

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
КГА ПОУ ГАСКК МЦК

В. А. Аристова

«29» марта 2024 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
2024 г.

Содержание

I. Аналитическая часть	3
1.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	3
1.2. Система управления образовательным учреждением	9
1.3. Содержание образовательной деятельности	13
1.4. Качество подготовки обучающихся	36
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	344
1.10. Воспитательная работа	347
1.11. Финансово-экономическая деятельность	383
II. Анализ показателей деятельности учреждения, подлежащей самообследованию	385
III. Анализ показателей деятельности профессионального учреждения, подлежащей самообследованию (приказ Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 году № 1324)	390
Заключение	397

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 – учреждение).

Учреждение 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 учреждения 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).

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

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2726009092.

Учреждение 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 29.04.2022 г. №Л035-01286-27/00237451, срок действия – бессрочно).

Согласно лицензии, учреждение вправе осуществлять образовательную деятельность обучающихся по 7 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	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	Очное	+
6.	15.01.35	Мастер слесарных работ	Слесарь-инструментальщик, Слесарь механосборочных работ, Слесарь-ремонтник	Очное	+
7.	24.01.01	Слесарь-сборщик авиационной техники	Слесарь-сборщик авиационной техники; Слесарь сборщик летательных аппаратов; Слесарь-сборщик двигателей	Очное	-

Итого:					7

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	+
2.	09.02.02	Компьютерные сети	Техник по компьютерным сетям	Очное	-
3.	09.02.07	Информационные системы и программирование	Администратор баз данных	Очное	+
4.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	Очное, заочное	-
5.	15.02.09	Аддитивные технологии	Техник-технолог	Очное	+
6.	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	Техник-мехатроник;	Очное	+
7.	15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	Старший техник	Очное	+
8.	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Техник-механик	Очное, заочное	+
9.	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	Техник-технолог	Очное, заочное	+
10.	15.02.16	Технология машиностроения	Техник-технолог	Очное	+
11.	18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	Техник-технолог	Очное	-
12.	22.02.05	Обработка металлов давлением	Техник	Очное	-
13.	22.02.06	Сварочное производство	Техник	Заочное	-
14.	24.02.01	Производство летательных аппаратов	Техник	Очное, заочное	+
15.	25.02.03	Техническая эксплуатация электрофицированных и пилотажнонавигационных комплексов	Техник	Очное	-

16.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер	Заочное	+
17.	38.02.04	Коммерция (пот отраслям)	Менеджер по продажам	Очное	-
Итого:					17

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

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

Все профессии и специальности, входящие в укрупненные группы направлений подготовки имеют государственную аккредитацию (свидетельство о государственной аккредитации от 03 мая 2017 года серия 27А01 №0000611, регистрационный номер №914, с 01 марта 2022 года - бессрочная).

Функционируют специализированные центры компетенций (далее - СЦК) по 7 компетенциям с целью развития профессий и профессиональных сообществ, ресурсный центр, обладающий современным оборудованием и технологиями, а также наличием экспертов для осуществления обучения и оценки соответствующей квалификации.

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

Таблица 5. Информация о ЦПДЭ

№	Профессия/Специальность	КОД	Вид аттестации/Уровень ДЭ	Действует до
125844	Монтаж, наладка и эксплуатация	08.02.09-2-2024	ГИА, Профильный	31.12.2024

	электрооборудования промышленных и гражданских зданий	6 раб./м.	уровень	
121732	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	15.01.05-2- 2024 10 раб./м.	ГИА, Профильный уровень	31.12.2024
125840	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	13.02.11-3- 2024 4 раб./м.	ГИА, Профильный уровень	31.12.2024
121759	Коммерция (по отраслям)	38.02.04-1- 2024 10 раб./м.	ГИА, Профильный уровень	31.12.2024
124408	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01-1- 2024 10 раб./м.	ГИА, Профильный уровень	31.12.2024
121741	Мастер слесарных работ	15.01.35-1- 2024 7 раб./м.	ГИА, Профильный уровень (вариативная часть)	31.12.2024
121757	Производство летательных аппаратов	24.02.01-1- 2024 10 раб./м.	ГИА, Профильный уровень	31.12.2024
121755	Слесарь-сборщик авиационной техники	24.01.01-1- 2024 14 раб./м.	ГИА, Профильный уровень (вариативная часть)	31.12.2024
121749	Технология производства изделий из полимерных композитов	18.02.13-1- 2024 6 раб./м.	ГИА, Профильный уровень	31.12.2024
121738	Аддитивные технологии	15.02.09-1- 2024 10 раб./м.	ГИА, Профильный уровень	31.12.2024
121735	Оператор станков с программным управлением	15.01.32-1- 2024 3 раб./м.	ГИА, Профильный уровень (вариативная часть)	31.12.2024

121739	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	15.02.10-1-2024 5 раб./м.	ГИА, Профильный уровень	31.12.2024
121742	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	15.02.11-1-2024 2 раб./м.	ГИА, Профильный уровень	31.12.2024

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 учреждения. 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 учреждении 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 образовательным учреждением.

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 учреждения, являющийся выборным представительным и коллегиальным органом государственно-общественного управления учреждения.

В 2023 году проведено одно заседание Наблюдательного совета.

Повестка заседания от 28 февраля 2023 года:

1. Исполнение плана финансово- хозяйственной деятельности (с изменениями от 31.01.2022г., от 17.02.2022г., от 13.05.2022 г., от 23.05.2022г., от 30.05.2022г., от 01.08.2022 г., от 01.08.2022 г., от 23.09.2022 г., от 28.09.2022 г., от 24.10.2022г.,от 27.10.2022 г.) и утверждение бухгалтерской отчетности колледжа за 2022 год.

2. Рассмотрение проекта плана финансово-хозяйственной деятельности колледжа на 2023 год.

Коллегиальными органами управления учреждения являются Совет учреждения, Педагогический совет, Малый педагогический совет, Методический совет, предметно-цикловые комиссии, Общее собрание работников и представителей обучающихся. Структура, порядок формирования, компетенция форм органов коллегиального управления учреждения отражаются в локальных актах.

Общее собрание работников и представителей, обучающихся собираются по решению Совета учреждения, но не реже одного раза в год. В учреждении создан выборный представительный орган – Совет учреждения, который собирается один раз 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 менее пяти тематических заседаний педагогических советов.

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 “Технология машиностроения”;
- ПЦК “Современных технологий и сервиса”;
- ПЦК “Электрооборудования и роботизации”;
- ПЦК “Естественнонаучных дисциплин”;
- ПЦК “Гуманитарных дисциплин”;
- ПЦК “Дополнительного образования и физической культуры”
- ПЦК “Информационных технологий”;
- ПЦК “Социально-экономических дисциплин и коммуникаций”.

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 образовательного учреждения 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 Национальным чемпионатам Ворлдскиллс Россия, в том числе для специалистов предприятий Филиал ПАО «ОАК» – КнААЗ им.Ю.А. Гагарина и ООО «РН-Комсомольский НПЗ», занятия практической подготовки в форме учебной практики для сетевых образовательных организаций (в 2022 году проведена учебная практика для ФГБОУ ВО «КНАГУ» по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» и «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»). Площадки Тренировочного полигона ежегодно задействованы для проведения Регионального чемпионата, Отборочных соревнований на право участия в Национальном чемпионате Ворлдскиллс Россия.

В 2022 году в рамках федерального проекта «Профессионалитет» создан образовательно-производственный центр «Машиностроение». Базовым учреждением стал колледж, опорным предприятием Филиал ПАО «ОАК» – КнААЗ им. Ю.А. Гагарина. В Колледже созданы семьдесят четыре рабочих места для обучающихся по программам среднего профессионального образования по восьми по видам деятельности: участок фрезерных станков с ЧПУ; участок промышленной механики и электрооборудования; слесарно-сборочный участок; участок обслуживания авиационной техники; участок стапельной сборки летательных аппаратов; слесарно-механический участок; токарно-расточной участок; участок обработки листового металла.

Учебно-производственные участки оснащены наборами контрольно-измерительного оборудования, приспособлениями для станочного оборудования и сборки инструмента, современным пневмооборудованием (инструментом), лабораторными комплексами обслуживания гидравлических и электрических систем летательных аппаратов, настраиваемой системы контроля полетов, средствами диагностики авиационных двигателей и промышленной механики.

В учреждении 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 учреждении 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 учреждения обеспечивает сбалансированное функционирование всех его структурных подразделений и соответствует уставным требованиям.

Правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения

В учреждении имеются нормативно-правовые документы Российской Федерации, Хабаровского края, регламентирующие деятельность профессионального образовательного учреждения.

Правоустанавливающая документация представлена локальными нормативными актами, размещенные на <http://gaskk@edu.27.ru> далее – сайт) учреждения.

Внутренний аудит нормативной базы учреждения 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 учреждения и локальных актов находятся в общедоступных местах и на сайте образовательного учреждения.

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 учреждением, 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 учреждения соответствует действующему законодательству Российской Федерации, нормативно-правовым актам министерства образования и науки Российской Федерации, Хабаровского края, Уставу учреждения.

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 01.01.2024 г. обучалось 1946 студентов, из них по программам подготовки:

- квалифицированных рабочих, служащих (очная форма обучения) – 574 чел. (Таблица 6);
- специалистов среднего звена – 1372 чел. (очная форма обучения – 967 чел. (Таблица 7), заочная форма обучения – 405 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	4	94	25	22	25	22
2.	Слесарь-сборщик авиационной техники	4	91	24	25	20	22
3.	Оператор станков с программным управлением	5	128	74	25	29	-
4.	Токарь на станках с числовым программным управлением	3	68	24	21	23	-
5.	Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	2	54	23	-	31	-
6.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	3	74	25	24	25	-
7.	Мастер слесарных работ	3	65	24	20	21	-
Всего:		24	574	219	137	174	44

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 промышленных и гражданских зданий	1	25	-	25	-	-	-
2.	09.02.02 Компьютерные сети	1	19	-	-	-	19	-
3.	09.02.07 Информационные системы и программирование	3	69	25	22	22	-	-

4.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3	72	25	-	24	23	-
5.	15.02.09 Аддитивные технологии	4	95	25	25	21	24	-
6.	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника	3	59	-	24	21	14	-
7.	15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	4	78	24	23	13	17	-
8.	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	4	90	25	23	21	21	-
9.	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	3	54	-	-	19	16	19
10.	15.02.16 Технология машиностроения	2	45	24	21	-	-	-
11.	18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	4	90	25	23	21	21	-
12.	22.02.05 Обработка металлов давлением	3	48	-	19	14	15	-
13.	22.02.06 Сварочное производство	1	24	-	24	-	-	-
14.	24.02.01 Производство летательных аппаратов	5	109	25	42	22	20	-
15.	25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	2	24	25	-	-	-	-
16.	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	2	42	25	-	17	-	-
	Итого	45	967	247	296	215	190	19

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	4	82	24	17	20	21	-

	промышленных и гражданских зданий							
2.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	1	14	-	14	-	-	-
3.	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	2	32	15	-	17	-	-
4.	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	2	27	-	-	-	14	13
5.	22.02.06 Сварочное производство	1	19	-	-	-	19	-
6.	24.02.01 Производство летательных аппаратов	8	181	44	49	45	43	-
7.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	3	50	12	20	18	-	-
	Итого	22	405	95	100	100	97	13

Количественный состав по программам обучения профессионального обучения составляет 280 слушателей, по программам дополнительного профессионального образования – 650 слушателей.

Проблема сохранности контингента являлась одной из самых важных. В первом семестре 2023-2024 учебного года отчислено 120 студентов.

Таблица 9. Информация о количестве отчисленных студентов

Наименование программы	Форма обучения	Кол-во отчисленных	
		1 семестр 2022-2023 учебный год	1 семестр 2023-2024 учебный год
ППССЗ	очная	55	23
	заочная	38	26
ППКРС	очная	27	33
Итого:		120	81

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 информационно-методических совещаниях и педагогических советах.

Формирование контингента строится на основе плана профориентационной работы учреждения, 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 «Компания «Сухой» «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 учреждения используются интерактивные формы обучения. Учебные кабинеты и лаборатории оснащены современным оборудованием. Используются инновационные подходы в системе профессионального обучения:

- организационно-деятельностные игры;
- интерактивные дискуссии;
- игры;
- тьютер-кейсы;
- групповые проблемные работы;
- технология «Мозговой штурм»;
- анализ реальных ситуаций профессиональной деятельности;
- проектное обучение.
- обучения и тренинга на рабочем месте по производственным и ситуационным кейсам.

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.	Сотрудничество	52
2.	Развивающие	55
3.	Технология сбережения и укрепления здоровья	53
4.	Технология уровневой дифференциации	48
5.	Опережающие	32
6.	Практико-ориентированные	50
7.	Технология проблемного обучения	53
8.	Эвристические	28
9.	Поисково-исследовательские	42
10.	Проектные	45
11.	Игровые	52
12.	Личностно-ориентированное обучение	37
13.	Кейс-технологии	28
14.	ИКТ	48
15.	Интеллект-карты	27
16.	Рейтинговая	20
17.	Смешанное обучение	27
18.	Информационные технологии обучения	28
19.	Интерактивные технологии	32
20.	Портфолио.	27
Итого:		784

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 учреждения внедрен АСИ «Дневник ПОО», технологическая платформа «Академия». В кабинетах и лабораториях учреждения имеются точки доступа к электронной библиотечной системе «Знание.com», где применяются элементы дистанционных образовательных технологий.

Доля занятий, проводимых в интерактивной форме, постоянно увеличивается так в 2020 -2021 учебном году данный показатель составлял 85,7%, в 2021 -2022 учебном году рост составил 1,8% - показатель 87,2%, в 2022-2023 учебном году рост составил 8,1 % - показатель 94,2%.

В 2023 году значительно расширился спектр использования интерактивных форм в учебном процессе: используются образовательные платформы и ресурсы: «LearningApps.org», «Академия», «ЯКласс», «Яндекс - класс», 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, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Кабинеты: – основ философии; – истории; – иностранного языка; – математики; – информатики; – инженерной графики; – безопасности жизнедеятельности; – экологических основ природопользования; – технической механики; – экономики и менеджмента; – охраны труда; – методический.	соответствует
	Лаборатории: – безопасности жизнедеятельности; – электрических машин; – электротехники и основ электроники;	соответствует

	<ul style="list-style-type: none"> – 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. 	
	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:	
	<ul style="list-style-type: none"> – 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: <ul style="list-style-type: none"> – администрирования сетевых операционных систем; – технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры. Студии: <ul style="list-style-type: none"> – проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики. 	соответствует
	Лаборатории:	
	<ul style="list-style-type: none"> – 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; 	соответствует

	<ul style="list-style-type: none"> – организации и принципов построения компьютерных систем; – информационных ресурсов. 	
	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; Естественнонаучных 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	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	соответствует

(по отраслям)	Технологии и оборудования производства электротехнических изделий Информационных технологий в профессиональной деятельности	
	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 Актовый 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; – безопасности жизнедеятельности и охраны труда.		соответствует
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 Актный 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 Актный зал	соответствует
15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизирован ного производства	Кабинеты:	
	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; Электрических машин; Пневматики и гидравлики; Лаборатория мехатроники (автоматизации производства); Мобильной робототехники Программируемых логических контроллеров	соответствует
	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 Актный зал	соответствует
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание 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:	
	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 Актный зал	соответствует	
15.02.15 Технология металлообработки производственного	Кабинеты:	
	Социально – экономических дисциплин Иностранного языка Математики Информатики Инженерной графики Экономики отрасли и менеджмента Безопасности жизнедеятельности и охраны труда Технологии машиностроения	соответствует
	Лаборатории:	
Материаловедения	соответствует	

	<p>Технической механики Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия Процессов формообразования и инструментов Технологического оборудования и оснастки Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ</p>	
	Мастерские:	
	Инженерный дизайн CAD; Участок станков с ЧПУ	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
15.02.16 Технология машиностроения	Кабинеты:	
	<ul style="list-style-type: none"> – Техническая механика – Материаловедение – Метрология стандартизация и сертификация – Технология машиностроения – Экономика – Охрана труда – Безопасность жизнедеятельности – История – Иностранный язык – Математика – Информатика – Инженерная графика 	соответствует
	Лаборатории:	
	<ul style="list-style-type: none"> – Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ – Метрология стандартизация и сертификация – Процессы формообразования и инструменты – Технологическое оборудование и оснастка 	соответствует
	Мастерские:	
	<ul style="list-style-type: none"> – Слесарная – Участок станков с ЧПУ 	соответствует
	Тренажеры, тренажерные комплексы:	
	тренажерный зал	соответствует
	Спортивный комплекс:	
	Спортивный зал, Место для стрельбы	соответствует
	Залы:	
	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет	соответствует

	Актовый зал	
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	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 Актовый зал	соответствует
22.02.05 Обработка металлов давлением	Кабинеты:	
	– 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; – технологических процессов обработки металлов давлением;	соответствует

	<ul style="list-style-type: none"> – безопасности жизнедеятельности; – информационных технологий для курсового и дипломного проектирования. 	
	Лаборатории:	
	<ul style="list-style-type: none"> – 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	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 Актный зал	соответствует
22.02.06 Сварочное производство	Кабинеты:	
	<ul style="list-style-type: none"> – 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:	
	<ul style="list-style-type: none"> – 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	соответствует

	элементами полосы препятствия, Место для стрельбы	
	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, Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, Место для стрельбы	соответствует
	Залы:	
	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет Актный зал	соответствует
25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных	Кабинеты:	
	– социально-экономических дисциплин; – иностранного языка; – математики; – физики; – инженерной графики; – технической механики;	соответствует

КОМПЛЕКСОВ	– безопасности жизнедеятельности; – охраны труда; – технических средств обучения.	
	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
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Залы:	
	– библиотека, – читальный зал с выходом в сеть Интернет; – актовый зал.	соответствует
	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 Актовый 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 Бухгалтерского учета Финансов, налогов и налогообложения Стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия Безопасности жизнедеятельности Организации коммерческой деятельности и логистики	соответствует
	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 ^[1] _[5EP]	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 стапельной 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	Кабинеты:	
	техническое черчение, электротехника, техническая механика, материаловедения, охраны труда, безопасности жизнедеятельности;	соответствует
	Лаборатории:	
электротехники и электроники; информационных технологий;	соответствует	

	контрольно-измерительных приборов; технического обслуживания электрооборудования	
	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	
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	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	
	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	
15.01.35 Мастер слесарных работ	Кабинеты:	соответствует
	основ слесарных, сборочных и ремонтных работ; технических измерений; материаловедения; технического черчения; электротехники; безопасности жизнедеятельности. иностранного языка.	
	Лаборатории:	соответствует
	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	

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 633 персональных компьютеров, из них доступных для использования обучающимися в свободное от основных занятий время – 236 ед. Наличие рабочих мест, оборудованных компьютерами с выходом в Интернет, - 633 ед. Каждый компьютер оснащен лицензионными программами, которые позволяют обеспечивать реализацию ОПОП. Также, для обеспечения учебного процесса имеются 4 Internet сервера. 633 компьютера объединены в локальную сеть с доступом к сети Internet.

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

Вывод:

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 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 учреждение 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 2023-2024 учебный год выполнены.

Таблица 13. Информация о выполнении КЦП по ППКРС

Код	Наименование специальности	Форма обучения	План приема в 2023 г.	
			план	% выполнения
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Очная	25	100%
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	Очная	75	100%
15.01.33	Токарь на станках с числовым программным управлением	Очная	25	100%
15.01.34	Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	Очная	25	100%
15.01.35	Мастер слесарных работ	Очная	25	100%
24.01.01	Слесарь-сборщик авиационной техники	Очная	25	100%
15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	Очная	25	100%
Итого по ППКРС:			225	100%

Таблица 14. Информация о выполнении КЦП по ППССЗ

Код	Наименование специальности	Форма обучения	План приема в 2023 году			
			план		% выполнения	
			бюджет	внебюдж	бюджет	внебюдж
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	заочно	15	10	100	80
09.02.07	Информационные системы и программирование	очно	25	-	100	-
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очно	25	-	100	-
15.02.09	Аддитивные технологии	очно	25	-	100	-
15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	очно	25	-	100	-
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	очно	25	10	100	10
15.02.16	Технология машиностроения	очно	25	-	100	-
18.02.13	Технология производства из полимерных композитов	очно	25	-	100	-
24.02.01	Производство летательных аппаратов	очно	25	-	100	-
		заочно	30	20	100	75
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	очно	25	-	100	-
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет по отраслям (по отраслям)	заочно	-	25	-	52
38.02.04	Коммерция	очно	-	25	-	25
Итого ППССЗ:			270	100	100	48,4

В учреждении 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 предметно-цикловыми комиссиями 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 производственной работе.

Итоги промежуточной аттестации определялись по двум показателям: коэффициент усвоения и качества. По итогам 1 семестра 2023-2024 учебного года успеваемость обучающихся в целом 100,0%, качество – 49,25 %. По итогам 1 семестра 2023-2024 учебного года успеваемость обучающихся в целом 100,0%, качество – 49,25 %. По сравнению со вторым семестром 2022-2023 учебного года произошло повышение качества на 7,95 %.

Таблица 15. Информация об итогах 1 семестра 2023-2024 учебного года ПА

Программа обучения	Коэффициент успеваемости, %	Коэффициент качества, %
ППКРС	100,0	52,2
ППССЗ	100,0	62,2

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 - выполнения выпускной практической квалификационной работы и защиты письменной экзаменационной работы; 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 НЧ «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)		
				5	4	3	2		5	4	3	2				Прошли ГИА с использованием механизма ДЭ (в рамках ФГОС СПО)	набрали баллов	80 и более		Прошли промежуточную аттестацию с использованием механизма ДЭ	
По программам ППКРС			106	-	-	-	-	-	106	38	30	38	-	3,99	106	0	74	28	4	30	2
15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Защита выпускной	20	-	-	-	-	-	20	9	11	-	-	4,45	20	-	-	-	-	-	-	-
24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники	квалификационной работы	12	-	-	-	-	-	12	11	1	-	-	4,92	12	-	-	-	-	12	1	-
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Демонстрационный экзамен	18	-	-	-	-	-	18	4	2	12	-	3,55	18	-	18	4	1	18	-	-
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением		12	-	-	-	-	-	12	2	2	8	-	3,5	12	-	12	3	1	-	-	1
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением		15	-	-	-	-	-	15	1	3	11	-	3,2	15	-	15	3	-	-	-	-
15.01.35 Мастер слесарных работ		15	-	-	-	-	-	15	6	5	4	-	4,13	15	-	15	9	1	-	-	-
43.01.09 Повар, кондитер		14	-	-	-	-	-	14	5	6	3	-	4,2	14	-	14	9	1	-	-	-
По программам ППССЗ			269					269	145	109	14		4,50	269	0	160	94	39	20	-	-
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий		33	-	-	-	-	-	33	20	13	-	-	4,58	33	-	33	18	8	-	-	-
09.02.01 Компьютерные системы		30	-	-	-	-	-	30	16	11	3	-	4,43	30	-	-	-	-	-	-	-

и комплексы																				
09.02.02 Компьютерные сети		20	-	-	-	-	-	20	8	12	-	-	4,4	20	-	-	-	-	-	-
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)		13	-	-	-	-	-	13	10	3	-	-	4,76	13	-	13	4	9	-	-
15.02.09 Аддитивные технологии		18	-	-	-	-	-	18	8	9	1	-	4,39	18	-	-	-	-	-	-
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника		18	-	-	-	-	-	18	8	10	-	-	4,44	18	-	18	8	1	-	-
15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства		20	-	-	-	-	-	20	20	-	-	-	5,0	20	-	20	16	4	20	-
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования		15	-	-	-	-	-	15	4	7	4	-	4,0	15	-	15	6	6	-	-
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства		32	-	-	-	-	-	32	12	15	5	-	4,22	32	-	32	22	5	-	-
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов		17	-	-	-	-	-	17	9	6	2	-	4,41	17	-	17	10	5	-	-
22.02.06 Сварочное производство		8	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	5,0	8	-	-	-	-	-	-
24.02.01 Производство летательных аппаратов		33	-	-	-	-	-	33	15	18	-	-	4,45	33	-	-	-	-	-	-
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)		12	-	-	-	-	-	12	7	5	-	-	4,58	12	-	12	10	1	-	-
Всего:		375	-	-	-	-	-	375	183	139	52	-	4,25	375	0	234	122	43	50	2

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 НЧ «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)			
				5	4	3	2		5	4	3	2	Прошли ГИА с использованием механизма ДЭ (в рамках ФГОС СПО)	Переводов в пятибалльную систему оценок осуществлялся с применением Методики перевода** ДА/НЕТ					Прошли промежуточную аттестацию с использованием механизма ДЭ		
По программам ППКРС			129	-	-	-	-	-	129	59	38	32	0	4,21	129	0	129		22	0	
15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Демонстрационный экзамен	22	-	-	-	-	-	22	8	6	8	-	4	22	-	22	да	-	-		
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики		22	-	-	-	-	22	17	5	0	-	4,8	22	-	22	да	-	-			
15.01.32 Оператор станков с программным управлением		22	-	-	-	-	22	11	6	5	-	4,3	22	-	22	да	22	-			

15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением		21	-	-	-	-	-	21	5	7	9	-	3,8	21	-	21	да	-	-
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением		13	-	-	-	-	-	13	0	6	7	-	3,5	13	-	13	да	-	-
15.01.35 Мастер слесарных работ		15	-	-	-	-	-	15	6	7	2	-	4,3	15	-	15	да	-	-
24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники		14	-	-	-	-	-	14	12	1	1	-	4,8	14	-	14	да	-	-
По программам ППССЗ		239	-	-	-	-	-	238	144	78	16	-	4,8	238	1	220		-	-
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Демонстрационный экзамен, защита ВКР	12	-	-	-	-	-	12	12	-	-	-	5,0	12	-	12	да	-	-
09.02.02 Компьютерные сети		11	-	-	-	-	-	11	6	5	-	-	4,5	11	-	-	-	-	-
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)		8	-	-	-	-	-	8	6	2	-	-	4,8	8	-	-	-	-	-
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Демонстрационный экзамен, защита ВКР	23	-	-	-	-	-	23	17	6	-	-	7,7	23	-	23	да	-	-
15.02.09 Аддитивные технологии		22	-	-	-	-	-	22	12	8	2	-	4,5	22	-	22	да	-	-

15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	22	-	-	-	-	-	22	18	4	-	-	4,8	22	-	22	да	-	-
15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	16	-	-	-	-	-	15	15	-	-	-	5,0	15	1 (в связи со смертью)	16	да	-	-
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	19	-	-	-	-	-	19	13	4	2	-	4,6	19	-	19	да	-	-
15.02.15 Технология металлообрабатыва ющего производства	16	-	-	-	-	-	16	5	7	4	-	4,05	16	-	16	да	-	-
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	16	-	-	-	-	-	16	7	6	3	-	4,1	16	-	16	да	-	-
22.02.05 Обработка металлов давлением	13	-	-	-	-	-	13	-	8	5	-	3,6	13	-	13	да	-	-
22.02.06 Сварочное производство	8	-	-	-	-	-	8	7	1	-	-	4,9	8	-	8	да	-	-
24.02.01 Производство летательных аппаратов	37	-	-	-	-	-	37	16	21	-	-	4,5	37	-	37	да	-	-
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	16	-	-	-	-	-	16	10	6	-	-	4,6	16	-	16	да	-	-
Всего:	368	-	-	-	-	-	367	203	116	48	-	4,5	367	1	349	-	22	-

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))	При оформлении письменной работы обратить внимание на разделы: технология сварки и контроля качества	Уделять больше внимания практической подготовке студентов.
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Недостаточные знания в программирование и в работе в программе MasterCam.	Увеличить количество теоретических часов по программированию в системе MasterCam.
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	Недостаточные знания в программирование и в работе в программе MasterCam.	Увеличить количество теоретических часов по программированию в системе MasterCam.
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	Недостаточные знания в программирование и в работе в программе MasterCam.	Увеличить количество теоретических часов по программированию в системе MasterCam.
15.01.35 Мастер слесарных работ	Обучающиеся не рационально распределяют время работы при выполнении технологических операций.	Увеличить количество часов по подготовке в программе «КОМПАС».
24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники	Не выявлено.	Ввести норма контроль: детали, чертежа, спецификации.
43.01.09 Повар, кондитер	Отсутствие опыта работы на современном специализированном оборудовании.	Нет.
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Существенных недостатков не выявлено. Отдельные студенты затруднялись при ответах на уточняющие вопросы по теме ВКР.	Для улучшения устных ответов студентов, усовершенствовать в процессе обучения студентов работу над культурой речи, умением анализировать, обобщать, использовать практический опыт, понимать физические процессы работы электрооборудования, расширять кругозор технического мышления, чаще представлять экономический сравнительный анализ применяемых технологий и методов производства.
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Большой объем теоретического базового материала.	Для повышения качества подготовки студентов по данной специальности рекомендуется при выполнении ВКР формировать темы ВКР более конкретно, во вступительной части ВКР указывать название организации и количество сотрудников, работающих в данной организации. Не включать при защите ВКР экономическую часть.

09.02.02 Компьютерные сети	высокую размытость докладов по темам работ, необходимо доклады выполнять конкретнее, ближе к сути.	Для повышения качества подготовки студентов по данной специальности рекомендуется при выполнении ВКР делать больший акцент на специальную часть работы, убрать из докладов выполненные экономические расчеты.
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	В большинстве дипломных проектов выполнены поверочные расчеты, отсутствуют предложения, связанные с оптимизацией технологического процесса, повышения производительности труда.	При формировании листов заданий для выполнения дипломных проектов желательно учитывать возможность внесения предложений, связанных с повышением производительности труда, за счет внедрение в производственный процесс элементов бережливого производства.
15.02.09 Аддитивные технологии	У студентов, защищающих дипломные проекты, не хватает понимания эксплуатационных параметров разрабатываемых деталей, в дипломных проектах не рассматривалась равнопрочность при замене используемого материала.	При подготовке дипломных проектов необходимо использовать наглядный материал (видеофайлы, образцы материалов). В экономической части обязателен расчет себестоимости детали, изготовленной с помощью какого-либо традиционного метода. Включить в учебный план специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии дисциплину «Детали машин» или «Теория механизмов».
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника	темы дипломных проектов сосредоточены в пределах одного объекта и цеха в силу прохождения практики студентов на одном предприятии. Это не позволило увеличить количество рассматриваемых вопросов в рамках компетенций профессиональных модулей специальности; - 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 культурой речи, 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.
15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	В части дипломных проектов отсутствуют предложения связанные с оптимизацией технологического процесса, повышения производительности труда при применении роботизированных комплексов.	При формировании листов заданий для выполнения дипломных проектов желательно учитывать возможность внесения предложений, связанных с применением роботизированного оборудования на предприятиях региона, повышением производительности труда, за счет внедрение в производственный процесс элементов бережливого производства

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	В результате защиты дипломного проекта были выявлены следующие недочеты: – не были представлены спецификации; – в разделе «Экономика и организация производства» не корректно приведены разряды слесарей-ремонтников; – имеют место ошибки в выборе метода восстановления детали – технология восстановления неполно проработана	Руководитель дипломного проекта должен: - 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	В части дипломных проектов мерительный инструмент не соответствует его названию, студенты плохо ориентируются в терминологии (определение шероховатости, квалитетов), не владеют применением мерительного инструмента, режущего инструмента.	При работе над картой наладки вынести на нее режимы резанья, привести к единым требованиям содержание расчетного материала, усилить подготовку в части владения спецтерминологией, применения мерительного и режущего инструмента, знаний квалитетов.
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	В большинстве дипломных проектов выявлена недостаточная подготовка в разработке конструкторской документации, не полно расписаны процессы механической обработки изделий.	При формировании тематики дипломных проектов желательно учитывать темы ориентированные на предприятия и организации города, края.
22.02.06 Сварочное производство	В большинстве дипломных проектов выполнены поверочные расчеты, отсутствует предложения, связанные с модернизацией, усовершенствованием, реконструкцией производства. В некоторых дипломных проектах есть неточности в части оформления чертежей.	При формировании тематики дипломных проектов желательно учитывать возможность внесения предложений, связанных с модернизацией и оптимизацией производства. Обратить особое внимание на чертежи.
24.02.01 Производство летательных аппаратов	В презентации при защитах представляют общие инструменты для выполнения контрольных и сборочных работ.	С целью повышения качества необходимо прорабатывать презентации каждого проекта в отдельности, без обобщения инструментов, использовать только частные случаи.
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Существенных недостатков не выявлено. Отдельные студенты затруднялись при ответах на уточняющие вопросы по теме ВКР.	При анализе финансового состояния предприятий использовать как стандартные, так и инновационные методики. Выделить больше часов в учебном плане на отдельные спецдисциплины. Производить расчет экономической эффективности предложенных мероприятий.

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 формой 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;
- Преддипломная практика;
- Подготовка к государственной итоговой аттестации;
- Государственная итоговая аттестация;
- Зимние каникулы (2 недели).

Продолжительность учебной недели – шестидневная. Максимальный объем учебной нагрузки студента не превышает 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 2023 году количество выпускников учреждения по очной форме обучения составило 288 чел. (в 2022 г. – 284 чел.), в том числе по ППКРС – 129 чел., по ППССЗ – 159 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 2023 года в ЦЗН г. Комсомольска-на-Амуре и Комсомольского района обратились с целью поиска работы 3773 человека, что на 927 человек меньше, чем в январе-декабре предыдущего года. Из них признано безработными 2008, за аналогичный период 2022 года число граждан, зарегистрированных в качестве безработных, было больше на 753 человека. За январь–декабрь 2023 года нашли работу с помощью ЦЗН 2049 человек, среди них безработных – 1064.

На 1 января 2024 года численность граждан, зарегистрированных в службе занятости в качестве безработных, составляет 492 человека, в предыдущем году – 764. Регистрируемый уровень безработицы составил 0,3%, на 01.01.2023 – 0,5%.

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.

За январь–декабрь 2023 года в ЦЗН г. Комсомольска-на-Амуре и Комсомольского района поступили уведомления от 87 работодателей о планируемом высвобождении 551 человека. За отчетный период в ЦЗН обратилось 151 гражданин, уволенный с предприятий по причине сокращения штата (ликвидации).

В январе–декабре 2023 года были проведены 4 ярмарки и 33 дней предприятий, в которых приняли участие 143 предприятия и 2286 человек. На общественные работы в январе–декабре 2023 года были направлены 16 граждан. Из числа несовершеннолетних граждан в возрасте от 14 до 18 лет, трудоустроено 782 человека. К профессиональному обучению приступили 249 безработных граждан.

Проконсультированы 109 человека по вопросам организации собственного дела, финансовую помощь на открытие собственного дела получили 10 человек.

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 «Корпорация «ИРКУТ» «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-Хэчуа»
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»
25.	ООО «Скиф-М Дальний Восток»
26.	АО «Уральский завод гражданской авиации»

Наряду с предприятиями-партнерами, традиционно сотрудничающими с учреждением, в 2023 году была налажена связь с таким крупным работодателем как АО «Уральский завод гражданской авиации», 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 2023 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 стационарного 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 радификации	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	1

	автоматики		
	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	

По результатам мониторинга, наибольшая кадровая потребность в молодых специалистах – выпускниках колледжа существует на следующих предприятиях: Филиал АО «Компания «Сухой» «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 184 чел., продолжили обучение на другом уровне образования – 32 чел., в декретном отпуске – 8 выпускников. В ряды Российской Армии на момент выпуска из колледжа было призвано 74 выпускника, ушли служить по контракту еще 21 выпускник.

Наибольшее количество выпускников направлено на предприятия машиностроительной отрасли (40,5%), а также транспортную (4,5%), и т.д.

116 чел. – промышленность (40,5%)

13 чел. – транспорт (4,5%)

21 чел. – военная отрасль (7,3%)

31 чел. - иные отрасли (коммуникация, торговля, электроэнергетика, лесное хозяйство) (7,3%)

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 2023 года, в разрезе предприятий

Вид собственности предприятий и организаций (государственная, негосударственная)					Наличие договоров с предприятием (есть - 1, нет - 0)					в том числе по профессиям/специальностям													
										13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	22.02.05 Обработка металлов давлением	09.02.02 Компьютерные сети	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	15.01.32 Оператор станков с ПУ	15.01.33 Токарная станка с ЧПУ	15.01.34 Фрезеровщик на станках с ЧПУ	15.01.35 Мастер слесарных работ	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	05.02.08 Технология металлообработки	15.02.09 Аддитивные технологии	18.02.13 Технология производства изделий полимерно-композитов	24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники	24.02.01 Производство летательных аппаратов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
Дневное обучение - всего					0	286	23	13	11	22	22	21	13	15	19	8	22	16	14	21	15	22	22
Из них:																							
Направлено на работу - всего					0	171	14	1	7	13	14	8	10	10	14	5	4	10	9	11	10	15	16
в том числе на предприятия и в организации																							
ПАО "АСЗ"	Государственная	Промышленность	1	11	0	0	0	8	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Филиал АО "Компания"	Государственная	Промышленность	1	50	1	0	0	4	5	3	3	4	0	5	0	5	9	3	3	4	1		

"Сухой" "КнААЗ им. Ю.А. Гагарина "																						
ООО "Амурста ль"	Негосударствен ная	Промыш ленность	1	17	3	1	0	1	2	1	1	0	3	0	0	0	0	0	1	2	2	
ООО "РН - Комсомо льский НПЗ"	Негосударствен ная	Промыш ленность	1	9	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	2	
ПАО «Корпора ция «Иркут»	Негосударствен ная	Промыш ленность	1	13	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	2	
ОАО "Полимет алл" г. Амурск	Негосударствен ная	Промыш ленность	1	5	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
ОАО "РЖД"	Негосударствен ная	Транспор т	0	9	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	1	1	0	
ООО «ЛокоТех Сервис»	Негосударствен ная	Транспор т	1	4	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
ООО "АТП"	Негосударствен ная	Промыш ленность	1	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4	
АО "ДГК"	Негосударствен ная	Промыш ленность	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	
ИП и ООО города	Негосударствен ная	Торговля	0	21	2	0	4	0	1	2	2	2	2	0	3	0	0	3	0	0	0	
Служба по контрак ту	Государственна я	Военная	0	21	0	0	1	0	1	0	3	0	9	0	0	1	0	0	0	6	0	

Поступил о на учебу в вуз и ссуз		X	32	3	4	1	0	3	3	0	0	0	0	5	2	2	6	1	2	0
Призвано на военную службу		X	74	6	8	3	9	5	4	0	1	5	3	5	3	3	4	4	5	6
Предоста влено право свободно го трудоуст ройства		X	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Декретны й отпуск в том числе из- за отсутстви я рабочих мест		X	8	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Не определи лись с местом трудоуст ройства			13	0	0	0	0	0	2	0	4	0	0	7	0	0	0	0	0	0
Переподг отовлено механиза торских кадров		X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Подготов лено водителе й для Вооруже		X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

нных Сил Кроме того, подготовка, переподготовка и повышение квалификации рабочих в учебных заведениях по хоздоговорам (Вечернее (хозрасчетное по договорам) обучение)																						
			X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 – 6 человек (таблица 21), повышение квалификации (очно-заочно-дистанционно) – 57 человек (таблица 22).

Таблица 21 – Данные о профессиональной переподготовке

ФИО	Наименование программы	Наименование организации	Объем, час.
Ковалева Е.В.	«Педагогическое образование: История в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования», квалификация – учитель, преподаватель истории»	АНО ДПО «Платформа»	710 ч., 08.10.2022 г. – 13.01.2023 г.
Мухуттдинова Е.О	«Педагогическое образование: Информатика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования»	АНО ДПО «Платформа»	23.01.2023 г. – 04.04.2023 г.
Филенко Ю.Р	Физика: теория и методика преподавания в профессиональном образовании Диплом ПП№СЦ 0008246 Регистрационный номер 7902	ООО «Столичный центр образовательных технологий»	600
Филенко Ю.Р	Астрономия: теория и методика преподавания в образовательных организациях Диплом 000000188399 Регистрационный номер 182722	ООО «Инфоурок»	300
Новгородова Н.А.	Использование языка Python при обучении информатике на уровне основного и	Академия Минпросвещения России	144

	среднего общего образования в условиях обновленных ФГОС		
Давыдова В.Е.	Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин	АНО ВО «Университет Иннополис»	144
Бугаева Ж.В.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в профессиональных образовательных организациях»	ФГБУ «Российский детско-юношеский центр»	140
Бугаева Ж.В	Дополнительная профессиональная программа «Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в профессиональных образовательных организациях»	Учебный центр ФГБУ «Росдетцентр», г. Москва	140

Таблица 22 – Данные о повышении квалификации, образовательных семинарах

ФИО педагогического работника	Наименование программы	Наименование организации	Объем, час.
Фоминых Юлия Игоревна	Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования РФ»	48
	Курс обучения «Эксперт демонстрационного экзамена»	ФГБОУ ДПО ИРПО	10
	Технология Web 2.0 для работы педагога	Центр опережающей профессиональной подготовки хабаровского	72

		края краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Хабаровский колледж отраслевых технологий и сферы обслуживания»	
Бардыш В.А.	Семинар-совещание "Формирование мотивации к ведению здорового и безопасного образа жизни в молодежной среде"	Министерство образования и науки Хабаровского края КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НЕТИПОВОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ХАБАРОВСКИЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ПСИХОЛОГИИ И ДЕТСТВА «ПСИЛОГИЯ»	4 ч 12 декабря 2023
Власюк О.А	«Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ОВЗ»	КГБ ПОУ ККТиС	72 ч., 27.02 – 13.03.2023 г.
Евглевская Е.Е.	«Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ОВЗ»	КГБ ПОУ ККТиС	72 ч., 27.02 – 13.03.2023 г.
Колесникова П.А.	«Теория и практика управленческой деятельности заместителя директора по УПР в условиях реализации ФГОС СПО»	КГАОУ ДПО ХКИРО	24 ч., 16 – 18 февраля 2023 г.
Антонова Е.В.	Специфика ведения госпабликов	«Диалог» Регионы	3,5 ч.

