров и победителей конкурсов (олимпиад, соревнований) профессионального мастерства, в т.ч. в чемпионатах ВСР, проводимых органами исполнительной власти Российской Федерации , а также международного уровня (очно), чел.	2 очное участие	11 очное участие
Количество призеров и победителей олимпиад, конкурсов, соревнований, проводимых органами исполнительной власти Хабаровского края , чел.	78 очное участие	45 очное участие
Количество призеров и победителей олимпиад, конкурсов, соревнований муниципального уровня (очно), чел.	51 очное участие	11 очное участие

С целью профессионально-трудового воспитания обучающихся колледж систематически принимает участие в профильных обзорных

экскурсиях на предприятия г. Комсомольска-на-Амуре, совместно с работодателями-партнерами были организованы мастер-классы в рамках будущих профессий и специальностей.

В учреждении в отчетный период велась работа, направленная на сохранение и приумножение нравственных, культурных и духовных ценностей, на формировании активной гражданской позиции, потребности в интеллектуальной и творческой деятельности. Такая система воспитательной работы предполагает разнообразные формы и методы:

- индивидуальная работа;
- классные часы, групповые собрания;
- лекции, встречи с творческими людьми;
- внеклассные общеколледжные мероприятия: турниры, олимпиады, конкурсы, викторины, шоу, диспуты, концерты, презентации и т.д.;
- работа с родителями (собрания, индивидуальные встречи, беседы);
- участие в мероприятиях регионального и краевого уровня.

Вывод: в удельном весе численности обучающихся, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности обучающихся наблюдается снижение показателя. Обратить внимание на работу в данном направлении.

10.5 Общественные организации (самоуправление)

С целью осознания нравственных задач, стоящих перед молодым поколением России, развития самоуправления, в Колледже действуют органы студенческого самоуправления: Студенческий совет обучающихся, Совет общежития, Волонтерские объединения.

Главным органом студенческого самоуправления является Студенческий совет колледжа, который работает на основании «Положения о Студенческом совете обучающихся КГА ПОУ ГАСКК МЦК».

Члены Студенческого совета входят в состав Педагогического Совета, Совета по профилактике правонарушений, стипендиальной комиссии, комиссии по урегулированию споров между участниками образовательного процесса.

Студенческий Совет работает на выборной основе, выборы проходят 1 раз в 2 года. На 01.01.2024г. в составе Студенческого совета 65 обучающихся. В каждой учебной группе на начало учебного года избран староста, который входит в подчинение Студенческого совета, а также определены его заместители, курирующие вопросы спорта, ЗОЖ, волонтерства, творчества и конкурсного движения.

В актив каждой группы привлекаются до 25% обучающихся. Председателем Студенческого совета на 31.12.24 г. являлся студент 4 курса группы ММР-21 Герман Миронов.

Заседания Студенческого совета проводятся ежемесячно. Конференция студентов проводится не реже одного раза в год, принимает решения по всем вопросам деятельности студенческого самоуправления. Общее руководство деятельностью студенческого самоуправления в период между работой конференции осуществляет Студенческий Совет.

Волонтерскую деятельность реализуют два добровольческих отряда: «Полёт» (на базе кампуса «Западный»), «Сердца, открытые добру» (на базе кампуса «Центральный»). За отчетный период более 360 студентов регулярно принимали участие в добровольческих проектах.

Общий охват студентов, участвующих в добровольческих мероприятиях в отчетном периоде, составил более 400 человек. Наблюдается рост численности студентов, по сравнению с 2023 г., участвующих в волонтерской деятельности.

Волонтерское движение в колледже является многопрофильным и охватывает такие направления, как: событийное, помощь нуждающимся, пропаганда ЗОЖ, культурное и экологическое направления.

В течение всего отчетного периода студенты-волонтеры колледжа оказывали помощь в организации и проведении всероссийских, краевых, городских мероприятий, а также акций и проектов, организованных внутри учебного заведения: активно сотрудничали с муниципальными учреждениями и организациями г. Комсомольска-на-Амуре: МУК «Музей изобразительных искусств», МУК «Драматический театр», МАУК «Зоологический центр «Питон»», городская библиотека им. Островского и др.

В 2024 году студенты колледжа принимали участие в качестве волонтеров в рамках проведения отборочных, национальных чемпионата «Профессионалы»; участвовали в городских мероприятиях, занимались добровольческой деятельностью в рамках патриотических программ всероссийского, краевого уровней: участие в акциях «Бессмертный полк», «Георгиевская ленточка», «Муаровая ленточка», «Поезд Победы», «Окна Победы», «Письмо солдату», в благотворительной социальной акции Помощь в сборе гуманитарной помощи военнослужащим, находящимся в зоне СВО; сбор макулатуры, сбор помощи приюту для животных «Зооспас».

Интересно и масштабно, с участием волонтеров, в 2024 году прошли внутриколледжные мероприятия, направленные на пропаганду ЗОЖ: «Неделя здоровья», студенты-волонтеры участвовали в распространении буклетов и листовок «СПИД не спит», «Жизнь без наркотиков», акции «Молодёжь выбирает ЗОЖ!», «Экзамен здоровья», «Неделя психологии».

С сентября 2021 г. спортивный клуб колледжа «Восток» вступил в члены Общероссийской молодежной общественной организаций «Ассоциация студенческих спортивных клубов России» и в 2024 году успешно участвует в различных спортивных мероприятиях.

В соответствии с положениями методологии (целевой модели) наставничества обучающихся (Распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 25 декабря 2019 г. – № Р-145), Распоряжением Министерства Образования и науки Хабаровского края (от 10.09.2020 г. - № 887) с 2020 г. в колледже внедрена и успешно реализуется Целевая модель наставничества.

С 2020 года и по настоящее время на базе колледжа действует студенческий отряд колледжа «Сапфир», созданный под патронажем движения «Российские студенческие отряды».

Значительный вклад в развитие системы студенческого самоуправления вносят члены РДДМ «Движение Первых», которые являются не только участниками, но и организаторами общественно значимых мероприятий по всем направлениям воспитания.

Участники проекта «Амбассадоры Проффессионалитета» (далее – Амбассадоры) также принимают активное участие в организации воспитательных мероприятий по профилактике употребления психотропных веществ, алкоголя, кибербезопасности, дорожно-транспортного травматизма и т.д. В состав команды входят студенты из числа активистов колледжа, которые в 2024 году провели 12 акций, направленных на популяризацию зорового образа жизни, 5 мероприятий на тему безопасного дорожного движения, 6 мероприятий на тему безопасного поведения в сети интернет.

Многие студенты 3-4 курсов из числа РДДМ «Движение Первых» и Амбассадоров Проффессионалитета являются наставниками первокурсников.