Гречихина К.А.	«Трансформация библиотек профессиональных образовательных организаций в информационно-библиотечные центры»	КГА ОУ ДПО «Хабаровский институт образования» краевой развития	24 ч., 24.05- 26.05.20 23г.
Каюкова Ж.Ю.	«Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ОВЗ»	КГБ ПОУ ККТиС	72 ч., 03.04 – 17.04.20 23 г.
Перфильева Ю.Д.	«Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ОВЗ»	КГБ ПОУ ККТиС	72 ч., 27.02 – 13.03.20 23 г.
Ашиток Е.В.	«Организация системной профориентационной работы в образовательном учреждении с использованием инновационного учебно-методического комплекса «ПрофиВОХ» (коробочное решение)	КГАОУ ДПО ХКИРО	16 ч., 13.02 – 14.02.20 23 г.
	Дополнительная профессиональная программа «Организация системной профориентационной работы в ОУ с использованием инновационного УМК «ПрофиВОХ» (коробочное решение)»	ХКИРО	
	Обучающий практикум по работе с ИКОП «Сферум»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	
Бабакова Е.В.	Основы обеспечения информационной безопасности детей	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	36
Бабич Л.В.	«Организация системной профориентационной работы в	КГАОУ ДПО ХКИРО	16 ч., 13.02 –

	образовательном учреждении с использованием инновационного учебно-методического комплекса «ПрофиВОХ» (коробочное решение)		14.02.2023 г.
Бондарь В.Н.	«Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ОВЗ»	КГБ ПОУ ККТиС	72 ч., 03.04 – 17.04.2023 г.
Боцманова Н.В.	КПК «Цифровые инструменты и сервисы для учителя» от ИИТО ЮНЕСКО (10.03.23)	ИИТО ЮНЕСКО	20
Боцманова Н.В.	КПК «Игропрактика как метод поведенческой коррекции в соответствии с ФГОС», (20 часов,)	ЯКЛАСС	20 03.01 – 06.01.2023
Бугаева Ж.В.	КПК по дополнительной профессиональной программе «Школа современного учителя математики»	ФГА ОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», г. Москва	48
	КПК «Воспитательная деятельность советников директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в организациях профессионального образования» (удостоверение от 01.06.2023)	КГА ОУ ДПО «Хабаровский краевой институт развития образования»	36
	«Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в профессиональных образовательных организациях»	ФГБ ОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет»	36

Воронин И.И.	«Работники, осуществляющие обучение различных групп населения в области ГО, защиты от ЧС. Преподаватель БЖ»	КГКУ «Управление по обеспечению мероприятий ГЗ Хабаровского края» - Учебно-методический центр по ГО, ЧС и ПБ	36 ч., 23.10 – 27.10.20 23 г.
Гладенко Л.В.	«Формирование навыков функциональной грамотности на уроках русского языка»	АНО ДПО «ПЛАТФОРМА»	72 ч., 04.02 – 13.02.20 23 г.
	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Формирование навыков функциональной грамотности на уроках русского языка» с 04.02. 2023г. по 13.02.2023г.	АНО ДПО «Платформа» город Ижевск Удостоверение № 189233	
	Международная аттестация по теме «Современные подходы в реализации метапредметной педагогики» 07.12.2023г.	«Знанио» https://znanio.ru Сертификат о прохождении аттестации ПТ-435319	
Густелёва О. А.	«СПО-23: актуальные вопросы и цифровые решения»	Платформа «Якласс»	2 часа
	«Приёмы гибкого планирования»	АНО ДО «Образовательный Центр «Развитие».	36 часов, рег.номер № 3642
Даренских А. Н.	Онлайн-обучение по теме: «Противопожарная безопасность»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	1
	Онлайн –обучение по теме: «Требования охраны труда»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	1
Емельянов Е.Н.	Курсы повышения квалификации «Цифровые двойники изделий»	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	72
Капсамун Д.Т.	Актуальные вопросы теории и практики современного образования	КГАОУ ДПО ХК ИРО	72 часа

Караченкова А.А	«Содержание финансовой грамотности» базовый курс	РАНХиГС	36 часов
	Разработка учебно-методических материалов для обеспечения инклюзивного профессионального образования	КГБПОУ «ККТиС»	72 часа
	Цифровые технологии в образовании	Elearning.ru	72 часа
	Методика подготовки, проведения и оценивания Всероссийского чемпионата по финансовой грамотности и предпринимательству	ООО «Кейс-игра»	36
Костина Т.В.	Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика асоциального, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет	«Академия Минпросвещения» https://elearning.apkpro.ru/course/view/php?id=62	36 часов
Ларионова А.А.	«Актуальные вопросы теории и практики современного образования»	ХК ИРО	72 часа
	«Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения»	ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»	
Мартынов И.Н.	«Преподавание отечественной истории в школе: внешняя политика в XV - начале XX вв.»	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	40 ч., 14.02 – 10.04.20 23 г.
	«Взаимодействие классного руководителя с обучающимися «группы риска»	КГАОУ ДПО ХКИРО	48 ч., 27.02 – 04.03.20 23 г.

Новгородова Н.А.	«Использование языка Python при обучении информатике на уровне основного и среднего общего образования в условиях обновленных ФГОС»	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	54 ч., 15.02 – 17.04.20 23 г.
Носкова Е.Д.	«Практическое применение инструментов НСК (национальная система квалификаций) в деятельности организации»	АНО «Национальное агентство развития квалификаций»	16 ч., 29 – 30.06.20 23 г.
	Наставничество как форма социально- педагогического сопровождения детей и молодежи на базе общего и профессионального образования	Хабаровский краевой институт развития образования	72
	Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования	ФГБ ОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	88
	Технология наставничества (инструменты коучинга и фалиситации) для самоопределения и осознанности выбора профессиональной траектории обучающихся	Хабаровский краевой институт развития образования	72
Перегоедова М.С.	«Мастер года: участвуй и побеждай»	КГАОУ ДПО ХКИРО	24 ч., 03.05 – 05.05.20 23 г.
	Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования РФ»	48
	Курсы повышения квалификации «Преподавание отечественной истории в школе: внешняя политика в XV -	ФГБОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и	40

	начале XX вв.»	профессионального образования работников Министерства Просвещения РФ»	
	Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования 2023	ХК ИРО	32
	«Школа педагога исследователя как условие развития педагогической культуры	ХК ИРО	72
	«Межнациональные и межконфессиональные отношения в современной России» (36ч.)	ФГБОУ ВО ТОГУ	36
Синишина И.В.	«Технология Web 2.0 для работы педагога»	Центр опережающей профессиональной подготовки Хабаровского края краевого государственного бюджетного профессионального учреждения «Хабаровский колледж отраслевых технологий и сферы обслуживания»	72ч., 04.12- 16.12.20 23 г.
	КПК «Игропрактика как метод поведенческой коррекции в соответствии с ФГОС»	ЯКЛАСС	20 03.01 – 06.01.202 3
	Семинар-совещание "Формирование мотивации к ведению здорового и безопасного образа жизни в молодежной среде"	Министерство образования и науки Хабаровского края КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НЕТИПОВОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ “ХАБАРОВСКИЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ПСИХОЛОГИИ И ДЕТСТВА “ПСИЛОГИЯ”	4 ч 12 декабря 2023

Смолина И.М.	«Преподавание отечественной истории в школе: внешняя политика в XV - начале XX вв.»	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	40 ч., 14.02 – 10.04.20 23 г.
Стонога Ю. В.	«Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ОВЗ»	КГБ ПОУ ККТиС	72 ч., 27.02 – 13.03.20 23 г.
Третьякова Н.Д	КПК Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Физика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО.	ФГАОУ ДПО «Академия Министерства просвещения РФ», г. Москва, с 26 октября 2022г. По 28 ноября 2022 г.	40
	КПК «Цифровая трансформация образования: чему и как учить сегодня, чтобы быть успешным в VUCA-мире»	ХК ИРО	72
	КПК по теме «Конструирование учебного процесса по физике на основе деятельностного подхода»	Общество с ограниченной ответственностью «Знанию»	36
	«Фабрика процессов – производственный поток»	ОАК КнААЗ	8
	КПК «Современные механизмы повышения качества общего образования: физика»	ФГА ОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», г.Москва	134

	КПК по теме «Конструирование учебного процесса по физике на основе деятельностного подхода»	Общество с ограниченной ответственностью «Знанию» , с 22.09.2022 по 29.09.2022г	36
	Получение свидетельства Worldskills Russia в компетенции: «Технология композитов» сроком на 2 года, с правом участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills	Академия Мин просвещения России ,	
	«Образовательном интенсиве» для победителей IV Всероссийского дистанционного конкурса среди классных руководителей на лучшие методические разработки воспитательных мероприятий и марафона лучших практик в области классного руководства (кураторства) в 2023 году .	Академия Мин просвещения России ,	с 14 августа-11 сентября 2023г. - сертификат
Третьяков Д.С.	«Организационно-методические особенности подготовки обучающихся к выполнению нормативов всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО»	ООО «Инфоурок»	180 ч., 02.11 – 13.12.2023 г.
	«Публичная консультация психолога. Самопомощь и техники работы со стрессом в кризисных ситуациях : агрессия , влияние , особенности толпы»	ООО «ИНФОУРОК»	1 академический час
	Всероссийский Форум студенческих спортивных клубов Профессиональных образовательных организаций	ФГБУ «ФЦОМОФВ»	3 дня
Фоминых И.В.	«Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты»	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	48 ч., 13.02 – 19.04.2023 г.

Шиверская Е.А.	«Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты»	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	48 ч., 13.02 – 19.04.20 23 г.
	«ЕГЭ 2023. Информатика. Методы повышения результативности обучающихся на государственной итоговой аттестации»	АНО ДПО «Национальный институт качества образования»	72 ч., 27.02 – 22.05.20 23 г.
Василисина Т.В.	«Организация системной профориентационной работы в образовательном учреждении с использованием инновационного учебно-методического комплекса «ПрофиВОХ» (коробочное решение)	КГАОУ ДПО ХКИРО	16 ч., 13.02 – 14.02.20 23 г.
	«Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ОВЗ»	КГБ ПОУ ККТиС	72 ч., 27.02 – 13.03.20 23 г.
Голубев А.В.	Курсы «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья»	КГБ ПОУ «Комсомольский-на-Амуре колледж технологий и сервиса»	72ч., 03.04.20 23 - 17.04.20 23
Хрипкова В.А.	Курс обучения «Эксперт демонстрационного экзамена»	ФГБОУ ДПО ИРПО	10
	Технология Web 2.0 для работы педагога	Центр опережающей профессиональной подготовки хабаровского края краевое государственное	72

		бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Хабаровский колледж отраслевых технологий и сферы обслуживания»	
	Профессиональная деятельность мастера производственного обучения	Центр развития педагогики	16
Бажайкина М.С.	Курсы «Учебный профиль Сферум в VK Мессенжере: решение образовательных задач с использованием сервиса»	UCHi.RU	8 часов
	Он-лайн курс «Социальное партнёрство»	Доброуниверситет	
Гамова Н.Ф.	Курсы «Дополнительную профессиональную программу повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья»	КГБ ПОУ ККТиС	72
Гамова Н.Ф.	Курсовая подготовка: «Комплексная безопасность в образовательной организации»	Система дистанционной поддержки образовательной деятельности КГАОУ ДПО ХК ИРО	Обучение 13.06 по 16.06.2023
Горчакова Е.О.	«Технология Web 2.0 для работы педагога»	ЦОПП КГБ РОУ «Хабаровский колледж отраслевых технологий и сферы обслуживания»	72
Горбунова Л.С.	«Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с	КГБ ПОУ ККТиС	72 ч., 27.02 – 13.03.2023 г.

	инвалидностью и ОВЗ»		
Давыдова В.Е.	«Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты»	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	48 ч., 13.02 – 19.04.20 23 г.
	«Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс»	КГАОУ ДПО ХКИРО	72 ч., 06.02 – 27.02.20 23 г.
	Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО	ФГБОУ ВДЦ «Смена»	88
Ильченко Д.А.	«Преподавание отечественной истории в школе: внешняя политика в XV – начале XX вв.»	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	40 ч., 14.02 – 10.04.20 23 г.
	«Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ОВЗ»	КГБ ПОУ ККТиС	72 ч., 27.02 – 13.03.20 23 г.
	«Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «История» с учетом профессиональной направленности ООП СПО»	КГАОУ ДПО ХКИРО	40 ч., 20.03 – 28.03.20 23 г.
	Курс «Использование приложения Microsoft Word 2010 в профессиональной	Международный образовательный портал «Солнечный свет»	1 час, 16.01.20 23 г

	деятельности»		
Ковалева Е.В.	«Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ОВЗ»	КГБ ПОУ ККТиС	72 ч., 27.02 – 13.03.20 23 г.
Кручина К.А.	«Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ОВЗ»	КГБ ПОУ ККТиС	72 ч., 27.02 – 13.03.20 23 г.
Лукьянюк (Бушейко) Е.В.	«Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ОВЗ»	КГБ ПОУ ККТиС	72 ч., 27.02 – 13.03.20 23 г.
	«Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты»	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	48 ч., 13.02 – 19.04.20 23 г.
	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования РФ»	40
Филенко Ю.Р.	«Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты»	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального	48 ч., 13.02 – 19.04.20 23 г.

		развития работников образования Министерства просвещения РФ»	
	Реализация государственной политики в области воспитания	КГА ОУ ДПО ХКИРО	16
	«Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ОВЗ»	КГБ ПОУ ККТиС	72 ч., 03.04 – 17.04.20 23 г.
Стрельченко В.А.	«Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ОВЗ»	КГБ ПОУ ККТиС	72 ч., 27.02 – 13.03.20 23 г.
	«Практическое применение инструментов НСК (Национальная система квалификаций) в деятельности организации»	АНО «Национальное агентство развития квалификаций»	16 ч., 29 – 30 июня 2023 г.
	«Применение современных технологий, инструмента, приспособлений и технологического оборудования при эксплуатации электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов»	ПАО «Яковлев» ПАО «сУХОЙ»	40
	Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего проф. образования	Всероссийский детский центр «Смена»	88
	Общие вопросы охраны труда и функционирование системы управления охраной труда	Инженерно-консультационный центр	16
	«Национальная система квалификаций. Практическое применение инструментов НСК	Автономная некоммерческая организация	16

	а деятельности организации»	«Национальное агентство квалификаций»	
	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификаций педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы	КГА ПОУ «Комсомольский-на-Амуре колледж технологий и сервиса»	72
Маринич А.Л.	«Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ОВЗ»,	КГБ ПОУ ККТиС	72 ч., 03.04 – 17.04.20 23 г.
Фоминых Ю.И.	«Технология Web 2.0 для работы педагога»	Центр опережающей профессиональной подготовки Хабаровского края краевого государственного бюджетного профессионального учреждения «Хабаровский колледж отраслевых технологий и сферы обслуживания»	72ч., 04.12- 16.12.20 23 г.
Хрипкова В.А.	«Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ОВЗ»	КГБ ПОУ ККТиС	72 ч., 27.02 – 13.03.20 23 г.
	«Технология Web 2.0 для работы педагога»	Центр опережающей профессиональной подготовки Хабаровского края краевого государственного бюджетного профессионального учреждения «Хабаровский колледж отраслевых технологий и	72ч., 04.12- 16.12.20 23 г.

		сферы обслуживания»	
Кузнецов А.С.	«Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс»	КГАОУ ДПО ХКИРО	72 ч., 06.02 – 27.02.20 23 г.
Голубев А.В.	«Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ОВЗ»	КГБ ПОУ ККТиС	72 ч., 03.04 – 17.04.20 23 г.
Ярыгин А.А.	Программа повышения квалификации «Обучения педагогических работников педагогическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы среднего профессионального образования»	ИРПО	72
	Организация практической подготовки обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями	GUPPROSRU	

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 2023 году значительно расширился перечень тематических направлений и используемых образовательных площадок (таблица 23):

- Всероссийское издание «ПЕДРАЗВИТИЕ»;
- ООО «Общее дело»;
- МОПП «ФГОС Онлайн»;
- ООО ИНФОУРОК;
- Яучитель;
- Платформа «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
- ЦОК educont.ru.

Таблица 23 – Участие педагогов в вебинарах

№	ФИО педагогического работника	Тематика вебинара	Наименование организации и/или источника	Объем вебинара (в часах), если указано
1.	64 педагога	Проектный семинар «Повышение производительности труда в отрасли как приоритетная цель федерального проекта «Профессионалитет».	КГА ПОУ «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)»	
2.	55 педагогов	Цифровизация профессионального образования: практика применения в образовательном процессе	Всероссийский КГА ПОУ ГАСКК МЦК	
3.	Караченкова А.А.	Семинар-практикум для педагогов-библиотекарей "Требования к разработке программы внеурочной деятельности"	ХК ИРО	4
4.		Краевой семинар "Тренды развития	ХКИРО	2

		профессионального образования"		
5.		Вебинар "Мероприятия всероссийского проекта "Без срока давности"	ХКИРО	
6.	Носкова Е.Д.	Реверс-инжиниринг: как быстро воссоздать деталь?	Эксперт по 3D-сканированию iQB Technologies Рустэм Галиулин	
7.		«Цифровые компетенции в рамках подготовки каждой конкретной специальности/профессии на данном предприятии»	Национальное Агентство Развития Квалификаций	
8.		«Современные технологии профориентации и практикоориентированной подготовки рабочих кадров и специалистов» в рамках стажировок на предприятиях-лидерах ФП «Профессионалитет»	Национальное Агентство Развития Квалификаций	
9.		«Общие вопросы стратегического планирования предприятия лидера отрасли с учетом реальной экономической и политической ситуации в РФ и реалий развития отрасли» в рамках стажировок на предприятиях-лидерах ФП	Национальное Агентство Развития Квалификаций	
10.	Боцманова Н.В.	Вебинар: «Особенности актуализации ОПОП-П образовательно-производственными центрами (кластерами) 2022 года в соответствии с действующим законодательством»		
11.		Вебинар «Единые подходы при разработке основных профессиональных образовательных программ «Профессионалитет» в 2023 году»		
12.		Семинар: «Создание условий для формирования социальной активности у студентов с инвалидностью и/или ОВЗ»		
13.	Боцманова Н.В. Ашиток Е.В.	Участие в установочном вебинаре для участия к конкурсе кейсов по бережливому производству «Мечта – идея - проект»		
14.	Боцманова Н.В., Ашиток Е.В., Носкова Е.Д., Кветка В.И., Бабакова Е.В., Караченкова А.А.	Обучающий вебинар «Обучение работе и администрированию АИС «Дневник ПОО» для ПОО Хабаровского края»		
15.	Боцманова Н.В.	Обучающий онлайн-семинар для сотрудников ПОО Хабаровского края с целью дополнительного изучения функциональных возможностей информационно-коммуникационной образовательной платформы «Сферум»		
16.		Вебинар «Формирование ИС-2024: основные сведения и структурные элементы		

		ОПОП-П»		
17.		Доклад «Построение основной профессиональной образовательной программы ФП «Профессионалитет» с использованием «Цифрового конструктора компетенций» на примере специальности 15.02.09 Аддитивные технологии»		
18.		Вебинар «Конструирование образовательных программ «Профессионалитет» с учетом целевого запроса работодателя»		
19.	Боцманова Н.В., Ашиток Е.В., Носкова Е.Д., Кветка В.И., Бабакова Е.В.	Онлайн - вебинар «Практика использования учебного профиля Сферум в VK Мессенджере в профессиональной деятельности преподавателя СПО»	ХКИРО	
20.	Стрельченко В.А.	Технология работы с обучающимися с ОВЗ	КГБ ПОУ ХПЭТ	4
21.		Формула эффективной работы: цифровой сервис «Домашнее задание» в помощь учителю	АО Издательство «Просвещение»	1
22.		Заседание ФУМО СПО по УГПС 25.00.00 «Аэронавигация и эксплуатация авиа и ракетно-космической техники»	ФУМО СПО по УГПС	5
23.		Формула эффективной работы: цифровой сервис «Домашние задания» в помощь учителю	Издательство «Просвещение»	1
24.		Межрегиональный вебинар «Технологии работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью»	КГА ПОУ «Хабаровский промышленно-экономический техникум»	4
25.		Заседание Федерального УМО СПО по УГПС 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетной техники.	Федеральное учебно-методическое объединение в системе СПО по укрупненным группам профессий , специальностей 25.00.00	4
26.		Цифровые рабочие тетради «Просвещение» Упрощаем задачи и экономим время	АО «Издательство Просвещение»	1
27.		Всероссийский вебинар для пед. работников ОО «Деятельность ОО по профилактике распространения ВИЧ-инфекции среди обучающихся»	ФГБУ «Центр защиты прав и интересов детей»	4
28.		XIX Всероссийская научно-практическая онлайн-конференция по финансовому просвещению в России	Ассоциация развития финансовой грамотности	6
29.	XXI Всероссийская научно-практическая	Ассоциация	9	

		онлайн-конференция по финансовому просвещению в России	развития финансовой грамотности	
30.	Носкова Е.Д.	«Цифровая экосистема ДПО»	портале «Цифровая экосистема ДПО».	
31.		Вебинар "Распределенная энергетика: быстрое прототипирование алгоритмов управления СНЭ на машинах реального времени РИТМ "	ФП «Профессионалитет»	
32.		«Общие вопросы стратегического планирования предприятия лидера отрасли с учетом реальной экономической и политической ситуации в РФ и реалий развития отрасли»		
33.		«Современные технологии профориентации и практикоориентированной подготовки рабочих кадров и специалистов»		
34.		“Технология проектного обучения в деятельности современного педагога”	Педжурнал	
35.	Горчакова Е.О. Горбунова Л.С.	«Сферум как современный цифровой инструмент коммуникации в образовании: практика использования в работе учителя»	ООО «Цифровое образование»	3
36.	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
37.		Вебинар «Большая перемена»	ДФО СПО	1
38.	Костина Т.В.	Тайм-менеджмент в деятельности современного педагога. Номер сертификата: СМ3445655	Сайт «Солнечный свет»	1
39.		«Метафорические ассоциативные карты (МАК) как эффективная проектная методика, расширяющая профессиональный инструментарий педагога – психолога». Номер сертификата СМ3445687	Сайт «Солнечный свет»	1
40.	Чумикова С.Я.	«Функциональная грамотность; от художественных текстов к решению нетиповых практикоориентированных задач	АО Издательство «Просвещение»	
41.		Участие в улучшении работы методической платформы «Учитель club»	АО Издательство «Просвещение»	
42.	Третьякова Н.Д.	Вебинар от КГАОУОУ ДПО ХК ИРО тема повышение квалификации	ХК ИРО	
43.		"Преподавание общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности"	ХК ИРО	
44.		«Как создать свой предмет на ЯКласс. Редактор предметов»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	
45.		«Освоение базового функционала ЦОР «ЯКласс»-	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	
46.		«Регион-профи»: Повышение качества общеобразовательной подготовки в СПО»	ХК ИРО	

		ХК ИРО методическое объединение «Формирование функциональной грамотности в процессе изучения общеобразовательных дисциплин» -		
47.	Гамова Н.Ф.	Вебинар по теме "Преподавание общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности"	ФГБОУ ДПО ИРПО	
48.	Бугаева Ж.В.	«Практическая работа как средство осуществления внутри предметной и межпредметной интеграции»	Академии Минпросвещения России	
49.		«Большая переменна»		
50.		«Преподавание общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности»		
51.		«Система психологического сопровождения подростков»		
52.		Обучение по работе в АИС «Дневник – ПОО» для ПОО Хабаровского края		
53.	Филенко Ю.Р.	Портфолио и конкурсы для педагога. Новые сервисы и программы для успешной работы	ЯКЛАСС	
54.		Полипредметные уроки как средства развития функциональной грамотности	ЯКЛАСС	
55.		Проектирование образовательных событий в урочной и внеурочной деятельности	ЯКЛАСС	
56.		Педагогические конкурсы: выбор и подготовка	ЯКЛАСС	
57.		Преподавание общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности	КГАОУ ДПО ХК ИРО	
58.		Геометрия в школе: от мотивации к повышению качества знаний. Встреча с М.А. Волчкевичем	АО «Издательство «Просвещение»	
59.		Как подготовить и провести флешмоб «Задача дня» со своими детьми	АО «Издательство «Просвещение»	
60.		Математика для СПО. Новые возможности	АО «Издательство «Просвещение»	
61.		Методический ПроАктив. Создаём видеоурок: полезные советы и практические рекомендации	АО «Издательство «Просвещение»	
62.		Современные проблемы развития памяти у детей. Как это влияет на желание познавать новое и интересоваться окружающим миром?	АО «Издательство «Просвещение»	
63.		Формирование профессиональных компетенций студентов через знакомство с современными средствами обучения	АО «Издательство «Просвещение»	
64.		Всероссийский вебинар: «Цифровизация профессионального образования: практика применения в образовательном процессе»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	
65.		Линькова Н.Г.	Онлайн-марафона FINCUP.RU «Действуй, решай, побеждай!»	ВЧФГП
66.	Вебинар «Реализация общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности»			
67.	Грибанова Г.Ф	«Весь ЯКласс для учителя»	Якласс	
68.		Учимся задавать исследовательские вопросы»	Якласс	

69.		«Фасцинация в педагогике: как заинтересовать учеников учебным материалом»	Якласс	
70.		«Проектирование учебных событий в урочной и внеурочной деятельности»	Якласс	
71.		«Новые ФОП НОО, ФОП ООО,»ФОП СОО: что надо знать учителю-предметнику»	Якласс	
72.		«Поли предметные уроки как средство развития функциональной грамотности»	Якласс	
73.		«Повышение качества образования и мотивации обучающихся с помощью проекта «500+»»	Якласс	
74.		«СПО-2023: актуальные вопросы и цифровые решения»	Якласс	
75.		«Инструменты для создания комфортного цифрового пространства учителя и ученика»	Якласс	
76.		«Диагностика и организация работы с планируемыми результатами: решение от ЯКласс»	Якласс	
77.		Редактор предметов» - цифровой помощник учителя	Якласс	
78.		«Алгоритмы моделей смешанного обучения с ЭОР «Якласс»»	Якласс	
79.		«Эффективные практики инклюзивного образования»	Якласс	
80.		«Принципы эффективной коммуникации: как говорить, чтобы вас слышали»	Якласс	
81.		«Энергия ученика: активизируем и используем грамотно»	Якласс	
82.		«Как провести современный урок с помощью цифровых инструментов «Якласс»»	Якласс	
83.	Синишина И.В.	«Новые обязанности обучающихся и новые права педагога с 2024 года: применение нормативных изменений в сфере образования»	Якласс	
84.		«Креативные формы проведения заседаний методических объединений педагогов». Дата получения:	Якласс	
85.		«Новые ФОП НОО, ФОП ООО, ФОП СОО: как эффективно формировать у обучающихся предметные результаты?»	Якласс	
86.		«Диагностика и организация работы с планируемыми результатами: от “ЯКласс”»	Якласс	
87.		Вебинар «Новые российские сервисы для образования: создание интерактивных презентаций, квестов, опросов, видеоконтента	Якласс	
88.	Давыдова В.Е.	Онлайн - марафона FINCUP.RU «Действуй, решай, побеждай!»	ВЧФГП	2
89.		Вебинар «Реализация общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной	ВЧФГП	2

		направленности»		
90.		Создание краеведческого проекта со школьниками»	ООО «ЯКласс»	1
91.		Эффективные практики инклюзивного образования»	ООО «ЯКласс»	1
92.	Емельянов Е.Н.	ИОС ZNANIUM для учебной работы преподавателя	Издательский холдинг ИНФРА-М	2
93.		Готовим рукопись учебного издания. Часть 2: вопросы, рекомендации, практика	Издательский холдинг ИНФРА-М	2
94.		Готовим рукопись учебного издания. Часть 1: вопросы, рекомендации, практика	Издательский холдинг ИНФРА-М	2
95.		Возможности НИЦ ИНФРА-М для повышения публикационной активности преподавателя учебного заведения	Издательский холдинг ИНФРА-М	2
96.		"KISSAM: Программный пакет для моделирования процесса аддитивного производства"	ООО «Аванс Инжиниринг»	2
97.		Курс «Работа учителя (классного руководителя) в АИС «Дневник.ру»	АИС «Дневник.ру»	1
98.	Лукьянюк Е.В.	«СПО-2023: актуальные вопросы и цифровые решения»	ООО «ЯКласс»	1
99.		«О проведении стажировок по дополнительной профессиональной программе «Программа обучения и педагогических работников по освоению компетенция, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет»	Институт развития профессионального образования	1
100.		«Подготовка к ВПР и специальные возможности ЯКласс»	ООО «ЯКласс»	1
101.		«Защита от угроз цифрового мира: как правильно учить навыкам кибербезопасности и кибергигиены»	ООО «ЯКласс»	1
102.		«PRO урок: тренды на практике. Формат урока-навыка»	ООО «ЯКласс»	1
103.		«Энергия ученика: активизируем и используем грамотно»	ООО «ЯКласс»	1
104.		«Учимся учить иначе. Блог про то, как учить детей думать и задаваться вопросами»	ООО «ЯКласс»	1
105.		«Как провести современный урок с помощью цифровых инструментов “ЯКласс”»	ООО «ЯКласс»	1
106.		«Планирование работы классного руководителя и форматы работы с классом»	ООО «ЯКласс»	1
107.		«Августовский педсовет-2023: тренды, перспективы и цифровые решения»	ООО «ЯКласс»	1
108.		«Идеи и сценарии классного часа 1 сентября»	ООО «ЯКласс»	1
109.	Перегоедова М.А.	Всероссийский конкурс «Информационная безопасность – 21 век». Итоги 2022. Планы	Издательство «Просвещение»,	1

	2023		
110.	«Система программирования КуМир: особенности системы и потенциал её использования»	Издательство «Просвещение» Союз	2
111.	Формула эффективной работы: цифровой сервис "Домашние задания" в помощь учителю	Издательство «Просвещение»	1
112.	Разговор с психологом: настрой души на благодарность. Отмечаем Всемирный день «Спасибо!»	Издательство «Просвещение»	0,5
113.	Раннее программирование	Издательство «Просвещение»	1
114.	«Перспективные направления в образовательной робототехнике: LEGO SPIKE Prime и квадрокоптеры Tello»	Издательство «Просвещение» Союз	2
115.	«Развиваем функциональную грамотность обучающихся на занятиях по информатике в начальной школе: финансовая грамотность»	Издательство «Просвещение» Союз	2
116.	Функциональная грамотность. Учёба через призму практических задач	Издательство «Просвещение»	1
117.	Как организовать поэтапное закрепление изученного материала с помощью цифрового сервиса «Домашние задания»?	Издательство «Просвещение», «Первое сентября»	1
118.	Навигация для учащихся по проектной деятельности с цифровым сервисом «Лаборатория проектов»	Издательство «Просвещение», «Первое сентября»	1
119.	Проблемы, с которыми сталкивается образовательное учреждение при взаимодействии с приёмным ребёнком	Издательство «Просвещение»	1
120.	ЕГЭ-2023 по физике: эффективная подготовка. Трудные задания с развёрнутым ответом	Издательство «Просвещение»	1
121.	Проблемы выгорания педагогов	Издательство «Просвещение»	1
122.	Школа профессий 2.0. Рекрутер	Издательство «Просвещение»	0,5
123.	Школа профессий 2.0. Разработчик	Издательство «Просвещение»	1
124.	Школа профессий 2.0. Экономист-аналитик	Издательство «Просвещение»	0,5
125.	Школа профессий 2.0. Веб-дизайнер	Издательство «Просвещение»	0,5
126.	Школа профессий 2.0. Предприниматель	Издательство «Просвещение»	0,5
127.	Что делать педагогу при решении образовательных и поведенческих проблем приёмного ребёнка в образовательной среде	Издательство «Просвещение»	1
128.	«Интересные направления в образовательной робототехнике в условиях перехода на Linux»	Издательство «Просвещение» - Союз»	2
129.	Зачем и как проводить мониторинг УУД?	Издательство	1

		«Просвещение»	
130.	Основы успешной презентации	Издательство «Просвещение»	1
131.	Психолого-педагогические классы в России: новый вызов или уникальная перспектива для развития школы?	Издательство «Просвещение»	1
132.	Проблемы выгорания педагогов	Издательство «Просвещение»	1
133.	Школа профессий 2.0. Рекрутер	Издательство «Просвещение»	0,5
134.	Школа профессий 2.0. Разработчик	Издательство «Просвещение»	1
135.	Школа профессий 2.0. Экономист-аналитик	Издательство «Просвещение»	0,5
136.	Школа профессий 2.0. Веб-дизайнер	Издательство «Просвещение»	0,5
137.	Школа профессий 2.0. Предприниматель	Издательство «Просвещение»	0,5
138.	Что делать педагогу при решении образовательных и поведенческих проблем приёмного ребёнка в образовательной среде	Издательство «Просвещение»	1
139.	«Интересные направления в образовательной робототехнике в условиях перехода на Linux»	Издательство «Просвещение - Союз»	2
140.	Зачем и как проводить мониторинг УУД?	Издательство «Просвещение»	1
141.	Основы успешной презентации	Издательство «Просвещение»	1
142.	Психолого-педагогические классы в России: новый вызов или уникальная перспектива для развития школы?	Издательство «Просвещение»	1
143.	Методический ПроАктив. Воспитание и профильное обучение: ключевые аспекты и лучшие современные практики	Издательство «Просвещение»	1
144.	Современное эффективное экологическое просвещение	Издательство «Просвещение»	1
145.	Методический ПроАктив. Организация педагогического сопровождения проектной деятельности учителем-предметником	Издательство «Просвещение»	1
146.	Методический ПроАктив. Быть в цифре — быть заодно!	Издательство «Просвещение»	1
147.	Методический ПроАктив. Учить играючи? Люблю. Умею. Практикую	Издательство «Просвещение»	1
148.	Методический ПроАктив. Родитель — субъект образовательной организации	Издательство «Просвещение»	1
149.	Методический ПроАктив. Воспитание и профильное обучение: ключевые аспекты и лучшие современные практики	Издательство «Просвещение»	1
150.	Современное эффективное экологическое просвещение	Издательство «Просвещение»	1
151.	Методический ПроАктив. Организация педагогического сопровождения проектной	Издательство «Просвещение»	1

		деятельности учителем-предметником		
152.		Методический ПроАктив. Быть в цифре — быть заодно!	Издательство «Просвещение»	1
153.		Методический ПроАктив. Учить играючи? Люблю. Умею. Практикую	Издательство «Просвещение»	1
154.		Методический ПроАктив. Родитель — субъект образовательной организации	Издательство «Просвещение»	1
155.		Методический ПроАктив. 3D моделирование как средство развития функциональной грамотности обучающихся	Издательство «Просвещение»	1
156.		Методический ПроАктив. Формирование функциональной грамотности на уроках физики	Издательство «Просвещение»	1
157.		Методический ПроАктив. Лайфхаки классного руководителя. Работаем с удовольствием!	Издательство «Просвещение»	1
158.		Обучение с развлечением: что такое «эдьютеймент»?	Издательство «Просвещение»	1
159.		Новые образовательные игры для школы	Издательство «Просвещение»	1
160.		Цифровые сервисы для подготовки к государственным экзаменам: проверенные решения	Издательство «Просвещение»	1
161.		Воспитатели о воспитании: искусство конструирования пространства детства	Издательство «Просвещение»	1
162.		Игротека — новый образовательный тренд	Издательство «Просвещение»	1
163.		Из опыта работы классного руководителя. Классный час и не только	Издательство «Просвещение»	1
164.		Про воспитание в школе: современные цифровые решения	Издательство «Просвещение»	1
165.	Фень Е.М.	Отечественный конструктор Tilda для создания сайтов и лонгридов	Директ-Академия	2
166.		«Системно-деятельностный подход как механизм реализации требований ФГОС общего образования и формирования метапредметных образовательных результатов учащихся»	Росконкурс	2
167.		«Патриотическое воспитание в рамках реализации ФГОС третьего поколения на всех этапах обучения»	Директ-Академия	2
168.		«Роль педагога-наставника в современном образовании»	Директ-Академия	2
169.	Фоминых И.В.	Вебинар по работе и администрированию АИС "Дневник-ПОО"	Министерство образования и науки края	2
170.	Хрипкова В.А.	«Технологии работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью»	КГБ ПОУ «Хабаровский промышленно-экономический техникум»	2
171.		«Цифровизация профессионального	КГА ПОУ ГАСКК	1,5

	образования: практика применения в образовательном процессе»	МЦК	
172.	XIX Всероссийская научно-практическая онлайн-конференция по финансовому просвещению России «Лучшие практики финансового просвещения в отдаленных, малонаселенных и труднодоступных регионах страны»	Ассоциация развития финансовой грамотности	
173.	Функциональная грамотность обучающихся: организация обучения по ФГОС	ПедЖурнал	1
174.	Структура оценочных материалов, особенности их применения с учетом единого базового ядра содержания	Департамент обеспечения и развития системы оценки качества профессионального образования Института развития профессионального образования	2
175.	Разработка вариативной части комплектов оценочной документации	Департамент обеспечения и развития системы оценки качества профессионального образования Института развития профессионального образования	2
176.	Спектроскопия как инструмент анализа веществ и инновационных материалов	Всероссийская дистант - школа для молодых исследователей «Шаг в науку и технику»	2
177.	Цифровые технологии и интеллектуальные материалы в высокотехнологичном производстве	Всероссийская дистант - школа для молодых исследователей «Шаг в науку и технику»	2
178.	Современные методы исследований и разработок в IT-технологиях	Всероссийская дистант - школа для молодых исследователей «Шаг в науку и технику»	2
179.	Материалы вокруг нас и их место в научно-техническом прогрессе	Всероссийская дистант - школа для молодых исследователей «Шаг в науку и	2

			технику»	
180.		Роевые алгоритмы искусственного интеллекта в современных задачах науки и техники	Всероссийская дистант - школа для молодых исследователей «Шаг в науку и технику»	2
181.		Вебинар Современные тренды в искусстве и дизайне цифровое искусство и искусственный интеллект	Всероссийская дистант - школа для молодых исследователей «Шаг в науку и технику»	2
182.		Деятельность образовательных организаций по профилактике распространения ВИЧ-инфекций среди обучающихся	ФГБУ «Центр защиты прав и интересов детей»	2
183.	Шиверская Е.А.	Раннее программирование	Образовательный портал «Просвещение»	1
184.		Перспективные направления в образовательной робототехнике: LEGOSPIKEPRIME и TELLO	Образовательный портал «Просвещение»	2
185.		Формула эффективной работы: цифровой сервис "Домашние задания" в помощь учителю	Образовательный портал «Просвещение»	1
186.		«Система программирования КуМир: особенности системы и потенциал её использования»	Образовательный портал «Просвещение»	1
187.		Всероссийский конкурс «Информационная безопасность – 21 век». Итоги 2022. Планы 2023	Образовательный портал «Просвещение»	1
188.		Разговор с психологом: настрой души на благодарность. Отмечаем Всемирный день «Спасибо!»	Образовательный портал «Просвещение»	0,5
189.		Разговор с психологом: отношение современного ребёнка к труду	Образовательный портал «Просвещение»	0,5
190.		Интересные направления в образовательной робототехнике в условиях перехода на linux	Образовательный портал «Просвещение»	1
191.		Преподавание общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности»	ХК ИРО	1
192.		Онлайн-презентация «Код будущего» для школ и колледжей	Образовательный портал «Просвещение»	1
193.	Онлайн-конференция по профильному обучению в рамках «Большой педагогической недели	Образовательный портал «Просвещение»	3,5	
194.	Про воспитание в школе: современные цифровые решения	Образовательный портал «Просвещение»	1	

195.		Инженерные классы: прокладывая маршрут в профессию инженера	Образовательный портал «Просвещение»	1
196.		Единая модель профориентационной работы в школе - от проекта к реализации	Образовательный портал «Просвещение»	1
197.		Почему ребенок не интересуется реальным миром, и как помочь ему на пути взросления?	Образовательный портал «Просвещение»	1
198.		Новые образовательные игры для школы	Образовательный портал «Просвещение»	1
199.		Из опыта работы классного руководителя. Классный час и не только	Образовательный портал «Просвещение»	1
200.		Игротека – новый образовательный тренд	Образовательный портал «Просвещение»	1
201.		Воспитатели о воспитании: искусство конструирования пространства детства	Образовательный портал «Просвещение»	1
202.		Цифровые сервисы для подготовки к государственным экзаменам: проверенные решения	Образовательный портал «Просвещение»	1
203.		Онлайн-конференция по цифровому образованию в рамках «Большой педагогической недели»	Образовательный портал «Просвещение»	1
204.		Методический ПроАктив. Модель педагогического дизайна. Понимание через проектирование	Образовательный портал «Просвещение»	1
205.		<i>Информатика на углубленном уровне в основной школе</i>	<i>Образовательный портал «Просвещение»</i>	<i>1</i>
206.		Дети с аутизмом-лабиринт с прозрачными стенами.	Образовательный портал «Просвещение»	1
207.		Современные тенденции подготовки педагогических кадров	Образовательный портал «Просвещение»	1
208.		Формирование профессиональных компетенций студентов через знакомство с современными средствами обучения	Образовательный портал «Просвещение»	1
209.		Цифровизация профессионального образования: практика применения в образовательном процессе	Образовательный портал «Просвещение»	1
210.	Тургенева Н.К.	Вебинар «Преподавание общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности»	ХК ИРО	
211.	Капсамун Д.Т	«В ногу со временем: как включить в работу на уроках электронные текст»	Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»	
212.		«Портфолио и конкурсы для педагогов.	Цифровой	

		Новые сервисы и программы для успешной работы»	образовательный ресурс «ЯКласс»	
213.		«Индивидуальный проект на ступени среднего общего образования: планирование, реализация, оценивание»	Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»	
214.		«Личный бренд педагога»	Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»	
215.		«Планирование работы классного руководителя и форматы работы с классом»	Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»	
216.		«Разговоры о важном. Как разговаривать, чтобы было действительно важно»	Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»	
217.		«Инструменты «ЯКласс» для СПО: готовые решения, система работы, нацеленность на результат»	Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»	
218.		«Путь ученика: урок как коллекция впечатлений»	Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»	
219.		«Современная профориентация: синтез воспитания и самоопределения»	Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»	
220.		«Колесо баланса классного руководителя»	Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»	
221.	Погребняк М.С., Бажайкина М.С.	Всероссийский вебинар для педагогических работников образовательных организаций «Деятельность образовательных организаций по профилактике распространения ВИЧ-инфекции среди обучающихся»	ФГБУ «Центр защиты прав и интересов детей»	
222.	Погребняк М.С.	Всероссийский вебинар «Сотрудничество с родителями и семьей в вопросах воспитания»	Аналитический центр ФГБУ «ФИОКО»	
223.	Гладенко Л.В.	Вебинар по теме «Сценарии использования информационно – коммуникационной образовательной платформы «Сферум» и VK – мессенджера педагогами образовательных организми»	ООО «ВК» Платформа «Сферум-»	1
224.		Вебинар по теме «Технологии работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью»	КГБ ПОУ «Хабаровский промышленно-экономический техникум»	1
225.		Вебинар «Цифровые инструменты современных педагогических технологий» - on-skills/ru обучение онлайн	On –skills.ru- Обучение онлайн	1
226.		Вебинар на платформе «ЯКласс» по теме «Готовые онлайн- отчёты и статистика для учителя и руководителя: цифровые	Платформа «ЯКласс	1

		решения»		
227.		Вебинар наставников «Типология и психологическая характеристика наставляемых» (Дистанционно Zoom)		1
228.		Вебинар «ЦОР «ЯКласс» в реализации моделей смешанного обучения»	Платформа «ЯКласс»	1
229.		Вебинар «Библиотека цифрового образовательного контента: использования в учебном процессе»	Педжурнал https:// pedjournal.ru	1
230.		Вебинар «Цифровизация профессионального образования: практика применения в образовательном процессе»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	
231.		Вебинар «Проектная деятельность в образовательном учреждении»	сайт Росконкурс.рф	1
232.	Ильченко Д.А.	Межрегиональный вебинар «Технологии работы с обучающимися с инвалидностью и ОВЗ»	КГБ ПОУ ККТиС	1
233.		Установочный вебинар в рамках курса «Преподавание отечественной истории в школе: внешняя политика в XV-начале XX вв.»	ФГАУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	1
234.	Ковалева Е.В.	Участие во Всероссийском педагогическом вебинаре: «Педагогические технологии в современном образовании: теории и практика». Тема выступления: «ТРИЗ – технология как средство развития интеллектуальных способностей школьников на уроках русского языка в условиях ФГОС».	РИЦО 10.02.2023г. Сертификат участника № RS 338-216171	
235.		Практикоориентированный вебинар «Инструменты вовлечения учеников в работу на уроке и развития их познавательной активности»	СИБАК г. Новосибирск 28.06.2023г.	2
236.		Вебинар «Педагогическое общение как важное условие эффективности образовательного процесса»	Всероссийское издание «ПЕДРАЗВИТИЕ»	2
237.	Густелёва О. А.	«Достижение и развитие метапредметных результатов обучения приёмами визуализации работы с текстом»	Авторский семинар учителя-методиста, магистра Тихоновой И. П., МГПУ, г. Москва	4
238.		«Урок как основная форма повторения и обобщения учебного материала в период подготовки к ЕГЭ по русскому языку»	АНО ДПО «Нико», Г. Москва	4
239.		«Изменение законодательства в СПО за 2022 год»	ООО «НИЦ ИНФРА-М», г. Москва	2
240.	Бажайкина М.С.	«Цифровые сервисы как необходимые компоненты образовательного пространства школы»	«Просвещение»	1,5
241.		Он – лайн семинар на тему: «Дистанционное обучение: использование	Научно-образовательное	10

	социальных сетей и виртуальной обучающей среды в образовании»	сетевое издание высшая школа делового администрирования S – BA.RU	
242.	«Применение интерактивных технологий в образовательном процессе», издательство	«Росконкурс»	
243.	«Методы работы с печатным текстом в обучении обществознанию»	«Легион»	2
244.	Участие в вебинаре по финансовой грамотности «Как рассчитать свою пенсию»	Просвещение	1
245.	Участие в онлайн-конференции по педагогике и психологии «Зуевские чтения»	Просвещение	3
246.	«Методический проактив. Авторский почерк рабочей рабочей программы воспитания школы».	Просвещение	0,5
247.	«Интерактивные инструменты патриотического воспитания»	Просвещение	0,5
248.	«Методический проактив. Музейный квест: аудиогид, чат – бот и другие цифровые помощники»	Просвещение	0,5
249.	«Методический проактив. Региональный компонент при изучении истории России: возможности краеведения»	Просвещение	0,5
250.	«Цифровые сервисы как необходимые компоненты образовательного пространства школы»	«Просвещение»	1,5
251.	Он – лайн семинар на тему: «Дистанционное обучение: использование социальных сетей и виртуальной обучающей среды в образовании»	Научно-образовательное сетевое издание высшая школа делового администрирования S – BA.RU	10
252.	«Применение интерактивных технологий в образовательном процессе», издательство	«Росконкурс»	2
253.	«Методы работы с печатным текстом в обучении обществознанию»	«Легион»	2
254.	Участие в вебинаре по финансовой грамотности «Как рассчитать свою пенсию»	Просвещение	1
255.	Участие в онлайн-конференции по педагогике и психологии «Зуевские чтения»	Просвещение	3
256.	«Методический проактив. Авторский почерк рабочей рабочей программы воспитания школы».	Просвещение	0,5
257.	«Интерактивные инструменты патриотического воспитания»	Просвещение	0,5
258.	«Методический проактив. Музейный квест: аудиогид, чат – бот и другие цифровые помощники»	Просвещение	0,5
259.	«Методический проактив. Региональный	Просвещение	0,5

		компонент при изучении истории России: возможности краеведения»		
260.		Вебинар «Организация работы по изучению Конституции и основ законодательства РФ на уроках обществознания»	Легион	2
261.	Бородатова Л.В.	Образовательный семинар «Ведение социальных сетей в учреждениях, подведомственных министерству образования и науки Хабаровского края»	Краевой вебинар	
262.	Антонова Е.В.	"Сценарии использования информационно-коммуникационной образовательной платформы "Сферум"	Краевой семинар	
263.	Бородатова Л.В., Корпусова В.В., Лещёва Е.О.	«Особенности разработки и реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ»	Краевой вебинар	
264.	Бородатова Л.В.	"Сценарии использования информационно-коммуникационной образовательной платформы "Сферум"	Краевой семинар	
265.	Корпусова В.В.	«Развитие социально-гуманитарной направленности дополнительного образования сквозь призму образовательных изменений и вызовов»	Краевой семинар ДОРМЦ	8

В 2023 году 84 педагогических работников приняли участие в вебинарах различного уровня, всего было прослушано 265 вебинаров.

В течение 2023 г. педагогические работники прошли стажировки по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализации ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»:

Модуль 1, 2: «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятиях» на предприятиях:

- Филиал ПАО «ОАК» - КнААЗ им. Ю.А.Гагарина;
- Филиал ПАО «Корпорация «Иркут» «Региональные самолёты» ПЦ

в г. Комсомольске – на – Амуре;

Модуль 3: «Прохождение стажировки в мастерских» (в объеме 74 часов):

№ п/п	ФИО, должность	Тема стажировки	Место стажировки	Период стажировки
1.	Кузнецов Антон Сергеевич	Освоение практических навыков работы на современном оборудовании с учетом передового опыта, практик и методик	Красноярский край, г. Назарово, КГБПОУ «Назаровский энергостроительн	23.10-27.10.2023

		обучения	ый техникум”	
2.	Ярыгин Артём Андреевич		г. Нижний Новгород, ГБП ОУ «Нижегородский автомеханический техникум»	29.09-06.10.2023

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
Проектный семинар «Повышение производительности труда в отрасли, как приоритетная цель ФП «Профессионалитет».	краевой	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	84 педагогических работников	слушатели (докладчики)
Единый день открытых дверей	Всероссийский	Министерство просвещения РФ	Антонова Е.В. Бородатова Л.В. Корпусова В.В.	Фото-видеосъемка Фото видео монтаж
Педагогический совет ГАСКК МЦК	внутриколледжный	Администрация ГАСКК МЦК	Педагоги доп. образования Преподаватели физ.культуры	Слушатели

Единый день открытых дверей	Всероссийский	Министерство просвещения РФ	Бородатова Л.В. Корпусова В.В.	Фото-видеосъемка
Онлайн-семинар на тему «Актуальное освещение деятельности организации в социальных сетях»	Всероссийский	ФГБОУ ВО «Государственный университет просвещения»	Бородатова Л.В.	Слушатель
Видео лекции: «Ресурсные техники антистрессового и успокоительного дыхания»	городской	ООО «ИНФОУРОК»	Третьяков Д.С	слушатель
Видео лекции: «Инструменты осознанности преодолевания проблем эмоционального выгорания»	городской	ООО «ИНФОУРОК»	Третьяков Д.С	слушатель
Видео лекции : «Психологические механизмы педагогического воздействия эмоционального выгорание, личностный рост».	Городской	ООО «ИНФОУРОК»	Третьяков Д.С	слушатель
Цифровой педсовет – серии прямых эфиров с экспертами педагогического сообщества	Всероссийский	Сферум	Третьяков Д.С	слушатель
Круглый стол АССК России на тему : «Развитие массового студенческого спорта через деятельность студенческого спортивного клуба в образовательной организации»	Всероссийский	АССК России	Третьяков Д.С	участник
Внедрение финансовой грамотности в образовательный процесс в системе СПО	Краевой	ХКИРО	Караченкова А.А.	докладчик
Участие в краевом мероприятии «Августовская конференция педагогических работников Хабаровского края». Форум и креатив-сессия лидеров образования, педагогических сообществ Хабаровского края	Краевой	ХКИРО	Боцманова Н.В.	участник

Конгресс инженеров	Всероссийский	ХКИРО	Боцманова Н.В., Ашиток Е.В.,	участники
XI Межрегиональной научно-практической конференции «Инновационные и креативные практики в образовании (с международным участием)	Межрегиональный	ХКИРО	Боцманова Н.В. Ашиток Е.В.	организатор
Защита деятельности КИП «Развитие перспективных профессиональных компетенций в условиях цифровизации образования через технологию наставничества»	Межрегиональный	ХКИРО	Боцманова Н.В. Ашиток Е.В.	докладчик
Проектный семинар «Повышение производительности труда в отрасли как приоритетная цель федерального проекта «Профессионалитет»	Всероссийский	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Боцманова Н.В., Ашиток Е.В. Дворецкова Н.И.	участники
Участие в качестве докладчика с темой «Навыки тайм-менеджмента как фактор личной эффективности и конкурентоспособности современного специалиста» в проектной сессии «Повышение производительности труда в отрасли как приоритетная цель федерального проекта «Профессионалитет»	Всероссийский	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Ашиток Е.В.	спикер
Педагогическая мастерская для участников краевых инновационных площадок профессионального образования «Старт КИП», с целью методического сопровождения деятельности краевых инновационных площадок системы среднего профессионального образования Хабаровского	Межрегиональный	ХКИРО	Боцманова Н.В.	организатор

края				
Всероссийская конференция «Актуальные вопросы реализации воспитательной деятельности в педагогической практике СПО» с докладом «Реализация ЦМН в КГА ПОУ ГАСКК МЦК»	Всероссийский	ИРПО	Боцманова Н.В.	докладчик
Пятая Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Цифровая дидактика профессионального образования и обучения»	Всероссийский	ИРПО	Боцманова Н.В.	участник
Международный форум «Наука и технология в образовании»-2023	Всероссийский	Учебное оборудование.рф	Стрельченко В.А.	участник
Обучающий семинар по теме "Взаимодействие экспертов и обеспечение мероприятий в рамках мероприятий Всероссийского чемпионатного движения"	Всероссийский	ФГБОУ ДПО ИРПО	Ашиток Е.В.	участник
Вебинар о карьерном целеполагании и продвижении! тема "Советы для начала успешной карьеры"	Всероссийский	компании SuperJob	Ашиток Е.В.	Организатор от ОУ
Вебинар о карьерном целеполагании и продвижении! тема "Резюме как VIP-пропуск на собеседование"	Всероссийский	компании SuperJob	Ашиток Е.В.	Организатор от ОУ
Вебинар о карьерном целеполагании и продвижении! тема "Эффективные способы поиска работы мечты"	Всероссийский	компании SuperJob	Ашиток Е.В.	Организатор от ОУ
Учения по антитеррористической защищенности	Всероссийский	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	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.	участник
Всероссийский технологический диктант	Всероссийский	ФГБОУ ДО ФЦДО	Ашиток Е.В.	участник
Городской Круглый стол «Трансляция опыта наставничества»	Городской	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Ашиток Е.В.	спикер
Заседание Федерального учебно-методического объединения в системе СПО по укрупненным группам профессий , специальностей 25.00.00	Федеральный	Федеральное учебно-методическое объединение в системе СПО по укрупненным группам профессий , специальностей 25.00.00	Стрельченко В.А	участник
XIX Всероссийская научно-практическая онлайн-конференция по финансовому просвещению в России	Федеральный	Ассоциация развития финансовой грамотности	Стрельченко В.А	участник
XXI Всероссийская научно-практическая онлайн-конференция по финансовому просвещению в России	Федеральный	Ассоциация развития финансовой грамотности	Стрельченко В.А	докладчик
Краевой семинар «Современные тренды профессионального образования»	Краевой	ХКИРО	Боцманова Н.В.	докладчик
Педагогический совет КГБ ПОУ СПТ	Межрегиональный	КГБ ПОУ СПТ	Боцманова Н.В.	докладчик
Цифровые активы как объект правового регулирования	Всероссийский	IPR MEDIA	Кветка В.И.	участник
Участие в педагогическом	внутриколл	КГА ПОУ ГАСКК	Боцманова Н.В.	докладчик

совете с докладом «Цифровой конструктор компетенций»	еджный	МЦК		
Совещание в режиме ВКС. Участие в обсуждении предложений по обновлению Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утвержденного приказом Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»	Всероссийский	ИРПО	Боцманова Н.В.	участник
Установочное совещание в рамках разработки образовательных программ «Профессионалитет» по теме: «Формирование информационной справки по перечню планируемых к разработке основных профессиональных образовательных программ «Профессионалитет» для реализации в 2024-2025 учебном году»	Всероссийский	ИРПО	Боцманова Н.В.	участник
Участие в выездной сессии Всероссийского форума наставников	Всероссийский	ИРПО	Боцманова Н.В.	участник
Образовательная мастерская «Школа – горизонты развития». Доклад «Хороший наставник: кто он и каким стать»	Краевой	ХКИРО	Боцманова Н.В.	спикер
Семинар по вопросам содействия занятости студентов и выпускников СПО	всероссийский	Центр опережающей профессиональной подготовки (ЦОПП)	Горчакова Е.О.	Слушатель
Видеоконференция Толк	Федеральн	Пространства	Жигель И.С.	Слушатель

«Дневник-ПОО». Онлайн-брифинг «Разработка вариативной части оценочных материалов»	ый	«Компания». Разработчик АИС.		
Опрос «Оценка работы ГАСКК».	Краевой	Министерство образования	Жигель И.С.	Анкета
Опрос «Всероссийское исследование экологической ситуации в России».	Федеральный	Министерство просвещения	Жигель И.С.	Анкета
Опрос «Профорентация».	Федеральный	Министерство просвещения. АСИ	Жигель И.С.	Анкета
Онлайн-брифинг «Структура оценочных материалов, особенности их применения с учетом единого базового ядра содержания».	Федеральный	Институт развития профессионального образования	Жигель И.С.	Слушатель
Опрос «Удовлетворенность безопасностью банковских услуг».	Федеральный	Агентство стратегических инициатив.	Жигель И.С.	Анкета
Опрос «Оценка удовлетворенности слушателей качеством реализации программы в рамках ФП «Профессионалитет». Переподготовка мастеров п/о».	Федеральный	Министерство просвещения	Жигель И.С.	Анкета
XI Межрегиональной научно-практической конференции "Инновационные и креативные практики в профессиональном образовании" (с международным участием).	краевой	ХК ИРО	Кончаковская М.В.	докладчик
Вебинар «Повышение квалификации»	Краевой	ХК ИРО	Третьякова Н. Д	слушатель
Круглый стол "Цифровизация и цифровые технологии в подготовке выпускников профессиональных образовательных	Краевой	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Третьякова Н. Д	слушатель

организаций Хабаровского края»				
Краевой семинар «Формирование семейных ценностей у детей и молодежи»	Краевой	ХК ИРО	Третьякова Н. Д	слушатель
«Реализация примерных программ по общеобразовательным дисциплинам с учетом профессиональной направленности среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»	Краевой	ХК ИРО	Третьякова Н.Д	слушатель
Член жюри Всероссийского конкурсного отбора лучшего отечественного учебного оборудования	Всероссийский	Агентство стратегических инициатив	Третьякова Н. Д	член жюри
Круглый стол «Наставничество: лучшие практики», трансляция опыта, достижение видимых результатов	Муниципальный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Третьякова Н. Д	Спикер
Круглый стол «Подходы к интенсивной общеобразовательной подготовке. Организация познавательной деятельности с использованием технологий дистанционного и электронного обучения»	Краевой	ХК ИРО	Третьякова Н. Д	Слушатель
Экспертный совет (эксперт жюри) «Международного конкурса «Лучшая педагогическая разработка»	Международный	Образовательный центр в г.Москва «Кладовая талантов»	Третьякова Н. Д	член жюри
«Регион-профи»: Повышение качества общеобразовательной подготовки в СПО» ХК ИРО методическое объединение «Формирование функциональной грамотности в процессе	Краевой	ХК ИРО	Третьякова Н. Д	слушатель

изучения общеобразовательных дисциплин»				
«Родительское собрание как форма родительского просвещения»	Краевой	ХК ИРО	Третьякова Н. Д	слушатель
Межрегиональная научно- практическая конференция «Инновационные и креативные практики в профессиональном образовании» с международным участием	Межрегион альный (с международ ным участием)	ХК ИРО	Третьякова Н. Д	слушатель
Создание условий для формирования социальной активности у студентов с ОВЗ и/или инвалидностью»	Краевой	ХК ИРО	Третьякова Н. Д	слушатель
Фабрика процессов – производственный поток	Муниципал ьный	КНААЗ	Третьякова Н. Д	слушатель
Выездная сессия Форума классных руководителей Дальневосточного федерального округа «Марафон лучших практик в области классного руководства (кураторства)	Всероссийс кий	Академия Минпро свещения России	Третьякова Н. Д	спикер
IV форум наставников 26,27 апреля	Межрегион альный	ХК ИРО	Третьякова Н.Д	слушатель
Обучение по работе в АИС «Дневник – ПОО» для ПОО Хабаровского края	Краевой	ХК ИРО	Третьякова Н.Д	слушатель
Член жюри секции «Естественнонаучные дисциплины НПК «Сила мысли».	Краевой	ХК ИРО	Третьякова Н.Д	Член жюри
Участие в онлайн-семинаре «Современные тренды проф.образования»	краевой	кафедра развития профессионального образования КГАОУ ДПО ХК ИРО Вела семинар Некрасова	Гамова	участник
Участие в международном онлайн-форуме для специалистов образования и социально-культурной сферы	международ ный	Наука и технология в образовании (национальный союз предприятий	Гамова Н.Ф.	сертификат

«Наука и технология в образовании»		индустрии учебного оборудования и средств обучения и поставщиков образовательных организаций (www/учебное-оборудование.рф)		
Участие круглого стола межрегионального конкурса методических разработок по общеобразовательным дисциплинам с профессиональной направленностью.	Межрегиональный	Самарский социально-педагогический колледж (ГБПОУ «ССПК»)	Гамова Н.Ф	Сертификат участника
Приняла участие в цикле мероприятий «Методические недели общеобразовательной подготовки в среднем профессиональном образовании»	Краевой	ФГБОУ ДПО ИРПО	Гамова Н.Ф.	Сертификат
Участие круглого стола межрегионального конкурса методических разработок по общеобразовательным дисциплинам с профессиональной направленностью.	Межрегиональный	Самарский социально-педагогический колледж (ГБПОУ «ССПК»)	Гамова Н.Ф	Сертификат участника
Организация и проведение в ЦК V Международного химического диктанта	Международный	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова.	Гамова Н.Ф.	Организатор мероприятия Приняло участие 52 студента с ЦК
Семинар-практикум для классных руководителей «Навигатор профилактики»	Внутриколледжный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Даренских	слушатель
Круглый стол «Подходы к интенсивной общеобразовательной подготовке. Организация познавательной деятельности с использованием технологий дистанционного и электронного обучения»"	Всероссийский	ФГБОУ ДПО ИРПО	Даренских	слушатель
Лекторий «Наука без границ»	Краевой	ХКиРО	Даренских	слушатель
Научно-практическая	Краевой	ХКИРО	Даренских	слушатель

конференция «Молодая наука: достижения, проекты, инновации»				
Участие в работе «Методической недели СПО-2023 общеобразовательная подготовка».	Всероссийский	Институт развития профессионального образования при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации	Стонога Ю.В.	Слушатель
Участие в проектном семинаре «Повышение производительность труда в отрасли как приоритетная цель федерального проекта «Профессионалитет»»	Краевой	Министерство образования и науки Хабаровского края Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Государственный авиационный колледж г. Комсомольска-на-Амуре (Межрегиональный центр компетенций)"	Грибанова Г.Ф	участник
Семинар «Формирование семейных ценностей у детей и молодежи»	Краевой		Бугаева Ж.В.	слушатель
Круглый стол «Трансляция опыта наставничества»	Внутриколледжный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Бугаева Ж.В.	докладчик
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)
Конференция «Педагог нашего времени: чему и как учиться профессионалу- 8 часов	Всероссийский	ЯКЛАСС	Филенко Ю.Р.	участник
III Всероссийский Форум классных руководителей 2023	Краевой	Центр просветительских инициатив	Филенко Ю.Р.	участник

Всероссийское онлайн – мероприятие «Наставничество для улучшения качества образования и повышения профессионального мастерства педагогов»	Всероссийский	ЯКласс	Синишина И В	докладчик
Участие в обучающем семинаре «Интенсивная подготовка к ЕГЭ с использованием системы «1С:Образование»»	Всероссийский	«1С:Образование»»	Синишина И В	участник
Краевой вебинар «Преподавание общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности»	краевой	ХКИРО	Синишина И В	участник
III Форум классных руководителей и кураторов групп Хабаровского края «От национальных идеалов – к идеологии воспитания»	Краевой	Мин образования Хабаровского края Хабаровский краевой институт развития образования	Филенко Ю.Р., Синишина И.В.	участник
Международный онлайн-форум для специалистов образования и социально-культурной сферы «Наука и технологии в образовании-2023»	Международный	с 29 – 31 марта	Линькова Н.Г.	слушатель
Международный онлайн-форум для специалистов образования и социально-культурной сферы «Наука и технологии в образовании-2023»	международный	Национальный союз предприятий индустрии учебного оборудования и средств обучения и поставщиков образовательных организаций	Давыдова В.Е.	участник
Международная онлайн конференция «Секция Педагогика и образование» Доклад «Формирование социальной компетентности, как фактор успешности социализации»	международный	Международный образовательный портал Солнечный свет	Давыдова В.Е.	докладчик

воспитанника»				
ШППК «Разработка технологической карты урока»	внутриколледжный	Методическая служба КГА ПОУ ГАСКК	Лукьянюк Е. В.	слушатель
ШППК «Актуальные информационные ресурсы для саморазвития педагога и организации дистанционного электронного обучения»	внутриколледжный	Методическая служба КГА ПОУ ГАСКК	Лукьянюк Е. В.	слушатель
Серия семинаров по вопросам обновления содержания СПО	всероссийский	ИРПО	Новгородова Н.А.	слушатель
Участие в круглом столе «Трансляция опыта наставничества» с темой: «Организация деятельности наставника при подготовке студентов к олимпиадам и конкурсам различного уровня»	внутриколледжный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Новгородова Н.А.	докладчик
Семинар ХКИРО «Создание условий для формирования социальной активности у студентов с ОВЗ и/или инвалидности»	краевой	ХКИРО	Новгородова Н.А.	слушатель
Семинар ХКИРО «Ключевые ориентиры развития системы среднего профессионального образования»	краевой	ХКИРО	Новгородова Н.А.	слушатель
Совещание ХКИРО по вопросам работы РУМО	краевой	ХКИРО	Новгородова Н.А.	слушатель
Московский международный салон образования ММСО-2023	международный	ММСО	Перегоедова М.А.	участник
Онлайн-форум для специалистов образования и социально-культурной сферы «Наука и технологии в образовании» -2023	международный	Национальный союз предприятий индустрии учебного оборудования и средств обучения и поставщиков образовательных организаций	Перегоедова М.А.	участник

III Всероссийский форум классных руководителей и кураторов групп СПО.	всероссийский	Всероссийский форум классных руководителей	Перегоедова М.А.	участник
Онлайн-конференция «Большая педагогическая неделя»	всероссийский	Издательство «Просвещение»	Перегоедова М.А.	участник
Онлайн-конференция «PRO навыки для жизни»	всероссийский	Издательство «Просвещение»	Перегоедова М.А.	участник
Онлайн-конференция Межрегиональная диалоговая площадка «Подготовка педагогических кадров: от образовательной политики к действующим практикам»	всероссийский	Издательство «Просвещение»	Перегоедова М.А.	участник
Онлайн-конференция «Сила игры в образовании»	международный	Ассоциация участников рынка артиндустрии	Перегоедова М.А.	участник
Форум специалистов художественного образования «Достояние России. Искусство и культура – детям»	всероссийский	Агентство стратегических инициатив	Перегоедова М.А.	участник
Школьная научно-практическая конференция «Первые шаги в науку»	городской	МОУ ЦО Открытие	Фень ЕМ	член жюри
Семинар «Особенности организации обучения по программе профессиональной подготовки «Вожатый» в рамках межрегионального марафона «Векторы развития студентов и педагогов через ДПО», посвящено Году педагога наставника и 100 - летию Хабаровского педагогического колледжа	краевой	НМР КГБ ПОУ ХПК	Фоминых Ю.И	слушатель
XIX Всероссийская научно - практическая онлайн конференция по финансовому просвещению в России «Лучшие практики финансового просвещения в отдалённых,	федеральный	Ассоциация развития финансовой грамотности	Фоминых Ю.И	слушатель

малонаселённых и труднодоступных регионах страны».				
Краевой форум молодых педагогов и наставников	краевой	Отдел по творческому развитию молодежи КГАУ Дом молодежи	Фоминых Ю.И	слушатель
Онлайн семинар по работе на платформе «Сферум»	краевой		Фоминых Ю.И	слушатель
Международный онлайн-форум для специалистов образования и социально-культурной сферы «Наука и технологии в образовании»	международный	Национальный союз предприятий индустрии учебного оборудования и поставщиков образовательных организаций	Фоминых Ю.И	слушатель
Всероссийский вебинар для педагогических работников образовательных организаций «Деятельность образовательных организаций по профилактике распространения ВИЧ-инфекций среди обучающихся»	федеральный	ФГБУ «Центр защиты прав и интересов детей»	Фоминых Ю.И	слушатель
ШППК «Разработка программ ГИА по макетам ПООП-П в рамках ФП «Профессионалитет»	внутриколледжный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Фоминых И. В.	слушатель
ИМС Разработка технологической карты учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС СОО, ФГОС СПО	внутриколледжный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Хрипкова В.А.	слушатель
Участие в работе ПЦК, пед.советов	ПОО	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Грибанова А.С., Калугина Д.С., Капсамун Д.Т., Кручина К.А., Ларионова А.А., Пирогова Е.Л.,	участник докладчик

			Тургенева Н.К.	
Круглый стол «Практики наставничества»	Городской	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Калугина Д.С.	докладчик
Научно-практическая конференция «Обучение творчеству в творчестве»	Городской	«Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет» (ФГБОУ ВО «АмГПУ»)	Капсамун Д.Т.	докладчик
Интерактивная конференция федеральных инновационных площадок	Всероссийский	АНО «Агенство поддержки государственных инициатив» и сетевое издание «Единый урок.рф»	Капсамун Д.Т.	участник
Семинар «Всё о дистанционном образовании»	Всероссийский	Онлайн-школа «Инфоурок»	Капсамун Д.Т.	участник
Семинар «Инструменты для создания комфортного цифрового пространства учителя и ученика»	Всероссийский	Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»	Капсамун Д.Т.	участник
Конференция «Педагог нашего времени: чему и как учиться профессионалу»	Всероссийский	Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»	Капсамун Д.Т.	участник
Семинар «Августовский педсовет-2023: тренды, перспективы и цифровые решения»	Всероссийский	Цифровой образовательный ресурс «ЯКласс»	Капсамун Д.Т.	участник
Методический совет для преподавателей общеобразовательных дисциплин «Разработка технологической карты учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС СОО, ФГОС СПО»	внутриколледжный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Тургенева Н.К.	участник
Форум Ассоциации классных руководителей и кураторов Хабаровского края;	краевой	Ассоциация классных руководителей Хабаровского края	Тургенева Н.К.	слушатель

онлайн-обучение по теме: «Противопожарная безопасность»;	внутриколледжный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Тургенева Н.К., Грибанова А.С., Капсамун Д.С., Ларионова А.А.	слушатели
онлайн – обучение по теме: «Требования охраны труда»	внутриколледжный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Тургенева Н.К., Грибанова А.С., Капсамун Д.С., Ларионова А.А.	слушатели
Онлайн-семинар «Особенности взаимодействия психологов и педагогов в образовательной среде»	Всероссийский	инфоурок	Ларионова А.А	слушатель
Видеолекция «Каллиграфия: канцелярское письмо и английский Copperplate»	Всероссийский	инфоурок	Ларионова АА	слушатель
Онлайн-семинар: «Конфликт поколений в аудитории или как мотивировать современных студентов»	Всероссийский	инфоурок	Ларионова АА	слушатель
Онлайн-мероприятие «Открытый урок. Конкурсы и олимпиады как мотивация учебной деятельности»	всероссийский	инфоурок	Ларионова А.А.	слушатель
Участие в лектории «Наука без границ», посвящённом проведению Десятилетия науки и технологий в России	краевой	ХК ИРО	Погребняк М.С.	участник
Семинар-практикум для классных Зам. директора по профессиональной компетентности педагогов руководителей	внутриколледжный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Погребняк М.С.	слушатель
Межрегиональный семинар «Практика изучения родных языков малочисленных народов Севера»	Межрегиональный	ФГОБУ Федеральный институт народов РФ	Погребняк М.С.	участник
Круглый стол «Трансляция опыта наставничества»- доклад «Наставничество как инструментсоздания	городской	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Бабич Л.В.	докладчик

условий эффективной поддержки молодых специалистов в современных условиях»				
VI Всероссийский конгресс инженеров. Конкурс кейсов по бережливому производству	всероссийский		Бабич Л.В.	участник
III Открытый чемпионат Хабаровского края по Бережливому производству	краевой	КГА ОУ ДПО «ХК ИРО»	Бабич Л.В.	Технический эксперт
Участие в программе «Наставничество»	внутриколледжный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Гладенко Л.В.	наставник
Круглый стол «Наставничество: лучшие практики»	внутриколледжный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Гладенко Л.В.	участник
Семинар на платформе ЯКласс «Новые ФООП НОО, ФООП ООО, ФООП СПО: что надо знать учителю-предметнику?»	краевой	Платформа «ЯКласс»	Гладенко Л.В.	участник
Семинар на платформе ЯКласс «Учимся задавать исследовательские вопросы»	краевой	Платформа «ЯКласс»	Гладенко Л.В.	участник
Мастер-класс «Как создать свой предмет на ЯКласс. Редактор предметов»	краевой	Платформа «ЯКласс»	Гладенко Л.В. Синишина И.В.	участник
Семинар на платформе ЯКласс «Новые ФООП НОО, ФООП ООО, ФООП 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	внутриколледжный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Гладенко Л.В.	участник

образования				
ИМС: Разработка технологической карты учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС СОО, ФГОС СПО	внутриколледжный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Гладенко Л.В.	слушатель
Педагогический практикум: Проектирование технологической карты современного занятия	внутриколледжный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Гладенко Л.В.	участник
Всероссийская конференция «Итоговая аттестация 2023»	Всероссийский	ООО «ЯКласс»	Гладенко Л.В.	активный участник
Круглый стол «Трансляция опыта наставничества»	внутриколледжный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Гладенко Л.В.	участник
III Всероссийский педагогический совет»	Международный	Сайт «Знанио» https://znanio.ru , г.Смоленск	Гладенко Л.В.	слушатель
Всероссийская конференция «Функциональная грамотность: навыки развития, эффективные стратегии и инструменты» в качестве слушателя.	Всероссийский	Педжурнал https://pedjournal.ru	Гладенко Л.В.	слушатель
Семинар-практикум классных руководителей «Суицид. Мифы и реальность»	внутриколледжный	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Гладенко Л.В.	участник
Семинар: Бесплатный доступ к «ЯКласс» через «Цифровой образовательный контент»: важные изменения	Всероссийский	ООО ЯКласс	Гладенко Л.В.	участник
Педагогическая лекция «Принципы метапредметного преподавания»	Международный	Сайт «Знанио» https://znanio.ru ,	Гладенко Л.В.	участник
Благодарность за участие в качестве члена экспертной комиссии в VII Краевой студенческой научно-практической конференции «Наука. Творчество, Инновации. Практика»	Краевой	КГБПОУККТиС	Ковалева Е.В.	жюри

«Повышение производительности труда в отрасли как приоритетная цель федерального проекта «Профессионалитет».	Всероссийский	ГАСКК МЦК	Мазур А.В.	слушатель
Круглый стол «Первый стартап в ТОГУ». Круглый стол по обсуждению взаимодействия университета с организациями, реализующими образовательные программы СПО»	Краевой, Хабаровск	ТОГУ, Зам. Председателя Правительства Хабаровского края по социальным вопросам Никонов Е.Л.	Густелёва О. А.	участник мероприятия
«Итоги 9-ой Всероссийской научно-практической конференции «Теория и практика дистанционного обучения учащихся и молодежи с ограниченными возможностями здоровья»	Всероссийский	ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет», Кузбасский Центр Образования	Густелёва О. А.	Участник мероприятия. ВКС (режим)
Дальневосточный педагогический конгресс, посвящённый 300-летию РАН	ДФФО	Правительство Хабаровского края, АмГПГУ	Густелёва О. А.	Участник
Международный педагогический конгресс «Наследие К. Д. Ушинского и современное образование»	Международный	МГУ им. М. В. Ломоносова	Густелёва О. А.	Слушатель, ВКС
Всероссийская конференция «Лучшая практика в сфере гражданско-патриотического воспитания детей и молодёжи»	Всероссийский	Г. Анапа, ФГБ ОУ ВДЦ «Смена»	Густелёва О. А.	Участник, диплом
«Современная дидактика и качество образования» (конференция).	Всероссийский	Красноярский институт пов. квал. пед. кадров, г. Красноярск	Густелёва О. А.	Благодарственное письмо
Всероссийский ученический пленум «День больших перемен».	Всероссийский	Комитет по образованию Санкт-Петербурга, ГБОУ СОШ № 612 г. Санкт-Петербурга	Густелёва О. А.	Участник, спикер (ВКС)

Он – лайн семинар «Создание условий в образовательной организации для реализации адаптированных основных образовательных программ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»	Всероссийский	ООО «Высшая школа делового администрирования»-	Бажайкина М.С.	Участник (15ч.)
Он – лайн семинар «Правовые основы и направления деятельности образовательной организации по предупреждению и противодействию коррупции»	Всероссийский	ООО «Высшая школа делового администрирования»-	Бажайкина М.С.	Участник (15ч.)
Участие в улучшении работы методической платформы «Учитель.club»	Всероссийский	«Учитель.club»	Бажайкина М.С.	Участник
Участие в педагогической мастерской для участников краевых инновационных площадок профессионального образования «Старт КИП»	краевой	ХКИРО	Синишина И В	слушатель
Выступила в качестве спикера в рамках реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Мастерская педагогических инноваций: акселератор педагогических инициатив» 13.02.2023-17.02.2023 с матер-классом «Создание проверочных работ на ресурсе ЯКласс»	краевой	ХКИРО	Синишина И В	докладчик, диплом
I Краевой слёт профессионального сообщества педагогов «Клуб лидеров Хабаровского края «Журавли» - «Делимся лучшим – учимся вместе»	краевой	ХКИРО	Синишина И В., Новгородова Н.А.	участник, значок
Всероссийское онлайн – мероприятие	Всероссийский	ЯКласс	Синишина И В	докладчик

«Наставничество для улучшения качества образования и повышения профессионального мастерства педагогов»				
Приняла участие в обучающем семинаре «Интенсивная подготовка к ЕГЭ с использованием системы «1С:Образование»»	Всероссийский	«1С:Образование»	Синишина И В	участник

В 2023 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
О.С.Гептина, Н.В. Боцманова, И.В. Синишина, В.А. Хрипкова, В.А. Стрельченко, Ю.И. Фоминых	ЦИФРОВОЙ SKILLBOX Учебно-методический комплекс	Рецензенты: Д.С. Кузнецова, кандидат социологических наук, начальник отдела развития инновационной и научно-исследовательской работы КГАОУ ДПО «Хабаровский краевой институт развития образования» И.И. Гоголева, кандидат педагогических наук, преподаватель КГБ ПОУ «Хабаровский педагогический колледж имени Героя Советского Союза Д.Л. Калараша» ЦИФРОВОЙ SKILLBOX: учебно-методический комплекс / сост. . – Хабаровск: КГАОУ ДПО ХКИРО, 2023. –16 с., илл.
Густелева О.А.	«Роль гуманитарных дисциплин в социализации студенческого социума».	СГУ, г. Сочи, сборник материалов в рамках «Недели русского языка», май, 2023
Гладенко Л.В. Даренских А.Н.	Публикация «Моя отчина: Сборник научно- исследовательских, методических и творческих работ» статья «Реализация регионального компонента через дисциплины общеобразовательного цикла в КГА ПОУ ГАСКК МЦК» Академия народной энциклопедии АНЭ-762 от	Свидетельство о публикации в сборнике

	21.12.2023г	
Третьякова Н.Д	«В КОМСОМОЛЬСКЕ, ТВОЕМ ГОРОДКЕ...» (К 120 летнему юбилею Николая Алексеевича Заболоцкого)	«Наука в фокусе»
	«Межпредметные связи как средство повышение мотивации к обучению в СПО» (на примере физики и информатики)	Вестник образования Хабаровского края № 1 2022г. ISSN 2713-234X
	«В КОМСОМОЛЬСКЕ, ТВОЕМ ГОРОДКЕ...» (К 120 летнему юбилею Николая Алексеевича Заболоцкого).	По итогам Краевой Конференции «Наука. Творчество. Инновации. Практика» сборник ККТиС
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»
Даренских А.Н.	«Реализация регионального компонента через дисциплины общеобразовательного цикла в КГА ПОУ ГАСКК МЦК»	Сборник научно-исследовательских, методических и творческих работ «Моя отчизна», Академия народной энциклопедии АНЭ-762 от 21.12.2023
Линькова Н.Г.	Публикация в сборнике «ФГОС-online» Статья: «Специфика преподавания математики в соответствии с требованиями ФГОС СПО нового поколения»	Международный педагогический портал «ФГОС-online» Свидетельство регистрации СМИ Эл № ФС 77-72674
Третьякова Н.Д	Статья «Применение ИКТ на уроках физики» Академия урока	международный сборник УДК 483.487.2 ББК 85.220.871 Г67 (есть рецензия)
Гамова Н.Ф.	"Майндмэппинг-технология визуального мышления в образовании".	(Инфоурок) https://infourok.ru/majndmepping-tehnologiya-vizualnogo-myshleni