Вывод: Учреждение уделяет особое внимание развитию студенческого самоуправления, молодёжных инициатив, наставничества.

10.6 Социальный портрет контингента обучающихся (по состоянию на 01.10.2024 г.)

№	Наименование	Кол-во, чел.
	Всего студентов очной формы обучения	1 540
	Несовершеннолетних	664
1.	Студенты из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа	62 ППКРС 29 ППССЗ
2.	На полном государственном обеспечении	29 ППКРС 18 ППССЗ
3.	Несовершеннолетних из числа детей-сирот	41 ППКРС 9 ППССЗ
4.	Состоящих на учете в инспекции по делам несовершеннолетних отделов полиции № 3 и № 4 г. Комсомольска-на-Амуре	0
5.	Стоящих на внутриколледжном учете	2

6.	Инвалидов	4
7.	Иногородних студентов, проживающих в общежитиях	392

В течение года со студентами работали социальные педагоги, педагог – психолог. Консультационную поддержку оказывал юрисконсульт колледжа. Представители администрации колледжа проводили разъяснительные беседы, информационные встречи.

Обучающиеся данной категории получали все, предусмотренные законодательством, выплаты.

Вывод: Организация воспитательной работы в учреждении отвечает современным требованиям, дает возможность реализовывать поставленные задачи по воспитанию всесторонне развитой личности, адаптированной к постоянно изменяющимся условиям жизни в обществе, на раскрытие творческого потенциала каждого студента и соответствует основным нормативным документам.

В 2024 году наблюдается значительное повышение качества и количества организации внеурочных мероприятий (в том числе в дистанционном формате), увеличение охвата вовлеченных студентов.

Опрос (анкетирование) студентов и их родителей показывает высокий уровень удовлетворенности организацией воспитательной работы в учреждении (98%).

10.7. Анализ работы с обучающимися группы риска.

В целях эффективности проводимых профилактических мер по предупреждению безнадзорности правонарушений и антиобщественных действий несовершеннолетних обучающихся в колледже на постоянной основе действуют нормативно-правовые локальные акты колледжа:

- Программа профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних;
- Программа коррекции поведения обучающихся, находящихся в социально-опасном положении;
- Программа адаптации студентов нового набора
- Положение о Совет профилактики.
- Положение о службе медиации.
- Инструкция о порядке действий работников колледжа при установлении факта самовольного ухода обучающихся КГА ПОУ «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)» из студенческого общежития

Для успешности профилактической работы в колледже имеются утверждённые совместные планы мероприятий с учреждениями системы профилактики:

- Городскими отделами полиции № 3 и № 4 по предупреждению правонарушений и преступлений;
- КГБУЗ «Наркологический диспансер г.Комсомольска-на-Амуре» по профилактике потребления наркотических средств, Комиссиями по делам несовершеннолетних;
- отделом ГИБДД УМВД России по г.Комсомольску-на-Амуре по безопасности дорожного движения, профилактике дорожно-транспортного травматизма обучающихся.
- Прокуратурой города Комсомольска-на-Амуре

Система профилактической работы в колледже основывается на принципе межведомственного взаимодействия, что позволило в 2024 году выстроить комплексную профилактическую работу с обучающимися и их родителями.

С целью повышения квалификации педагогов, работающих с обучающимися группы риска, организовано проведение семинаров-тренингов, которые проводятся педагогом-психологом. Всего проведено 4 таких мероприятия. В сентябре 2024 года проведены общеколледжные родительские собрания «Об ответственности родителей за воспитание детей».

Педагогом-психологом проведен психологический анализ вновь прибывшего контингента с целью получения информации об особенностях характера обучающихся, их ценностной ориентации. Даны рекомендации руководителям учебных групп по взаимодействию с обучающимися при осуществлении воспитательного и образовательного процесса.

Большое внимание в 2024 году традиционно уделялось проведению мероприятий по обеспечению полезной занятости несовершеннолетних обучающихся во внеурочное время (проектная работа, общеколлективные дела (акции), работа в кружках, спортивных секциях, и др.).

Работа по профилактике правонарушений осуществлялась через различные организационные структуры: спортивные секции и творческие объединения, информационно – библиотечный центр, психологическую службу и студенческое самоуправление, РДДМ.

В колледже разработана система ежедневного контроля явки обучающихся на занятия.

Традиционными в колледже являются встречи с врачами-наркологами, инспекторами ПДН, представителями прокуратуры.

В октябре 2024 года было проведено социально-психологическое тестирование, направленное на раннее выявление незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, среди обучающихся всех курсов. Всего в социально-психологическом тестировании фактически приняли участие 1463 чел., что составило 100 % от общего количества заявленных в тестировании.

За отчетный период было проведено:

- а) мотивационных бесед (индивидуальных и групповых) с обучающимися, всего - 68 , в которых участвовало 1430 человек;

б) мотивационных родительских собраний: всего 2 общих собрания для родителей студентов нового набора, 58 групповых собраний, в которых участвовало 896 человек.

Ежемесячно проводились заседания Совета профилактики. В 2024 году прошло 20 заседаний, на которых были рассмотрено 167 персональных дел обучающихся, в том числе и студентов, состоящих на учёте в инспекции ПДН.

Согласно анализу за период 12 месяцев 2024 года студентами колледжа было совершено:

Динамика правонарушений и преступлений

	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.
Преступления	1	9	3	0
Правонарушения	20 Пьянство Хулиганство Безнадзорность	12 Пьянство Нарушения ПДД	6 Нарушения ПДД Безнадзорность	3 Нарушения ПДД Самовольный уход

Данные сведения говорят о снижении роста преступности среди студентов учреждения и количества правонарушений. Педагогический коллектив колледжа уделяет пристальное внимание вопросам профилактики правонарушений, преступлений и формирования у студентов сознательной потребности в ведении здорового образа жизни.

В 2024 году педагогический коллектив продолжил работу по:

1. Совершенствованию организации внеурочной занятости обучающихся через работу спортивных секций, студий художественно - творческой направленности, увеличение количества коллективных творческих мероприятий внутри учебной группы. Организация внеурочных занятий технического творчества. Кроме того большое внимание уделялось мероприятиям патриотической направленности.

2. Увеличению численности студентов, занятых в летний период трудовой деятельностью: работа в студенческих отрядах, трудоустройство на предприятия города.

3. Внедрению программы наставничества в колледже.

Анализ работы показывает, что постоянное взаимодействие с обучающимися, направленное на оказание им поддержки, привлечение необходимых специалистов в целях оказания помощи в решении возникающих проблем, позволяет улучшить качество профилактической работы по предупреждению преступлений и правонарушений среди несовершеннолетних обучающихся.

В течение 2024 года воспитательная работа колледжа строилась на основе Комплексной программы воспитания и социализации обучающихся КГА ПОУ ГАСКК МЦК на 2020-2025 годы, целью которой является формирование конкурентно-способной, социально и профессионально мобильной личности, владеющей общечеловеческими нормами нравственности, культуры, здоровья и межличностного взаимодействия, способной обеспечивать устойчивое повышение качества собственной жизни и общества в целом. Одной из задач программы является снижение количества фактов совершения правонарушений и преступлений обучающимися; снижение количества студентов, состоящих на учёте в КДН и ПДН, увеличение занятости студентов в студиях и секциях, формирование системы мотивации молодежи к ведению ЗОЖ, создание условий для занятий массовым спортом. Для успешной реализации данной задачи были созданы все условия.

10.8. Работа с талантливой молодежью

Выявление, социально-педагогическая поддержка одаренной молодежи, создание условий для самореализации – одно из приоритетных направлений работы колледжа.

В целях выявления, становления, развития, реализации и сохранения интеллектуального и творческого потенциала молодежи, поддержки талантливой и одаренной молодежи в колледже организовано научное общество студентов, проводятся занятия в кружках, студиях, олимпиады, интеллектуальные игры, конференции учебно-исследовательских работ, конкурсы мультимедийных проектов, творческие конкурсы, предметные недели, тренинги и обучение студентов с целью повышения уровня профессиональных и личностных компетенций.

Реализация мероприятий, направленных на выявление и поддержку одаренных обучающихся, содействие их творческому росту организуется в следующих формах работы:

- индивидуальная работа обучающихся под руководством педагогов, классных руководителей учебных групп;
- участие в планировании и организации проведения предметных недель, конкурсов, олимпиад по различным областям наук;
- участие в всероссийских, краевых, муниципальных общеколледжных, научно-практических мероприятиях.

Классные руководители учебных групп, педагоги дополнительного образования, воспитатели общежития создают условия для индивидуального самовыражения каждого студента.

Путь к развитию индивидуальности лежит через развитие интересов, потребностей, склонностей каждого обучающегося. Индивидуальные формы работы связаны с внеурочной деятельностью. В учреждении созданы все условия для оптимального развития одаренных обучающихся. Регулярно проводится индивидуальная диагностика познавательных, творческих

возможностей и способностей учащихся через различные виды деятельности: учебную и внеаудиторную.

Выявление талантливых обучающихся - поэтапный процесс, в котором огромную помощь оказывают диагностические тестирования и анкетирования. Проведение анкетирования педагогом-психологом способствует выявлению технических, художественных, артистических, спортивных талантов. Данные анкет и тестов помогают выявить выраженности способности, оценить перспективы обучающихся, вовлечение их в общественную жизнь учебной группы и учреждения.

Творческому росту способствует участие в конференциях учебно-исследовательских работ разных уровней. Система работы по развитию творческих способностей обучающихся ориентирует проявление интереса студентов к самостоятельной интеллектуальной деятельности, потребности в собственных исследованиях процессов и явлений, стремлении к доказательности решаемых задач, упорство в достижении интеллектуальных умений.

Одним из качественных показателей успешной работы с талантливой молодежью в колледже является деятельность научного общества студентов, которое действует с целью создания целостной системы поддержки и развития талантливых обучающихся, направленной на выявление и развитие их творческого потенциала, обеспечение самореализации и участия в общественной деятельности. Научные конференции для студентов — отличный старт для научной карьеры молодого исследователя, возможность приобрести полезные навыки: научиться проводить исследования, грамотно выражать свои мысли в письменной и устной формах, научиться структурировать знания и оформлять их в виде научных статей и др.

Прекрасной возможностью для студентов реализовать свой творческий потенциал является краевой конкурс научно-исследовательских работ (проектов) студентов «Студенческая научная весна», с предварительным отбором проектов в рамках краевой научно-студенческой конференции проектов студентов и школьников «Сила мысли».

На краевом конкурсе научно-исследовательских работ (проектов) студентов профессиональных образовательных организаций Хабаровского края «Студенческая научная весна» в 2023/2024 учебном году было представлено 7 проектов от колледжа:

№	Тема проекта	Секция	ФИО студентов	ФИО руководителя
1	«Проект законодательской инициативы в области регулирования рыболовства на территории РФ»	Социология и юриспруденция, социальная политика, связи с общественностью, государственное и муниципальное управление (03)	Молоцкий Игорь Владимирович, гр. АТ-21	Сивков Павел Валерьевич
2	«Благоустройство территории колледжа, как	Социология и юриспруденция, социальная политика,	Зорина Анастасия Александровна, гр. АТ-23	Даренских Анна Николаевна,

	повышение качества городской среды»	связи с общественностью, государственное и муниципальное управление (03)		Стонога Юлия Валентиновна
3	«Анимация электрических схем как средство визуализации при изучении дисциплины «Электропривод»»	Инноваций и технического творчества (01)	Куликов Иван Вадимович, гр. Э-21	Боцманова Наталья Владимировна
4	«Учебные макеты технологического оборудования производства изделий из полимерных композитов»	Инноваций и технического творчества (01)	Марков Андрей Сергеевич, гр. АТ-23	Емельянов Евгений Николаевич
5	«3D-принтер своими руками»	Инноваций и технического творчества (01)	Бугров Глеб Александрович, гр. АТ-22	Емельянов Евгений Николаевич
6	«Спортивный облик дворовых площадок»	Студенческие научные работы в области охраны общественного здоровья, физической культуры и спорта 05	Шиверский Кирилл Владимирович, гр. АТ-21	Носкова Елена Дмитриевна
7	«Профессиональное самоопределение обучающихся СПО на этапе выбора профессионального пути (на примере специальности 13.02.11)»	социология и юриспруденция, социальная политика, связи с общественностью, государственное и муниципальное управление (03)	Терентьев Сергей Александрович, гр. Э-21	Боцманова Наталья Владимировна

1 место в номинации «Студенческие научные работы в области социологии и юриспруденции, социальной политики, связей с общественностью, государственного и муниципального управления» занял проект Терентьева Сергея.

Итоги:

Место	Секция	ФИО студента	ФИО руководителя
1 место	социология и юриспруденция, социальная политика, связи с общественностью, государственное и муниципальное управление (03)	Терентьев Сергей Александрович, гр. Э-21	Боцманова Наталья Владимировна

Одаренность обучающихся проявляется не только в научно-исследовательской, но и в научно-информационной, социокультурной деятельности.