Линькова Н.Г.	Персональный сайт «Учительский.сайт» проекта	https://infourok.ru/user/linkova-nina-gennadevna
Боцманова Н.В.	Публикация (соавторство со студентом Куликов И., Э-21) в международном научном журнале «Молодой ученый» «Ветрогенератор как источник альтернативной энергии для образовательных организаций», ISSN 2072-0297, № 31.1 (478.1) август 2023	Международный научный журнал «Молодой ученый», ISSN 2072-0297, № 31.1 (478.1) август 2023
Боцманова Н.В.	Публикация (соавторство со студентом Терентьев С., Э-21) в международном научном журнале «Молодой ученый» «Студенческая газета как направление работы клуба «Наставник» Губернаторского авиастроительного колледжа г.Комсомольска-на-Амуре», ISSN 2072-0297, № 31.1 (478.1) август 2023	Международный научный журнал «Молодой ученый», ISSN 2072-0297, № 31.1 (478.1) август 2023
Боцманова Н.В., Ашиток Е.В.	Статья по итогам работы краевой инновационной площадки «Развитие перспективных профессиональных компетенций в условиях цифровизации образования через технологию наставничества» КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Международный научный журнал «Образование и воспитание»
Дворецкова Н.И.	Публикация по теме: «Контрольно-оценочные средства для специальности 18.02.13»	сборник «Педагогическая теория и практика: актуальные идеи и успешный опыт в условиях модернизации русского образования»
Ашиток Е.В Боцманова Н.В. Гептина О.С.	Статья «Социально-педагогические условия реализации перспективных профессиональных компетенций педагогов (региональный аспект)».	Международный научно-методический журнал «Образование и воспитание» №3.2 (44.2)/2023
Костина Т.В.	Итоговый тест для профессии 18567 «Слесарь-сборщик летательных аппаратов»	платформа Test Pad https://onlinetestpad.com/sojqk5iihst2m
Синишина И В	Цифровые ресурсы педагога для эффективного преподавания	https://vpo-doverie.ru/sbornik Свидетельство о регистрации СМИ № ФС77-56431
Публикационная активность педагогических работников в Интернет		
Синишина И В	Презентация к уроку «Определение логарифма числа. Основное логарифмическое тождество»	https://infourok.ru/backOffice/publications

Бабич Л.В.	Методическая разработка открытого урока по «Основам социологии и политологии» «Брак и семья https://infourok.ru/metodicheskaya-razrabotka-uroka-brak-i-semya-6163336.html	https://infourok.ru/metodicheskaya-razrabotka-uroka-brak-i-semya-6163336.html
Гладенко Л.В.	Методическая разработка внеаудиторного интегрированного занятия по дисциплинам «История» и «Литература» по теме «Память как осколок в сердце»	Сайт «Инфоурок» Свидетельство
Гладенко Л.В. Даренских А.Н.	Методическая разработка аудиторного интегрированного занятия по дисциплинам «Экология» и «Литература» по теме «Красная книга Хабаровского края»	Всероссийское сетевое издание «Педагогические конкурсы» Свидетельство
Пирогова Е.Л.	Интерактивная викторина «Англоговорящие страны» для школьников 7 класса школы СОШ № 4	Сайт колледжа: http://gaskk-mck.ru/index.php/news/1469-prepodavateli-inostrannogo-yazyka-kalugina-d-s-i-pirogova-e-l-proveli-meropriyatie-v-ramkakh-kanikulyarnoj-shkoly
Пирогова Е.Л.	Информация о посещении мероприятия на заводе ОАК «Яковлев» студентами группы ЛА-23,КИП-18	Информационная заметка в телеграмме: https://t.me/gaskk_mck_professionalitet/5707
Давыдова В. Е.	Публикация в сборнике «ФГОС-online» Статья: «Интерактивные методы обучения в современном образовании»	Международный педагогический портал «ФГОС-online» Свидетельство регистрации СМИ ЭЛ № ФС 77-72602
Давыдова В. Е.	Публикация в сборнике «Актуальные проблемы преподавания дисциплин в контексте современного образования»	Тема доклада: «Современные тенденции в преподавании Информатики» Электронный сборник официального сайта Всероссийского издания «Для педагога». Серия ФС №327
Давыдова В. Е.	Публикация материала «Повышение профессионального мастерства педагога как фактор обеспечения качества образования»	Материал представлен на страницах официального сайта Всероссийского издания «Для педагога». Серия ПВ №220 от 20.09.23г
Емельянов Е.Н.	Статья «Решетка дождеприемника из металлокомпозита» (автор: Савченко В.Л., научный руководитель: Емельянов Е.Н.)	Сайт Молодой ученый», Журнал «Молодой ученый», № 31, август 2023 https://moluch.ru/archive/478/105323/
Емельянов Е.Н.	Статья «Дорожные знаки из	Сайт Молодой ученый», Журнал

	инновационных композитных материалов» (авторы: Сидорова А.А., Чернова И.А., научный руководитель: Емельянов Е.Н.)	«Молодой ученый», № 31, август 2023 https://moluch.ru/archive/478/105325/
Перегоедова М.А.	Методическая разработка мастер-класса «Генерация изображений нейросетями на графическом процессоре»	Сборник методических разработок мастер-классов финалистов регионального этапа Всероссийского конкурса «Мастер года»
Фоминых Ю.И.	Публикация теста «Входное тестирование» на платформе onlinetestpad	https://onlinetestpad.com/fj2cdxp2b6vli
Хрипкова В.А.	Рабочая программа дисциплины ОП.17 Системы автоматизированного проектирования	https://педагогический-ресурс.рф/id2912273
Супрун А.В. Литвинец Н.В.	Сценарий агитбригады «Профессионалитет»	Международное сетевое издание «Солнечный свет». Номер свидетельства: СВ5603090 от 06.12.2023 г.
Носкова Е.Д.	Учебное пособие по выполнению курсового проекта по МДК 01.02. «Разработка и создание компьютерной (цифровой) модели» для специальностей 15.02.09 Аддитивные технологии	Свидетельство СМИ: ЭЛ № ФС 77-80473
Носкова Е.Д.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Слагаемые успеха: идеи, опыт и достижения» Конкурс методических разработок Проектирование пневматической системы автоматического управления производственной установки	https://emc21.ru/itogi-vserossijskogo-konkursa-professionalnogo-masterstva-slagaemye-uspeha-idei-opyt-i-dostizheniya/
Кветка В.И.	Экспертиза оценочных материалов по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» для цифровой региональной платформы «Цифровая биржа компетенций»	
Синишина И В	Презентация к уроку «Определение логарифма числа. Основное логарифмическое тождество»	https://infourok.ru/backOffice/publications

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	Открытый урок по теме «Химические реакции»	учебное	внутриколледжное	Гамова Н.Ф.	Группа ОП-13	Занятие о теме «Степень окисления. ОВР». Цель занятия – связано с усвоением знаний по степени окислению, умению расставлять степени окисления, определять окислитель и восстановитель. Занятие состояла из теоретической части и практических заданий. Выполняли работу студенты в ЛОК. Результат – задания на «4» и «5» выполнили 70% студентов.
2	Онлайн урок - занятие с использованием платформы Test Pad по ОП.07 «Охрана труда» для специальности 09.02.02 по теме «Основные понятия в области ОТ»- 02.2023 г	учебное	колледж	Куренкова В.В.	группа ТЭРП-22	Закрепление и контроль изученного материала.
3	Открытое учебное занятие по теме	учебное	внутриколледжный	Филенко Ю.Р.	КИП-16	На учебном занятии

	«Комплексные числа»				создаются условия для систематизации и 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	«Знай, люби и охраняй», 18.01.23	внеучебное	Классный час в форме тематического часа, внутриколледжный	Смирнова О.Ю.	М-22	Студентов познакомили с флорой и фауной заповедников Хабаровского края
2	«Холокост – помни... не забывай». 19.01.23	внеучебное	Классный час в форме литературно-музыкальной	Смирнова О.Ю.	ТПК-22, ПР-22	Через представленные вниманию студентов

	20.01.23		композиции, внутриколлед жный			презентацию и книжную выставку учащиеся познакомились с событиями, произошедшими во время ВОВ, документами и фотоматериалами, связанными с историей и событиями холокоста, узнали, что такое холокост. Почтили память жертв невинно погибших или отдавших свою жизнь во благо мира на земле.
3	«Время выбрало нас» 09.02.23, 15.02.23	внеучебно е	Классный час, внутриколлед жный	Смирнова О.Ю.	ТПК-22 АТ-22	Тематический классный час посвященный выводу советских войск из Афганистана
4	«День защитника Отечества» 17.02.23	внеучебно е	Классный час, внутриколлед жный	Смирнова О.Ю.	ТПК-22	Классный час об истории образования Красной Армии, ее героях и защитниках
5	«Советские поэты о прекрасных дамах» 01.03.23	внеучебно е	Классный час, внутриколлед жный	Смирнова О.Ю.	ПНК-22	Классный час посвящен Дню 8 марта, студенты читали стихотворения посвященные прекрасной половине человечества
6	«Навеки с Россией» 16.03.23	внеучебно е	Классный час, внутриколлед жный	Смирнова О.Ю.	АТ-22	Классный час посвящен 9-й годовщине присоединения Крыма к России
7	«Знаете, каким он парнем был!» 12.04.23	внеучебно е	Классный час, внутриколлед жный	Смирнова О.Ю.	К-21	12 апреля 1961 года в первые в истории человечества человек полетел в космос. Рассказ о первом советском космонавте Ю.

						Гагарине
8	«Чернобыльская катастрофа» 26.04.23	внеучебно е	Классный час, внутриколлед жный	Смирнова О.Ю.	ТПК-22	Причины и последствия произошедшей трагедии на Чернобыльской атомной электростанции
9	«И песни тоже воевали» 04.05.23 12.05.23	внеучебно е	Классный час, внутриколлед жный	Смирнова О.Ю.	ТПК-22 ПР-22	Классный час посвященный советским поэтам и композиторам помогавшим своим творчеством сражаться на полях ВОВ
10	«День славянской письменности и культуры» 11.05.23	внеучебно е	Классный час, внутриколлед жный	Смирнова О.Ю.	ТПК-21	Откуда пошла письменность, кто придумал русскую азбуку, кто такие Кирилл и Мефодий
11	«Беспосадочный перелет» 13.09.23	внеучебно е	Классный час, внутриколлед жный	Смирнова О.Ю.	ТПК-23	К 85-й годовщине перелета советских летчиц Гризодубовой, Расковой, Осипенко
12	«Самый титулованный художник Хабаровского края» 15.11.23	внеучебно е	Классный час, внутриколлед жный	Смирнова О.Ю.	ТПК-23	Г.Павлишин один из лучших художников Хабаровского края . Рассказ о его работах над самыми известными книгами дальневосточных писателей
13	«Музей имени Н. Гродекова» 30.11.23	внеучебно е	Классный час, внутриколлед жный	Смирнова О.Ю.	К-23	История создания первого музея на Хабаровской земле, о человеке внесшем огромный вклад в историю Хабаровского края.
14	«Непокоренный Ленинград»	внеучебно е	Классный час, внутриколлед	Гречихина К.А.	ММР-22 АТ-22	27 января отмечается дата

	18.01.23 19.01.23		жний			прорыва блокадного кольца Ленинграда. Как выживали, работали, воевали и не теряли надежду, на победу русского оружия
15	Личность в истории города. Творчество писателя Г. Хлебникова 14.01.23 20.01.23	внеучебно е	Литературная гостиная по «Пушкинской карте», внутриколлед жний	Гречихина К.А.	ЭП-22 ЛА-22к	Библиотека имени Н. Островского подготовила для студентов мероприятие посвященное нашему земляку-писателю Г. Хлебникову. Познакомили с его творчеством и произведениями
16	Личность в истории города. Творчество писателя Г. Хлебникова 01.02.23	внеучебно е	Литературная гостиная по «Пушкинской карте», внутриколлед жний	Гречихина К.А.	АТ-22	Библиотека имени Н. Островского подготовила для студентов мероприятие посвященное нашему земляку-писателю Г. Хлебникову. Познакомили с его творчеством и произведениями
17	«21 февраля – День родного языка» 22.02.23	Внеучебно е	Квест-игра	Гречихина К.А.	ММР-22	В процессе игры студенты отгадывали фразеологизмы, шарады, подбирали антонимы, работали со словарями растолковывая русские архаизмы
18	«Скажи коррупции нет!» 06.03.23	Внеучебно е	Политинформация, внутриколлед жное	Гречихина К.А.	АТ-22	Какие последствия и какая ответственность лежит на том, кто предлагает

						взятку и кто ее берет шел разговор на уроки политинформации
19	«Несломленный генерал Д. Карбышев» 22.03.23	Внеучебно е	Классный час Внеклассное мероприятие	Гречихина К.А	ММР-22 АТ-21	Подвиг русского генерала, которого не смогли сломить ни фашистские концлагеря, ни психологические и физические пытки нацистов, чтобы заставить служить на стороне фашистской Германии
20	«Голгофа Заболоцкого» 08.04.23	Внеучебно е	Литературная гостиная по Пушкинской карте	Гречихина К.А. Библиотека имени Н. Острого	ЭП-22	Документальный фильм созданный сотрудниками библиотеки имени Н. Островского рассказывающий о годах заключения Н. Заболоцкого в Амурлаге, находящегося на территории г. Комсомольска-на-Амуре
21	«Великий мастер русской прозы «Колумб Замоскворечья» 12.04.23	Внеучебно е	Краевое мероприятие	Гречихина К.А(разработка Положения о Конкурсе, сценарий, проведение)	Участники конкурса студенты КГА ПОУ ГАСКК МЦК, строительный техникум, судомеханический техникум, Амурский политехнический техникум	Краевой конкурс посвященный 200-летию со дня рождения русского классика А. Островского. Конкурс прошел в 3-х номинациях: «Интеллектуальная игра», «Тетральная постановка», «Буктрейлер» Во всех 3-х номинациях у КАСКК первое место
22	«Планета - наш общий дом»	Внеучебно е	Внеклассное мероприятие,	Гречихина К.А.	Для студентов	Студентам рассказали о

	21.04.23		круглый стол		общезнать	том, как сохранить наш общий дом – Земля. Как бороться с азонавыми дырами, как сократить с помощью переработки пластика с загрязнениями окружающей среды
23	Викторина к 9 мая 05.05.23	Внеучебно е	Внеклассное мероприятие	Гречихина К.А.	Студенты 1 курса	Одна из станций викторины, где ребята отгадывали зашифрованные ребусы связанные с ВОВ
24	«Голгофа Заболоцкого» 11.05.23	Внеучебно е	Литературная гостиная по Пушкинской карте	Гречихина К.А. Библиотека имени Н. Острого	АТ-22	Документальный фильм созданный сотрудниками библиотеки имени Н. Острого рассказывающий о годах заключения Н. Заболоцкого в Амурлаге, находящегося на территории г. Комсомольска-на-Амуре
25	«24 мая - День славянской письменности и культуры» 23.05.23	Внеучебно е	Классный час, внеклассное мероприятие	Гречихина К.А.	ТПК-21	Студентам рассказали, как появилась первая русская азбука, кто такие Кирилл и Мефодий, какие реформы происходили с русским алфавитом на протяжении веков.
26	Интеллектуальная игра по творчеству	Внеучебно е	Интеллектуальная игра,	Гречихина К.А.	АТ-22,ММР-	Игра к дню рождения

	А.С. Пушкина 14.06.23		внеклассное мероприятие		22	русского классика А.С. Пушкина состояла из 5 туров, где ребята смогли показать свои знания в биографии Пушкина, его произведений
27	Единый классный час «О мире в мире» 01.09.23	Внеучебно е	Внеклассное мероприятие, внутриколледжное	Гречихина К.А.	II, III, IV Курсы 250 человек	Студентам рассказали о геополитической ситуации на начало Второй мировой войны, кто был на стороне фашисткой Германии и об окончательном ее поражении 3 сентября 1945 года.
28	Квест-игра «Что мы знаем о Расуле...?» 15.09.23	Внеучебно е	Внутриколледжный конкурс	Гречихина К.А.	адаптационное мероприятие для студентов 1 курса	Квест-игра посвященная 100-летию со дня рождения Расула Гамзатова, дагестанского поэта
29	«Вселенная принадлежит человеку!» 20.09.23	Внеучебно е	Беседа	Гречихина К.А.	для студентов общежития	К дню рождения русского изобретателя, ученого, основоположника и теоретика космонавтики К.Э. Циолковского
30	«Чудотворные и рукотворные чудеса Хабаровского края» 09.10.23 10.10.23	Внеучебно е	Классный час, внутриколледжное	Гречихина К.А.	ПНК-23 М-23	К 85-й годовщине со дня образования Хабаровского края, классный час о наших дальневосточных чудесах, нам есть, чем гордиться: лотос Комарова, Амурский мост, Шантарские острова и др.
31	Городская игра «Живи и процветай,	Внеучебно е	Городское мероприятие	Гречихина К.А.	школы №53, 6, 5,	Школьники соревновались в

	любимый край!» 20.10.23				31,16 КГА ПОУ ГАСКК МЦК, судомехан ический техникум имени Орехова	«Своей игре», за лучшую команду, знающую историю родного Хабаровского края
32	Городское мероприятие «Островский ДРАМАтизируй!» 28.10.23	Внеучебно е	Городское мероприятие, библиотека имени Н. Островского	Гречихина К.А	студенты показали театральн ый отрывок из пьесы А.Н. Островско го «Свои люди - сочтемся »	Мероприятие, посвященное 200-летию со дня рождения русского драматурга А. Островского(локация «Замоскворечье»
33	«Дорогами ополченцев» 21.11.23	Внеучебно е	Исторический час, внеклассное мероприятие	Гречихина К.А	студенты общеклассн ое	5 декабря – дата окончания обороны города Москвы
34	Личность в истории города. Творчество писателя Г. Хлебникова 23.11.23 24.11.23	внеучебно е	Литературная гостиная по «Пушкинской карте», внутриколлед жный	Гречихина К.А.	ПНК-23 ЛА-23	Библиотека имени Н. Островского подготовила для студентов мероприятие посвященное нашему земляку- писателю Г. Хлебникову. Познакомили с его творчеством и произведениями
35	Конкурс чтецов к международному Дню Матери «Счастье быть с тобою рядом!»	Внеучебно е	Внеклассное мероприятие, внутриколлед жное	Гречихина К.А.	студенты 1, 2, 3 курсов	Конкурс, посвященный любим мамам, на котором студенты декламируют лучшие произведения русских и советских поэтов
36	Личность в истории города. Творчество писателя Г. Хлебникова 01.12.23 04.12.23 05.12.23	внеучебно е	Литературная гостиная по «Пушкинской карте», внутриколлед жный	Гречихина К.А.	АТ-23 ИС-23 ТПК-23 Э-23	Библиотека имени Н. Островского подготовила для студентов мероприятие посвященное

	11.12.23					нашему земляку-писателю Г. Хлебникову. Познакомили с его творчеством и произведениями
37	«День героев Отечества – 9 декабря» 07.12.23	Внеучебно е	Внеклассное мероприятие, внутриколледжное	Гречихина К.А	М-23, ПНК-23	Студентам рассказали об участниках СВО, о их подвигах
38	«Скажи нет коррупции!» 18.12.23	Внеучебно е	Классный час, беседа	Гречихина К.А	ТЭРП-23	Студентам рассказали об истоках коррупции, об уголовной ответственности дающего и берущего
39	Участие во Всероссийском фотоконкурсе «Профессии будущего»	внеучебно е	Всероссийский	Бородатова Л.В.	3 курс	участие
40	Городской конкурс «Студент года»	внеучебно е	городской	Литвинец Н.В. Супрун А.В. Шабурин А.А. Бородатова Л.В. Корпусова В.В. Лещёва Е.О.	студенты города	Участие
41	Спортивный праздник «Армейские забавы!», посвященного Дню Защитника Отечества	внеучебно е	внутриколледжный	Игнатенко В.В. Бабаев А.Х. Корпусова В.В. Лещева Е.О.	студенты колледжа, военнослужащие	
42	Праздничный концерт, посвященный Дню защитника Отечества и Международному женскому дню «23+8»	внеучебно е	внутриколледжный	Корпусова В.В. Бородатова Л.В. Лещёва Е.О.	педагогический коллектив	
43	Городской фестиваль «Содружество талантов» 2 концерта	внеучебно е	городское	Супрун А.В. Литвинец Н.В. Корпусова В.В. Шабурин А.А. Лещёва Е.О. Ильченко Д.А. Бородатова Л.В.	студенты жюри	

44	Организация и проведение торжественной церемонии закрытия регионального конкурса мастерства «Профессионалы – 2023».	внеучебное	внутриколледжный	Корпусова В.В. Бородатова Л.В	студенты педагоги	
45	Всероссийский конкурс «Мой наставник»	внеучебное	Всероссийский	Бородатова Л.В	Гусева Карина, КИП-26	Участие
46	Концертная программа на городской ярмарке «Парад профессий»	внеучебное	городской	Супрун А.В. Литвинец Н.В. Корпусова В.В. Шабурина А.А. Лещёва Е.О. Ильченко Д.А. Бородатова Л.В.	студенты Педагоги Жители города	Участие
47	Церемония награждения «ГАСКК – энергия года»	внеучебное	внутриколледжный	Корпусова В.В. Бородатова Л.В. Лещёва Е.О. Бабаев А.Х.	студенты педагоги	Проведение
48	Концерт «Зимний калейдоскоп» Дома танца «Муарами»	внеучебное	Городской	Корпусова В.В. Лещёва Е.О.	участник и концерта	Захарюта Андрей – ведущий Студия танца «Ритм» - выступление
49	А-ну ка, парни (Посвященное Дню Защитника Отечества -23 февраля)	внеучебное	внутриколледжный	Третьяков Д.С. Бондарь В.Н. Сологуб И.С.	обучающиеся 1 курса	Эстафета с баскетбольным и мяча, конкурсы: в подтягиваний, жим гири 16 кг , неполная разборка-сборка автомата АК-47, перетягивание каната
50	Краевой хореографический конкурс «Ритмы Амура»	Внеучебное	Краевой	Лещева Е.О.	студия танца «РИТМ»	Диплом 2 степени в номинации «Современная хореография» 15-17 лет
51	Торжественная линейка 1	внеучебное	внутриколледжный	Корпусова В.В. Лещева Е.О.	студенты, педагоги,	

	сентября.			Супрун А.В. Литвинец Н.В. Шабурина А.А.	мастера п/о, гости кол леджа	
52	Презентация кружков и секций	внеучебн ое	внутриколле джный	Бородатова Л.В. Корпусова В.В. Лещёва Е.О. Ильченко Д.А. Бабаев А.Х. Игнатенко В.В. Литвинец Н.В. Супрун А.В. Третьяков Д.С. Шабурина А.А.	студенты колледжа	Проведение
53	Конкурс костюмов из бросового материала «Экоподиум»	внеучебн ое	внутриколле джный	Корпусова В.В. Лещева Е.О.	студенты колледжа	
54	Концерты ко Дню Учителя	внеучебн ое	внутриколле джный	Бородатова Л.В. Корпусова В.В. Лещёва Е.О. Литвинец Н.В. Супрун А.В. Шабурина А.А.	студенты, педагоги колледжа	Концерт
55	Интеллект-битва для учащихся 1 курсов	внеучебн ое	внутриколле джный	Корпусова В.В. Лещёва Е .О. Бородатова Л.В.	1 курс	
56	Турнир по игре «Алиас»	внеучебн ое	внутриколле джный	Корпусова В.В. Лещёва Е.О. Бородатова Л.В.	1 курс	
57	Краевой мастер- класс «Основы бережливого производства»	внеучебн ое	краевое	Антонова Е.В.		Фото, видео съёмка
58	III Открытый Чемпионат по Бережливому производству	внеучебн ое	краевой	Антонова Е.В. Лещева Е.О.	студенты и преподава тели	фото и видеосъемка, монтаж видеоролика Выступление танцевальной студии «Ритм»
59	Новогодние концерты	внеучебн ое	внутриколле джный	Корпусова В.В. Лещёва Е.О. Бородатова Л.В.	студенты колледжа	

				Литвинец Н.В. Супрун А.В. Шабурина А.А.		
60	Участие в организации и проведении Единого Дня открытых дверей	внеучебное	Всероссийский	Корпусова В.В. Бородатова Л.В. Антонова Е.В.	студенты Педагоги Школьники города	фото и видеосъемка
61	Краевой проект «Город Читающий»	внеучебное	Краевой	Бородатова Л.В.	Жукова Вероника ОП-14	3 место
62	Городское мероприятие «День Первых»	внеучебное	городской	Антонова Е.В.	студенты и преподаватели	фото и видеосъемка, монтаж видеоролика
63	Видео привет учащимся г.Дебальцево	внеучебное	всероссийский	Антонова Е.В.	студенты	фото и видеосъемка, монтаж видеоролика
64	Посвящение в студенты	внеучебное	внутриколледжный	Корпусова В.В. Лещёва Е.О. Бородатова Л.В. Литвинец Н.В. Супрун А.В. Шабурина А.А.	студенты	
65	Торжественная церемония открытия УПК	внеучебное	краевой	Корпусова В.В. Лещёва Е.О. Бородатова Л.В.	студенты	
66	Участие во Всероссийском конкурсе «Лучший медицентр»	внеучебное	всероссийский	Бородатова Л.В.	Ксенофонов П. СС-24 Салушкина В. ОП-23 Машков Е. МСР-25	Участие Сертификат
67	Квиз-плейз, посвященный Юбилею Хабаровского края	внеучебное	внутриколледжный	Литвинец Н.В. Супрун А.В.		
68	Первенство колледжа по силовому троеборью (пауэрлифтингу)	внеучебное	внутриколледжный	Игнатенко В.В., педагог доп. образования	кафедра физ. воспитания ЦК	
69	Первенство колледжа ЦК по мини-футболу	внеучебное	внутриколледжный	Игнатенко В.В., педагог доп.	кафедра физ. воспитания	

	среди групп 1 курса			образования	ия ЦК	
70	Первенство колледжа по волейболу I курс	внеучебное	внутриколледжный	Бабаев А.Х.		
71	Первенство колледжа по волейболу среди сборных команд 1-4 курсов	внеучебное	внутриколледжный	Бабаев А.Х.		
72	Первенство колледжа по шахматам «Белая ладья» среди I - IV курсов	внеучебное	внутриколледжный	Бабаев А.Х.		
73	Краевая Спартакиада по настольному теннису	внеучебное	городской	Бабаев А.Х.		
74	Первенство колледжа по шашкам I- курсов	внеучебное	внутриколледжный	Бабаев А.Х.		
75	Первенство колледжа по Стрит-баскетболу среди групп I курса	внеучебное	внутриколледжный	Бабаев А.Х.		
76	Первенство колледжа по Стритбаскетболу среди сборных команд 1-4 курсов	внеучебное	внутриколледжный	Бабаев А.Х.		
77	«День Здоровья» Лично – командное первенство по легкой атлетике среди групп 1 курса.	внеучебное	внутриколледжный	Третьяков .Д.С. Сологуб И.С.	обучающиеся 1 курса	Бег на 60 метров Бег на 1000 метров
78	Соревнования по мини-футболу среди групп 1-2 курса в зачет спартакиады колледжа	внеучебное	внутриколледжный	Третьяков .Д.С	обучающиеся 1-2 курса	Соревнования по правилам мини футбола ФИФА
79	Выполнение норм ВФСК ГТО группами 1 курса	внеучебное	внутриколледжный	Третьяков Д.С. Сологуб И.С.	обучающиеся 1 курса	Выполнение норм ВФСК ГТО , согласно требованиям .
80	Соревнования по	внеучебное	внутриколледжное	Третьяков Д.С	обучающиеся	Соревнования

	баскетболу среди групп 1-2 курса	оо	внутриколледжный		месяц 1 курса	по правилам баскетбола
81	Открытый турнир колледжа по армрестлингу 1-4 курса 2023 г. 07.12.2023г.	внеучебное	внутриколледжный	Сологуб И.С.	1-4 курс	Выявлены победители за 1,2,3, место. Разыгран Наградной материал (кубок, грамоты, медали)
82	Открытая защита курсовых работ	учебное	внутриколледжный	Караченкова А.А.	студенты очного и заочного отделения	Мероприятие проводилось с целью повышения уровня качества защиты дипломных работ
83	Малый чемпионат про профессиональному мастерству КГА ПОУ ГАСКК МЦК	внеучебное	внутриколледжный	Голубев А.В.	студенты СПО	Подготовка победителя и призеров по компетенции «Электромонтаж»
84	Малый чемпионат про профессиональному мастерству КГА ПОУ ГАСКК МЦК	внеучебное	внутриколледжный	Стрельченко В.А.	студенты СПО	Подготовка победителя и призеров по компетенции «Мастер КИПиА»
85	Малый чемпионат про профессиональному мастерству КГА ПОУ ГАСКК МЦК	внеучебное	внутриколледжный	Калякин О.А.	студенты СПО	Подготовка победителя и призеров по компетенции «Промышленная робототехника»
86	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»
87	Демонстрационный экзамен Компетенция 04 Мехатроника	Учебное	Всероссийский	КГАПОУ ГАСКК МЦК	ММР-19	Демонстрация практических навыков и умений

88	«Хронофаги и как им противостоять»	тренинг для педагогов	внутриколледжный	Ашиток Е.В.	администрация колледжа, преподаватели, мастера ПО	Мероприятие по тайм-менеджменту, способствующее формированию тайм-этикета, навыков управления временем, использование инструментов нейтрализации «поглотителей времени» в профессиональной и личной жизни
89	«Навыки будущего»	Профоринтационное мероприятие в рамках Весенней каникулярной школы	городской	Ашиток Е.В.	школьник и 5-9 класс	Мероприятие с целью повышения интереса школьников к надпрофессиональной деятельности, развития Soft-компетенций и навыков будущего – креативность, эффективные коммуникации, инженерное мышление, логическое мышление и др, а также повышения уровня мотивации учебной деятельности, расширения кругозора и эрудиции.
90	«Разработка дорожной карты по внедрению учебной дисциплины «Основы бережливого	краевой мастер-класс в рамках КИП	краевой	Ашиток Е.В. Боцманова Н.В., Гептина О.С.	участник и Краевой инновационной площадки «Развитие перспекти	В результате мастер-класса участники познакомились с подходами и этапами разработки

	производства» в ОПОП»				вных профессиональных компетенций в условиях цифровизации образования через технологии наставничества»	программы учебной дисциплины «Основы бережливого производства», приобрели навыки составления дорожной карты по внедрению учебной дисциплины «Основы бережливого производства» в основную профессиональную образовательную программу», обменялись успешным опытом по разработке программ, развили собственный нетворкинг, унесли с собой чек-лист и рекомендации по программному проектированию и внедрению программы новой дисциплины в образовательный процесс.
91	I Региональный чемпионат «Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы» – 2023 по компетенции «Бережливое	Организация и сопровождение работы площадк и чемпионата	региональный	Ашиток Е.В.	участник и чемпионата (конкурсы), эксперты-наставники, промышленные	Разработка и утверждение документации чемпионата по компетенции БП, материально-техническое оснащение и сопровождение , организация

	производство»				эксперты)	работы площадки, профориентационная работа на площадке
92	«Система ВР преподавателя. Инструменты управления и бережливого производства в практике классного руководителя»	Доклад на производственном совещании	внутриколледжный	Ашиток Е.В.	педагогический работник и кампуса «Западный»	Представлена система воспитательной работы: цели и задачи, направления работы, принципы и подходы к организации работы с группами, инструменты управления, повышающие эффективность классного руководителя (канбан доска, матрица Эйзенхауэра, визуализация и др.)
93	III Открытый чемпионат Хабаровского края по бережливому производству	Организация и проведение	Краевой	Ашиток Е.В.	студенты ПОО Хабаровского края	Команда ГАСКК МЦК заняла 2 место
94	Единый классный час для студентов 2,3,4 курсов – «3 сентября – окончание II мировой войны»01.09.22	Учебное	Актный зал колледжа	Гречихина К.А	2,3,4 курсы	Когда началась Вторая мировая война. Вторжение немецких войск в Польшу принято считать началом 2 мировой войны, потому что это вызвало вступление в конфликт основных геополитических игроков – Англии,

						Франции, СССР
95	День открытых дверей для школ города, района	Мастер - классы	общеколледжное	Токарные с ЧПУ Баранов С.В.	мастера п/о, Преподаватели	Профориентационная работа. Мастер класс профессиональной направленности
96	День открытых дверей для школ города, района	Мастер - классы	общеколледжное	Фрезерный участок Горбунова Л.С.	мастера п/о, Преподаватели	Профориентационная работа. Мастер класс профессиональной направленности
97	Информационная встреча выпускников колледжа с предприятием «ДГК» (Дальневосточной генерирующей компанией)	внеучебное	Внутри колледжное (Центральный кампус)	Горчакова Е.О.	студенты групп: МСР-35; КИП-36	Рассказ работодателей о предприятии, о вакансиях, о трудоустройстве, о молодежной политике.
98	Информационная встреча обучающихся колледжа с предприятиями «Комсомольская ТЭЦ-2», «Комсомольская ТЭЦ-3»	внеучебное	Внутри колледжное (Центральный кампус; западный кампус)	Горчакова Е.О.	студенты групп: КИП-36; Э-19; Э-20; Э-21; ЭП-22	Рассказ работодателей о предприятии, о вакансиях, о трудоустройстве, о молодежной политике.
99	Информационная встреча выпускников колледжа со специалистами ФГБОУ ВО «Комсомольского-на-Амуре государственного университета»	внеучебное	Внутри колледжное (Центральный кампус; западный кампус)	Горчакова Е.О.	студенты выпускных групп: ЛА-19; ПР-19; Э-19; КС-19; АТ-19; М-19; ТПК-19; ТЭРП-19; ММР-19; ТМП-18; ТМ-31; ФР-32; ОП-33; МСР-35; СВ-37; СС-44; КИП-46.	Представление информации о направлениях подготовки высшего профессионального образования для студентов - выпускников СПО

100	Единый День открытых дверей	внеучебное	Городское	Горчакова Е.О.	родители и учащиеся 8-9 классов школ №6;30;4;37;27;3;50;14;53; гимназии №9; детский дом 34;школа п.Большая Картель.	Презентация и беседа школьников с представителями ПАО «ОАК» «КнААЗ»
101	День открытых дверей для школ города, района	Мастер - классы	общеколледжное	Прототипирование участок Дисконтнова Е.В.	мастера п/о, преподаватели	Профориентационная работа. Мастер класс профессиональной направленности
102	Внеклассное мероприятие ко «Антикоррупция»	внеучебное	внутриколледжный	Костина Т.В.	студенты группы ТМП-20 и гр АТ-19	Беседа
103	Внеклассное мероприятие – викторина по Метрологии - 06.02.23	внеучебное	внутриколледжный	Костина Т.В	ТМП-20	Просветительское мероприятие с элементами игровых технологий
104	Внеклассное мероприятие «Олимпиада по Метрологии среди студентов 2,3 курса КГА ПОУ ГАСКК» - 8.02.23	внеучебное	внутриколледжный	Костина Т.В	ТЭРП-21, ММР-22,ЛА-21	Кунакова Арина Артёмовна 1 место, Болгов Денис Алексеевич – 2 место Пономаренко София Сергеевна – 3 место
105	Внеклассное мероприятие конкурс «Engineering-2023» -31.03.23	внеучебное	краевой	Куренкова В.В.	ТЭРП-21	Матвеев Богдан Александрович 1 место, Лавриненко Алек-сей Иванович – 2 место
106						
107	День открытых дверей для школ	Мастер - классы	общеколледжное	Ненашев М.В..	мастера п/о,	Профориентационная работа.

	города, района				Преподаватели	Мастер класс профессиональной направленности
108	День открытых дверей для школ города, района	Мастер - классы	общеколледжное	Фрезерный участок с ЧПУ Мамонто в К.В.	мастера п/о, Преподаватели	Профориентационная работа. Мастер класс профессиональной направленности
109	Информационная встреча обучающихся колледжа с предприятием ПАО «Россети» - Хабаровское ПМЭС.	внеучебное	Внутриколледжное (Западный кампус)	Тагирова М.Д.	студенты групп: Э-21; ЭП-22; Э-23	Рассказ работодателей о предприятии, о вакансиях, о трудоустройстве, о молодежной политике.
110	Экскурсия для обучающихся колледжа на объект ПАО «Россети» ПС 500кВ «Комсомольская»	внеучебное	Внутриколледжное (западный кампус)	Тагирова М.Д.	студенты групп: Э-21	Ознакомление студентов с работой ПС
111	Экскурсия для обучающихся колледжа на объект ПАО «Россети» ПС 220кВ «Парус»	внеучебное	Внутриколледжное (западный кампус)	Тагирова М.Д.	студенты групп: ЭП-22; Э-23	Ознакомление студентов с работой ПС
112	Информационная встреча с представителем ПАО «ОАК КНААЗ»	внеучебное	Внутриколледжное (центральный кампус)	Тагирова М.Д.	студенты выпускных групп	Рассказ работодателей о предприятии, о вакансиях, о трудоустройстве, о целевых договорах, о возможности работать во время обучения.
113	День открытых дверей для школ города, района	Мастер - классы	общеколледжное	Фрезерный участок Чумикова С.Я.	мастера п/о, Преподаватели	Профориентационная работа. Мастер класс профессиональной направленности
114	Проведение весенней	внеучебное	Муниципальный	Третьякова Н.Д	школьники и города	Профориентация школьников

	каникулярной школы, профориентационное мероприятие «Открытая лаборатория для технологий и людей»					города
115	В рамках проведения Единого дня открытых дверей федерального проекта «Профессионалитет» проведено родительское собрание в 9х классах	внеучебное	Муниципальный	Третьякова Н.Д	школьник и города	Профориентация
116	Проведение весенней каникулярной школы, профориентационное мероприятие «Открытая лаборатория для технологий и людей»	внеучебное	Муниципальный	Третьякова Н.Д	школьник и города	Профориентация школьников города
117	В рамках проведения Единого дня открытых дверей федерального проекта «Профессионалитет» проведено родительское собрание в 9х классах	внеучебное	Муниципальный	Третьякова Н.Д	школьник и города	Профориентация
118	Открытое занятие, интеллектуальная Квест - игра «Знание сила...» по дисциплинам: «Физика», «Химия», «Математика» среди обучающихся ПОО Хабаровского	внеучебное	Краевой	Третьякова Н.Д Стонога Ю.В Синишина И.В.	студенты 1 курса	1-е место команда КГА ПОУ ГАСКК МЦК

	края					
119	Географический диктант – 2023 экстраверсия	внеучебное	Федеральный	Третьякова Н.Д. Даренских А.Н	студенты 1 курса Западного кампуса	
120	Проведение осенней каникулярной школы, профориентационное мероприятие «Открытая лаборатория для технологий и людей»	внеучебное	Муниципальный	Третьякова Н.Д	школьник и города	Профориентация школьников города
121	Классный час «Профессионалитет: ты в хорошей компании!» с участием амбассадоров профессионалитета для учащихся 9х, 11 классов	внеучебное	Муниципальный	Третьякова Н.Д	школьник и	Профориентация школьников города
122	Интегрированная олимпиада по дисциплинам «Физика, математика, информатика»	внеучебное	Межрегиональная	Третьякова Н.Д Синишина И.В. Шиверская Е.А.	студенты 1 курса	Шушлин Ф-1 место Романенкова Э-1 место Шмырина Н-1 место Лескова С-3 место
123	Классный час «Профессионалитет: ты в хорошей компании!» с участием амбассадоров Проффессионалитета для учащихся 9х, 11 классов-	внеучебное	Муниципальный	Третьякова Н.Д, амбассадоры колледжа	студенты 1 курса	организатор
124	Организованы и проведены тематические кинопоказы к памятной дате Дню космонавтики,	внеучебное	Всероссийский	Третьякова Н.Д	студенты 1 курса. Пунцунь Маргарита	Организатор Активная участница конкурса «Факт о космосе который меня поразил»-диплом
125	Игра-викторина по химии:	внеучебное	внутриколледжный	Гамова Н.Ф.	обучающиеся	Игра оформлена в виде

	«Интереснейшая штука это химия наука» на неделе ЕНД				первого курса (командная игра по 2 человека)	презентации по мотивам телевизионной игры «Своя игра». Номинации: Общие вопросы, разгадай ребус, металлы и неметаллы, опыты. Победители – команда группы СС-14
126	Олимпиада по химии «Космос и химия» на неделе ЕНД	внеучебно е	внутриколлед жное	Гамова Н.Ф.	обучающи еся второго курса.	Олимпиада по химии включала восемь вопросов о Вселенной и химических соединениях в космосе, об ученых-химиках, внесших вклад развитие космоса применение спектрального анализа и рентгена и межзвездных молекулах. Победитель Суетин Иван гр МСР-25
127	Каникулярной школе (30 марта), проведение занятия по «GPS-навигатор».	внеучебно е	муниципально е	Гамова Н.Ф.	школьники города школа № 19	Цель занятия, состояла в освоении приемов поиска информации в геоинформационной системе. На занятии школьники смогли получить не только теоретические знания о геоинформационных системах, их достоинстве и применении, но и смогут поработать в них, выполняя подготовленные для них задания по поиску объектов

						(административных 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
128	Межрегиональная олимпиада по географии	внеучебное	межрегиональная	Даренских, Стонога	обучающиеся СПО	Расширение кругозора по географии
129	Межрегиональная Научно-практическая конференция «Сила мысли»	внеучебное	межрегиональный	Даренских А.Н.	обучающиеся ПОО и школьники	Выявление студентов желающих заниматься исследовательской деятельностью
130	Внутриколледжный конкурс «Мой Комсомольск-на-Амуре» среди студентов 1, 2 курсов	внеучебное	внутриколледжный	Даренских, Стонога	студентов 1, 2 курсов	Формирование любви к малой родине
131	Научно-исследовательская Квиз-экскурсия «БИО-skills» в рамках внедренческого этапа краевого конкурса «Диалоги академической науки и профессионального образования»	внеучебное	внутриколледжный	Даренских	студенты 1 курса	Расширение кругозора по биологии
132	Участие в профориентационном мероприятии «Весенняя	Внеучебное	Внутриколледжный	Стонога Ю.В.	школьники и 8 класса	Кафе «Ал-Химия», мероприятие по химии