За отчетный период студенты учреждения приняли участие и показали высокие результаты в различных мероприятиях. В 2024 г. 16 студентам назначена стипендия Правительства Российской Федерации, 3 студентам – стипендия Губернатора Хабаровского края им. Н.Н. Муравьева-Амурского, 4 студентам - стипендия Губернатора Хабаровского края для обучающихся,

относящихся к категории малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока. 1 студент награжден премией Главы города «Созвездий новых имена».

Вывод: поощрение общественной активности молодежи, системная работа по вовлечению студентов в учебную, внеаудиторную деятельность способствует увеличению участия обучающихся в конкурсах, акциях, социальных проектах на различных уровнях, развитию творческих способностей студентов колледжа.

10.9. Мониторинг обучающихся из числа лиц ОВЗ и инвалидов на 01.10.2024

Программа подготовки	Кол-во обуч-ся данной категории	Обучается в специальной или обычной группе	Форма обучения (очная, заочная)	Количество уч-ся по курсам				
				1	2	3	4	5
подготовки специалистов среднего звена	2	Обычная	очная	1	1	0	0	0
подготовки квалифицированных рабочих, служащих	2	Обычная	очная	1	1	0	0	0
Всего:	4			2	2	0	0	0

10.11. Анализ работы с обучающимися, проживающими в общежитии

Работа со студентами, проживающими в общежитии, строится согласно Годовому плану воспитательной работы на учебный год.

Заместителями директора по воспитательной работе, классными руководителями, воспитателями, педагогом-психологом ежемесячно проводится воспитательная работа в общежитиях колледжа согласно плану работы. Контроль организации работы в общежитии осуществляет директор и заместитель директора по ВР ЦОиВ. В целях реализации воспитательной работы в общежитиях организована работа педагога-психолога, соц.педагогов, библиотекарей, педагогов дополнительного образования, классных руководителей.

Работа по созданию и улучшению социально-бытовых условий проживания обучающихся в общежитии является приоритетным направлением деятельности администрации учреждения, руководителей структурных подразделений, педагогических работников, студенческого самоуправления. Помещения общежитий содержатся в соответствии с установленными санитарными нормами, заключаются договоры о взаимной ответственности с проживающими. Общежитие укомплектовано мебелью, оборудованием, постельными принадлежностями и другим инвентарем по действующим «Санитарным правилам устройства, оборудования и

содержания общежитий для рабочих, студентов, учащихся средних специальных учебных заведений».

В общежитии расположены объекты хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения. Для создания условий жизнеобеспечения в общежитии оборудованы комнаты санитарной гигиены, помещение для приготовления и приема пищи, душевые, прачечная, комната досуга и отдыха, тренажерный зал, библиотека.

В отчетный период в общежитиях учреждения проживали 392 человека (на 01.10.2024 г.).

Воспитательная и профилактическая работа с обучающимися, проживающими в общежитии, организована воспитателями общежития, которые работают в тесном контакте с руководителями групп, заведующими отделений. Администрацией ежедневно проводится мониторинг и профилактическая работа по контролю соблюдения правил внутреннего распорядка обучающимися колледжа. Особое внимание уделяется профилактике самовольных уходов из общежития несовершеннолетними проживающими, а также профилактике употребления алкогольной и никотиносодержащей продукции.

Администрация колледжа проводит еженедельные санитарные рейды в общежитии, рейды по контролю нахождения обучающихся в общежитии в учебное время. За 2024 год проведено 70 санитарных рейдов, 20 контрольных рейдов.

В общежитии проводились воспитательные, творческие, спортивные мероприятия, направленные на создание у студенческой молодежи негативного отношения к пагубным привычкам, на формирование ценностного отношения к своему здоровью.

В общежитии работал орган студенческого самоуправления - Совет общежития: студенты активно участвовали в заседаниях Совета, организовывали тематические вечера, участвовали в различных мероприятиях.

В 2024 году в общежитиях колледжа были организованы следующие мероприятия:

- Тематические мероприятия к праздничным датам: Новый год, День студента, 23 февраля, 8 марта, День здоровья, День Победы, День молодёжи и т.д.
- Информационные встречи с различными специалистами: инспектора ПДН, врачи - наркологи, представители прокуратуры, МЧС, ГИБДД и пр.
- Собрания для проживающих: «Добро пожаловать, первокурсники!», «Соблюдай правила», «О правонарушениях и ответственности», «Терроризм-угроза обществу», «Отанови коррупцию!», «О гигиенических и санитарных нормах» и т.д.
- Психологические тренинги, направленные на адаптацию, коммуникативные навыки, лидерские способности и т.д.

- Волонтерские акции: «Ночь в музее», помощь зооцентру «Питон», городской и краевой субботники, «Ночь искусств» и др.
- В дни каникул и праздников: мастер-классы, викторины, турниры по настольным играм, спортивные соревнования по армреслингу и настольному теннису и т.д.
- экскурсии: художественный музей, пожарная часть, краеведческий музей и т.д.

Группа волонтеров, из числа ребят, проживающих в общежитии, на постоянной основе сотрудничала с учреждениями города: Отделом по молодежной политике Администрации города Комсомольска-на-Амуре, МУК «Музей изобразительных искусств», МАУК Зоологический центр «Питон». Работа волонтеров отмечена рядом благодарственных писем.

Вывод: в общежитии колледжа имеются все необходимые условия для проживания и организации воспитательной работы обучающихся, воспитательная работа ведётся на высоком уровне.

10.12. Анализ организации культурно-оздоровительных мероприятий

Воспитание общественной активности молодежи, системная работа по вовлечению студентов в учебную, внеучебную деятельность способствовали росту участников конкурсного движения, акций, социальных проектов на различных уровнях.

Положительным результатом воспитательной работы стало участие обучающихся в городских, краевых, всероссийских мероприятиях. За отчетный период обучающиеся колледжа приняли участие в следующих конкурсах:

Наименование конкурсов (олимпиад, соревнований) профессионального мастерства, в т.ч. чемпионатов «Профессионалы», Абилимпикс, олимпиад общетехнического и общепрофессионального циклов, организованных органами исполнительной власти Российской Федерации, а также международного уровня (очно)	Количество призеров и победителей, чел.
1.Международный чемпионат по профессиональному мастерству Российско-китайского союза профессионального образования в г. Харбин по направлению «Прикладные технологии интеграции роботизированных систем» (Феофанов Р.А., Шурхаленко И.С.) – 3 место	2
2. Финал Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники» основной зачет (Казимагомедов Р.Э.) – 2 место	1
3. Гранд-финал Всероссийского конкурса «Кадры для цифровой промышленности. Создание законченных проектно-конструкторских решений в режиме соревнований «Кибердром». В составе команды «Hard БАС» (Коврижных В.И.) – 3 место	1
ИТОГО:	4
Наименование олимпиад, конкурсов, соревнований, проводимых органами исполнительной власти Хабаровского края (очно)	
1. Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» (Васин В.А., Попов Н.К.) – 1, 2 место	2
2. Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» (Самарин Е.К., Коваленко М.Е., Рождаева У.А.) – 1, 2, 3 место	3
3. Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству	2

«Профессионалы» по компетенции «Работы на токарных универсальных станках» (Черноусов М.А., Зайков Д.С.) – 1, 3 место	
4 Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники» (Казимагомедов Р.Э., Пономаренко С.С., Хлуднев И.И.) – 1, 2, 3 место	3
5. Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Инженерный дизайн CAD» (Табунов А.А.) – 2 место	1
6. Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Бережливое производство» (Штурман А.Д.) – 2 место	1
7. Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Электромонтаж» (Шаповал В.Е.) – 3 место	1
8. Чемпионат Хабаровского края по профессиональному мастерству среди лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» - 2024 в компетенции «Администрирование баз данных» (Григорьев А.А.) – 2 место	1
9. Краевой чемпионат Хабаровского края по решению технических кейсов «Горный кейс - 27» (Рудаков А.А., Савченко Д.В., Терехов К.М., Юркевич В.Е.) 1 место	4
10. Краевая студенческая олимпиада профессионального мастерства по направлению «Технология машиностроения» (Копытов К.В.) – 1 степень	1
11. Краевая студенческая олимпиада профессионального мастерства по компетенции «Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики» (Ермолина Т.С.) – 2 степень	1
12. Краевой конкурс по бережливому производству в номинации «Бережливая образовательная организация» (Боробов А.А., Войнаровская И.М., Коробков К.В., Марцакова Д.Н., Штурман А.Д.) – 1 степень	5
13. Краевая олимпиада по информатике и информационным технологиям в секции «Программное обеспечение» (Татарников И.С., Нагацкий В.Д.) – 1, 3 степень	2
14. Краевая олимпиада по информатике и информационным технологиям в секции «Компьютерная графика» (Чупров Д.В.) – 3 степень	1
15. Краевая олимпиада по информатике и информационным технологиям в секции «Пользователи» (Коноплянко А.Е., Шевченко А.Г.) – 1, 2 степень	2
16. Краевой конкурс «Лучший выпускник среднего профессионального образования Хабаровского края – 2024» Номинация «Лучшая самопрезентация» (Самар В.В.) - победитель	1
17. Межрегиональная научно-практическая конференция проектов обучающихся ПОО и школьников «Сила мысли» (Шмырина Н.В., Волохова Д.Д., Зорина А.А.) – 1 степень	3
18. Межрегиональная научно-практическая конференция проектов обучающихся ПОО и школьников «Сила мысли» (Миронов Г.А.) – 2 степень	1
19. Межрегиональная научно-практическая конференция проектов обучающихся ПОО и школьников «Сила мысли» (Гуцалова М.А., Марков А.С., Волохова Д.Д., Сенникова Л.П.) – 3 степень	4
20. Краевой конкурс научно-исследовательских работ (проектов) студентов профессиональных образовательных организаций Хабаровского края «Студенческая научная весна» в 2023/2024 учебном году (Терентьев С.А.) – 2 место	1
21. Краевая физико-электротехническая олимпиада на базе КГБ ПОУ КСМТ номинация «Электротехника» (Рудаков А.) – 2 место	1
22. Краевая студенческая олимпиада по направлению «Электробезопасность» (Филиппов Ф.Н., Новиков Д.С., Куликов И.В., Терентьев С.В.) – 1, 2 и 3 степень	4
ИТОГО:	45
Наименование олимпиад, конкурсов, соревнований муниципального уровня (очно)	-
-	
ИТОГО:	0
Наименование фестивалей Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне", организованных органами исполнительной власти Российской Федерации (очно)	
-	
ИТОГО:	0

Наименование фестивалей Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне", проводимых органами исполнительной власти Хабаровского края (очно) Приложение 4	
Командное первенство в краевом фестивале ВФСК ГТО среди обучающихся профессиональных образовательных организаций «Подтянись к движению» (1 место – Розанова В., Васильева М., Черноусов В., Пидложевич М.)	4
ИТОГО:	4
Наименование фестивалей Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне", муниципального уровня (очно)	
-	-
ИТОГО:	0

Развитию творческих способностей студентов способствует участие обучающихся в конкурсах, проектах, фестивалях. Ежегодно творческие коллективы нашего колледжа занимают призовые и победные места, участвуя в городском фестивале «Содружество талантов» (в 2024 году - 2, 3 место), городском конкурсе «Студент года» (в 2024 году - лучшая группа поддержки, 1 и 2 места), «Лучший выпускник СПО» (2024 год – победа в номинации «Лучшая самопрезентация») и др.

В 2024 году продолжается реализация федерального проекта «Пушкинская карта», благодаря которому студенты имеют возможность посещать культурно-досуговые мероприятия. Охват составил 100%.

В 2024 году в колледже успешно реализовывался федеральный проект «Другое дело. Профессионалитет».

К воспитательной работе колледжа активно привлекаются участники федерального проекта «Амбассадоры Профессионалитета» в рамках участия в Федеральном проекте «Профессионалитет». Амбассадоры «Профессионалитета», участники РДДМ «Движение Первых» вовлечены в развитие системы студенческого самоуправления колледжа, оказывают помощь в организации и проведении воспитательных мероприятий.

Активная воспитательная работа и результативное участие в спортивных и культурно-досуговых мероприятиях разного уровня отмечена в учебных группах: ПНК-24 Погребняк М.С.), Э-21 (Боцманова Н.В.), ЭП-24 (Гладенко Л.В.), АТ-22 (Третьякова Н.Д.), ПНК-23 (Куренкова В.В.), ИС-22 (Перегоедова М.А.), ЛА-21 (Ларионова А.А.), М-23 (Костина Т.В.), М-24 (Ахмадеева А.С.), ИС-24 (Фень Е.М.), АТ-23, АТ-24 (Даренских А.Н.), ТПК-23 (Стонога Ю.В.), ИС-23 (Новгородова Н.А.), ММР-21 (Носкова Е.Д.), ЛА-24 (Руднева Е.В.), ТПК-24 (Караченкова А.А.), Э-23 (Бабич Л.В.), КИП-36 (Рожко Е.А.), ОП-24 (Ковалева Е.В.), ОП-23 (Бажайкина М.С.), СС-24, СВ-27 (Лукьянюк Е.А.), КИП-28 (Стрельченко В.А.), ОП-25 (Бажайкин Т.Н.).