	каникулярная школа»					
133	Профессиональное мероприятие для школьников «Профессиональная коллаборация»	Внеучебное	Внутриколледжный	Стонога Ю.В.	школьник и 9 класса	Кафе «Ал-Химия», мероприятие по химии
134	Олимпиада по математике.	внеучебное	краевой	Г.Ф.Грибанова Ж.В.Бугаева	студенты 1 курса СПО	Клюшников Никита ИС-22 3 место
135	Конференция-интерактив по математике «Колесо истории математики». Защита проектов.	внеучебное	внутриколледжный	Г.Ф.Грибанова Ж.В.Бугаева	студенты 1 курсов	Кихтева Елена ИС-22 1 место Шавловская Софья ПР-22 2 место
136	Проведение краевого мероприятия «Игры разума»	внеучебное	краевой	Г.Ф.Грибанова Ж.В.Бугаева	студенты 1 курса СПО	2 место
137	Краевой математический турнир обучающихся ПОУ «Игры разума»	внеучебное	краевой	Бугаева Ж.В. Грибанова Г.Ф.	обучающиеся ПОУ	Организация и проведение турнира среди обучающихся ПОУ
138	Краевая олимпиада по математике среди обучающихся ПОУ	внеучебное	краевой	Бугаева Ж.В. Грибанова Г.Ф.	обучающиеся ПОУ	Организация и проведение олимпиады по математике среди обучающихся ПОУ
139	Мастер-класс «Компьютерная графика».	внеучебное	городской	Давыдова В. Е.	МОУ СОШ № 19, 20 человек	участие (март)
140	Мастер-класс «Компьютерная графика».	внеучебное	городской	Давыдова В. Е.	МОУ СОШ № 13, 20 человек	участие (октябрь)
141	Мастер-класс «Технологии композитов»	внеучебное	межрайонный	Емельянов Е.Н.	школьник и Комсомольского района	проведено 2 мероприятия
142	Экскурсия «Технологии композитов»	внеучебное	городской	Емельянов Е.Н.	работник и бухгалтер	Проведена экскурсия по лаборатории

					ии образоват ельных учрежден ий города	«Технология производства полимерных композитов»
143	День открытых дверей (апрель 2023 г.)	внеучебн ое	внутриколле джный	Лукьянюк Е.В.	школьник и	участие в качестве тьютора
144	День открытых дверей (октябрь 2023 г.)	внеучебн ое	внутриколле джный	Лукьянюк Е.В.	школьник и	участие в качестве тьютора
145	Весенняя каникулярная школа	внеучебн ое	внутриколле джный	Лукьянюк Е.В.	школьник и	мастер-класс «Компьютерно е моделирование »
146	Осенняя каникулярная школа	внеучебн ое	внутриколле джный	Лукьянюк Е.В.	школьник и	мастер-класс «Компьютерно е моделирование »
147	Концерт к 85- летию Хабаровского края	внеучебн ое	внутриколле джный	Лукьянюк Е.В.	студенты КГА ПОУ ГАСКК	участие в концерте
148	«Где логика?»	внеучебн ое	внутриколле джный	Перегоедова М.А.	студенты 2 курса	командные грамоты
149	Мастер - класс «Генерация изображений нейросетями на графическом процессоре»	учебное	краевой	Перегоедова М.А.	студенты 3 курса	самоанализ, видео мастер- класса
150	Мероприятие «Информационны й ЭВЕРЕСТ»	внеучебн ое	внутриколле джный	Фень Е. М.	ЭП-22	внеклассное мероприятие было проведено в рамках предметной недели, представляло собой соревнование команд
151	Профорориентацион ный проект «Билет в будущее» октябрь - ноябрь2023	внеучебн ое	городской	Фоминых Ю. И.	учащиеся 6-11 классов	
152	Профорориентацион ное мероприятие 15 февраля 2023	внеучебн ое	городской	Фоминых Ю. И.	учащиеся 9 классов МОУ	Профессиональ ная проба «Полимерные

					Инженерная школа	композиты»
153	Профорориентационное мероприятие 22 февраля 2023	внеучебное	городской	Фоминых Ю. И.	учащиеся 8-9 классов МОУ Инженерная школа	Профессиональная проба «Полимерные композиты»
154	Профорориентационное мероприятие 27 февраля 2023	внеучебное	городской	Фоминых Ю. И.	учащиеся из числа инвалидов и лиц ОВЗ КГБОУ Школа №3	Профессиональная проба «Полимерные композиты»
155	Профорориентационное мероприятие 01 марта 2023	внеучебное	городской	Фоминых Ю. И.	учащиеся 9 классов МОУ Инженерная школа	Профессиональная проба «Полимерные композиты»
156	Профорориентационное мероприятие 15 марта 2023	внеучебное	городской	Фоминых Ю. И.	учащиеся 8-9 классов МОУ Инженерная школа	Мастер-класс «Полимерные композиты»
157	Профорориентационное мероприятие 22 марта 2023	внеучебное	городской	Фоминых Ю. И.	учащиеся 8 классов МОУ СО Ш №6	Профессиональная проба «Полимерные композиты»
158	Профорориентационное мероприятие 22 марта 2023	внеучебное	городской	Фоминых Ю. И.	учащиеся 9 классов МОУ Инженерная школа	Профессиональная проба «Полимерные композиты»
159	Профорориентационное мероприятие 29 марта 2023	внеучебное	городской	Фоминых Ю. И.	учащиеся IT-школы KiberOne	Мастер-класс «Полимерные композиты»
160	Экскурсия для министерства образования Хабаровского края 13 апреля 2023	внеучебное	городской	Фоминых Ю. И.	Министерство образования Хабаровского края	
161	Экскурсия для директора и технического руководства Иркутск 21 апреля 2023	внеучебное	городской	Фоминых Ю. И.	директор и техническое руководство Иркутск	
162	Экскурсия для	внеучебное	городской	Фоминых Ю.	управлен	

	управления образования 26 апреля 2023	ое		И.	ие образован ием	
163	Экскурсия для Иркутска 05 июня 2023г.	внеучебн ое	городской	Фоминых Ю. И.	Иркут	
164	Обучение школьников в рамках реализации программы популяризации ФП «Профессионалитет» в Хабаровском края с 21 декабря 2022 по 16 марта 2023 по программе профессионального обучения по профессии 13302 Лаборант химического анализа	внеучебн ое	городской	Фоминых Ю. И.		
165	Экскурсия в рамках проектног о семинара «Повышение производительности труда в отрасли как приоритетная цель федерального проекта «Профессионалитет» 18-19 октября 2023	внеучебн ое	городской	Фоминых Ю. И.		
166	Профориентационное мероприятие 02 ноября 2023	внеучебн ое	городской	Фоминых Ю. И.	учащиеся 8-9 классов МОУ СОШ г. Амурска	Мастер-класс «Полимерные композиты»
167	Экскурсия для представителей Московского института профессионального образования и ректора ХКИРО 27 октября 2023 г.	внеучебн ое	всероссийски й	Фоминых Ю. И.	представи тели Московск ого института професси онального образован ия и	

					ректор ХКИРО	
168	Обучение школьников профессии «Лаборант химического анализа»	внеучебное	городской	Фоминых Ю. И.	учащиеся 9 классов	
169	Обучение школьников в рамках реализации программы популяризации ФП «Профессионалитет в Хабаровском крае» по программе профессионального обучения	внеучебное	городской	Фоминых И. В.	школьник и города	по профессии Чертежник-конструктор
170	Профорориентационное мероприятие 08 февраля 2023	внеучебное	городской	Хрипкова В. А.	Учащиеся 8-9 классов МОУ СОШ №16	Профессиональная проба «Инженерный дизайн CAD»
171	Профорориентационное мероприятие 22 февраля 2023	внеучебное	городской	Хрипкова В. А.	учащиеся 8-9 классов МОУ «Инженерная школа»	Профессиональная проба «Инженерный дизайн CAD»
172	Профорориентационное мероприятие 27 февраля 2023	внеучебное	городской	Хрипкова В. А.	учащиеся из числа инвалидов и лиц ОВЗ КГБОУ «Школа №3»	Профессиональная проба «Инженерный дизайн CAD»
173	Обучение школьников в рамках реализации программы популяризации ФП «Профессионалитет» в Хабаровском крае с 23 декабря 2022	внеучебное	городской	Хрипкова В. А.	учащиеся школ г. Комсомольска-на-Амуре	

	по 31 мая 2023 по программе профессионального обучения по профессии 27534 «Чертежник-конструктор»					
174	Экскурсия для министерства образования Хабаровского края 13 апреля 2023	внеучебное	городской	Хрипкова В. А.	Министерство образования Хабаровского края	
175	Экскурсия для директора и технического руководства Иркутска 21 апреля 2023	внеучебное	городской	Хрипкова В. А.	директор и техническое руководство Иркутска	
176	Экскурсия для управления образования 26 апреля 2023	внеучебное		Хрипкова В. А.	управление образованием	
177	Экскурсия для Иркутска 05 июня 2023г.	внеучебное	городской	Хрипкова В. А.	Иркутск	
178	Экскурсия в рамках проектного семинара «Повышение производительности труда в отрасли как приоритетная цель федерального проекта «Профессионалитет» 18-19 октября 2023	внеучебное	городской	Хрипкова В. А.		
179	Экскурсия для представителей Московского института профессионального образования и ректора ХКИРО 27 октября 2023 г.	внеучебное		Хрипкова В. А.	представители Московского института профессионального образования и ректор ХКИРО	
180	Единый день открытых дверей	внеучебное	городской	Хрипкова В. А.	учащиеся 9-11	Аддитивные технологии

	21 октября 2023				классов школ г. Комсомольска-на-Амуре	
181	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
182	Олимпиада «МИФ» по физике, математике, информатике	внеучебное	межрегиональный	Шиверская Е.А.	студенты 1 курса	Шушлин Ф. диплом- 1 степени Лескова С. Диплом- 3 степени Романенкова Э. 1 степени Шмырина Д. -1 степени
183	Профориентационное мероприятие для школьников «English speaking countries»	внеучебное	город	Грибанова А.С., Калугина Д.С.	учащиеся 6-х классов школ города	Школьники в игровой интерактивной форме познакомились с англоговорящими странами
184	Профориентационное мероприятие для школьников «English QUIZZ»	внеучебное	городской	Тургенева Н.К. Грибанова А.С. Калугина Д.С.		Мероприятие направлено на формирование soft-компетенций, проверку уровня владения иностранным языком учащихся школ г.

						Комсомольска-на-Амуре
185	Своя игра «Как это не Англия?»	учебное	внутриколле джный	Кручина К.А.	1 курс	Мероприятие направлено на формирование soft-компетенций,
186	Тематический урок-игра «День Святого Валентина»	учебное	внутриколле джный	Кручина К.А.	1 курс	Мероприятие направлено на формирование soft-компетенций,
187	Мини-конференция «Культурные отличия Англии, Уэльса, Шотландии и Ирландии»	внеучебное	внутриколле джный	Кручина К.А.	3 курс	Мероприятие направлено на формирование soft-компетенций,
188	Городской конкурс рисунков "Архитектура Англии"	Конкурс рисунка	город	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
189	IVкраевая билингвальная конференция "Английский язык в моей специальности"	конференция	край	Грибанова А.С. Калугина Д.С. Тургенева Н.К.	студенты средне-специальных учебных заведений края	Мероприятие проводится с целью: развития интеллектуального потенциала студентов; повышения интереса обучающихся к изучению дисциплины «Иностранный язык»; развития softskills и творческой инициативы

						обучающихся; выявления одаренных и талантливых обучающихся СПО
190	Городская викторина «Who is the cleverest!?»	внеучебн ое	город	Тургенева Н.К., Ларионова А.А., Капсамун Д.Т.	студенты 1 курса ПОО города	Мероприятие проводится с целью: повышения интереса обучающихся к изучению дисциплины «Иностранный язык»; - выявления одаренных и талантливых обучающихся СПО города
191	Профориентацион ное мероприятие для школьников «Хочу всё знать»	внеучебн ое	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
192	Внутриколледжна я олимпиада по Английскому языку	внеучебн ое	внутриколле джный	Ларионова А.А.	студенты 1 курса	Мероприятие направлено на формирование soft- компетенций, проверку уровня владения иностранным языком студентов первого курса СПО
193	Акция «Скажи «ДА!» для первокурсников в рамках федерального	внеучебн ое	внутриколле джное	Погребняк М.С.	1-2 курс (150 человек)	Тематические встречи с первокурсника ми и ознакомление с

	проекта «Амбассадоры Профессионалите та»					ФП «Профессионал итет»
194	Открытый классный час в рамках популяризации ФП Профессионалите та «Важность профессии»	внеучебн ое	внутриколле джное	Погребняк М.С.	АТ-23	Студентам рассказали о значимости специалиста по аддитивным технологиям, а также предоставили возможность изготовить 3-Д модель самолета из бумаги.
195	«Мы за мир без коррупции»	внеучебн ое	внутриколле джный	Бабич Л.В.	ИС-21	Плакаты. Фотоотчет
196	Интерактивная игра «Знаешь ли ты свои права?»(гр. М-23, К-23, Э- 23)	внеучебн ое	внутриколле джный	Бабич Л.В.	гр. М-23, К-23, Э- 23	фотоотчет
197	«Мое отношение к коррупции» - конкурс плакатов гр.Э-23, К-23,М- 23	внеучебн ое	внутриколле джный	Бабич Л.В.	1 курсы	фотоотчет
198	«Татьянин день. День российского студенчества». 13..01.20223г.	внеучебн ое	Классный час в форме тематическог о часа с игровой программой	Смирнова О.Ю.	ЛА -22	Через представленны е презентацию и ай - стоппер студенты познакомились с историей возникновения профессиональ ного праздника студентов.
199	«Знай, люби и охраняй» День заповедников и национальных праздников. 18.01.2023г.	внеучебн ое	Классный час в форме тематическог о обзора.	Смирнова О.Ю.	М-22	Через презентацию и книжную выставку студенты познакомились с историей образования Комсомольског о и Большехехцирс кого заповедников.

200	«Холокост – помнить или забыть» 19.01.2023г. 20.01.2023г.	внеучебное	Классный час в форме исторического слайд-репортажа.	Смирнова О.Ю.	М-22 ТПК-22 ПР-22	«Память о Холокосте необходима, чтобы наши дети ни когда не были жертвами, палачами или равнодушными наблюдателями». (Иегуда Бауэр)
201	«Время выбрало нас». День вывода Советских войск из Афганистана. 09.02.2023г. 15.02.2023г.	внеучебное	Классный час в форме слайд-репортажа	Смирнова О.Ю.	ПР-22 ТПК-22 АДТ-22	Через представленные вниманию студентов ай-стоппер и презентацию ребята смогли познакомиться с причинами ввода советских войск в Афганистан и причиной вывода войск.
202	«Мы помним славные победы». (23 февраля - День защитника Отечества). 17.02.2023г.	внеучебное	Классный час в форме исторического часа	Смирнова О.Ю.	ТПК-22	На историческом часе студенты познакомились с историей праздника, со становлением русской и российской армией, с крупными победами русского оружия. Прониклись уважительным отношением к страницам истории Родины, к её защитникам.
203	«Народная мудрость – пословицы и поговорки».	внеучебное	Классный час в форме библиотечного квилта.	Смирнова О.Ю.	СП-22	Библиотечный квилт прошёл в познавательной игровой форме.

	Неделя русского языка. 27.02.2023г.					и значение.
204	«С днём 8марта! С праздником весенним!» Международный женский день. 01.03.2023г.	внеучебное	Классный час в форме литературно-музыкального часа.	Смирнова О.Ю.	ТПК-22	Через книжную выставку и презентацию студенты познакомились с историей возникновения праздника и ответили на все вопросы представленной тематической викторины.
205	«На веке с Россией». (9-ая годовщина воссоединения Крыма с Россией). 16.03.2023г.	внеучебное	Классный час в форме исторического часа.	Смирнова О.Ю.	АТ-23	Исторический час, посвященный годовщине воссоединения Крыма с Россией (18 марта 2014г)
206	«Знаете, каким он парнем был!» 12.04.2023г.	внеучебное	Классный час в форме тематического часа	Смирнова О.Ю.	ТПК-22	С помощью презентации и книжной выставки студенты познакомились с первооткрывателями космического пространства Циолковским, Королёвым, с историей жизни первого космонавта являющего собой пример мужества и героизма в освоении космического пространства.
207	«Чернобыльская катастрофа» 26.04.2023г.	внеучебное	Классный час в форме тематического часа.	Смирнова О.Ю.	ТПК-22	Студенты с помощью презентации и ай-стоппера познакомились

						с хронологией событий произошедших 26 апреля 1986 года на Чернобыльской АЭС и их последствий.
208	«...И песни тоже воевали». 04.05.2023г. 12.05.2023г	внеучебное	Классный час в форме литературно музыкальной композиции.	Смирнова О.Ю.	ТПК-22 ПР-22	Через музыкальную презентацию студенты познакомились с историей возникновения песен военной поры, с авторами текста и композиторами музыки.
209	«День славянской письменности и культуры». 11.05.2023г.	внеучебное	Классный час в форме исторического экскурса	Смирнова О.Ю.	ТПК-21	Через исторический экскурс и презентацию студенты познакомились с историей возникновения праздника, расширили представление об истории государства и приобщились к базовым национальным ценностям, что вызвало интерес и уважение к русским национальным традициям.
210	«Необычайные библиотеки мира». (Общероссийский день библиотек 27 мая) 25.05.2023г.	внеучебное	Классный час в форме виртуального экскурса	Смирнова О.Ю.	ПР-22	Удивительно! Не смотря на наличие интернета в каждом доме и десятки миллионов электронных книг, всё ещё

						<p>есть люди, которые ходят в библиотеку! Причём, для них строят всё новые и новые библиотечные здания. Некоторые из них становятся настоящими шедеврами архитектуры.</p>
211	<p>«Беспосадочный перелёт». (Посвящен 85 летию со времени беспосадочного перелёта Советских лётчиц В.С.Гризодубовой, М.М.Расковой и П.Д. Осипенко на самолёте «Родина») 13.09.2023г.</p>	внеучебное	Классный час в форме урока мужества.	Смирнова О.Ю.	К-21	<p>С героическими биографиями беспосадочного перелёта Советских лётчиц на самолёте «Родина» познакомились студенты и узнали о трудностях и мужестве женского экипажа, который совершил беспосадочный перелёт на дальнее расстояние с 24-25 сентября 1938года.</p>
212	<p>«Сражаюсь, верую, люблю...» (100лет со дня рождения поэта Э.А. Асадова 7 сентября 1923г.) 28.09.2023г. 02.10.2023г.</p>	внеучебное	Классный час в форме литературной гостиной.	Смирнова О.Ю.	Э-23 К-23	<p>С известным советским поэтом и прозаиком, знаменитым не только своим творчеством, но и величайшей силой духа, благодаря которой не сломился под ударами судьбы, познакомились</p>

						студенты.
213	«Самый титулованный художник Дальнего Востока и его Поэма о Приамурье» (посвящается 85 летию со дня рождения Г. Павлишина Дальневосточного художника). 15.11.2023г.	внеучебное	Классный час в форме тематического экскурса	Смирнова О.Ю.	ТПК-23	Через презентацию студенты познакомились с биографией художника Геннадия Дмитриевича Павлишина и его главной высокохудожественной мозаичной картиной— «Поэма о Приамурье»
214	«О милой матери моей» (26 ноября – День матери). 23.11.2023г.	внеучебное	Классный час в форме исторического экскурса.	Смирнова О.Ю.	ТПК-23	С историей возникновения праздника познакомились студенты. Вниманию студентов был предложен игровой блок, в котором они приняли активное участие.
215	«Приамурский генерал-губернатор Николай Гродеков и его музей». (180 лет со дня рождения Н.И. Гродекова (1843-1913г.г.), военного и государственного деятеля, генерал-губернатора приамурского края (1898-1902), почётного гражданина г. Хабаровска 30.11.2023г.	внеучебное	Классный час в форме исторического экскурса	Смирнова О.Ю.	К-23	Через презентацию студенты познакомились с биографией известного Приамурского генерал-губернатора Н. Гродекова и историей возникновения музея его имени.
216	«Как появились ёлочные игрушки»	внеучебное	Классный час в форме в форме	Смирнова О.Ю.	ЛА-23	В преддверии Новогодних праздников,

	06.12.2023г.		историческое экскурса			через презентацию, студенты с интересом познакомились с историей возникновения ёлочных игрушек и традициями украшать новогоднюю ель. С интересом и весело отвечали на вопросы новогодней викторины.
217	КВИЗ (Турнир знатоков) «Экспромт» по русскому языку и литературе в рамках адаптационного периода	внеучебное	внутриколледжный	Гладенко Л.В.	студенты 1-го курса колледжа, гр.Э-23, ИС-23, М-23, ТЭРП-22	Интерактивное мероприятие в рамках адаптационного периода. Студенты в игровой, занимательной и интересной форме повторили и обобщили непростые темы по дисциплинам
218	Квест-игра «Знаешь ли ты, Расула» (к 100-летию со дня рождения Р.Г. Гамзатова)	внеучебное	внутриколледжный	Гладенко Л.В. Гречихина К.А. Погребняк М.С.	студенты 1-го курса колледжа гр. Э-23, ИС-23, М-23, ММР - 23	
219	Профориентационное мероприятие для младших школьников в рамках осенней каникулярной школы. Интерактивная игра «Путешествие в мир профессий»	внеучебное	внутриколледжный	Гладенко Л.В. Пирогова Е.Л.	учащиеся 3-го класса МОУ СОШ №28 31.10.23г.	Школьники в игровой интерактивной форме познакомились с профессиями и специальностями ГАСКК МЦК Приняли участие 18 человек

220	Профориентационное мероприятие для младших школьников в рамках весенней каникулярной школы. Интерактивная игра-викторина «Путешествие в мир профессий»	внеучебное	внутриколледжный	Гладенко Л.В. Даренских А.Н.	учащиеся 4-го класса МОУ СОШ № 15	Школьники в игровой интерактивной форме познакомились с профессиями и специальностями ГАСКК МЦК Приняли участие 15 человек.
221	Литературный конкурс «Великий мастер русской прозы «Колумб Замоскворечья»», посвящённый 200-летию со дня рождения А.Н.Островского	внеучебное	краевой	Гладенко Л.В. Гречихина К.А. Погребняк М.С.	студенты КГА ПОУ ГАСКК МЦК КГА ПОУ КЛПТ КГБ ПОУ КСК КГБ ПОУ АПТ	
222	Общественно-патриотическая акция литературных чтений «900 секунд», посвящённая Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.	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.	
223	Историческая card-гейм «Королевство»	внеучебное	внутриколледжный	Ильченко Д.А.	студенты 1 курса	Закрепление темы «Феодальная Европа» в игровой форме
224	«Литературный Олимп - 2023»	учебное	внутриколледжный	Ковалева Е.В.	ОП-14	Вводное занятие для обучающихся 1 курса в адаптационный период; привитие интереса к дисциплине литература, расширение кругозора, сплочение

						коллектива
225	Билингвиальный конкурс чтецов «Писатель мира»	внеучебное	городской	Мазур А.В. Грибанова А.С	студенты 1 курса, учащиеся старших классов	Сертификаты за участие, дипломы 1,2,3 степени
226	«Живи и процветай, любимый край!»	внеучебное	городской	Мазур А.В. Гречихина К.А.	студенты 1 курса, учащиеся старших классов	Сертификаты за участие, дипломы 1,2,3 степени
227	«Урок Победы» (из опыта работы). Показ фрагмента мероприятия	Внеклассное мероприятие по предмету	Всероссийский. Всероссийская конференция «Гражданско-патриотическое воспитание будущего педагога в современном контексте: комплексный подход» (ГБ ПОУ Пед.колледж № 1 им.Н. А. Некрасова Санкт-Петербурга).	Правительство Санкт-Петербурга, комитет по образованию. Секция проходила в смешанном формате_офлайн и ВКС. Густелева О.А.	ЛА-22	В рамках мероприятия состоялось представление опыта реализации программ воспитания, лучших практик гражданско-патриотического воспитания.
228	«Я говорю с тобой из блокадного Ленинграда», конкурс чтецов.	Внеклассное мероприятие по предмету	Внутриколледжный,	совместно с библиотекарям и колледжа, Густелева О.А.	1, 2 курс	Одна из лучших практик в сфере гражданско-патриотического воспитания детей и молодежи.
229	Проведение интеллектуальной игры для обучающихся по культуре и языкам народов России.	Внеклассное мероприятие, приуроченное ко Дню родного языка	Всероссийский уровень	совместно с ФГБУ «Федеральный институт родных языков народов РФ», Густелева О.А.	ИС-22, К-21, ЛА-22, ПНК-22, М-22	
230	04.01.23г. Новогодний	внеучебное	внутриколледжный	Сеглюк С.С.	ЗК студенты,	Познакомить студентов с

	огонек «Традиции празднования Нового года». Чаепитие.				проживающие в общежитии №1.	историей и традициями праздника Нового года в разных странах; выучить имена Дедов Морозов в разных странах мира; развивать чёткую и грамотно поставленную речь; воспитывать любовь к традициям своего народа.
231	27.01 Урок памяти «Подвиг Ленинграда» (Полному снятию блокады посвящается).	учебное	внутриколледжный	Сеглюк С.С.	студенты 1 курс	Воспитание патриотизма, чувства гордости за свою страну, за свой народ через изучение истории блокадного Ленинграда, подвига, совершенного его жителями.
232	28.01. «Студенчества прекрасная пора» - час интересных сообщений ко дню студентов.	учебное	внутриколледжный	Сеглюк С.С.	студенты, проживающие в общежитии.	Формирование и осмысление студентами нравственных основ, духовности, оказание им помощи в жизненном самоопределении, профессиональном становлении
233	16.02. Спортивный праздник «Армейские забавы», посвящённый Дню Защитников	учебное	внутриколледжный	Сеглюк С.С.	студенты колледжа, военнослужащие срочной службы в/ч 45505	Патриотическое воспитание подрастающего поколения.

	Отечества с участием студентов и военнослужащих в/ч 45505					
234	21.02. «Мы всюду там, где ждут победу» (классный час Дню защитника Отечества посвящается)	учебное	внутриколледжный	Сеглюк С.С.	студенты 1 курса	Воспитание чувства гражданственности, гордости за исторические свершения нашего народа.
235	04.03.2023 Час интересных сообщений	учебное	внутриколледжный	Сеглюк С.С.	студенты 1 курса	Совместно со студентами раскрыть все тайны и традиции празднования 8 марта.
236	18.03.2023 – классный час «18 марта - День воссоединения Крыма с Россией»	учебное	внутриколледжный	Сеглюк С.С.	студенты, проживающие в общежитии	Воспитание любви к своему Отечеству, осмысление своей истории, проявление уважения к истории предков.
237	21.03.2023 21 марта – Всемирный день поэзии. В 1999 году на 30-й сессии генеральной конференции ЮНЕСКО было решено ежегодно отмечать Всемирный день поэзии 21 марта. Выставка	внеучебное	внутриколледжный	Сеглюк С.С.	студенты, проживающие в общежитии	Воспитать любовь к поэтическому жанру художественной литературы
238	01.04. Час смеха: «1 апреля – День смеха/День дурака»	внеучебное	внутриколледжный	Сеглюк С.С.	студенты, проживающие в общежитии	Рассказать о празднике 1 апреля, развивать духовно-нравственные качества личности, формировать этику

						поведения чувства такта и уместности шуток и смеха.
239	06.05.2023г Всероссийский Урок памяти : «Георгиевская лента – символ воинской славы»	учебное	внутриколледжный	Сеглюк С.С.	студенты, педагоги ЦК	Рассказать об истории появления и становления символа воинской славы – Георгиевской ленте.
240	15.05.2023г. Слайд-репортаж: Международный день семьи (Учрежден Генеральной Ассамблеей ООН 20.09.1993. Цель праздника – привлечь внимание общественности к проблемам семьи и укрепить семейные ценности)	учебное	внутриколледжный	Сеглюк С.С.	гр.ТМ-31; МСР-25	Привлечь внимание общественность и к проблемам семей и укрепить семейные ценности.
241	11.06 Познавательный час: «12 июня - День России»	учебное	внутриколледжный	Сеглюк С.С.	студенты, проживающие в общежитии	Прививать любовь к Родине, воспитывать чувства патриотизма, гордости за свою страну, чувствовать свою причастность к ее жизни.
242	22.06 Исторический репортаж: «День памяти и скорби» (В честь памяти защитников Отечества и начала ВОВ 1941-1945гг.)	учебное	внутриколледжный	Сеглюк С.С.	студенты 1 курса.	Закрепление и углубление исторических знаний, развитие навыков самостоятельной творческой и поисковой работы, развитие и воспитание

						патриотически х чувств на ярких примерах героизма нашей армии, храбрости и мужества народа.
243	Час информации: «8 сентября – День памяти жертв блокады Ленинграда»	внеучебн ое	внутриколле джный	Сеглюк С.С.	студенты 1 курса	Рассказ студентам в познавательной форме о важных событиях
244	«Когда мы едины, мы непобедимы» - информационно – познавательный час ко Дню народного единства	внеучебн ое	внутриколле джный	Сеглюк С.С.	МСР – 17, СС – 16	Интерактивное мероприятие об исторических событиях
245	Квиз игра "Тебе о праве - право о тебе"	внеучебн ое	внутриколле джный	Сеглюк С.С.	группа ОП – 15	Интерактивная правовая игра
246	Классный час "Без срока давности: уроки прошлого во имя будущего"	внеучебн ое	внутриколле джный	Бажайкина М.С.(совместн о с Бажайкиным Т.Н.)	ОП – 13 и ОП – 15	Классный час в форме круглого стола, направленный на сохранение исторической памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны
247	Интеллектуально- познавательная игра «В мире ПРАВА»	внеучебн ое	внутриколле джный	Бажайкина М.С.	команды 1 курса	Интеллектуаль ная игра помогает углубить свои знания по некоторым правовым вопросам.

Таблица 28. Участие педагогических работников в очных конкурсах

№	ФИО Педагогического работника	Наименование мероприятия	Уровень мероприятия	Результат
1.	Третьяков Д.С	Всероссийский день бега « Кросс наций»	Всероссийский	участие
2.	Третьяков Д.С	Спартакиада по настольному теннису в зачет среди ПОО (юноши)	Городской	1 место
3.	Сологуб И.С.	Комплексная Спартакиада по пауэрлифтингу среди ПОО города (подготовка к соревнованиям спортсменов)	городской	2 место
4.	Бондарь В.Н.	Традиционная легкоатлетическая эстафета по улицам города, посвященной 77 –й годовщине Победы в Великой Отечественной войне среди ПОО	Городской	2 место
5.	Ильченко Д.А.	VI Краевой слет студенческих научных обществ и объединений «Поколение ПРОФИ»	Краевой	Участие
6.	Ильченко Д.А.	Сдача нормативов ГТО,06.06.2023	Всероссийский	Участие
7.	Густелёва О. А.	«Лучшие практики в сфере гражданско-патриотического воспитания»	Всероссийский	Приглашена на Всероссийскую конференцию (очное участие)
8.	Калугина Д.С.	Открытый краевой конкурс воспитательных практик художественной и социально-гуманитарной направленностей «От идеи до воплощения»	Краевой	3 место
9.	Калугина Д.С.	Краевой смотр-конкурс на лучший учебно-методический комплекс для педагогических работников профессионального образования Хабаровского края	Краевой	участник
10.	Новгородова Н.А.	Организация и проведение краевого конкурса курсовых работ (проектов) по УГПС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника и 10.00.00 Информационная безопасность среди обучающихся ПОО Хабаровского края	краевой	организатор
11.	Новгородова Н.А.	Организация конкурса кейсов по Бережливому производству «Мечта – Идея - Проект» в рамках конгресса инженеров	всероссийский	участие
12.	Новгородова Н.А.	Участие в III Открытом чемпионате Хабаровского края по Бережливому производству - технический эксперт	краевой	технический эксперт
13.	Перегоедова М.А.	Краевой этап Всероссийского конкурса «Мастер года 2023»	краевой	сертификат участника
14.	Перегоедова М.А.	Краевой конкурс курсовых работ (проектов) по УГПС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника и 10.00.00 Информационная безопасность среди обучающихся ПОО Хабаровского края	краевой	член жюри

15.	Фень ЕМ	Открытый конкурс методических разработок «Моя методическая копилка», номинация «Научно-техническая»	городской	2 место
16.	Фень ЕМ	Конкурс кейсов по Бережливому производству «Мечта – Идея - Проект» в рамках конгресса инженеров	всероссийский	тьютор
17.	Фень ЕМ	Школьная научно-практическая конференция «Первые шаги в науку»	городской	член жюри
18.	Фень Е. М., Фоминых И. В.	Конкурс «Великий мастер русской прозы «Колумб Замоскворечья» в номинации «Буктрейлер по пьесам А. Н. Островского»	краевой	член жюри
19.	Фоминых И. В.	Общероссийский конгресс инженеров	всероссийский	участие
20.	Хрипкина В.А.	Краевой конкурс педагогического мастерства в сфере дополнительного образования технической направленности «ТЕХНО-горизонты», посвященного Году педагога и наставника	краевой	участие
21.	Шиверская Е.А.	Конкурс методических разработок «Моя методическая копилка» Тема. «Применение цифровых технологий в решении задач по физике «Законы постоянного тока» Кванториум.	краевой	1 место
22.	Новгородова Н. А., Фень Е. М., Фоминых И. В.	Проведение Всероссийских проверочных работ для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования	всероссийский	технический специалист
23.	Третьякова Н.Д.	Конкурс «Моя методическая копилка»	Краевой	1-е место
24.	Третьякова Н.Д.	Марафон практик в области классного руководства (кураторства) – сертификат победителя (Академия Минпросвещения России)	Всероссийский	сертификат победителя
25.	Третьякова Н.Д.	Педагогический конкурс «Лаборатория педагога» «Педагогические инновации в образовании»	Всероссийский	1-е место
26.	Третьякова Н.Д.	Благодарность за подготовку победителя в комплексной олимпиаде математического и общего естественнонаучного цикла «Наука в быту»	Краевой	1-е место
27.	Третьякова Н.Д.	Благодарность за подготовку призера в комплексной олимпиаде математического и общего естественнонаучного цикла «Наука в быту»	Краевой	3-е место
28.	Третьякова Н.Д.	Благодарственное письмо за профессиональное и качественное научное сопровождение студентов конкурса «Студенческая научная весна 2023»	Краевой	участник
29.	Третьякова Н.Д.	Благодарность за победителей и организацию интегрированной олимпиады по дисциплинам физика, математика, информатика среди обучающихся ПОО Хабаровского края	Межрегиональный	1-е место 3-е место
30.	Третьякова Н.Д.	Благодарность за победителей и организацию интеллектуальной квест-игры по дисциплинам физика, химия, математика среди обучающихся ПОО Хабаровского края	Краевой	1-е место Команда колледжа
31.	Третьякова Н.Д.	Благодарственное письмо за подготовку победителя межрегионального	Межрегиональный	1-е место во всех

		конкурса творческих работ «Новый год стучится в дверь»		четырёх номинациях
32.	Третьякова Н.Д.	Благодарность за подготовку призера краевой олимпиады по общеобразовательным дисциплинам «Я-энциклопедия»	Краевой	2-е, 3-е места
33.	Гамова Н.Ф.	Участие в межрегиональном конкурсе методических разработок по общеобразовательным дисциплинам с профессиональной направленностью. материал для участия в номинации «Естествознание». Методическая разработка практического занятия «Химические реакции»	Межрегиональные	Сертификат участника
34.	Гамова Н.Ф.	Участие в Открытом краевом конкурсе методических разработок среди педагогических работников «Моя методическая копилка». номинациям: - Естественнаучная (организатор МБОУ ДО Кванториум) материалы направлены до 17 января 2024 года	Краевой	ждем
35.	Бугаева Ж.В.	Участие в ФП «Навигаторы детства»	Региональный	благодарность
36.	Филенко Ю.Р.	Смотр-конкурс на лучший учебно-методический комплекс по дисциплинам, профессиональным модулям специальностей и профессий педагогических работников профессионального образования Хабаровского края. Номинация «Лучшая методическая разработка»	Краевой	II степень
37.	Филенко Ю.Р.	III Форум классных руководителей и кураторов групп Хабаровского края “От национальных идеалов- к идеологии воспитания”	Всероссийский	очный участник
38.	Синишина И.В.	Конкурс классных руководителей общеобразовательных организаций и кураторов профессиональных образовательных организаций “КЛАСНОЕ призвание”	Краевой	Диплом финалиста
39.	Синишина И В	III Форум классных руководителей и кураторов групп Хабаровского края “От национальных идеалов- к идеологии воспитания”	Краевой	сертификат участника
40.	Синишина И В	Всероссийский творческий марафон для учителей и преподавателей «Просто о сложном» (далее – Марафон)	Всероссийский	сертификат участника
41.	Синишина И В	Регистрация на участие в просветительской награде «Знание. Премия»	Всероссийский	сертификат участника
42.	Синишина И В	Смотр – конкурс на лучший учебно-методический комплекс по дисциплинам, профессиональным модулям специальностей и профессий педагогических работников профессионального образования Хабаровского края	Краевой	сертификат участника
43.	Синишина И.В	Благодарственное письмо за профессиональное и качественное научное сопровождение студентов конкурса «Студенческая научная весна 2023»	Краевой	участник
44.	Горчакова Е.О.	Чемпионат «Молодые профессионалы 2023» «Токарные работы на станках с ЧПУ»	Региональный	(эксперт)
45.	Костина Т.В.	Олимпиада по Метрологии среди обучающихся профессиональных	Краевой	4 первых места

		образовательных учреждений Хабаровского края		
46.	Костина Т.В.	Олимпиада по Метрологии, Инженерной графике, Тех механике, Материаловедению среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений Хабаровского края	Краевой	1 и 2 места
47.	Костина Т.В.	2 Всероссийский форум классных руководителей	Всероссийский	Сертификат участника
48.	Костина Т.В.	Участие в региональном чемпионате профессионального мастерства	Региональный	эксперт
49.	Боцманова Н.В.	Краевой конкурс «Лучший наставник Хабаровского края в непромышленной сфере»	Краевой	2 место
50.	Боцманова Н.В.	Региональный этап всероссийского конкурса «Лучшая практика наставничества» номинация «Лучшая практика в сфере образования»	Всероссийский	финалист
51.	Боцманова Н.В.	Краевой конкурс инновационных педагогических продуктов с инновационным продуктом «Построение основной профессиональной образовательной программы ФП «Профессионалитет» с использованием «Цифрового конструктора компетенций» на примере специальности 15.02.09 Аддитивные технологии»	Краевой	1 место
52.	Боцманова Н.В.	Краевой конкурс «Формула наставничества», номинация «Лучшие практики наставничества» с работой «Системная наставническая деятельность = успех каждого»	Краевой	призер
53.	Стрельченко В.А.	Методический батл, номинация «Творческий поиск» Стрельченко В.А. –	Краевой	диплом лауреата
54.	Ашиток Е.В.	IV Краевая билингвальная конференция «Английский язык в моей специальности»	Краевой	Член жюри, благодарность
55.	Ашиток Е.В.	Всероссийский педагогический конкурс «Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика»	Всероссийский	Победитель (1 место) финального (очного) тура в номинации «Обобщение педагогического опыта»
56.	Ашиток Е.В.	Форсайт-сессия по определению ценностного предложения работодателя (EVP).	ООО «Амурсталь»	Благодарность
57.	Ашиток Е.В.	Межрегиональная научно-практическая конференция проектов «Сила мысли»	КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Член жюри, благодарность
58.	Погребняк М.С.	IV Всероссийский антикоррупционный диктант	всероссийский	Участие (90%)

59.	Погребняк М.С., Гладенко Л.В.	Всероссийский правовой (юридический) диктант	всероссийский	Участие (66%)
60.	Погребняк М.С.	Первый всероссийский научно- технологический диктант	всероссийской	Участие
61.	Мартынов И.Н	Краевой смотр-конкурсе на лучший УМК для пед работников профобразования Хабаровского края	Краевой	Участие
62.	Гречихина К. А.	Всероссийский конкурс сочинений 2023 Эссе «Курская дуга»	региональный	4 место
63.	Гладенко Л.В.	Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика». Номинация «Год педагога и наставника в профессиональном образовании» 15.03.2023г.	всероссийский	Диплом Победителя
64.	Гладенко Л.В. Гречихина К.А.	Краевой конкурс успешного опыта наставничества в образовательных организациях Хабаровского края. Номинация «Эссе»	краевой	участие
65.	Гладенко Л.В.	Всероссийская олимпиада «Образовательный марафон» в номинации: Интерактивный урок и методика его проведения 02.02.2023г.	всероссийский	Диплом Победителя (1-е место)
66.	Гладенко Л.В. Даренских А.Н.	Региональный конкурс научно-исследовательских, методических и творческих работ в номинации Методическая работа 22.11.2022г.	региональный	Диплом Победителя 2 Степени
67.	Ильченко Д.А.	Международный исторический диктант на тему событий Великой Отечественной войны «Диктант Победы»	Международный	Участие
68.	Ильченко Д.А.	Межрегиональный конкурс методических разработок по общеобразовательным дисциплинам с профессиональной направленностью	Межрегиональный	Участие
69.	Ильченко Д.А.	Международный конкурс педагогического мастерства «Педагогический вектор»	Международный	1 место
70.	Ильченко Д.А.	Онлайн – игра «Наша Победа»	Всероссийский	Участие
71.	Ильченко Д.А.	Международная Акция «Тест по истории Великой Отечественной войны»	Международный	Участие
72.	Ильченко Д.А.	VIII Всероссийский тест на знание Конституции РФ	Всероссийский	участие
73.	Ильченко Д.А.	Всероссийский онлайн – конкурс «30 лет Конституции – проверь себя!»	Всероссийский	участие
74.	Ковалева Е.В.	Участие в Международном педагогическом конкурсе «Лучшая разработка по дисциплине ООД.01 Русский язык. Номинация: «Педагог-мое призвание!» Конкурсная работа «Профессионализмы русского языка» Победитель ФГОС. РУС, 10.02.2023г.	Международный	Диплом 1 место
75.	Густелёва О. А,	«Технологический диктант-2023»,	Международный	Приглашена для