10.13. Профилактическая работа, психолого-консультативная работа

В учреждении реализуется План мероприятий профилактической направленности, который включает в себя организацию работы с педагогическим коллективом, мероприятия индивидуально-профилактической и просветительской работы с обучающимися и их

родителями. Ежегодно утверждаются совместные планы работы с ПДН ОП, городским наркологическим диспансером и Комиссией по делам несовершеннолетних и защите их прав.

С целью организации индивидуальной профилактической работы с несовершеннолетними обучающимися, состоящими на профилактическом учете, приказом генерального директора закреплены персональные наставники из числа педагогических работников, ответственных за индивидуальную профилактическую работу.

Главной целью психологической службы является содействие благоприятному личностному развитию и сохранению психического здоровья всех участников образовательного процесса.

Задачи:

- психолого-педагогическое сопровождение учебно-воспитательного процесса;
- формирование у обучающихся профессионально важных качеств: способность к самопознанию, саморегуляции, самовоспитанию, саморазвитию;
- участие в разработке системы мероприятий, направленных на профилактику нарушений в поведении учащихся;
- повышение психолого-педагогической компетентности субъектов образовательного процесса;
- обеспечение психологической поддержки через оказание индивидуальной и групповой психологической помощи.

Работа службы психологической поддержки ведется в следующих направлениях:

- Психологическая диагностика.
- Психологическая профилактика и коррекция.
- Психологическое консультирование.
- Психологическое просвещение.
- Методическая деятельность.

В учреждении ведется системный мониторинг личностного и профессионального роста обучающихся на основе диагностик:

Консультирование:

I. С обучающимися:

- проблема адаптации в студенческом коллективе;
- проявление агрессивного поведения;
- деструктивные конфликты в общении со сверстниками;
- поддержка и психологическая помощь сиротам и опекаемым
- профилактика дезадапционного поведения учащихся, состоящих на учете в КДН, ПДН ОП
- отвержение со стороны одноклассников, буллинг;
- проблема взаимоотношений с родителями;
- проблема самодисциплины, самоконтроля;
- проблема отсутствия уверенности в себе;

- помощь в развитии профессионально важных качеств: самодисциплины, целеустремленности, уверенности в себе, требовательности к себе, добросовестности, самоконтроля, стрессоустойчивости.

II. С родителями:

- проблема социальной адаптации;
- психологическое насилие сверстников;
- девиантное поведение;
- проблема неуспеваемости;
- суицидальное поведение подростков;
- проблема деструктивных отношений в семье;
- нарушение поведения и эмоций у подростков;
- детско-родительские отношения

III. С педагогическими работниками:

- методы и формы работы с трудными подростками;
- причины деструктивного поведения подростков;
- методы взаимодействия с семьей;
- методы и формы работы по стимулированию интеллектуальной активности учащихся;

- методы и формы работы с учащимися по активизации их профессионального становления.

- помощь в развитии профессионально важных качеств у учащихся: самодисциплины, целеустремленности, уверенности в себе, требовательности к себе, добросовестности, самоконтроля, стрессоустойчивости.

- обсуждение результатов исследования, проведенных на группе и определение на их основе направлений деятельности

- взаимодействие с учащимися, требующими дополнительного внимания и поддержки

- создание условий для формирования ученического коллектива

- формы и методы работы с подростками

- учет и психолого-педагогические рекомендации в педагогической деятельности

- обсуждение психолого-педагогического аспекта урока (по итогам посещаемости)

- индивидуальный подход в работе с учащимися с отклоняющимся поведением

- обсуждение опроса учащихся по отслеживанию учебной адаптации

Основные мероприятия психологической службы способствовали предупреждению психологических перегрузок, связанных с неблагоприятными условиями жизни, обучения, воспитания обучающихся. Через оптимизацию форм общения создан благоприятный климат сотрудничества всех субъектов образовательного процесса: педагогов, обучающихся, родителей.

10.14 Система поощрения обучающихся

Свидетельством повышения качества образования в колледже является повышение количества студентов, ставших лауреатами конкурсов профессионального мастерства, показавших высокие результаты в обучении, научно-исследовательской и спортивной деятельности.

Студенты, признанные победителями (призерами) олимпиад, творческих конкурсов, конкурсов профессионального мастерства, внесшие личный вклад в получение результата экспериментальной деятельности образовательной организации в рамках научно-исследовательских и (или) опытно-конструкторских работ, показавшие высокие результаты в учебной деятельности, спортивных мероприятиях, наставничестве, волонтерском движении, получают материальные и нематериальные меры поддержки.

За отчётный период студенты колледжа были поощрены:

	2022	2023	2024
<i>Материальные меры поощрений</i>			
Стипендия Правительства РФ	13	29	16
Стипендия Губернатора Хабаровского края им. Н.Н. Муравьева–Амурского	2	2	3
Стипендии Губернатора Хабаровского края для обучающихся, относящихся к категории малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока	3	3	4
Муниципальная стипендия администрации г.Комсомольска-на-Амуре	1	1	1
«Лучший выпускник СПО» (приз в 100000 рублей)	-	-	1
<i>Нематериальные меры поощрений</i>			
Присвоение звания «Лучший студент года» (городской конкурс)	1	1	2
Присвоение звания	1	1	1
Благодарственное письмо родителям	67	68	69
Грамота за успешную учебу	70	75	80
Грамоты, благодарственные письма за участие в мероприятиях	452	457	475
Размещение информации о достижениях студентов на сайте учреждения, на информационном стенде, на официальных страницах в социальных сетях Вконтакте, Телеграм	постоянно	постоянно	постоянно

Вывод: Положительная динамика всех показателей мер материальной и нематериальной поддержки студентов свидетельствует об эффективной системе поощрения студентов, создании ситуации успеха для каждого обучающегося, проявляющего высокие результаты в учебной и внеучебной деятельности.

11. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Основным источником финансирования учреждения являются бюджетные ассигнования в виде субсидий на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг из краевого бюджета, а также целевые субсидии на иные цели, не связанные с выполнением государственного задания. Дополнительным источником финансирования Колледжа являются доходы от приносящей доход деятельности.

Информация о доходах, полученных от оказания платных услуг (выполнения работ), доходах от осуществления иных видов деятельности, не являющихся основными за отчетный период (2024 год):

Наименования платной услуги (работы), иного вида деятельности	Единица измерения платной услуги (работы)	Сумма доходов от оказания услуги (работы), тыс.руб.	Сумма доходов от осуществления иных видов деятельности, не являющихся основным, тыс.руб.
Профессиональное обучение	чел.	11 253,08	-
Продукция мастерских	единиц	-	8 003,24
Прочие платные услуги	единиц	-	7 120,13
Итого:		11 253,08	15 123,37
Всего:		26 376,45	

Целевые средства на содержание учреждения и другие мероприятия составили в 2024 году 1 046,40 тыс руб, в т. ч.:

Стипендия правительства РФ – 1 046,40 тыс. руб.;

Субсидия на иные цели на реализацию мероприятий планов социального развития центров экономического роста субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа (создание современных мастерских в профессиональных образовательных организациях для подготовки кадров, востребованных в ключевых отраслях экономики), предоставленная колледжу по Соглашению от 21.02.2024 г. № 20-2024-053439 с Министерством образования и науки Хабаровского края -12 288,66 тыс руб.

Кассовый объем поступлений в 2024 году по всем видам финансового обеспечения составил 341 386, 73 тыс. руб.

Кассовые выплаты составили 338 299,26 тыс. руб. (остаток средств от приносящей доход деятельности на начало 2024 г.- 9 947,66 тыс. рублей, остаток средств от приносящей доход деятельности на конец 2024 г. - 13 035,13 тыс. рублей) - в т.ч. расходы:

– на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда - 226 874,30 тыс. рублей;

– на приобретение оборудования – 14 125,66 тыс. рублей;

– прочие – 97 299,29 тыс. рублей.

Балансовая стоимость основных фондов (тыс. рублей): 888 588,27

Доходы учреждения по всем видам финансового обеспечения в расчете на одного педагогического работника составили – 2 893,10 тыс. рублей.

Доходы учреждения от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника составили – 232,39 тыс. рублей.

Средний заработок педагогического работника в учреждении 84 308,73 рублей, средняя заработная плата по экономике региона – 74 820,00 рублей.

Отношение среднего заработка педагогического работника в учреждении по всем видам деятельности к средней заработной плате по экономике региона составляет – 112,68 %.

Основными источниками финансирования воспитательной работы являются бюджетные средства колледжа, расходуемые на:

финансирование воспитательных мероприятий;

материальное стимулирование студентов и преподавателей, активно участвующих в воспитательной работе;

приобретение материальных запасов, используемых в целях воспитательной работы.

В 2024 году расходы на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда воспитателей и заместителей директора по воспитательной работе составили – 2 419,01 тыс. руб.

Сумма поощрения студентов за счет средств от приносящей доход деятельности составила – 1 094,71 тыс. руб.

Приобретено товаров для обеспечения воспитательной работы (настольные игры, костюмы, воздушные шары, канцелярские товары, спортивный инвентарь и пр.) на сумму 212,32 тыс. руб.

II. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОО

(утвержденные распоряжением Министерства образования и науки
Хабаровского края от 08.06.2021г. №721 (в ред. От 19.11.2024г. № 1584))

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения
1.	Создание условий для достижения результатов качества работы профессиональной образовательной организации (далее – ПОО)	
1.1.	Рост доли фонда оплаты труда педагогических работников в общем фонде оплаты труда работников ПОО (выполнение соотношения 60 на 40), процент	101,5%
1.2.	Доля фонда оплаты труда руководящих работников в общем фонде оплаты труда работников ПОО, процент	12,6%
1.3.	Численность педагогических работников ПОО в расчете на одного руководящего работника ПОО, чел.	6,53
1.4.	Рост количества обучающихся в расчете на одного работника ПОО, процент	101%
1.5.	Уровень медианной заработной платы выпускников ПОО, баллы	34958 руб.
1.6.	Доля внебюджетных средств в общем объеме финансирования ПОО, процент	8,8%
1.7.	Доля преподавателей профессионального учебного цикла и мастеров производственного обучения, прошедших повышение квалификации за последние три года, процент	100%
1.8.	Система работы по самоопределению и профессиональной ориентации обучающихся по соответствию выбранных обучающимися ПОО специальностей и профессий потребностям рынка труда края (выполнение контрольных цифр приема), процент	100%
	1.9. Сохранность контингента, процент	98,54%
2.	Достижение образовательных и воспитательных результатов	
2.1.	Численность обучающихся – участников финалов чемпионата "Профессионалы" и чемпионата высоких технологий всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству, чел.	4 чел.
2.2.	Численность обучающихся – участников, получивших медали на национальном чемпионате по профессиональному мастерству для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс", чел.	0 чел. участники-медалисты отсутствуют
		0 чел. участники отсутствуют
2.3.	Доля обучающихся в возрасте до 18 лет, охваченных дополнительным образованием, в общей численности обучающихся в возрасте до 18 лет в ПОО, процент	99,7 https://disk.yandex.ru/i/e1MqGvyVZ5mg
2.4.	Профилактика преступлений несовершеннолетних обучающихся ПОО, чел.	0 чел.

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения
		преступления отсутствуют https://disk.yandex.com.a/m/d/bZ_FE_Q3-DGaag
2.5.	2.5. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (далее – ГИА, программы СПО соответственно), проценты	96%
3.	Организация рабочих процессов	
3.1.	Доля обучающихся ПОО, принявших участие в социально-психологическом тестировании на выявление рисков употребления наркотических средств и психотропных веществ, в общей численности обучающихся ПОО, которые могли принять участие в тестировании, процент	95% https://disk.yandex.com.a/m/d/kOYFjKr-K5ekmw
3.2.	Ведение в ПОО информационных систем Рособнадзора (Федеральной информационной системы обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования и региональных информационных системах обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования (далее – ФИС ГИА и Приема, ФИС ФРДО), а также электронных журналов и дневников, балл	без замечаний
		без замечаний
		без замечаний
3.3.	Открытость деятельности ПОО	своевременное размещение, ежедневное обновление информации
		без замечаний
3.4.	Доля выпускников ПОО, занятых по виду деятельности и полученным компетенциям, в общей численности выпускников ПОО, процент	76,9%
4.	Трудоустройство выпускников ПОО	
4.1.	Доля занятых выпускников (с учетом индивидуальных предпринимателей, самозанятых) в общей численности выпускников, процент	84,7
4.2.	Наличие на базе ПОО Центра карьеры (центра содействия трудоустройству выпускников) (далее – Центр), единиц	да https://disk.yandex.ru/i/jrpXXLabmbzd-w