				участия Международном Форуме «Технопром-2023», г. Новосибирск	В
76.	Бажайкина М.С.	Эксперт XX Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна – моя Россия»	Всероссийский	член жюри	
77.	Бажайкина М.С.	Участие в Международной педагогической конференции "Идеи образования 2023", тема выступления: «Использование краеведческого материала на занятиях истории и обществознания»	Международный	участник	
78.	Бажайкина М.С.	Всероссийский конкурс талантов, номинация «Современные методы и креативные технологии развития личности», конкурсная работа «Использование современных технологий – один из путей формирования интеллектуальной и творческой личности»	Всероссийский	4 место	
79.	Бажайкина М.С.	Всероссийский конкурс талантов, номинация «Волонтерское движение», работа «Технология добра»	Всероссийский	1 место	
80.	Калугина Д.С.	Открытый краевой конкурс воспитательных практик художественной и социально-гуманитарной направленностей «От идеи до воплощения»	Краевой	3 место	
81.	Калугина Д.С.	Краевой смотр-конкурс на лучший учебно-методический комплекс для педагогических работников профессионального образования Хабаровского края	Краевой	участник	

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

№	ФИО педагогического работника	Наименование мероприятия	Уровень мероприятия	Результат
1	Антонова Е.В.	Краевой конкурс на лучший госпаблик	Краевой	Сертификат участника
2	Бородатова Л.В.	Краевой проект «Городчитающий»	Краевой	Благодарность
3	Бородатова Л.В.	Всероссийский конкурс «Лучший медиацентр»	Всероссийский	Сертификат участника
4	Сологуб И.С.	Общероссийская молодежная общественная организация «Ассоциация студенческих спортивных клубов России»	Всероссийский	Участие
5	Бородатова Л.В.	Всероссийская олимпиада «Досуговая педагогика»	Всероссийский	2 место

6	Бородатова Л.В.	Всероссийская олимпиада "ФГОС соответствие": Портфолио педагога – эффективный метод оценки его профессионализма	Всероссийский	1 место.
7	Лещева Е.О.	Краевой хореографический конкурс «Ритмы Амура»	Краевой	Диплом 2 степени
8	Стрельченко В.А.	Всероссийская олимпиада «Эстафета знаний»	федеральный	III место
9	Стрельченко В.А.	IV Всероссийский педагогический конкурс «Моя лучшая методическая разработка»	федеральный	I место
10	Стрельченко В.А.	Международный конкурс «Методологические и теоретические основы ФГОС ООО»	регион	I место
11	Стрельченко В.А.	Всероссийское тестирование-конкурс «ИКТ- »	федеральный	1 место
12	Стрельченко В.А.	«Интернет- технологии компьютер как инструменты современного образовательного процесса»	край	1 место
13	Голубев Александр Владимирович	2023 г. Краевой конкурс педагогического мастерства в сфере дополнительного образования технической направленности «ТЕХНО-горизонты», посвященному Году педагога и наставника	Краевой	Получено свидетельство участника
14	Ярыгин А.А.	Мастер класс «Техническая мастерская» Тема: Программирование и пуск MPS станции перемещение		
15	Дворецкова Н.И.	Всероссийский технологический диктант	всероссийский	Участие
16	Дворецкова Н.И.	Всероссийский правовой диктант	Всероссийский	сертификат
17	Кончаковская М.В.	Конкурс инновационных продуктов 2023	Краевой	Участие в конференции - докладчик
18	Костина Т.В.	участие в опросе «Определение уровня компетенции в области профилактики распространения ВИЧ-инфекции» на сайте: http://опрос-молодежи-о-вич.рф/	Всероссийский	Сертификат
19	Костина Т.В.	участие в Технологическом диктанте	Всероссийский	
20	Костина Т.В.	участие во Всероссийском правовом (юридическом) диктанте	Всероссийский	Сертификат участника
21	Костина Т.В.	участие во Всероссийском тесте на знание Конституции РФ	Всероссийский	Сертификат участника
22	Костина Т.В.	12.12.23 – участие во Всероссийском тестировании	Всероссийский	Сертификат

		www.гражданин.дети		участника
23	Костина Т.В.	Краевая олимпиада по Метрологии среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений Хабаровского края	Краевой	Сертификат участника
24	Костина Т.В.	Участие в Федеральном проекте Профессионалитет для среднего профессионального образования в качестве рецензента цифровых образовательных контентов	Федеральный	Благодарность
25	Чумикова С.Я.	Всероссийский правовой (юридический) диктант	Всероссийский	Сертификат
26	Третьякова Н.Д.	Всероссийское тестирование «Профессиональная компетентность педагога»	Всероссийский	диплом 1 степени
27	Третьякова Н.Д.	Педагогический конкурс «Педагогика XXI века опыт, достижения, методика»	Всероссийский	диплом 1 степени
28	Третьякова Н.Д.	Педагогический конкурс «Лаборатория педагога» (г. Москва) «Педагогические инновации в образовании»	Всероссийский	1-е место
29	Третьякова Н.Д.	Институт изучения детства, семьи и воспитания Российской академии образования «Мониторинг ценностных ориентаций молодежи»	Краевой	участие
30	Третьякова Н.Д.	Педагогический конкурс «Лаборатория педагога» (г. Москва) «Педагогические инновации в образовании»	Всероссийский	1-е место
31	Третьякова Н.Д.	Организация «Многопрофильной олимпиады ТОГУ для обучающихся СПО» согласно приказу	Краевой	участие
32	Третьякова Н.Д.	Всероссийское «Профессиональная компетентность педагога»	Всероссийский	1-е место
33	Третьякова Н.Д.	Онлайн-уроки финансовой грамотности	Всероссийский	Участие
34	Третьякова Н.Д.	Международный педагогический конкурс «Лучшая педагогическая разработка»	Международный	Член экспертного совета конкурса
35	Гамова Н.Ф.	Участие в V Международного химического диктанта	Международный	Сертификат
36	Гамова Н.Ф.	Благодарность учителю за активное участие от проекта konkurs-start.ru №114982950	Международный	Благодарность
37	Гамова Н.Ф.	Свидетельство о подготовке победителя в олимпиаде по биологии (углубленный уровень) Соколова Ю.А. (группа МСР-25)	Международный	Свидетельство
38	Гамова Н.Ф.	Свидетельство о подготовке победителей XII международного дистанционного конкурса Старт	Международный	Свидетельство
39	Даренских	Краевой смотр-конкурс на лучший УМК для педагогических работников ПО Хабаровского края	Краевой	Сертификат
40	Даренских	Региональный конкурс научно-исследовательских, методических и творческих работ «Мой край»	Региональный	2 место
41	Стонога Ю.В.	Моя методическая копилка	Краевой	Участие

42	Стонога Ю.В.	Лига Поколениюм	Краевой	1 место
43	Бугаева Ж.В.	Участие в конкурсе «Навигаторы детства 3.0» федерального проекта «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации»	Всероссийский	Диплом победителя
44	Бугаева Ж.В.	Всероссийский технологический диктант	Всероссийский	Сертификат участника
45	Филенко Ю.Р.	Тестирование по теме «Математический анализ»	Международный	Пройден успешно
46	Филенко Ю.Р.	Тестирование по теме «Информационно-коммуникационные технологии в преподавании математики»	Международный	Пройден успешно
47	Филенко Ю.Р.	Конкурс педагогического мастерства «Мой лучший урок» методическая разработка «Решение тригонометрических уравнений»	Международный	1 место
48	Филенко Ю.Р.	Акция «Тест по истории Великой Отечественной войны»	Международный	Пройден успешно
49	Филенко Ю.Р.	Большой этнографический диктант	Всероссийский	Пройден успешно
50	Филенко Ю.Р.	«Цифровой ликбез» - всероссийская образовательная акция в сфере информационных технологий	Всероссийский	Пройден успешно
51	Филенко Ю.Р.	Технологический диктант	Всероссийский	Пройден успешно
52	Филенко Ю.Р.	IV Антикоррупционный диктант	Всероссийский	Пройден успешно
53	Филенко Ю.Р.	Правовой диктант	Всероссийский	Пройден успешно
54	Линькова Н.Г.	Педагогическая олимпиада: "Технология развития критического мышления" ФГОС урок	Всероссийский	2 место
55	Давыдова В.Е.	XIV Всероссийский педагогический конкурс «ФГОСОБРазование» «Работа с одаренными детьми в соответствии с ФГОС»	всероссийский	1 место
56	Давыдова В.Е.	Всероссийская педагогическая олимпиада: «Технология развития критического мышления» ФГОС урок	всероссийский	1 место
57	Давыдова В.Е.	Всероссийская онлайн-олимпиаде для мастеров производственного обучения в рамках проекта «Школа мастера производственного обучения - 2023»	всероссийский	результата нет, после 10 июня
58	Давыдова В.Е.	Смотр-конкурс на лучший учебно-методический комплекс для педагогических работников профессионального образования Хабаровского края	краевой	результата нет, после 5 июня
59	Давыдова В.Е.	Всероссийский конкурс «Учитель года»	всероссийский	4 место
60	Давыдова В.Е.	Всероссийский конкурс «Инновационные методики и технологии в обучении»	всероссийский	1 место
61	Давыдова В.Е.	Всероссийская педагогическая олимпиада «Технология критического мышления»	всероссийский	1 место
62	Давыдова В.Е.	Тестирование для педагогов «ИКТ-компетентность современного педагога»	всероссийский	1 место
63	Емельянов Е.Н.	Большой этнографический диктант - 2023	всероссийский	участие
64	Емельянов Е.Н.	Цифровой диктант - 2023	всероссийский	участие

65	Емельянов Е.Н.	Научно-технологический диктант «Технопром-2023»- 2023	всероссийский	участие
66	Лукьянюк Е.В.	Всероссийский правовой юридический диктант	федеральный	участие
67	Лукьянюк Е.В.	Всероссийский экономический диктант	федеральный	участие
68	Лукьянюк Е.В.	Международный исторический диктант на тему событий Великой Отечественной войны – Диктант Победы	международный	участие
69	Лукьянюк Е.В.	Межрегиональный конкурс методических разработок по общеобразовательным дисциплинам с профессиональной направленностью	межрегиональный	участие
70	Лукьянюк Е.В.	Смотр-конкурс на лучший учебно-методический комплекс по дисциплинам, профессиональным модулям специальностей и профессий педагогических работников профессионального образования Хабаровского края	краевой	участие
71	Новгородова Н.А.	Краевой конкурс «Моя методическая копилка»	краевой	участие
72	Перегаедова М.А.	Всероссийская образовательная акция «ИТ-диктант 2023»	всероссийский	сертификат
73	Перегаедова М.А.	Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический диктант 2023»	всероссийский	сертификат
74	Перегаедова М.А.	Экодиктант 2023	всероссийский	диплом II степени
75	Перегаедова М.А.	Всероссийский научно-технологический диктант 2023	всероссийский	диплом лауреата
76	Перегаедова М.А.	Всероссийский правовой (юридический) диктант -2023	всероссийский	сертификат
77	Перегаедова М.А.	Всероссийский финансовый диктант 2023	всероссийский	сертификат
78	Перегаедова М.А.	IV Всероссийский антикоррупционный диктант	всероссийский	сертификат
79	Перегаедова М.А.	Международный исторический диктант на тему событий Великой отечественной войны «Диктант Победы -2023»	международный	сертификат
80	Перегаедова М.А.	Всероссийский технологический диктант 2023	всероссийский	сертификат
81	Перегаедова М.А.	Всероссийский цифровой диктант 2023	всероссийский	сертификат
82	Фоминых И. В.	Всероссийский IT – диктант 2023	всероссийский	участие
83	Фоминых И. В.	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	всероссийский	участие

84	Фоминых И. В.	Всероссийский технологический диктант 2023	всероссийский	участие
85	Фоминых И. В.	Всероссийский научно - технологический диктант в рамках международного форма технологического развития «Технопром - 2023»	всероссийский	диплом лауреата
86	Хрипкова В.А.	Краевой конкурс педагогического мастерства в сфере дополнительного образования технической направленности «ТЕХНО-горизонты», посвящённого Году педагога и наставника в номинации «Идейный вдохновитель»	краевой	участие
87	Хрипкова В.А.	Региональная олимпиада «Понятие педагогического мастерства и его составляющие»	межрегиональный	2 место
88	Хрипкова В.А.	Всероссийский конкурс «Конструирование четырехтактного двигателя»	всероссийский	1 место
89	Хрипкова В.А.	Международный конкурс «Конструирование 8-цилиндрового двигателя»	международный	1 место
90	Хрипкова В.А.	Межрегиональный конкурс «Конструирование Обоймы крюка»	межрегиональный	2 место
91	Хрипкова В.А.	Всероссийский конкурс «Кроссворд» с работой Кроссворд по инструментарию Autodesk Inventor	всероссийский	3 место
92	Хрипкова В.А.	Международный конкурс «Профессиональное мастерство» с работой Моделирование двигателя впуск-выпуск	международный	1 место
93	Хрипкова В.А.	Международный конкурс «Мой мастер-класс» с работой Мастер-класс по созданию сборки Обойма крюка с использованием системы автоматизированного проектирования Компас-3D	международный	1 место
94	Хрипкова В.А.	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя»	всероссийский	участие
95	Хрипкова В.А.	Всероссийское тестирование «Проориентационный минимум в образовательных организациях в рамках проекта Билет в будущее»	всероссийский	2 место
96	Хрипкова В.А.	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности (Продвинутый уровень)	всероссийский	участие
97	Хрипкова В.А.	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности (Базовый уровень)	всероссийский	участие
98	Хрипкова В.А.	IV Всероссийский антикоррупционный диктант	всероссийский	участие
99	Хрипкова В.А.	Всероссийский технологический диктант	всероссийский	участие
100	Хрипкова В.А.	Всероссийская акция «Цифровой диктант 2023»	всероссийский	участие
101	Шиверская Е.А.	Олимпиада «Педагогическая практика» в номинации: Проект «Разговоры о важном» в системе профессионального образования»	всероссийский	2 место
102	Калугина Д.С.	Всероссийский конкурс педагогических работников «Лучшие практики наставничества», в рамках реализации приоритетного национального	Всероссийский	1 место

		проекта «Образование»		
103	Калугина Д.С.	Всероссийский профессиональный педагогический конкурс информационно-образовательного портала «Центр развития образования, творчества и культуры «Радуга-талантов.РФ»	Всероссийский	1 место
104	Пирогова Е.Л. Тургенева Н.К.	Смотр – конкурс на лучший учебно-методический комплекс по дисциплинам, профессиональным модулям специальностей и профессий педагогических работников профессионального образования Хабаровского края.	краевой	3 место
105	Капсамун Д.Т.	Онлайн-конкурс «30 лет Конституции»	Всероссийский	9/10 баллов
106	Капсамун Д.Т.	Онлайн-зачет по финансовой грамотности	Всероссийский	сертификат базового уровня фин грамотности
107	Погребняк М.С.	IV Всероссийский антикоррупционный диктант	всероссийский	Участие (90%)
108	Погребняк М.С., Гладенко Л.В.	Всероссийский правовой (юридический) диктант	всероссийский	Участие (66%)
109	Погребняк М.С.	Первый всероссийский научно-технологический диктант	всероссийской	Участие
110	Мартынов И.Н	Краевой смотр-конкурсе на лучший УМК для пед работников профобразования Хабаровского края	Краевой	Участие
111	Гречихина К. А.	Всероссийский конкурс сочинений 2023 Эссе «Курская дуга»	региональный	4 место
112	Гладенко Л.В.	Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика». Номинация «Год педагога и наставника в профессиональном образовании» 15.03.2023г.	всероссийский	Диплом Победителя
113	Гладенко Л.В. Гречихина К.А.	Краевой конкурс успешного опыта наставничества в образовательных организациях Хабаровского края. Номинация «Эссе»	краевой	участие
114	Гладенко Л.В.	Всероссийская олимпиада «Образовательный марафон» в номинации: Интерактивный урок и методика его проведения 02.02.2023г.	всероссийский	Диплом Победителя (1-е место)
115	Гладенко Л.В. Даренских А.Н.	Региональный конкурс научно-исследовательских, методических и творческих работ в номинации Методическая работа 22.11.2022г.	региональный	Диплом Победителя 2 Степени
116	Ильченко Д.А.	Международный исторический диктант на тему событий Великой	Международный	Участие

		Отечественной войны «Диктант Победы»		
117	Ильченко Д.А.	Межрегиональный конкурс методических разработок по общеобразовательным дисциплинам с профессиональной направленностью	Межрегиональный	Участие
118	Ильченко Д.А.	Международный конкурс педагогического мастерства «Педагогический вектор»	Международный	1 место
119	Ильченко Д.А.	Онлайн – игра «Наша Победа»	Всероссийский	Участие
120	Ильченко Д.А.	Международная Акция «Тест по истории Великой Отечественной войны»	Международный	Участие
121	Ильченко Д.А.	VIII Всероссийский тест на знание Конституции РФ	Всероссийский	Участие
122	Ильченко Д.А.	Всероссийский онлайн – конкурс «30 лет Конституции – проверь себя!»	Всероссийский	Участие
123	Ковалева Е.В.	Участие в Международном педагогическом конкурсе «Лучшая разработка по дисциплине ООД.01 Русский язык. Номинация: «Педагог-мое призвание!» Конкурсная работа «Профессионализмы русского языка» Победитель ФГОС. РУС, 10.02.2023г.	Международный	Победитель (Диплом 1 место)
124	Густелёва О. А,	«Технологический диктант-2023»,	Международный	Приглашена для участия в Международном Форуме «Технопром-2023», г. Новосибирск
125	Бажайкина М.С.	Эксперт XX Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна – моя Россия»	всероссийский	Член жюри
126	Бажайкина М.С.	Участие в Международной педагогической конференции "Идеи образования 2023", тема выступления: «Использование краеведческого материала на занятиях истории и обществознания»	международный	участник
127	Бажайкина М.С.	Всероссийский конкурс талантов, номинация «Современные методы и креативные технологии развития личности», конкурсная работа «Использование современных технологий – один из путей формирования интеллектуальной и творческой личности»	всероссийский	4 место
128	Бажайкина М.С.	Всероссийский конкурс талантов, номинация «Волонтерское движение», работа «Технология добра»	всероссийский	1 место

Таблица 30. Участие студентов в очных конкурсах и олимпиадах

№	ФИО студентов, группа	ФИО педагогического	Наименование мероприятия	Уровень мероприятия	Результат
---	-----------------------	---------------------	--------------------------	---------------------	-----------

		работника			
1	Лыкосов Александр, группа М-21., Апалеев Сергей, группа М-20	Третьяков Д.С	Спартакиада по настольному теннису в зачет среди ПОО (юноши)	Городской	1 место
2	Вокальная группа «ХиТ»	Корпусова В.В.	Городской добровольческий фестиваль «Осенний калейдоскоп»	городской	участие
3	Вокальная группа «ХиТ»	Корпусова В.В.	Открытый краевой конкурс вокального и инструментального искусства «Амурская нотка»	краевой	3 место
4	Сборная колледжа по волейболу	Лещев О.Ю.	Первенство города по волейболу среди девушек	городской	1 место
5	Сборная колледжа по волейболу	Лещев О.Ю.	Первенство города по волейболу среди юношей	городской	3 место
6	Сборная колледжа	Лещев О.Ю.	Кросс Нации 2023		
7	«Престиж», «Метро», «Отражение»,	Супрун А.В. Литвинец Н.В. Шабурина А.А.	Краевой смотр-конкурс «Флаг моего государства»	краевое	Диплом 3 степени
8	Слободянюк Владимир, СС-34	Бородатова Л.В. Лещева Е.О. Корпусова В.В.	Городской конкурс «Студент года»	городской	участие
9	Самар Виктория	Супрун А.В. Литвинец Н.В.	Городской конкурс «Студент года 2023»	городской	Диплом участника
10	Спицина Милена-АТ- 22	Носкова Е.Д.	Краевая олимпиада по электротехнике	краевой	участие
11	Боробов А., гр. ТЭРП- 22 Войнаровская И, гр. ИС– 21 Коробков К., гр. ТЭРП-23 Марцакова Д., гр. ИС– 21 Штурман А., гр. ТЭРП-22	Ашиток Е.В.,	в Краевом конкурсе кейсов по Бережливому производству «Мечта- Идея-Проект» в рамках VI Конгресса инженеров		Диплом в номинации «За использование методов и инструментов Бережливого производства»
12	Терентьев С, Э-21	Боцманова Н.В.	межрегиональном конкурсе «Сила мысли -2023»	межрегиональном	участие

13	Добрынин Н, Чигирев А., Шаповал В., Ключник И., гр. Э-21	Боцманова Н.В.	Федеральный конкурс "Кадры для цифровой промышленности. Создание законченных проектно-конструкторских решений в режиме соревнований "Кибердром" , ½ финала	Федеральный	участие
14	Назаров Т, гр.Э-20	Боцманова Н.В., Кветка В.И	Краевой конкурс профессиональный мастерства «Трансформатория - 2023» в номинации «Лучший Электромонтаж» по укрупненной группе 13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика»	краевой	2 место
15	Деремед Д, гр.Э-20	Боцманова Н.В., Кветка В.И	Краевой профессиональный конкурс «Трансформатория - 2023» мастерства в номинации «Лучший Электромонтаж» по укрупненной группе 13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика».-	краевой	участие
16	Жмурченко В., Бобырь И., Э-21, Назаров Т., Юрченко Р. – Э-20	Боцманова Н.В., Кветка В.И.	Чемпионат «Горный кейс 27» компетенция «Промышленная автоматика»	краевой	2 место
17	Белоус Г., гр. ТЭРП-20,	Стрельченко В.А.	Краевая олимпиада по компетенции «Мастер КИПиА», 17.04.2023	краевой	участие
18	Небогатов Р., КИП-36	Стрельченко В.А.	Краевая олимпиада по компетенции «Мастер КИПиА» , 17.04.2023	краевой	участие
19	Лапшин И., гр. КИМ-36,	Стрельченко В.А.	Краевая олимпиада по компетенции «Мастер КИПиА», 17.04.2023	краевой	2 место
20	Богданов И., гр. КИП-36	Стрельченко В.А.	Краевая олимпиада по компетенции «Мастер КИПиА», 17.04.2023	краевой	3 место
21	Резников В., гр. КИП-46	Стрельченко В.А.	Краевая олимпиада по компетенции «Мастер КИПиА», 17.11.2023	краевой	1 место
22	Гусев А., гр. КИП-46	Стрельченко В.А.	Краевая олимпиада по компетенции «Мастер КИПиА», 17.11.2023	краевой	2 место
23	Лапшин И., гр. КИП-46	Стрельченко В.А.	Краевая олимпиада по компетенции «Мастер КИПиА», 17.11.2023	краевой	3 место

24	Студенты Э-20	Бабакова Е.В.	Краевая олимпиада по направлению Электробезопасность	краевой	участие
25	Богомяков Т	Стрельченко В.А.	Малый чемпионат по проф. мастерству	колледж	I место
26	Богданов И	Стрельченко В.А.	Малый чемпионат по проф. мастерству	колледж	II место
27	Тепляева Н	Стрельченко В.А.	Малый чемпионат по проф. мастерству	колледж	III место
28	Еловский М. Марьясов А. Чигирев А. Шаповал В.	Голубев Александр Владимирович	19.10.2023 Малый чемпионат про профессиональному мастерству КГА ПОУ ГАСКК МЦК	внутриколледжный	Подготовка победителя по компетенции «Электромонтаж»
29	Куликов И., гр. Э-21	Боцманова Н.В.	Студенческая научная весна - 2023	краевой	участие
30	Терентьев С., гр. Э-21	Боцманова Н.В.	Студенческая научная весна - 2023	краевой	участие
31	Боробов А., гр. ТЭРП- 22 Войнаровская И, гр. ИС– 21 Коробков К., гр. ТЭРП-23 Марцакова Д., гр. ИС– 21 Штурман А., гр. ТЭРП-22	Ашиток Е.В.	Межрегиональная конференция «Сила мысли 2023», секция «Проекты в области общественных и социально-экономических наук» с работой «Студенческий коворкинг «Центр молодежных инициатив» как фактор развития бережливого мышления участников образовательного процесса»	межрегиональный	участие
32	Куликов И., гр. Э-21, Белоус.Г.гр. ТЭРП- 21,	Боцманова Н.В.	Региональный конкурс робототехнических проектов «Arduinator-2023»		
33	Боробов А., гр. ТЭРП- 22 Войнаровская И, гр. ИС– 21 Еловский М., гр. Э-21 Марцакова Д., гр. ИС – 21 Штурман А., гр. ТЭРП-22	Ашиток Е.В., Боцманова Н.В.	Чемпионат по бережливому производству (13.12.23)		2 место
34	гр. ТЭРП-20	Ашиток Е.В.	Федеральный конкурс "Кадры для	Федеральный	участие

	Ромашкина К.А.		цифровой промышленности. Создание законченных проектно-конструкторских решений в режиме соревнований "Кибердром"		
35	Гр. ЭП-22 Юркевич В.Е. Гр. ТЭРП-20 Белоус Г.Г., Левковский Н.А., Загора Д.Р.	Ашиток Е.В. Боцманова Н.В.	Краевой конкурса среди студентов СПО «От умения к мастерству» (КГА ПОУ ГАСКК МЦК)	краевой	Дипломы победителей (1,2 место)
36	Афиногенов В.С. КС-19	Ашиток Е.В. Литвинец Н.В. Супрун А.В. Перегоедова М.А.	Краевой конкурс «Лучший выпускник СПО - 2023»	краевой	Победитель в номинации «Лучшее собеседование с работодателем»
37	Рудаков А, Васильева М. гр. ЭП-22, Табунов А, Боробов А., гр. ТЭРП-22	Ашиток Е.В.	Краевого конкурса по Бережливому производству в номинации «Лучшее рабочее место по системе 5 S»	краевой	Победители
38	Загора Д.Р., Белоус Г.Г., Левковский Н.А.,	Ашиток Е.В.	Молодежный фестиваль технического творчества – соревнования по промышленной робототехнике «Robothone-на-Амуре»	очное городской	2, 3 место
39	Левковский Н.А., Арышев С.А.	Ашиток Е.В.	Обучение по курсу «Фабрика процессов – производственный поток»	корпоративный ОАК	сертификат о прохождении обучения
40	Белоус Г.Г. Левковский Н.А.	Ашиток Е.В.	Малому чемпионату по проф мастерству в компетенции «Промышленная робототехника»	колледжный	
41	Белоус Г.Г.	Ашиток Е.В.	Краевая студенческая олимпиада проф мастерства по компетенции «Мастер КИПиА»	краевой	Диплом участника
42	Рудаков А.А.	Ашиток Е.В.	Городской творческий конкурс «Самый классный Дед Мороз 2022»	городской	Диплом 1 степени
43	Рудаков А.А.	Ашиток Е.В.	Краевая интеллектуальная квест-игра «Знание - сила» среди ПОО Хаб края	краевой	Диплом 1 степени
44	Рудаков А.А.	Ашиток Е.В.	Окружной конкурс научно-популярных работ «Просто о сложном - ДВ» (конкурс статей)	окружной	Сертификат участник, публикация статьи на сайте конкурса

45	Боробов А., Штурман А. – ТЭРП-22 Коробков К. – ТЭРП-23 Войнаровская И., Марцакова Д. – ИС-21	Ашиток Е.В.	Краевой конкурс кейсов по Бережливому производству «Мечта-Идея-Проект» в рамках VI Конгресса инженеров	краевой	Финалисты, Диплом в номинации «За использование методов и инструментов Бережливого производства»
46	Рудаков А.А., ЭП-22	Ашиток Е.В. Бабич Л.В.	Всероссийский онлайн конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя»	Всероссийский	2 место
47	Рудаков А.А., ЭП-22		Региональный этап Всероссийского конкурса по практическому освоению социальных навыков «Команда Первых»	Региональный	участник
48	Куликов И., гр. Э-21	Боцманова Н.В.	Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения к мастерству»	краевой	2 место
49	Терентьев С., гр. Э-21	Боцманова Н.В.	Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения к мастерству»	краевой	1 место
50	Иванов Н., гр. Э-21	Боцманова Н.В.	Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения к мастерству»	краевой	3 место
51	Терентьев С., Э-21	Боцманова Н.В. Кветка В.И.	Краевая олимпиада по электротехнике	краевой	1 место
52	Куликов И., Э-21	Боцманова Н.В. Кветка В.И.	Краевая олимпиада по электротехнике	краевой	2 место
53	Шаповал В., Э-21	Боцманова Н.В. Кветка В.И.	Краевая олимпиада по электротехнике	краевой	2 место
54	Зюзин Р.М. ТМ-21	Жигель И.С.	Первенство колледжа по волейболу.	Внутриколледжный	3 место
55	Буга М.А., Тяпкин Н.В., Ящук Е.А. ТМ-21	Жигель И.С.	Игра Интеллект-шоу	Внутриколледжный	2 место
56	Балагурова Д. ФР-22	Жигель И.С.	Мастер-класс: «Металл раскрывает секреты»	Внутриколледжный	Участник
57	Рузьмикин Артур	Жигель И.С.	Профорентация: «День открытых	Внутриколледжный	Участник

	ФР-22		дверей ГАСКК МЦК» в рамках ФП «Профессионалитет»		
58	Борисов Константин Гуляева Александра Ямбаршева Дарья ФР-22	Жигель И.С.	Конкурс профессионального мастерства «ОТ УМЕНИЯ-К МАСТЕРСТВУ». Фрезерные работы, «Технология машиностроения»	Внутриколледжны й Внутриколледжный	Диплом II степени Участник
59	Романов Алексей Романов Александр ТМ-11	Жигель И.С.	Олимпиада по учебной дисциплине «Астрономия»	Внутриколледжный	3 место
60	Быхалова Виктория Федорова Александра ТМ-11	Жигель И.С.	Викторина по учебной дисциплине «Химия»	краевой	участник
61	Гуляева Александра ФР-22, Ящук Екатерина ТМ-11	Жигель И.С.	Конкурс среди студентов СПО «ОТ УМЕНИЯ-К МАСТЕРСТВУ» Гуляева Александра Конкурс среди студентов СПО «ОТ УМЕНИЯ-К МАСТЕРСТВУ» Гуляева Александра	Федеральный Федеральный	Диплом II степени Диплом II степени
62	Ящук Екатерина ТМ-11	Жигель И.С.	Всероссийская олимпиада по предмету Право	Федеральный	Диплом I степени
63	Рудаков Н.Д. ТМП-19	Кончаковская М.В.	Профессионалы «Токарные работы на станках с ЧПУ»	Россия	3 место
64	Гр ТЭРП-21 Гр ММР-21 Гр ЛА-21	Костина Т.В.	Участие 13 человек в олимпиаде по дисциплине «Метрологии, стандартизации, сертификации» в колледже	внутриколледжный	1 место 2 место 3 место
65	гр ПР-20 гр ПР-20 гр ЛА-21 ММР-21 ТЭРП-21	Костина Т.В.	В конкурсе презентаций участвовало 7 человек. Конкурс презентаций по дисциплине «Метрологии, стандартизации, сертификации» на тему «Допуски и посадки шпоночных и шлицевых соединений»	внутриколледжный	1 место 2 место 3 место

66	ТПП-20	Костина Т.В.	Квиз-игра в Государственном университете «100 лет отечественной гражданской авиации»	городское	Диплом 2 мест
67	гр ТЭРП-21 гр ММР-21 гр АТ-21	Костина Т.В.	В конкурсе проектов с 3-х групп принимали участие 47 человек. Конкурс проектов по дисциплине «Метрологии, стандартизации, сертификации» по разделу «Основы сертификации»	внутриколледжный	1 место 2 место 3 место
68	А-19	Костина Т.В.	Региональный этап Всероссийского клубного турнира АССК России в Хабаровском крае	региональный	3 место
69	А-19	Костина Т.В.	Участие в серии лидерских тренингов	городское	сертификат
70	А-19	Костина Т.В.	Участие в проведении профориентационного мероприятия для школьников День открытых дверей		Благодарственно письмо
71	Соломатова Е., ТМ-21	Давыдова В.Е.	Краевая комплексная олимпиада «Наука в быту»	краевой	2 место
72	Бойко В. А., Гнусарев А. А., Дюжаков Д. С., Жирникова Л. В., Синкина А. А., Трутнева Е. П., ТПК-21	Емельянов Е.Н.	Малый чемпионат «Технологии композитов»	внутриколледжный	участие
73	Антропова А., Ефимова К., ТПК-20	Емельянов Е.Н.	Конкурс «От умения к мастерству»	региональный	диплом 1 ст., диплом 2 ст.
74	Бугров Г.А., АТ-22	Емельянов Е.Н.	НПК «Сила мысли – 2023»	межрегиональный	3 место
75	Савченко В.Л. ТПК-19	Емельянов Е.Н.	Конкурс НИР ПОО «Студенческая весна -2023»	региональный	1 место
76	Сидорова А.А., ТПК-21	Емельянов Е.Н.	Конкурс НИР ПОО «Студенческая весна -2023»	региональный	участие в финале
77	Сафонов М., ИС-21	Новгородова Н.А.	Краевая олимпиада по информатике и информационным технологиям. Направление «Базы данных»	краевой	3 место
78	Татарников И., ИС-22	Новгородова Н.А.	Краевая олимпиада по информатике и информационным технологиям.	краевой	1 место

			Секция «Программное обеспечение»		
79	Клюшников Н., ИС-22	Новгородова Н.А.	Краевая олимпиада по информатике и информационным технологиям. Секция «Программное обеспечение»	краевой	3 место
80	Коврижных В., ИС-23	Новгородова Н.А.	Участие в федеральном проекте «Кибердром 2024»	Всероссийский	участие
81	КС-20, ИС-21, ММР-20	Новгородова Н.А.	Многопрофильная олимпиада ТОГУ по направлению «Информационные технологии»	краевой	участие
82	Игнатов В. (ММР-20)	Новгородова Н.А.	Многопрофильная олимпиада ТОГУ по направлению «Информационные технологии»	краевой	2 место
83	Ермаков И. (ИС-21)	Новгородова Н.А.	Многопрофильная олимпиада ТОГУ по направлению «Информационные технологии»	краевой	2 место
84	Семенихин Д. (ИС-21)	Новгородова Н.А.	Многопрофильная олимпиада ТОГУ по направлению «Информационные технологии»	краевой	3 место
85	Сафонов М., ИС - 21	Новгородова Н.А.	Краевая олимпиада по профессиональной дисциплине МДК 05.01 «Проектирование и дизайн информационных систем» - «IQ-специалист»	краевой	2 место
86	Семенихин Д., ИС - 21	Новгородова Н.А.	Краевая олимпиада по профессиональной дисциплине МДК 05.01 «Проектирование и дизайн информационных систем» - «IQ-специалист»	краевой	участие
87	Войнаровская И., ИС - 21	Новгородова Н.А.	Краевая олимпиада по профессиональной дисциплине МДК 05.01 «Проектирование и дизайн информационных систем» - «IQ-специалист»	краевой	участие
88	ТЭРП-22	Перегоедова М.А.	Олимпиада по дисциплине «Архитектура аппаратных средств»	внутриколледжный	дипломы, сертификаты участия
89	ИС-22	Перегоедова М.А.	Олимпиада по дисциплине «Архитектура аппаратных средств»	внутриколледжный	дипломы, сертификаты участия

90	Афиногенов В., КС-19	Перегаедова М.А.	Финал краевого конкурса «Лучший выпускник СПО-2023»	краевой	диплом «Лучшее собеседование с работодателем»
91	Ходжер А., ИС-22	Перегаедова М.А.	Полуфинал Всероссийского конкурса «Кадры для цифровой промышленности. Создание законченных проектно-конструкторских решений в режиме соревнований «Кибердром 2023»	Всероссийский	диплом победителя полуфинала
92	Билокопытая Е., Перепадин Н., ИС-22	Перегаедова М.А.	Полуфинал Всероссийского конкурса «Кадры для цифровой промышленности. Создание законченных проектно-конструкторских решений в режиме соревнований «Кибердром 2023»	Всероссийский	сертификаты участников
93	Чупров Д., Никулин Л., Розанова В., ИС-22	Перегаедова М.А.	Конкурс «Великий мастер русской прозы «Колумб Замоскворечья», посвященному 200-летию со дня рождения А.Н. Островского среди обучающихся СПО в номинации «Буктрейлер»	краевой	дипломы 1 место
94	Ходжер А., ИС-22	Перегаедова М.А.	Турнир колледжа по шахматам	внутриколледжный	диплом 2 место
95	Клюшников Н., ИС-22	Перегаедова М.А.	Краевая олимпиада по математике	краевой	диплом 3 место
96	Автаев А., Ходжер А., ИС-22	Перегаедова М.А.	Бинарной олимпиада колледжа по дисциплинам биология и химия	внутриколледжный	сертификаты участников
97	Чупров Д., ИС-22	Перегаедова М.А.	Конкурс эмблем колледжа «Мой Комсомольск-на-Амуре»	внутриколледжный	сертификат участников
98	Чупров Д., Автаев А., Розанова В., ИС-22	Перегаедова М.А.	Лекторий «Наука без границ», посвященный проведению Десятилетия науки и технологий в России, цель которого - знакомство студенческой молодёжи профессионального образования Хабаровского края с учреждениями науки, их ведущими разработками и достижениями, интересными	краевой	сертификаты участников

			научными фактами		
99	Ходжер А., ИС-22	Перегоедова М.А.	Гранд финал Всероссийского конкурса «Кадры для цифровой промышленности. Создание законченных проектно-конструкторских решений в режиме соревнований «Кибердром 2023»	Всероссийский	дипломы, сертификаты участия
100	Елхов Т., ИС-22	Перегоедова М.А.	Всероссийский конкурс для школьников и студентов СПО «Большая перемена»	Всероссийский	победитель среди студентов СПО невыпускных курсов
101	Чупров Д., Автаев А., Розанова В., ИС-22	Перегоедова М.А.	Краевой конкурс проектов интерактивных экскурсий «Диалог академической науки и профессионального образования»	краевой	дипломы, сертификаты
102	Перепадин Н., ИС-22 Сафонов М., ИС-21	Перегоедова М.А.	Краевая олимпиада по операционным системам и средам	краевой	сертификаты
103	Максименко Б., ММР-21	Фень ЕМ	Краевая олимпиада по информатике и информационным технологиям, секция «Пользователи»	краевой	3 место
104	Шефер Г., ММР-21	Фень ЕМ	Краевая олимпиада по информатике и информационным технологиям, секция «Пользователи»	краевой	3 место
105	Бузунова Е., Плотникова Ю., гр. ЛА-20	Фень Е.М	Конкурс «Расскажи миру о своей Родине»	Международный	участие
106	Плотникова Ю., гр. ЛА-20	Фень Е.М	Конкурс «От умения к мастерству»	краевой	3 место
107	Бузунова Е., гр. ЛА- 20	Фень Е.М	Конкурс «От умения к мастерству»	краевой	2 место
108	Рождаева У., АТ-21	Фень Е.М	Краевая олимпиада по информатике и информационным технологиям. Направление «Пользователи»	краевой	участие
109	Савченко В., гр. ТПК- 19	Фоминых Ю.И	Открытая САД-Олимпиада с ФГБОУ ВО КНАГУ	городской	участник
110	Иванова А.Н.	Фоминых Ю.И	Малый чемпионат по компетенции «Полимерные композиты»	внутриколледжный	участник

111	Плотников Н.В.	Фоминых Ю.И	Малый чемпионат по компетенции «Полимерные композиты»	внутриколледжный	1 место
112	Ефимова К.И.	Фоминых Ю.И	Малый чемпионат по компетенции «Полимерные композиты»	внутриколледжный	2 место
113	Дударев А.С.	Фоминых Ю.И	Малый чемпионат по компетенции «Полимерные композиты»	внутриколледжный	участник
114	Беланова Е.А.	Фоминых Ю.И	Малый чемпионат по компетенции «Полимерные композиты»	внутриколледжный	3 место
115	Дюжакова А.П.	Фоминых Ю.И	Малый чемпионат по компетенции «Полимерные композиты»	внутриколледжный	участник
116	Дюжаков Д.С.	Фоминых Ю.И	Малый чемпионат по компетенции «Полимерные композиты»	внутриколледжный	участник
117	Жирникова Л.В.	Фоминых Ю.И	Малый чемпионат по компетенции «Полимерные композиты»	внутриколледжный	участник
118	Синкина А.А.	Фоминых Ю.И	Малый чемпионат по компетенции «Полимерные композиты»	внутриколледжный	участник
119	Бойко В.А.	Фоминых Ю.И	Малый чемпионат по компетенции «Полимерные композиты»	внутриколледжный	участник
120	Трутнева Е.П.	Фоминых Ю.И	Малый чемпионат по компетенции «Полимерные композиты»	внутриколледжный	участник
121	Попов С., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Полуфинал Всероссийского конкурса «Кадры для цифровой промышленности. Создание законченных проектно-конструкторских решений в режиме соревнований «Кибердром 2023»	Всероссийский	сертификат участника
122	Попов С., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Обучающий интенсив на площадке МБОУ ДО «Кванториум»	городской	участник
123	Войнаровская И., Марцакова Д., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Конкурс эмблем «Мой Комсомольск-на-Амуре»	городской	2 место
124	Войнаровская И., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Конкурс «От умения к мастерству» по специальности 09.02.07	краевой	1 место
125	Сафонов М. , гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Конкурс «От умения к мастерству» по специальности 09.02.07	краевой	2 место
126	Лештаев М. , гр. ИС-	Фоминых И. В.	Очный этап открытого Хакатона VR/AR и 3D- моделирования, приуроченного к	краевой	участник

	21		празднованию 100-летия отечественной гражданской авиации для обучающихся образовательных организаций, в том числе из удаленных территорий Хабаровского края («Точки Роста»)		
127	Войнаровская И., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Краевая олимпиада по информатике и информационным технологиям. Направление «Графика»	краевой	участие
128	Воронов В., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Краевая олимпиада по информатике и информационным технологиям, секция «Компьютерная графика»	краевой	3 место
129	гр. АТ-21, ИС-21	Фоминых И. В.	Отборочный тур многопрофильной олимпиады ТОГУ для обучающихся СПО по направлению «Информационные технологии»	Всероссийский	участие
130	Орехов В.А. гр. КС-20	Хрипкина В.А.	Открытая САД-Олимпиада с ФГБОУ ВО КНАГУ	городской	1 место
	Пестова С.А. гр. АТ-21	Хрипкина В.А.	Малый чемпионат по компетенции «Инженерный дизайн САД»	внутриколледжный	1 место
131	Рожаева У.А. гр. АТ-21	Хрипкина В.А.	Малый чемпионат по компетенции «Инженерный дизайн САД»	внутриколледжный	2 место
132	Молоцкий И.В. гр. АТ-21	Хрипкина В.А.	Малый чемпионат по компетенции «Инженерный дизайн САД»	внутриколледжный	3 место
133	Меньшикова К.А. гр. АТ-21	Хрипкина В.А.	Малый чемпионат по компетенции «Инженерный дизайн САД»	внутриколледжный	участник
134	Косимов Р.Х. гр. АТ-21	Хрипкина В.А.	Малый чемпионат по компетенции «Инженерный дизайн САД»	внутриколледжный	участник
135	Казимагомедов Р.Э. гр. ЛА-21	Хрипкина В.А.	Малый чемпионат по компетенции «Инженерный дизайн САД»	внутриколледжный	участник
136	Паньков Р.С. гр. АТ-21	Хрипкина В.А.	Малый чемпионат по компетенции «Инженерный дизайн САД»	внутриколледжный	участник
150	Гаврилов М.Ю. гр. АТ-21	Хрипкина В.А.	Малый чемпионат по компетенции «Инженерный дизайн САД»	внутриколледжный	участник
151	Ан Р.М. гр. АТ-21	Хрипкина В.А.	Малый чемпионат по компетенции «Инженерный дизайн САД»	внутриколледжный	участник
152	Захаров З.А. гр. АТ-21	Хрипкина В.А.	Малый чемпионат по компетенции «Инженерный дизайн САД»	внутриколледжный	участник

153	Бугров Г.А., гр. АТ-22	Шиверская Е.А.	Конференция «Студенческая научная весна». Тема: В Комсомольске, твоём городке..».(К 120 летнему юбилею Николая Алексеевича Заболоцкого).	межрегиональный	участие
154	Бугров Г.А., гр. АТ-22	Шиверская Е.А.	Публикация Бугрова Г.А. авторской научной статьи в международном научном журнале «Молодой ученый». Публикация авторского проекта в каталоге студенческих научных проектов «Наука в фокусе»	всероссийский	участие
155	Билокопытая Е. И., гр. ИС-22	Шиверская Е.А.	Участие в НПО «Сила мысли». Тема: «Этикет в социальных сетях»	краевой	2 место
156	Билокопытая Е. И., гр. ИС-22	Шиверская Е.А.	Конференция «Студенческая научная весна». Тема: «Этикет в социальных сетях»	межрегиональный	участие
157	Рудаков Андрей, ЭП-22	Калугина Дарья Сергеевна	Всероссийский конкурсно-образовательный марафон успешных практик наставничества «Наставник-мастер своего дела»	Всероссийский	3 место
158	Миронов Герман, Максименко Богдан, Михеев Евгений, Назаров Кирилл, Наумчук Вадим, Медведь Илья, Журавлёв Данил, ММР-21	Калугина Дарья Сергеевна	Краевой конкурс по английскому языку «Расскажи о своей профессии»	краевой	3 место
159	Ивановский Кирилл, ММР-22	Калугина Дарья Сергеевна	Внутриколледжная олимпиада по английскому языку среди обучающихся 1 курса	колледж	участник
160	Миронов Герман, ММР-21	Калугина Дарья Сергеевна	Всероссийский конкурсно-образовательный марафон успешных практик наставничества «Наставник-мастер своего дела»	Всероссийский	2 место
161	Астафьев Евгений, ТЭРП-23	Грибанова А.С.	Городская викторина «Who is the cleverest?!»	город	3 место
162	Розанова Валерия	Грибанова А.С.	Городской конкурс рисунков	город	сертификат участника

	ИС-22		"Архитектура Англии"		
163	Табунов Александр ТЭРП-22	Грибанова А.С.	IVкраевая билингвальная конференция "Английский язык в моей специальности"	край	сертификат участника
164	Юркевич Яна ЛА-22	Грибанова А.С.	Внутриколледжная олимпиада по английскому языку	колледж	2 место
165	Чупров Дения ИС-22	Грибанова А.С.	краевой конкурс «Великие полотна - взгляд через века: что стало с экологией?»	региональный	сертификат участника
166	Кузьмин Сергей, СП-22	Капсамун Д.Т.	Олимпиада по английскому языку среди обучающихся 1 курса	внутриколледжный	участие
167	Бондаренко Никита, ТЭРП-23	Капсамун Д.Т.	Городская викторина «Who is the cleverest?!»	город	3-е место в составе команды
168	Коноплянко Александр, М-22	Тургенева Н.К.	Городской конкурс рисунков "Архитектура Англии"	город	сертификат участника
169	Гриневич Владислав, ТЭРП-21	Тургенева Н.К.	Городская викторина «Who is the cleverest?!»	город	3 место
170	Чистякова Анастасия АТ-21	Ларионова А.А.	Окружной конкурс чтецов на английском языке "To read or not to read"	город	Благодарственное письмо
171	Сидорова Амалия ТПК-21	Ларионова А.А.	Городской конкурс рисунков "Архитектура Англии"	город	сертификат участника
172	Егоров Максим Э-22	Ларионова А.А.	Внутриколледжная олимпиада по английскому языку	внутриколледжный	1 место
173	Лысов Максим Э-22	Ларионова А.А.	Внутриколледжная олимпиада по английскому языку	внутриколледжный	2 место
174	Морозенко Кирилл, ТЭРП-23	Ларионова А.А.	Городская викторина «Who is the cleverest?!»	город	3 место
175	АТ-21 Чистякова А.С	Ларионова АА	Окружной конкурс чтецов «to read or not to read »	краевой	Диплом за эстетичность
176	Коробков Константин, ТЭЛР-23	Калугина Д.С.	Городская викторина «Who is the cleverest?!»	город	3 место
177	Холин Илья, ПНК-22 Пунцуй Маргарита, ЛА-22 Логвинов Сергей,	Погребняк М.С.	Краевой конкурс «Диалог академической науки и профессионального образования» (1 этап – разработки)	краевой	лауреат

	ПНК-22				
178	Холин Илья, ПНК-22 Пунцуль Маргарита, ЛА-22 Логвинов Сергей, ПНК-22	Погребняк М.С.	Краевой конкурс «Диалог академической науки и профессионального образования» (2 этап – внедрение)	краевой	участие
179	Миронов Герман, ММР-21 Мачехина Галина, ММР-22 Казимагомедов Ремихан, ЛА-21 Рождаева Ульяна, АТ-21 Молоцкий Игорь, АТ-21	Погребняк М.С.	Участие в 4 форуме молодежи Хабаровского регионального отделения Союза Машиностроителей России		1 место 2 место участие
180	Команда Амбассадоров Профессионалитета	Погребняк М.С.	Конкурс «Всероссийская приемная кампания ФП Профессионалитет»	Всероссийский	участие
181	Команда Амбассадоров Профессионалитета	Погребняк М.С.	Флешмоб к 1 сентября в рамках федерального проекта «Амбассадоры Профессионалитета»	Всероссийский	участие
182	Холин И, Чигирев А, Миронов Г, Рудаков А.)	Погребняк М.С.	Региональный этап всероссийского конкурса по практическому освоению социальных навыков «Команда первых»	Всероссийский	участие
183	Семенова Д, Муратова К, Щербань А, Фафина Э.	Погребняк М.С.	Исторический квест-пазл, посвященный «Дню начала Нюрнбергского процесса (20 ноября)»	внутриколледжный	участие
184	Группа ТПК-22, Команда Амбассадоров Профессионалитета	Погребняк М.С.	Всероссийской акция проект "МАКУЛАТУРА РУЛИТ"	Всероссийский	участие
185	Команда	Погребняк М.С.	Региональный этап чемпионата по	региональный	организация и

	Амбассадоров Профессионалитета		профессиональному мастерству «Профессионалы»		проведение
186	Рудаков А., гр. ЭП-22	Бабич Л.В.	Краевая олимпиада по ПОПД	краевой	3 место
187	–Егорова М, Рудаков А., гр. ЭП-22	Бабич Л.В.	Дальневосточная краевая олимпиада «Правовой Олимп-2023»	краевой	участие
188	Рудаков А., гр. ЭП-22	Бабич Л.В.	Краевая олимпиада по истории и праву, приуроченная к 30-летию принятия Конституции Российской Федерации	краевой	2 место
189	Серикова Дарья- ИС- 23 Пиманов Виталий ИС-23	Гладенко Л.В.	Олимпиада «Лучший знаток русского языка» 18.10.2023г.	краевая место проведения КГБ ПОУ СГПТТ	участие
190	Серикова Дарья- ИС- 23	Гладенко Л.В.	Конкурс чтецов «Люблю тебя, мой край родной» среди учреждений СПО 19.10.2023г.	краевой место проведения КГБ ПОУ КЛПТ	1-е место
191	Студенты 1-2-х курсов КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Гладенко Л.В. Гречихина К.А.	Литературный конкурс «Великий мастер русской прозы «Колумб Замоскворечья»», посвященный 200- летию со дня рождения. Номинация «Интеллектуальная игра»	краевой место проведения КГА ПОУ ГАСКК МЦК	1-е место
192	Серикова Дарья- ИС- 23 Шушлин Фёдор ИС-23	Гладенко Л.В.	Билингвальный конкурс чтецов «Писатель мира» в номинации «Чтение стихотворения на русском языке» 16.11.2023г.	городской место проведения КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Диплом I Степени Диплом I Степени
193	Студенты группы ИС-23: Резвов Роман Коврижных Вадим Беломестнов Андрей Пиманов Виталий Нагацкий Владислав	Гладенко Л.В.	Конкурс чтецов «Счастье быть с тобою рядом», посвященный Международному Дню Матери 25.11.2023г.	внутриколледжный место проведения КГА ПОУ ГАСКК МЦК	Дипломы I, II, III Степени
194	Студенты группы ИС-23: Резвов Роман	Гладенко Л.В.	Конкурс чтецов «Подвигу твоему, Ленинград!»	внутриколледжный место проведения КГА ПОУ ГАСКК	Номинация «Поэзия» Диплом I Степени

	Коврижных Вадим Беломестнов Андрей Серикова Дарья Пиманов Виталий		26.01.2024г.	МЦК	Диплом III Степени Номинация «Военная журналистика» Диплом I Степени Диплом I Степени
195	Слободянюк В.А,СС-44 Вакульчук А.С.,ТМ-31 Ксенофонтов П.Н.,СС-24	Ильченко Д.А.	VI Краевой слет студенческих научных обществ и объединений «Поколение ПРОФИ»	краевой	участие
196	гр. ОП-13 Ненашев Кирилл, гр. МСР-15 Машков Е.	Ковалева Е.В.	Участие в VII Краевой студенческой научно-практической конференции «Наука. Творчество, Инновации. Практика» Секция «Исследовательские работы в области литературы и дизайна 15.05.2023г. ККТиС	краевой	Диплом III место
197	Жукова Вероника ОП-14	Ковалева Е.В.	Ежегодный краевой интернет-проект «Город читающий: Поэзия родного края» 06.11.2023	краевой	Диплом III место
198	Чурилина Анфиса ТПК22	Мазур А.В.	Билингвальный конкурс чтецов «Писатель мира»	городское	Диплом I степени
199	Чурилина Анфиса ТПК22	Мазур А.В.	Конкурс чтецов посвященный дню матери	внутриколледжный	сертификат
200	ЛА-22, Бондарев Роман, ЛА-20 Бузунова Елена	Гутелёва О. А.	«Неделя литературы-2023», БГПУ	Региональный	Участие в мероприятиях в рамках «Недели литературы»,
201	ЛА-22: Пунцунь Маргарита, Бондарев Роман, Вторушин Леонид, Малухин Андрей, Ещенко Анастасия	Гутелёва О. А.	«Олимпиада, посвященная 100-летию Гражданской авиации»	городской	команда «Авиастроители», 2 место
202	ЛА-22: Юркевич Яна,	Гутелёва О. А.	«Олимпиада, посвященная 100-летию	городской	команда «Поехали», 3

	Копп Вадим, Сендзюк Владислав, Попович Владислав, Фалеева Александра		Гражданской авиации»		место
203	ЛА-22: Сендзюк Владислава, Фалеева Александра, Пунцуль Маргарита, ПНК-22: Звиададзе Олег	Гутелёва О. А.	«Авиационная школа», конкурс проектов в рамках мероприятия.	Всероссийский	2, 3 места в командных зачетах
204	ЛА-22, Бондарев Роман	Густелёва О. А., кафедра русского языка и литературы БГПУ	«Неделя литературы-23», конкурс эссе по творчеству М. И. Цветаевой	Региональный	сертификат участника
205	Команда студентов гр. ЛА-22	Гутелёва О. А.	«Юридический Олимп»	городской	Дипломы
206	ЛА-22	Гутелёва О. А.	Квиз-игра «Будущее за нами!»	городской	Благодарственное письмо
207	ЛА-22	Гутелёва О. А.	«Земля Калевала», интернет-игра ко Дню родного языка	Всероссийский	сертификаты
208	ЛА-22, Морозова София	Министерство образования и науки Хабаровского края, КГА ОУ ДО «Центр развития творчества детей.(Региональный модельный Центр ДО детей Хабаровского края)» Гутелёва О. А.	Краевой конкурс чтецов»Волшебное слово», посвящённого 100-летию со дня рождения Расула Гамзатовича Гамзатова»	Краевой	свидетельство участника
209	Митрофанов Руслан К-21, Яковлева Алина К-21	АмГПУ, Министерство Просвещения РФ Гутелёва О. А.	3-я Краевая Олимпиада по литературе	краевой	Яковлева-сертификат участника, Митрофанов-диплом финалиста
210	Митрофанов Руслан, К-21	Министерство образования и науки	Олимпиада «Лучший знаток Русского языка»	краевой	участник

		Хабаровского края Гутелёва О. А.			
211	Феськова А., ОП - 13	Бажайкина М.С.	Научно студенческая конференция «Место подвига – Дальний Восток», посвященная 165 – летию г. Хабаровска и 85 – летию со Дня образования Хабаровского края – название выступления «Культура Дальнего Востока в предвоенные годы»	краевой	участник
212	Мишун А., ОП - 33	Бажайкина М.С.	Краевая викторина по краеведению «Мой край»	краевая	1 место

Таблица 31. Участие студентов в дистанционных конкурсах и олимпиадах

<i>№</i>	<i>ФИО студентов, группа</i>	<i>ФИО Педагогического работника</i>	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Уровень мероприятия</i>	<i>Результат</i>
1	Антонова Е.В.	Краевой конкурс на лучший госпаблик	Краевой	Сертификат участника	Антонова Е.В.
2	Бородатова Л.В.	Краевой проект «Город Читающий»	Краевой	Благодарность	Бородатова Л.В.
3	Бородатова Л.В.	Всероссийский конкурс «Лучший медицентр»	Всероссийский	Сертификат участника	Бородатова Л.В.
4	Сологуб И.С.	Общероссийская молодежная общественная организация «Ассоциация студенческих спортивных клубов России»	Всероссийский	Участие	Сологуб И.С.
5	Бородатова Л.В.	Всероссийская олимпиада «Досуговая	Всероссийский	2 место	Бородатова Л.В.

		педагогика»			
6	Бородатова Л.В.	Всероссийская олимпиада "ФГОС соответствие": Портфолио педагога – эффективный метод оценки его профессионализма	Всероссийский	1 место.	Бородатова Л.В.
7	Лещева Е.О.	Краевой хореографический конкурс «Ритмы Амура»	Краевой	Диплом 2 степени	Лещева Е.О.
14	Мудрик А. Рыжов В. Дворный И. гр.М-21	Носкова Е.Д.	Конкурс исследовательских работ «Вместе ярче»	Всероссийский	участие
15	Студенты гр К-21, АТ-22	Караченкова	Налоговый диктант, ФиНЗОЖ	Федеральный	Сертификаты участников
16	Белоус Григорий ТЭРП-20	Стрельченко В.А	«Цифровая электроника»	Всероссийская	III место
17	Самар Виктория ТЭРП-20	Стрельченко В.А	«Цифровая электроника»	Всероссийская	II место
18	Дехаль Варвара КИП-36	Стрельченко В.А	«Великие битвы ВОВ»	Всероссийская	участник
19	Терентьев С., Э-21	Боцманова Н.В.	Многопрофильная олимпиада ТОГУ	краевой	участие
20	Жеребчиков Л.,	Боцманова Н.В	Краевая онлайн-викторина «СТАЛИНГРАДСКАЯ БИТВА: взгляд студентов профессиональных образовательных организаций Хабаровского края»(27.01.23)	краевой	дипломы участников
21	Марьясов А.,	Боцманова Н.В	Краевая онлайн-викторина «СТАЛИНГРАДСКАЯ БИТВА: взгляд студентов профессиональных образовательных организаций Хабаровского края»(27.01.23)	краевой	дипломы участников

22	Казанцев А	Боцманова Н.В	Краевая онлайн-викторина «СТАЛИНГРАДСКАЯ БИТВА: взгляд студентов профессиональных образовательных организаций Хабаровского края»(27.01.23)	краевой	дипломы участников
23	Э-20	Бабакова Е.Д	Краевая олимпиада по направлению «Электробезопасность» среди профессиональных образовательных организаций (27 апреля 2023 г.) –	краевой	участие
24	Белоус Г	Стрельченко В.А.	«Цифровая электроника (для студентов)»	федеральная	III место
25	Самар В	Стрельченко В.А.	«Цифровая электроника (для студентов)»	федеральная	II место
	Дехаль В	Стрельченко В.А.	«Великие битвы ВОВ (для студентов)»	федеральная	участник
26	Киселев Е.Е., Проскуреков В. А. (гр. М-21)	Голубев Александр Владимирович	04.02.2023 Краевой конкурс «От умения к мастерству» по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	краевой	Студенты награждены дипломом 2 степени
27	Куликов И., гр. Э-21	Боцманова Н.В.	Моя страна – моя Россия	Всероссийский	Финал, участие
28	Терентьев С., гр. Э-21	Боцманова Н.В.	Моя страна – моя Россия	Всероссийский	участие
29	Рудаков А., гр.ЭП-22	Ашиток Е.В.	Всероссийский онлайн конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя»		
30	Рудаков А., гр.ЭП-22	Ашиток Е.В.	Региональный этап Всероссийского конкурса по практическому освоению социальных навыков «Команда Первых»		
31	Загора Д.Р	Ашиток Е.В.	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Охрана труда»	Всероссийский	2 место
32	Загора Д.Р	Ашиток Е.В.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Экономика предприятия»	Всероссийский	Победитель (1 место)
33	Загора Д.Р	Ашиток Е.В.	Публикация на сайте edupres.ruМеждународный каталог для учителей, учеников и преподавателей	Международный	Свидетельство о публикации

34	Загора Д.Р	Ашиток Е.В.	Презентация результатов профессиональной деятельности в сообществе портала «Институт РОПКИП» на международном уровне	Международный	Свидетельство о публикации
35	Левковский Н.А.	Ашиток Е.В.	Публикация в сборнике «Образование сегодня: эффективные методики и технологии»	Всероссийский	Свидетельство о публикации
36	Белоус Г.Г.	Ашиток Е.В.	Всероссийская он-лайн олимпиада «Цифровая электроника»	Всероссийский	Диплом I степени
37	Рудаков А.А.	Ашиток Е.В.	Олимпиада по математике	городской	Диплом победителя 1 степени
38	Гр.ЭП-22	Ашиток Е.В. Синицина И.В.	Рейтинг ТОП групп ИЦР «Я класс»	Всероссийский	Диплом 3 степени
39	Щербинин А	Дворецкова Н.И.	Всероссийский экономический диктант	Всероссийский	сертификат
40	Шеломенцева С	Дворецкова Н.И.	Всероссийский экономический диктант	Всероссийский	сертификат
41	Соловьева В	Дворецкова Н.И.	Всероссийский экономический диктант	Всероссийский	сертификат
42	Зиев Ш	Дворецкова Н.И.	Всероссийский экономический диктант	Всероссийский	сертификат
43	БелокопытовЕ	Дворецкова Н.И.	Всероссийский экономический диктант	Всероссийский	сертификат
44	Черепанов А	Дворецкова Н.И.	Всероссийский экономический диктант	Всероссийский	сертификат
45	Шавловская С	Дворецкова Н.И.	Всероссийский экономический диктант	Всероссийский	сертификат
46	БрызгаловаА	Дворецкова Н.И.	Всероссийский экономический диктант	Всероссийский	сертификат
47	Богатырев М	Дворецкова Н.И.	Всероссийский экономический диктант	Всероссийский	сертификат
48	Милешникова А.С. ТМП-19	Кончаковская М.В.	Всероссийский конкурс «Использование 3D моделирования в профессиональной деятельности» (май 2023)	Всероссийский	1 место
49	Милешникова А.С. ТМП-19	Кончаковская М.В.	Всероссийская олимпиада Технологии машиностроения (январь 2023)	Всероссийский	диплом 2 степени
50	Ворончихина А.Е. ТМП-19	Кончаковская М.В.	Всероссийская олимпиада по материаловедению (январь 2023)	Всероссийский	диплом 1 степени
51	Ворончихина А.Е. , Милешникова А.С. ТМП-19	Кончаковская М.В.	Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения к мастерству» по специальности 15.02.15	краевой	1 место
52	Милешникова А.С. ТМП-19	Кончаковская М.В.	Всероссийская олимпиада «Новое древо» по дисциплине: Компьютерная графика	Всероссийский	2 место

53	Милешникова А.С. ТМП-19	Кончаковская М.В.	Международная олимпиада по технологии машиностроения «Сила разума»	Международный	1 место
54	Матвеев Б. гр ТЭРП-21 Юрьева В. гр ТЭРП-21 Осокина А. гр ММР-20	Костина Т.В.	Всероссийская Олимпиада по дисциплине Метрология, стандартизация, сертификация	Всероссийский	1 место 2 место 3 место
55	Проведение с гр ТМП- 20 16 человека	Костина Т.В.	Тестирование ко Дню конституции	Всероссийский	Сертификаты участников
56	Проведение с гр ТМП- 20 12 человек	Костина Т.В.	Всероссийский правовой (юридический) диктант	Всероссийский	Сертификаты участников
57	Проведение с гр ТМП- 20 16 человек	Костина Т.В.	Тестирование «Определение уровня компетенции в области профилактики распространения ВВИЧ-инфекции»	Всероссийский	Сертификаты участников
58	Проведение с гр ТМП- 20 10 человек	Костина Т.В.	Всероссийский тест на знание Конституции РФ	Всероссийский	Сертификаты участников
59	Чуриков Владислав	Костина Т.В.	Всероссийская олимпиада по Охране труда	Всероссийский	Диплом 1 место
60	Лосева Лилия	Костина Т.В.	Всероссийская олимпиада по Охране труда	Всероссийский	Диплом 1 место
61	СС-24 – 11 человек, СС- 44 – 10 человек,	Давыдова В.Е.	Всероссийский экономический диктант	Всероссийский	участие
62	Мокин А., СС-44	Давыдова В.Е.	Всероссийская олимпиада по информатике Российский институт онлайн образования имени Константина Ушинского	Всероссийский	1 место
63	Семенов А., СС-24	Давыдова В.Е.	Всероссийский конкурс Исследовательских работ «Компьютерная графика»	Всероссийский	1 место
64	Чумашвили В., СС-44	Давыдова В.Е.	Международная интернет-олимпиада по информатике для студентов	Международный	2 место
65	Семенов А., СС-24	Давыдова В.Е.	Всероссийский конкурс талантов «Профессия дело каждого»	Всероссийский	1 место
66	Комаров М., СС-24	Давыдова В.Е.	Краевой конкурс творческих работ «Твои герои, Хабаровский край!»,	краевой	2 место

			посвященный Дню Героев Отечества.		
67	Комаров М., СС-24	Давыдова В.Е.	ХII Международный конкурс детей и молодежи «Мы можем!» Номинация «Нравственно-патриотическое воспитание»-	Международный	1 место
68	Едуков В., СС-24	Давыдова В.Е.	Краевой дистанционный конкурс «Моя первая профессиональная победа»	краевой	3 место
69	Салушкина В., ОП-13 Ковалев Г., МСР-25	Давыдова В.Е.	Международная интернет олимпиада по информатике «Солнечный свет»	Международный	1 место
70	СС-44, 5 человек	Давыдова В.Е.	Краевая онлайн викторина «Сталинградская битва»	краевой	участие
71	Данилкина Светлана Анатольевна	Лукьянюк Е.В.	Краевой фотоконкурс «Любимый Хабаровский край»	краевой	2 место
72	Данилкина Светлана Анатольевна	Лукьянюк Е.В.	Международный дистанционный конкурс «СТАРТ»	Международный	2 место
73	Хотченков Сергей Евгеньевич	Лукьянюк Е.В.	Международный дистанционный конкурс «СТАРТ»	Международный	3 место
74	Рассказов Андрей Вячеславович	Лукьянюк Е.В.	Международный дистанционный конкурс «СТАРТ»	Международный	2 место
75	Инжутов Ренат Максимович	Лукьянюк Е.В.	Краевой фотоконкурс «Любимый Хабаровский край»	краевой	1 место
76	Ящук Е. А.	Лукьянюк Е.В.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Информатика»	Федеральный	1 место
77	Яньков М. Д.	Лукьянюк Е.В.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Информатика»	Федеральный	1 место
78	ИС-21, ИС-22, ТЭРП-22	Новгородова Н.А.	Участие в федеральном проекте «Код Будущего 20.35»	Всероссийский	участие
79	ИС-22, ТЭРП-22, ЛА-22, ПНК-22	Перегоедова М.А.	Всероссийская образовательная акция «ИТ-диктант 2023»	Всероссийский	сертификаты участия
80	ИС-22, АТ-20, ПНК-22	Перегоедова М.А.	Всероссийский научно-технологический диктант 2023	Всероссийский	сертификаты участия
81	гр. ИС-22	Перегоедова М.А.	Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический диктант»	Всероссийский	сертификаты участия
82	гр. ИС-22	Перегоедова М.А.	Всероссийский технологический диктант 2023	Всероссийский	сертификаты участия

83	гр. ИС-22	Перегоедова М.А.	Всероссийский правовой (юридический) диктант -2023	Всероссийский	сертификаты участия
84	гр. ИС-22	Перегоедова М.А.	Всероссийский финансовый диктант 2023	Всероссийский	сертификаты участия
85	гр. ИС-22	Перегоедова М.А.	IV Всероссийский антикоррупционный диктант	Всероссийский	сертификаты участия
86	ИС-22, ТЭРП-22, ЛА-22, ПНК-22, КС-20, АТ-20	Перегоедова М.А.	Всероссийский цифровой диктант 2023	Всероссийский	сертификаты участия
87	гр. ИС-22	Перегоедова М.А.	«Кибердром - 2023», отборочный этап	Всероссийский	прошли 6 человек
88	гр. ИС-22, гр. ММР-21, гр. КС-19	Перегоедова М.А.	отборочный тур многопрофильной олимпиады ТОГУ для обучающихся СПО по направлению «Информационные технологии»	Всероссийский	прошли 9 человек
89	гр. ИС-22, гр. ММР-21, гр. КС-19	Перегоедова М.А.	Второй тур многопрофильной олимпиады ТОГУ для обучающихся СПО по направлению «Информационные технологии»	Всероссийский	два диплома, сертификаты участников
90	гр. ИС-22	Перегоедова М.А.	онлайн-викторина СТАЛИНГРАДСКАЯ БИТВА: взгляд студентов профессиональных образовательных организаций Хабаровского края»	краевой	сертификаты участия
91	Кулиничев К., ИС-22	Перегоедова М.А.	Комплексной олимпиад математического и общ-го естественнонаучного цикла	краевой	Диплом 3 место
92	гр. ИС-22	Перегоедова М.А.	ФинЗОЖФест в рамках Всероссийских недель финансовой грамотности среди детей и молодежи 2023	Всероссийский	сертификаты участия
93	гр. ИС-22	Перегоедова М.А.	Химическом диктант 2023	Всероссийский	сертификаты участия
94	гр. ИС-22	Перегоедова М.А.	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	Всероссийский	сертификаты
95	гр. ИС-22	Перегоедова М.А.	Международный исторический диктант на тему событий Великой отечественной войны «Диктант Победы -2023»	Международный	сертификаты участия

96	гр. ИС-22	Перегаедова М.А.	Всероссийская олимпиада по математике от проекта Инфоурок	Всероссийский	дипломы, сертификаты участия
97	гр. ИС-22	Перегаедова М.А.	Краевая олимпиада по географии и экологии	краевой	сертификаты участия
98	гр. ИС-22, 4 студента	Перегаедова М.А.	Открытые краевые соревнования по разработке игрового дизайна, игр для мобильных устройств и персональных компьютеров "Game Jam"	краевой	участники
99	гр. ИС-22	Перегаедова М.А.	Викторина среди обучающихся организаций общего, профессионального и высшего образования Хабаровского края, посвященной 200-летию со дня рождения К.Д. Ушинского	краевой	Участники, призеры
100	Гаштова П., гр. АТ-19	Фоминых И. В.	Олимпиада по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования»	Всероссийский	1 место
101	Войнаровская И., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Олимпиада по дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования»	Всероссийский	1 место
102	Войнаровская И., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Олимпиада по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	Всероссийский	1 место
103	Войнаровская И., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Олимпиада по дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования»	Всероссийский	1 место
104	Сафонов М., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Олимпиада по дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования»	Всероссийский	1 место
105	Сафонов М., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Олимпиада по дисциплине «Основы программирования»	Всероссийский	1 место
106	Сафонов М., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Олимпиада по дисциплине «Компьютерные сети»	Всероссийский	1 место
107	Сафонов М., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Олимпиада о дисциплине «Операционные системы»	Всероссийский	1 место
108	Сафонов М., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Олимпиада по дисциплине «Компьютерное моделирование»	Всероссийский	1 место
109	Сафонов М., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Олимпиада по дисциплине «Теоретические основы информатики»	Всероссийский	1 место
110	Сафонов М., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Олимпиада по дисциплине	Всероссийский	1 место

			«Компьютерная безопасность»		
111	Сафонов М., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Олимпиада по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	Всероссийский	1 место
112	Сафонов М., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Олимпиада по дисциплине «Информационные системы»	Всероссийский	1 место
113	Лагутина А., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Онлайн - олимпиада «Здоровое поколение – здоровая нация»	Всероссийский	1 место
114	Боровлев В., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Онлайн - олимпиада «Здоровое поколение – здоровая нация»	Всероссийский	2 место
115	Войнаровская И., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Онлайн - олимпиада «Здоровое поколение – здоровая нация»	Всероссийский	2 место
116	Ермаков И., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Онлайн - олимпиада «Здоровое поколение – здоровая нация»	Всероссийский	2 место
117	Марцакова Д., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Онлайн - олимпиада «Здоровое поколение – здоровая нация»	Всероссийский	2 место
118	Сутугина Е., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Онлайн - олимпиада «Здоровое поколение – здоровая нация»	Всероссийский	2 место
119	Чумаков Д., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Онлайн - олимпиада «Здоровое поколение – здоровая нация»	Всероссийский	2 место
120	Лештаев М., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Онлайн - олимпиада «Здоровое поколение – здоровая нация»	Всероссийский	3 место
121	Сафонов М., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Онлайн - олимпиада «Здоровое поколение – здоровая нация»	Всероссийский	3 место
122	Ходырева Д., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Онлайн - олимпиада «Здоровое поколение – здоровая нация»	Всероссийский	3 место
123	Швецова Д., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Онлайн - олимпиада «Здоровое поколение – здоровая нация»	Всероссийский	3 место
124	Павлов Д., гр. ТЭРП-21	Фоминых И. В.	Всероссийская олимпиада «Новое древо» по дисциплине «Дискретная математика»	Всероссийский	2 место
125	Павлов Д., гр. ТЭРП-21	Фоминых И. В.	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине «Дискретная математика»	Всероссийский	участие
126	Войнаровская И., гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Всероссийский научно - технологический диктант в рамках	Всероссийский	диплом лауреата

			международного технологического «Технопром - 2023»	форма развития	
127	Зенченко К., гр. ТЭРП-21	Фоминых И. В.	Всероссийская олимпиада «Новое древо» по дисциплине «Дискретная математика»	Всероссийский	2 место
128	Зенченко К., гр. ТЭРП-21	Фоминых И. В.	Всероссийская олимпиада на студпортале по дисциплине «Дискретная математика»	Всероссийский	2 место
129	Зенченко К., гр. ТЭРП-21	Фоминых И. В.	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине «Дискретная математика»	Всероссийский	3 место
130	гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Всероссийская акция «ИТ-диктант» приуроченной ко Дню программиста в России	Всероссийский	участие
131	гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	Всероссийский	участие
132	гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Всероссийский технологический диктант	Всероссийский	участие
133	гр. ИС-21	Фоминых И. В.	«Кибердром - 2023», отборочный этап	Всероссийский	участие
	гр. ИС-21	Фоминых И. В.	ФинЗОЖФест в рамках Всероссийских недель финансовой грамотности среди детей и молодежи 2023	Всероссийский	сертификаты участия
134	гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Конкурс «Большая перемена»	Всероссийский	участие
135	гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Онлайн - олимпиада «Здоровое поколение – здоровая нация»	Всероссийский	участие
136	гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Онлайн - викторина в рамках Всероссийской акции, посвященной всемирному дню борьбы с туберкулезом и в рамках проведения Всероссийской акции «Весенняя неделя добра 2023»	Всероссийский	участие
137	гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Всероссийский экономический диктант	Всероссийский	участие
138	гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Всероссийская акция «Цифровой диктант 2023»	Всероссийский	участие
139	гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Всероссийский	Всероссийский	участие

			технологический диктант 2023		
140	гр. ИС-21	Фоминых И. В.	Всероссийский научно - технологический диктант в рамках международного форма технологического развития «Технопром - 2023»	Всероссийский	участие
141	Орехов В.А. гр. КС-20	Хрипкова В.А.	Краевой фестиваль «Научно-технического и инновационного творчества» в номинации «Транспортные средства»	краевой	1 место
142	Генин А.Е. гр. КС-20	Хрипкова В.А.	Краевой фестиваль «Научно-технического и инновационного творчества» в номинации «Анимация»	краевой	3 место
143	Шайморданов Р.Ф. гр. ТМП-18	Хрипкова В.А.	Краевой фестиваль «Научно-технического и инновационного творчества»	краевой	участие
144	Бусько К.О. гр. КС-20	Хрипкова В.А.	Международный конкурс «Конструирование нагнетателя автомобиля»	Международный	1 место
145	Генин А.Е. гр. КС-20	Хрипкова В.А.	Международный конкурс «Конструирование самолета Ту-134ГАСКК специального назначения»	Международный	1 место
146	Орехов В.А. гр. КС-20	Хрипкова В.А.	Международный конкурс «Космос» с работой Космический вездеход (марсоход)	Международный	1 место
147	Петров С.М. гр. КС-20	Хрипкова В.А.	Международный конкурс «Конструирование» с работой Моделирование двигателя автомобиля	Международный	3 место
148	Петров С.М. гр. КС-20	Хрипкова В.А.	Международный конкурс по робототехнике с работой «Семи-осевой робот»	Международный	1 место
149	Шевченко А., ММР-22	Шиверская Е.А.	Комплексная олимпиада «Наука в быту» по дисциплинам математического и общего естественнонаучного циклов среди профессиональных общеобразовательных организаций	краевой	1 место

			Хабаровского края		
150	Кулиничев К., ИС-22	Шиверская Е.А.	Комплексная олимпиада «Наука в быту» по дисциплинам математического и общего естественнонаучного циклов среди профессиональных общеобразовательных организаций Хабаровского края	краевой	3 место
151	Шушлин Ф.А., ИС-23	Шиверская Е.А.	Олимпиада по программированию «Программист на Python»	Международный	участник
152	Шушлин Ф.А., ИС-23	Шиверская Е.А.	Олимпиада по общеобразовательным дисциплинам среди обучающихся колледжей Хабаровского края «Я - энциклопедия»	краевой	3 место
153	Шахбазова А., К-21	Шиверская Е.А.	Всероссийская олимпиада по информатике на портале «Подари Знание»	Всероссийский	1 место
154	Калашников И.Д.	Кручина К.А.	Расскажи миру о своей России	Международный	участник
	Миронов Герман, Максименко Богдан, Михеев Евгений, Назаров Кирилл, Наумчук Вадим, Медведь Илья, Журавлёв Данил, ММР-21	Калугина Д.С.	Краевой конкурс по английскому языку «Расскажи о своей профессии»	краевой	3 место
155	ПНК-22 Палагин Р.Р. Соловьева П. Сараев Холин И Малахов А. Пеньков	Ларионова АА	ХII международный дистанционный конкурс СТАРТ	Международная	Диплом 3 степени Диплом 3 степени Участник Участник Участник Участник
156	Бондарь В. Палагин Р. Куйдина К. Егоров М.	Ларионова АА	Олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2023 по английскому языку	Международная	Диплом (1 место) Диплом (2 место) Диплом (3 место) участие
157	Эп-22 Лысов М. А.	Ларионова АА	Краевая студенческая онлайн-олимпиада	край	участие

			"Pro.Krai"		
158	Чупров Д ИС-22 Федоряка В. ЭП-22 Табунов А. ТЭРП-22 Перепадин Н. ИС-22	Грибанова А.С.	Краевая студенческая онлайн-олимпиада "Pro.Krai"	край	участник участник участник Диплом 3-ей степени
159	Ивановский Кирилл, ММР-22	Калугина Д.С.	Внутриколледжная олимпиада по английскому языку среди обучающихся 1 курса	колледж	участник
160	Миронов Герман, ММР- 21	Калугина Д.С.	Всероссийский конкурсно- образовательный марафон успешных практик наставничества «Наставник- мастер своего дела»	Всероссийский	2 место
161	Команда Амбассадоров Профессионалитета	Погребняк М.С.	Конкурс гимнов в рамках федерального проекта «Амбассадоры Профессионалитета»	Всероссийский	участие
162	Команда Амбассадоров Профессионалитета	Погребняк М.С.	Конкурс «Интервью у наставника» в рамках федерального проекта «Амбассадоры Профессионалитета»	Всероссийский	участие
163	Команда Амбассадоров Профессионалитета	Погребняк М.С.	Конкурс «Интервью у наставника» в рамках федерального проекта «Амбассадоры Профессионалитета»	Всероссийский	участие
164	Миронов Г, Пунцуль М.	Погребняк М.С.	Конкурс «Без срока давности» (региональный этап)	региональный	участие
165	Семенова Д, Муратова К.	Погребняк М.С.	Всероссийский квиз-турнир «Эпоха славных дел»	Всероссийский	участие
166	ИС-22, АТ-22 (Спицина Милена, Цацурина С, ТПК-22 (Бобоев Б), СП- 22 (Берков, Дадобаев)	Погребняк М.С.	Краевой конкурс Своя игра «22 лет со дня рождения А.Н.Островского	краевой	1 место
167	Семенова Д, Муратова К.	Погребняк М.С.	Всероссийская интеллектуальная игра «1418», посвященная ВОВ.	Всероссийский	участие
168	Команда Амбассадоров	Погребняк М.С.		Всероссийский	участие