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения
4.3.	Доля выпускников, завершивших обучение по программам среднего профессионального образования, которым была оказана адресная помощь в центре содействия трудоустройству образовательной организации, в общем числе завершивших обучение, процент	63,5%
5.	Взаимодействие ПОО с работодателями	
5.1.	Доля студентов, заключивших договор о целевом обучении, в общей численности студентов, обучающихся по программам СПО, процент	10,4%
		5 чел. https://disk.yandex.ru/i/dnIjpgFzWBt3Ug
5.2.	Вовлечение общественно-деловых объединений и работодателей в развитие ПОО с оформлением договора (договоров) о сотрудничестве и взаимодействии, единиц	да
		да
5.3.	Безвозмездная передача оборудования, единиц	да
5.4.	Получение спонсорской помощи (финансовой), руб.	да
5.5.	Наличие писем предприятий/организаций по согласованию предложений по КЦП в рамках конкурса, проведенного в отчетном году	согласованы по отдельным профессиям/специальностям
5.6.	Доля обучающихся, прошедших в предыдущем учебном году практическую подготовку в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее – практика), процент	26,1%
5.7.	Вовлечение общественно-деловых объединений и работодателей в коллегиальные органы управления ПОО, единиц	да
5.8.	Доля доходов ПОО от реализации продукции, выполнения работ, оказания услуг (кроме образовательных, воспитательных) в общем объеме доходов за отчетный год, процент	12,9%
6.	Соответствие образовательных программ ПОО требованиям работодателей	
6.1.	Доля образовательных программ СПО и ПО, обновленных с участием общественно-деловых объединений и представителей работодателей, в общем числе реализуемых программ СПО и ПО, процент	100%
6.2.	Участие в отчетном году во Всероссийском конкурсе лучших практик трудоустройства молодежи и (или) подготовки рабочих кадров и специалистов среднего звена	да https://disk.yandex.ru/i/9a7IhrmgvzEH1g
6.3.	Доля образовательных программ СПО, реализуемых в рамках договора о сетевой форме реализации образовательной программы с предприятиями (организациями) – работодателями (далее – по сетевой форме), в общем количестве реализуемых образовательных программ СПО и ПО, процент	46,2%

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения
6.4.	Доля образовательных программ СПО, имеющих дисциплины профессионального цикла и (или) профессиональные модули, включенные в вариативную часть на основании предложений общественно-деловых объединений и представителей работодателей, в общем количестве реализуемых образовательных программ СПО, процент	100%
6.5.	Доля выпускников, прошедших ГИА с использованием демонстрационного экзамена, или выпускников, обучавшихся по специальностям медицинского профиля, прошедших первичную аккредитацию (далее – прошедшие ДЭ или первичную аккредитацию), в общем количестве выпускников СПО, процент	96,2%
6.6.	Ведение в ПОО подготовки по краткосрочным программам ПО в отчетном периоде, чел.	да
6.7.	Ведение в ПОО подготовки по краткосрочным программам дополнительного профессионального образования (далее – ДПО) в отчетном периоде, чел.	да
6.8.	Доля доходов ПОО от ПО и ДПО в общем объеме доходов за отчетный год, процент	3,1%
6.9.	Удельный вес образовательных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, от общего количества образовательных программ, единиц	да https://disk.yandex.ru/i/eR2LmCGVlbyjkg
7.	Соответствие материально-технической базы ПОО требованиям работодателей	
7.1.	Наличие в ПОО учебно-производственных мастерских, единиц	да созданы мастерские: «Обслуживание беспилотных летательных аппаратов» и «Внешнее пилотирование и эксплуатация беспилотных воздушных судов» по специальности 25.03.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем https://disk.yandex.ru/i/Mb4XRNSKwJuvAw
7.2.	Создание учебно-производственных мастерских совместно с профильными предприятиями или организациями, единиц	да https://disk.yandex.ru/i/Mb4XRNSKwJuvAw
7.3.	Предоставление площадок предприятий для проведения учебной/производственной/преддипломной практики, единиц	да

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения
7.4.	Предоставление площадок предприятий для проведения практических занятий (помимо учебной/производственной/преддипломной практики), единиц	да
7.5.	Наличие в ПОО многофункциональных центров прикладных квалификаций и (или) учебно-производственных комплексов, единиц	да https://disk.yandex.ru/i/sPWA9dL7NIXzag
8.	Соответствие кадрового обеспечения ПОО требованиям работодателей	
8.1.	Доля преподавателей и мастеров п/о, являющихся работниками предприятий и организаций (за исключением образовательных организаций), в общей численности преподавателей и мастеров п/о ПОО, процент	4%
8.2.	Доля наставников из числа работников предприятий реального сектора экономики и организаций социальной сферы, осуществляющих деятельность по профилю реализуемых ПОО программ СПО и ПО, в общей численности наставников, процент	97,5%
8.3.	Доля обучающихся, имеющих наставников из числа работников предприятий реального сектора экономики и организаций социальной сферы, в общей численности обучающихся, процент	38,1%
8.4.	Доля преподавателей и мастеров п/о, обученных по программам ДПО в отчетном году, в общей численности преподавателей и мастеров п/о, процент	100%
8.5.	Прием на работу победителей (призеров) чемпионатов профессионального мастерства в отчетном периоде, чел.	нет

III. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

(в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 году № 1324)

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	535 чел.
1.1.1	По очной форме обучения	535 чел.
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1404 чел.
1.2.1	По очной форме обучения	1005 чел.
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	399 чел.
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	26 ед.
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	500 чел.
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	394/83,7%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	11
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	698/45%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	105/48,8%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	97/92%

1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	
1.11.1	Высшая	37/35,2%
1.11.2	Первая	6/5,7%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	99/94,2%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	-
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	341 386, 73 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2 893,10 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	232,39 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	112,68%
3	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	10,6 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	167 ед.
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	395/100%
4	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	

4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	6 чел./ 0,3 %
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	6 ед.
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	2 ед.
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	4 ед.
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	2 чел
4.3.1	по очной форме обучения, из них	2 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1 чел
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1 чел
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	2 чел
4.4.1	по очной форме обучения	2 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1 чел
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1 чел
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4.3	по заочной форме обучения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, служащих, в том числе	5 чел
4.5.1	по очной форме обучения	5 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1 чел
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	4 чел
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.5.3	по заочной форме обучения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	4 чел
4.6.1	по очной форме обучения	4 чел
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1 чел
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	3 чел
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6.3	по заочной форме обучения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	65 чел./ 30%

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В соответствии с Порядком проведения самообследования образовательной организации, утвержденным приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 462, приказом министерства образования и науки РФ от 14.12.2017 г. № 1218 и на основании приказа генерального директора КГА ПОУ ГАСК МЦК № 58-ОД от 28.02.2025 года проведено самообследование образовательного учреждения по состоянию на 01 января 2025 года.

В процессе самообследования проводилась оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации образовательного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию, установленных приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. №1324.

Результаты самообследования учреждения оформлены в виде отчета, включающего аналитическую часть и результаты анализа показателей деятельности учреждения, подлежащей самообследованию.

Оценка образовательной деятельности в результате самообследования - «удовлетворительно».

Отчет рассмотрен на Общем собрании работников и представителей, обучающихся 31.03.2025 г., протокол №1.