	Профессионалитета		Конкурс промороликов «СПО в объективе» «Амбассадоры Профессионалитета»		
169	Холин Илья, ПНК-22,	Погребняк М.С.	Всероссийский конкурс молодежных медиацентров в рамках ФП Профессионалитет	Всероссийский	участие
170	Падерина В, Фафина Э, Щербань А, Семенова Д.	Погребняк М.С.	Подготовка участников к краевой олимпиаде по общеобразовательным дисциплинам среди обучающихся колледжей и техникумов Хабаровского края «Я – энциклопедия» (4 человека гр.ТПК-22	краевой	участие
171	Семенова Д.	Погребняк М.С.	Участие во всероссийском зачете по финансовой грамотности	Всероссийский	участие
172	ТПК-22 (14 чел), АТ-22 (21 чел)АТ-23 (22 чел), ПНК-23 (18 чел), ТПК-23 (16 чел), ЛА-23 (21	Погребняк М.С.	3. Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя» чел),	Всероссийский	участие
173	Пунцуль Маргарита, ЛА-22 Холин Илья, ПНК-22	Погребняк М.С.	II Международном конкурсе «НАШ СОЮЗМАШ», посвященном популяризации федерального проекта «Профессионалитет»	Всероссийский	1 место
174	ЛА-23, ПНК-23, АТ-23 (18 чел.)	Погребняк М.С.	IV Всероссийский антикоррупционный диктант	Всероссийский	участие
175	ЛА-23, ПНК-23, АТ-23 (20 чел.)	Погребняк М.С.	. Всероссийский правовой (юридический) диктант (20 чел.)	Всероссийский	участие
176	ЛА-23, ПНК-23, АТ-23 (16 чел.)	Погребняк М.С.	VIII всероссийский тест на знание Конституции	Всероссийский	участие

177	Ивановский Кирилл ММР-22 Мальцев Руслан ММР-22	Мартынов И.Н	Конкурс исследовательских проектов «Без срока давности»	Всероссийский	участие
178	Егоров Максим ЭП-22 Филиппов Дмитрий ЭП-22	Мартынов И.Н	Участие во Всероссийской исторической интеллектуальной игре «1418»	Всероссийский	участие
179	Егоров Максим ЭП-22 Филиппов Дмитрий ЭП-22	Мартынов И.Н	Участие во Всероссийской исторической интеллектуальной игре «Наша Победа»	Всероссийский	участие
180	Падерина В.А.	Бабич Л.В.	Олимпиада «Круглый отличник» номинация «Основы философии (для студентов)»	Всероссийский	Диплом победителя 1 место
181	Бондарева Нина Группа АТ-22	Гречихина Калина Анатольевна	Всероссийский конкурс сочинений 2023 Эссе «Курская дуга»	региональный	4 место
182	Шушлин Фёдор ИС-23	Гладенко Л.В.	Региональный конкурс научно-исследовательских, методических и творческих работ в номинации – туристические проекты 22.11.2023г.	Региональный	Диплом победителя 1 Степени
183	Падерина Владислава ТПК-22	Гладенко Л.В.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Русский язык» 18.01.2024г.	Всероссийский	Диплом победителя 1 Степени
184	Кабенок Веста ИС-23	Гладенко Л.В.	Региональный этап Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности» 03.02.2024г.	Всероссийский	
185	Слободянюк В.А.,СС-34	Ильченко Д.А.	Международная интернет - олимпиада «Солнечный свет»	Международный	1 место
186	Вакульчук А.С.,ТМ-21 Захарюта А.А.,ОП-23 Рехтинг Г.А.,СВ-27	Ильченко Д.А.	Всероссийская метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему»,январь – февраль 2024 г	Всероссийский	участие
187	Студенты 1-3 курсов	Ильченко Д.А.	Краеведческая викторина «Горячий снег»,посвященная 80-летию	Всероссийский	участие

			Сталинградской битвы, февраль 2023 г		
188	Студенты 1-3 курсов	Ильченко Д.А.	Тестирование обучающихся на знание военной истории среди студентов СПО,15-18.04.2023г	Всероссийский	участие
189	Слободянюк В.А.,СС-44	Ильченко Д.А.	Всероссийский онлайн – зачет по финансовой грамотности	Всероссийский	участие
190	Студенты 1-2 курсов	Ильченко Д.А.	Международная Акция «Тест по истории Великой Отечественной войны»	Международный	участие
191	Студенты 1-2 курсов	Ильченко Д.А.	VIII Всероссийский тест на знание Конституции РФ	Всероссийский	участие
192	Студенты 1-2 курсов	Ильченко Д.А.	Всероссийский онлайн – конкурс «30 лет Конституции – проверь себя!»	Всероссийский	участие
193	Салушкина Виктория ОП-13	Ковалева Е.В.	1.Международная олимпиада по русскому языку «Словообразование» /Международный образовательно-просветительский портал «ФГОС онлайн»: ДВ1000215407, /2023г.;	Международный	Диплом 1 место
194	Салушкина Виктория ОП-13	Ковалева Е.В.	Всероссийской олимпиады по русскому языку «Грамматические нормы русского языка»: STUD PORTAL 6565700,дф/ 2023г.	Всероссийский	Диплом 1 место
195	Салушкина Виктория ОП-13	Ковалева Е.В.	3.25.12.2023 Участие во Всероссийском конкурсе медиа-сочинений «И тыл был фронтом», посвященном городам, носящим Почетное звание Российской Федерации «Город трудовой доблести» гр. ОП-23 Салушкина Виктория	Всероссийский	Диплом участника
196	Адян Е., студенты групп ПР21, ПР22.	Мазур А.В.	Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войне»	участие Международный	сертификат участника
197	ЛА-22 Пунцуль Маргарита, Гизбрехт Алексия	Густелёва О. А.	Конкурс «Родина», Тема «Подвиг Ленинграда» (участие в конкурсе рисунков).	Всероссийский	Благодарственные письма
198	ЛА-22	Густелёва О. А.	Участие в проекте «Когда говорят	Всероссийский	Благодарственное

			памятники» при поддержке Правительства Ростовской области. Проект «Дон.Дорога фронтовая».		письмо
199	Шатов Е., КИП - 46	Бажайкина М.С.	Всероссийский конкурс «День Великой Победы», посвящен Дню Победы в Великой Отечественной войне, научная работа «Маленькие герои большой войны»	Всероссийский	участие
200	Орехова С., ОП – 23,	Бажайкина М.С.	Победитель первого этапа всероссийского конкурса профессионального мастерства студентов СПО и школьников 10-11 классов «Мой бизнес. Старт!	Всероссийский	Победитель 1 этапа
201	Серова А., ОП - 23	Бажайкина М.С.	Финалист всероссийской метапредметной олимпиады «Ближе к Дальнему»	Всероссийский	финалист
202	Таскаев Данил Николаевич, КИП – 46	Бажайкина М.С.	Всероссийская олимпиада по Экономике	Всероссийский	2 место
203	Богомяков Т., КИП – 46	Бажайкина М.С.	Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по дисциплине «Правовые основы Российского государства»	Всероссийский	1 место
204	Серова А., ОП - 23	Бажайкина М.С.	Всероссийская олимпиада по Обществознанию. STUDY LIFE. 2023г. -	Всероссийский	Диплом 2 степени.
205	Серова А., ОП - 23	Бажайкина М.С.	XIV Международный конкурс для детей и молодежи «Радость творчества», номинация исследовательские и научные работы, конкурсная работа «Заводы города Комсомольска - на – Амуре в годы Великой Отечественной войны»	Международный	1 место
206	Милкина С., Канчуга Е.	Бажайкина М.С.	Международный конкурс для детей и молодежи «Мир глазами детей!», номинация «Волонтерское движение», волонтерский проект «Помогая другим, помогаем себе!» - участник	Международный	участие
207	Грушева П., ОП – 13,	Бажайкина М.С.	Всероссийская олимпиада «Новое	Всероссийский	1 место

	Кондрашина А., ОП – 15		дереву» по дисциплине – культурология		
208	Серова А.А., Синяева А.С., ОП – 33	Бажайкина М.С.	Всероссийский конкурс талантов, номинация «Семейное право», работа «История семейного права в Российской Федерации»	Всероссийский	2 место

**Кадровый мониторинг
Руководители:**

Таблица 32

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность	Образование	Общий стаж работы на 01.01.2024 г.
1.	Аристова Вера Александровна	Генеральный директор	высшее профессиональное	45,5 года
2.	Загорских Анна Юрьевна	Главный бухгалтер	высшее профессиональное	20 лет
3.	Синишина Ирина Вячеславовна	Заместитель генерального директора - директор Учебного центра	высшее профессиональное	30 лет
4.	Брюхов Евгений Викторович	Заместитель генерального директора – директор по общим вопросам	высшее профессиональное	18 лет
5.	Панина Александра Валерьевна	Директор центра образования и воспитания	высшее профессиональное	17 лет
6.	Бычкова Ольга Анатольевна	Заместитель директора по учебной работе центра образования и воспитания	высшее профессиональное	29 лет
7.	Власюк Оксана Андреевна	Заместитель директора поинформационно - методической работе центра образования и воспитания	высшее профессиональное	15 лет
8.	Бардыш Валерия Александровна	Заместитель директора по воспитательной центра образования и воспитания	высшее профессиональное	22 года
9.	Большакова Ольга Викторовна	Заместитель генерального директора- директор учебно-производственного центра	высшее профессиональное	26 лет
10.	Колесникова Полина Александровна	Заместитель директора по производственной работе учебно-производственного центра	высшее профессиональное	10 лет
11.	Полещенко Сергей Петрович	Начальник технической службы	высшее профессиональное	17 лет
12.	Ворощекина Н.В	И.о начальника отдела кадров	средне-пофессиональное профессиональное	10 лет
13.	Цапина Я.В.	Заместитель главного бухгалтера	высшее профессиональное	26 года
14.	Евглевская Екатерина Евгеньевна	Заведующий практикой	высшее профессиональное	7 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 01.01.2023 г.	Педагогический стаж на 01.01.2023 г.
<i>Преподаватели</i>							
1.	Бабаев Александр Халимович	руководитель физического воспитания	Физическая культура	высшая	высшее профессиональное	43 года	32 года
2.	Бажайкина Мария Сергеевна	преподаватель	Обществознание	высшая	высшее профессиональное	14 лет	14 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	24 года	11 лет
4.	Гамова Наталья Федоровна	преподаватель	Химия	высшая	высшее профессиональное	25 лет	25 лет
5.	Горбунова Лидия	преподаватель	Общие основы технологии	высшая	высшее	46 лет	46 лет

	Степановна		металлообработки и работ на металлорежущих станках; Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям 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);		профессиональное		
6.	Давыдова Вера Евгеньевна	преподаватель	Информатика	высшая	высшее профессиональное	19 лет	19 лет
7.	Ильченко Дмитрий Александрович	преподаватель	История	высшая	высшее профессиональное	10 лет	9 лет
8.	Ковалева Елена Викторовна	преподаватель	Русский язык; литература; Родная литература	высшая	высшее профессиональное	33 года	33 года
9.	Кручина Кристина Андреевна	преподаватель	Иностранный язык; иностранный язык в профессиональной деятельности; технический иностранный язык;	б/к	высшее профессиональное	7 лет	6 лет
10.	Линькова Нина Геннадьевна	преподаватель	Математика; физика	высшая	высшее профессиональное	25 года	22 года
11.	Лукьянюк 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	45 года	11 лет
13.	Рассоха Галина Михайловна	преподаватель	Физика; естествознание; безопасность жизнедеятельности (медицина)	соответствие	высшее профессиональное	50 лет	50 лет
14.	Филенко Юлия Рашитовна	преподаватель	Математика; информатика	высшая	высшее профессиональное	21 год	21 год
15.	Шелест Оксана Михайловна	преподаватель	Биология, География, Экологические основы, Право	соответствие	высшее профессиональное	18 лет	15 лет
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	соответствие	высшее профессиональное	39 лет	4 года

			<p>промышленного оборудования</p> <p>ПМ.03 Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>ПМ.01 Планирование и организация работы цеха обработки металлов давлением</p> <p>ПМ.02 Оборудование цеха обработки металлов давлением, наладка и контроль за его работой</p> <p>ПМ.03 Подготовка и ведение технологического процесса обработки металлов давлением</p> <p>ПМ.04 Контроль за соблюдением технологии производства и качеством выпускаемой продукции</p> <p>ПМ.05 Обеспечение экологической и промышленной безопасности</p> <p>Преддипломная практика</p>				
2.	Баранов Сергей Владимирович	мастер п/о	<p>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</p>	высшая	высшее профессиональное	21 год	8 лет

			<p>требованиями охраны труда и экологической безопасности; УП.02 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве</p>				
3.	Горчакова Екатерина Олеговна	мастер п/о	<p>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</p>	соответствие	высшее профессиональное	14 лет	1,5 лет

			<p>процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных; ПП.02.01 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, должностей служащих; ПДП Производственная практика (преддипломная)</p>				
4.	Дисконтова Елизавета Вячеславовна	мастер п/о	<p>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;</p>	соответствие	высшее профессиональное	6 лет	5 лет

			<p>УП.02.01 Организация и ведение технологического процесса создания изделий по компьютерной (цифровой) модели на аддитивных установках;</p> <p>УП.03.01 Организация и проведение технического обслуживания и ремонта аддитивных установок;</p> <p>УП.04.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16045 Оператор станков с программным управлением)</p>				
5.	Кузнецов Антон Сергеевич	мастер п/о	<p>24.02.01 Слесарь-сборщик Ат</p> <p>ПМ.01 Сборка узлов и агрегатов средней сложности по чертежам и технологиям с применением сборочного инструмента</p>	б/к	высшее профессиональное	18 лет	3 года
6.	Жигель Иосиф Станиславович	мастер п/о	<p>Практическая подготовка по форме производственной и преддипломной практики</p> <p>15.01.32 Оператор станков с ПУ</p> <p>ПМ.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа</p> <p>ПМ.02 Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением</p> <p>ПМ.03 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности</p> <p>15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ</p> <p>ПМ.01 Изготовление изделий на</p>	высшая	среднее профессиональное	43 года	41 год

			<p>токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности</p> <p>ПМ.02 Изготовление изделий на токарно-карусельных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности</p> <p>ПМ.03 Изготовление изделий на токарно-расточных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности</p> <p>15.01.34 Фрезеровщик на станках с ЧПУ</p> <p>ПМ.01 Изготовление различных изделий на зуборезных станках по стадиям технологического процесса</p> <p>ПМ.02 Изготовление различных изделий на фрезерных станках по стадиям технологического процесса</p> <p>ПМ.03 Шевингование и доводка деталей и инструмента</p>				
7.	Заноскин Олег Сергеевич	мастер п/о	<p>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</p>	высшая	высшее профессиональное	32 года	10 лет

			<p>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 сборочно-монтажных и ремонтных работ)</p>				
8.	Калякин Олег Александрович	мастер п/о	<p>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</p>	соответствие	высшее профессиональное	23 года	2 года

			работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям промышленных роботов				
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	32 года	4 года
10.	Марченко Игорь Александрович	мастер п/о	Практическая подготовка в форме производственной практики: ПП.01.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного 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	соответствие	высшее профессиональное	19 лет	4 года

			<p>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)</p>				
11.	Ненашев Максим Владимирович	мастер п/о	<p>Учебная практика ПМ.01. Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности</p>	соответствие	высшее профессиональное	15 лет	4 года

			<p>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</p> <p>Учебная практика ПМ.03. Изготовление изделий на токарно-расточных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности</p>				
12.	Пугачёв Дмитрий Анатольевич	мастер п/о	<p>Пугачев Д.А. (профессия "Мастер слесарных работ") Учебная практика ПМ.01 Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента</p> <p>Учебная практика ПМ.02. Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения</p> <p>Учебная практика ПМ 03. Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов машин</p>	соответствие	среднее профессиональное	9 лет	4 года

13.	Рожко Елена Андреевна	мастер п/о	<p>Практическая подготовка в форме производственной практики:</p> <p>ПП.01.01 Участие в проектировании сетевой инфраструктуры; ПП.02.01 Организация сетевого администрирования; ПП.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры; ПП.04.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Наладчик технологического оборудования);</p> <p>ПДП Производственная практика (преддипломная)</p> <p>ПП.01.01 Осуществление комплекса работ по узловой сборке и пуско - наладке манипуляторов на технологических позициях роботизированных участков;</p> <p>ПП.02.01 Осуществление комплекса работ по узловой сборке и пуско-наладке промышленных роботов на технологических позициях роботизированных участков;</p> <p>ПП.03.01 Осуществление комплекса работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям манипуляторов на технологических позициях роботизированных участков;</p> <p>ПП.04.01 Осуществление комплекса работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытаниям промышленных роботов;</p> <p>ПП.05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,</p>	высшая	высшее профессиональное	34 года	29 лет
-----	-----------------------	------------	--	--------	-------------------------	---------	--------

			должностей служащих (Слесарь КИП и А); ПДП Производственная практика (преддипломная)				
14.	Семенов Сергей Александрович	мастер п/о	<p>Практическая подготовка в форме производственной практики:</p> <p>15.01.35 Мастер слесарных работ</p> <p>ПМ.01 Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента</p> <p>ПМ.02 Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения</p> <p>ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин</p> <p>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки.</p> <p>ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом</p> <p>ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе</p>	соответствие	высшее профессиональное	13 лет	4 года
15.	Стрельченко Виктор Анатольевич	мастер п/о	<p>Практическая подготовка в форме учебной практики: УП.01.01</p> <p>Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и</p>	первая	высшее профессиональное	32 года	6 лет

			<p>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 служащих (Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике); УП.05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Слесарь КИП и А)</p>				
16.	Фоминых Юлия Игоревна	мастер п/о	<p>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</p>	б/к	среднее профессиональное	3 года	1,10 мес

			<p>полимерных композитов различного функционального назначения; ПП.05.01 Планирование и организация производственной деятельности;</p> <p>УП.06.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Лаборант по физико-механическим испытаниям);</p> <p>ПДП Производственная практика (преддипломная)</p>				
17.	Чумикова Светлана Яковлевна	мастер п/о	<p>Практическая подготовка в форме учебной практики: УП.01.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности;</p> <p>УП.01.01 Изготовление различных изделий на зуборезных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности;</p> <p>УП.02.01 Изготовление различных изделий на фрезерных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности</p>	высшая	среднее профессиональное	47 лет	47 лет
18.	Тагирова Марина Дмитриевна	мастер п/о	<p>Практическая подготовка в форме учебной практики: УП.06.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Токарь);</p> <p>УПд.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Токарь)</p>	б/к	высшее образование (бакалавриат)	15 лет	6 мес

			<p>практическая подготовка в форме производственной практики:</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>ПП.01.01 Создание и корректировка компьютерной (цифровой) модели;</p> <p>ПП.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин; ПП.02 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве;</p> <p>ППД.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Токарь)</p>				
19.	Голубев Александр Владимирович	мастер п/о	<p>Практическая подготовка в форме учебной практики: УП.01.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования;</p> <p>УП.04.01 Выполнение работ по одной</p>	соответствие	высшее (специалите магистратура)	14 лет	5 лет

			<p>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)</p>				
20.	Хрипкова Валерия Анатольевна	мастер п/о	<p>Практическая подготовка в форме учебной практики: УП.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры; 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</p>	первая	высшее образование (бакалавриат)	6 лет	6 лет

			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				
21.	Ярыгин Артем Андреевич	мастер п/о	Практическая подготовка в форме учебной и производственной практики: УП.01.01 и ПП.01.01 Монтаж, программирование и пусконаладка 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	1 год	1 год

Педагоги дополнительного образования

1.	Игнатенко Виктор Васильевич	педагог доп. образования	Мини-футбол; пауэрлифтинг; волейбол	соответствие	высшее профессиональное	41 год	10 лет
2.	Корпусова Вероника Владимировна	педагог дополнительного образования	Вокальная студия «Хит»	соответствие	высшее профессиональное	9 лет	3 года
3.	Лещева Евгения Олеговна	педагог доп. образования	Студия танца «Ритм»	б/к	высшее профессиональное	4 года	2 года

Методисты, социальные педагоги, воспитатели, педагог-библиотекарь, тьютор

1.	Спичак Инна Юрьевна	социальный педагог		б/к	высшее профессиональное	32 года	6 лет
2.	Мухуттдинова Екатерина Олеговна	методист			высшее профессиональное	13 лет	0,5 год
3.	Подачина Анастасия Юрьевна	тьютор		б/к	высшее профессиональное	11 лет	3 года

программам подготовки специалистов среднего звена

Таблица 34

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Занимаемая должность	Преподаваемые предметы	Наличие категории	Образование	Общий стаж на 01.01.2023	Педагогический стаж на 01.01.2023
Преподаватели							
I.	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	высшая	высшее профессиональное	24 года	24 года

			<p>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 МДК 03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения: Менеджмент МДК 03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения: Выпускник в условиях рынка</p>				
2.	Бабакова Елена Валентиновна	преподаватель	<p>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</p>	высшая	высшее профессиональное	41 год	27 лет

			обслуживания бытовых машин и приборов				
3.	Бабич Любовь Владимировна	преподаватель	Обществознание История Основы философии Правовые основы профессиональной деятельности	высшая	высшее профессиональное	25 лет	25 лет
4.	Бондарь Виктор Николаевич	преподаватель	Физическая культура	высшая	высшее профессиональное	39 лет	38 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) 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	высшая	высшее профессиональное	29 лет	26 лет

			<p>Основы автоматики и элементы систем автоматического управления</p> <p>МДК 01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования</p> <p>МДК.01.03 Эксплуатация эл.оборудования промышл. предприятий и гражданских зданий</p> <p>МДК 02.01 Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем</p> <p>МДК.02.04 Программирование логических контроллеров</p> <p>МДК.03.01 Внешнее электроснабжение пром и гражданских зданий</p> <p>Основы электроники</p> <p>МДК 04.01 Автоматизация технологических процессов</p> <p>Основы электроники;</p> <p>Автоматизация технологических процессов;</p>				
6.	Бугаева Жанна Владимировна	преподаватель	<p>Математика</p> <p>Математические методы решения прикладных математических задач</p>	высшая	высшее профессиональное	23 года	13лет
7.	Воронин Иван Иванович	преподаватель	<p>ОБЖ</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p>	соответствие	среднее профессиональное	29 лет	18 лет
8.	Воронина Наталья Валерьевна	преподаватель	<p>МДК 03.01 Технологический процесс и технологическая документация по сборке изделий с применением систем автоматизированного</p>	высшая	высшее профессиональное	28 лет	21 год

			<p>проектирования МДК 03.02 Контроль соответствия качества сборки требованиям технологической документации</p> <p>МДК 02.01 Технологический процесс и технологическая документация по сборке узлов и изделий с применением систем автоматизированного проектирования</p> <p>МДК 02.02 Управляющие программы для автоматизированной сборки узлов и изделий</p> <p>МДК 03.01 Диагностика, наладка, подналадка и ремонт металлообрабатывающего и аддитивного оборудования</p> <p>МДК 04.01 Контроль, наладка, подналадка и техническое обслуживание сборочного оборудования</p>				
9.	Гладенко Лариса Викторовна	преподаватель	<p>Русский язык Литература Психология общения</p>	высшая	высшее профессиональное	42 год	42 года
10.	Грибанова Анна Сергеевна	преподаватель	<p>Иностранный язык Иностранный язык в проф. деятельности</p>	высшая	высшее профессиональное	10 лет	10 лет
11.	Грибанова Галина Федоровна	преподаватель	<p>Математика</p>	высшая	высшее профессиональное	41 лет	41 лет
12.	Густелева Ольга Алексеевна	преподаватель	<p>Русский язык; Литература; Родная литература; Русский язык и культура речи; Культура речи;</p>	высшая	Высшее профессиональное	28 лет	27 лет

			Психология общения.				
13.	Даренских Анна Николаевна	Преподаватель	Естествознание (Биология); Биология; Экология; Экологические основы природопользования;	высшая	Высшее профессиональное	25 лет	25 лет
14.	Дворецкова Наталья Ивановна	Преподаватель	Основы экономики организации Экономика отрасли Экономика организации Метрология, стандартизация и сертификация МДК 04.03 Метрологическое обеспечение МДК 03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения: Экономика отрасли Основы экономики отрасли МДК 01.02 Планирование, организация производства и экономика цеха обработки металлов давлением Техническая механика Основы металлургического производства	высшая	Высшее профессиональное	39 лет	26 лет
15.	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	высшая	Высшее профессиональное	40 лет	17 лет

			<p>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 МДК 02.02 Основы проектирования технологических процессов МДК 03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций</p>				
16.	Емельянов Евгений Николаевич	Преподаватель	<p>МДК.01.01 Проектирование производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения МДК.01.02 Проектирование технологической оснастки для производства изделий из</p>	соответствие	Высшее профессиональное	26 лет	5 лет

			<p>полимерных композитов различного функционального назначения, в том числе для производства оснастки на станках с ЧПУ</p> <p>Оборудование и инструменты для обработки изделий из полимерных композитов</p> <p>Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ</p> <p>Физика-химия и механика полимерных композитов</p> <p>МДК.02.01 Подготовка исходных компонентов, полуфабрикатов, комплектующих для пр-ва изделий из ПК</p> <p>МДК.02.02 Испытание и контроль исходных компонентов, полуфабрикатов, комплектующих для пр-ва изделий из ПК</p> <p>МДК 02.03 Изготовление технологической оснастки для производства изделий из полимерных композитов, в том числе на станках с ЧПУ</p> <p>МДК.03.01 Основы обслуживания и эксплуатации технол.оборудования для пр-ва изделий из ПК</p> <p>МДК.03.02 Основы обслуживания и эксплуатации технол.оснастки для пр-ва изделий из ПК</p> <p>МДК 06.01 Лаборант по физико-</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			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				
17.	Калугина Дарья Сергеевна	преподаватель	Иностранный язык; Иностранный язык в профессиональной деятельности.	высшая	высшее профессиональное	18 лет	18 лет
18.	Капсамун Диана Трифоновна	преподаватель	Иностранный язык; Иностранный язык в профессиональной деятельности.	б/к	высшее профессиональное	1 года	1 года
19.	Караченкова Анна Александровна	преподаватель		соответствие	высшее профессиональное	11 лет	10 лет
20.	Кветка Владимир Иванович	Преподаватель	Электрические машины и электроприводы МДК.01.01 Электрические машины МДК.01.01 Электрические машины и аппараты: электропривод 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	высшая	Высшее профессиональное	37 лет	22 год

			<p>МДК.02.03 Наладка электрооборудования</p> <p>МДК 03.02 Монтаж и наладка электрических сетей</p> <p>МДК.03.03 Проектирование осветительных сетей</p> <p>МДК 04.01 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования</p> <p>МДК 05.01 Выполнение работ по профессии рабочих "Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию"</p> <p>МДК 01.04 Электрическое и электромеханическое оборудование</p> <p>МДК 01.05 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования</p>				
21.	Кожевникова Елена Александровна	Преподаватель	Инженерная графика	высшая	Высшее профессиональное	48 лет	42 года
22.	Кончаковская Мария Вячеславовна	Преподаватель	<p>Технология машиностроения</p> <p>Технологическая оснастка</p> <p>Технологическое оборудование</p> <p>Процессы формообразования и инструменты</p> <p>Процессы формообразования в машиностроении</p> <p>Аддитивные технологии в машиностроении</p> <p>МДК 01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении</p> <p>МДК 05.01 Планирование, организация и контроль деятельности подчиненного</p>	высшая	Высшее профессиональное	24 года	24 года

			персонала				
23.	Костина Татьяна Викторовна	Преподаватель	<p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Метрология, стандартизация и подтверждение качества</p> <p>МДК 02.02 Трудовое право и охрана труда на производственном участке</p> <p>МДК 03.02 Трудовое право и охрана труда на производственном участке</p> <p>МДК 03.01 Использование системы допусков и посадок при ремонте пром оборудования</p> <p>МДК 03.01 Управление и организация труда на ПУ</p> <p>МДК.05.02 Промышленная безопасность и охрана труда</p> <p>Охрана труда</p>	высшая	Высшее профессиональное	35 лет	22 года
24.	Куренкова Вероника Васильевна	Преподаватель	<p>Инженерная графика</p> <p>МДК 01.01 Осуществление монтажных работ промышленного оборудования:</p> <p>Курсовое проектирование</p> <p>МДК 03.01 Организация ремонтных работ по пром оборудованию: Курсовое проектирование</p>	высшая	Высшее профессиональное	37 лет	23 года

25.	Ларионова Анастасия Алексеевна	Преподаватель	Иностранный язык; Иностранный язык в профессиональной деятельности	первая	Высшее профессиональное	7 лет	6 лет
26.	Лещев Олег Юрьевич	Преподаватель	Физическая культура	б/к	Высшее профессиональное	10 лет	3 года
27.	Мазур Алина Валерьевна	Преподаватель	Русский язык Литература Культура речи	первая	Высшее профессиональное	9 лет	9 лет
28.	Мартынов Игорь Николаевич	Преподаватель	История Консультация История России	высшая	Высшее профессиональное	13 лет	13 лет
29.	Назипов Александр Фатихович	Преподаватель	БЖ/УПС	первая	Высшее профессиональное	22 года	11 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, ремонт и испытания промышленных роботов на технологических позициях роботизированных участков: Экономика производства	высшая	Высшее профессиональное	21 год	21 год

			МДК 02.03 Математическое моделирование МДК 07.01 Управление и автоматизация БД МДК 11.01 Технология разработки и защиты БД				
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 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	высшая	Высшее профессиональное	29 лет	28 лет
32.	Перегоедова Мария Александровна	Преподаватель	Операционные системы и среды Архитектура аппаратных средств	первая	Высшее профессиональное	19 лет	19 лет

			<p>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</p>				
33.	Погребняк Маргарита Сергеевна	Преподаватель	<p>История; Обществознание; Основы социологии и политологии; Основы права.</p>	б/к	Высшее профессиональное	6 лет	3 года
34.	Сардыко Елена Александровна	Преподаватель	<p>Техническая механика Консультации Технология отрасли Технологическое оборудование Техническое обслуживание промышленного оборудования МДК 01.01 Осуществление монтажных работ</p>	б/к	Высшее профессиональное	36 лет	9 лет

			<p>промышленного оборудования МДК 01.02 Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования</p> <p>МДК 02.02 Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним</p> <p>МДК 03.01 Организация ремонтных работ по пром оборудованию</p> <p>МДК 03.03 Организация наладочных работ по пром оборудованию</p>				
35.	Сивков Павел Валерьевич	Преподаватель	<p>МДК.01.02 Планирование, организация производства и экономика цеха обработки металлов давлением</p> <p>Основы предпринимательской деятельности и бизнес-планирование</p> <p>Основы предпринимательства и бизнес-планирования</p> <p>Экономика организации</p> <p>Основы организации производства</p> <p>Элементы гидравлических и пневматических систем</p> <p>Гидравлические и пневматические системы</p> <p>МДК 04.01 Основы организации и планирования работ на сварном участке</p> <p>Технологическое оборудование</p> <p>Экономика отрасли</p> <p>Экономика и организация производства</p>	высшая	Высшее профессиональное	27 лет	13 лет
36.	Синишина Ирина Вячеславовна	Преподаватель	<p>Математика;</p> <p>Математические методы</p>	высшая	Высшее профессиональное	30 лет	30 лет

			решения прикладных математических задач; Математика в профессиональной деятельности.				
37.	Смолина Ирина Михайловна	Преподаватель	Основы философии История Правовые основы профессиональной деятельности Обществознание Основы права	высшая	Высшее профессиональное	24 года	24 года
38.	Сологуб Илья Сергеевич	Преподаватель	Физическая культура	б/к	Высшее профессиональное	20 лет	4 года
39.	Стонога Юлия Валентиновна	Преподаватель	Химия Органическая химия Общая и аналитическая химия География Химические и физико-химические методы анализа	высшая	Высшее профессиональное	29 лет	17 лет
40.	Тарская Юлия Сергеевна	Преподаватель	Материаловедение Техническая механика Материаловедение и основы технологии композитов	первая	Высшее профессиональное	14 лет	14 лет
41.	Третьякова Наталья Дмитриевна	Преподаватель	Физика Астрономия	высшая	Высшее профессиональное	25 лет	25 лет
42.	Тургенева Наталья Константиновна	Преподаватель	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности	высшая	Высшее профессиональное	20 лет	19 лет
43.	Фень Елена Михайловна	Преподаватель	Информатика Информационные технологии в профессиональной деятельности Компьютерная графика Промышленный САПР ИТ в ПД.	высшая	Высшее профессиональное	24 лет	21 год
44.	Фоминых Ирина	Преподаватель	Компьютерная графика	высшая	Высшее	25 лет	25 лет

	Владимировна		<p>Системы автоматизированного проектирования технологических процессов</p> <p>Системы автоматизированного проектирования</p> <p>Основы проектирования баз данных</p> <p>Дискретная математика с элементами математической логики</p> <p>Теория вероятности и математическая статистика</p> <p>Стандартизация, сертификация и техническое документирование</p> <p>МДК 12.01 Информационные технологии и вычислительные системы организации</p> <p>Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности</p> <p>Основы математической логики</p> <p>МДК 01.03 Разработка мобильных приложений</p> <p>Информатика</p> <p>ИТ в ПД</p>		профессиональное		
45.	Шарапова Наталья Николаевна	Преподаватель	<p>МДК 01.01 Основы проектирования цеха обработки металлов давлением и его грузопотоки</p> <p>Теплотехника</p> <p>МДК 02.01 Оборудование цехов обработки металлов давлением</p> <p>МДК 03.01 Теория обработки металлов давлением</p> <p>МДК 03.02 Технологические процессы обработки металлов</p>	соответствие	Высшее профессиональное	48 лет	14 лет

			давлением МДК 03.04 Технологические процессы прокатного производства МДК 04.04 Контроль качества выпускаемой продукции				
46.	Шиверская Евгения Андреевна	Преподаватель	Информатика. Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	высшая	Высшее профессиональное	19 лет	19 лет
Педагоги дополнительного образования							
1.	Литвинец Наталья Васильевна	Педагог доп. образования	Литературно-театральная студия «Отражение»	соответствие	Высшее профессиональное	29 лет	29 лет
2.	Супрун Анна Владимировна	Педагог доп. образования	Вокальная студия «Престиж»	первая	Высшее профессиональное	16 лет	16 лет
3.	Шабурин Анастасия Александровна	Педагог доп. образования	Танцевальная студия «Метро»	соответствие	Высшее профессиональное	13 лет	5 года
4.	Василисина Татьяна Владимировна	Педагог доп. образования	Кружок «Успех выпускника»	б/к	Высшее профессиональное	17 лет	4 года
Педагогические работники							
1.	Третьяков Денис Сергеевич	Руководитель физического воспитания		высшая	Высшее профессиональное	28 лет	23 года
2.	Дунаева Людмила Андреевна	Соц. педагог		соответствие	Высшее профессиональное	48 лет	35 лет
Методист							
1	Князева Екатерина Юрьевна	Методист заочного отделения		соответствие	Высшее профессиональное	13 лет	8 лет
2	Санькова Александра Михайловна	Методист		б/к	Высшее профессиональное	8 лет	7 лет
Заведующие отделением							

3	Каюкова Жанна Юрьевна	Заведующий отделением	Отделение автоматизации и информатизации	высшая	Высшее профессиональное	36 лет	36 лет
5	Перфильева Юлия Дмитриева	Заведующий отделением	Отделение отраслевых технологий	соответствие	Высшее профессиональное	30 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	№ строки	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	0	623	41193	244128	178017
из него литературно-учебная	02	0	0	233260		
в том числе обязательная	03	0	0	233260		
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	0	623	41193		
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	01	50

пользователей библиотеки, мест		
в том числе оснащены персональными компьютерами	02	21
из них с доступом к Интернету	03	21
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, человек	04	1663
из них обучающихся в организации	05	1503
Число посещений, человек	06	98816
Информационное обслуживание: число абонентов, единиц	07	3447
выдано справок, единиц	08	1201
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» - 417 пользователей

Просмотрено книг – 603

Книговыдача –702

Просмотрено страниц - 3045

«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:

1. «Татьянин день»
2. «Непокоренный Ленинград»
3. «Время выбрало нас»
4. «Крым и Россия – мы вместе»
5. «Живой язык, родное слово»
6. »Скажи коррупции нет«
7. «Вселенная принадлежит человеку!»
8. «Несломленный генерал Карбышев»
9. «Чернобыльская катастрофа»
10. Литературная гостиная «Голгофа Заболоцкого»
11. Краевой конкурс «Великий мастер русской прозы «Колумб Замоскворечья»
12. «Природные и рукотворные чудеса Хабаровского края».
13. «Хлебниковские чтения»
14. Конкурс чтецов «Счастье быть с тобою рядом!».
15. «Мы всюду там, где ждут победу» (Дню защитника Отечества посвящается).
16. Городской конкурс «Живи и процветай, любимый край!», посвященный 85-й годовщине со дня образования Хабаровского края»
17. «Планета – наш общий дом»
18. «»Знаете, каким он парнем был!»
19. «Чернобыльская катастрофа»
20. «И песни тоже воевали...»
21. «24 мая – День славянской письменности и культуры»
22. Интеллектуальная игра по творчеству А.С. Пушкина
23. Единый классный час «О мире в мире»
24. «Беспосадочный перелет советских летчиц Гризадубовой, Расковой, Осипенко»
25. «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 ступельной 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, м ²
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

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 2023 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	69	323	199	1	531	76	531	531	10	1	24	34.0625

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
95	7	0	102	102	102	11	2	27

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
633	282	1	633	633	21	3	45	8	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	236	231	5	да	449	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
53	545	4	0	99.84	98.104	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
	2021 г.	2022 г.	2023 г.	
113	23	32	58	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

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»	<p>Учебный центр - №2.1 «Лаборатория технической механики» - 32,5 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Учебный центр - №2.2 «Лаборатория основы технической механики» - 49,3 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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»	<p>Учебный центр - №3.3 «Лаборатория технических измерений и материаловедения» - 65,7 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт.

		<ul style="list-style-type: none"> - стол ученический – 7 шт. - стул ученический – 10 шт. - доска учебная – 1 шт. - компьютер – 3 шт. - интерактивная доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - автоклиматор 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»	<p>Учебный центр - №3.4 «Лаборатория электротехники и электроники, электрических машин» - 82,2 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 Ворлдскиллс 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

09.02.02 Компьютерные сети

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

Наименование профессии/специальности	Наличие кабинетов	Наличие лабораторий	Наличие участков мастерских
Компьютерные сети	Социально-экономических дисциплин Иностранного языка (лингфонный) 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 САД»

		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»	<p>Учебный центр - №2.1 «Лаборатория технической механики» - 32,5 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
		<p>Учебный центр - №2.2 «Лаборатория основы технической механики» - 49,3 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 10 шт. - стул ученический – 10 шт.

		<ul style="list-style-type: none"> - 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»	<p>Учебный центр - №3.3 «Лаборатория технических измерений и материаловедения» - 65,7 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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»	<p>Учебный центр - №3.4 «Лаборатория электротехники и электроники, электрических машин» - 82,2 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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.

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

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»	<p>Учебный центр - №2.1 «Лаборатория технической механики» - 32,5 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Учебный центр - №2.2 «Лаборатория основы технической механики» - 49,3 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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»	<p>Учебный центр - №3.3 «Лаборатория технических измерений и материаловедения» - 65,7 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 7 шт. - стул ученический – 10 шт.

		<ul style="list-style-type: none"> - 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»	<p>Учебный центр - №3.4 «Лаборатория электротехники и электроники, электрических машин» - 82,2 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 МЕТАВО Н16-500
- 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	Технической механики Электротехники и электроники Материаловедения Испытания материалов и контроля качества сварных соединений	Сварочный участок

	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		
--	---	--	--

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 механизированной сварки (наплавки)»	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. - 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.

		<ul style="list-style-type: none"> - 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-ШН – 1 шт.
3	ОП «Основы электротехники»	<p>Учебный центр - №3.4 «Лаборатория электротехники и электроники, электрических машин» - 82,2 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 КЕМРПИ MasterTig MLS 3003 ACDC -10 шт.

Комплект полуавтоматического сварочного оборудования КЕМРПИ 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 (Bosh) -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 – 10 ед.;
Струбцины и приспособления для сборки под сварку – 10 ед.

Тренировочный полигон имеет оборудование, приобретенное согласно утвержденным спецификациям (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 проволокподающему 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 (керна, 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»

Для реализации образовательной программы по профессии «Мастер 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

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 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.
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. 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, останова 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 - 1ед.;
- Персональный компьютер - 1 ед.

15.01. 32 Оператор станков с программным управлением

Для реализации образовательной программы по профессии «Оператор станков с программным управлением» 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

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

- токарно-винторезный станок SMTCLCA6250AG - 13 ед.;
- универсальный токарный станок CU500/1000;
- координатно-расточной станок 2В440АФ10- 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:

- ноутбук;
- САД/САМ -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 кулочковый 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.

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

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	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»

	инструменты Технологическое оборудование и оснастка Технология машиностроения Программирование для автоматизированного оборудования Экономика Правовые основы профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности		
--	---	--	--

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.

		<ul style="list-style-type: none"> - 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»	<p>Учебный центр - №3.3 «Лаборатория технических измерений и материаловедения» - 65,7 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 III-III – 1 шт.
4	ОП «Основы электротехники»	<p>Учебный центр - №3.4 «Лаборатория электротехники и электроники, электрических машин» - 82,2 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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.

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.

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 T-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 MAHR
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 САД»:

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

		<p>с системой технического зрения КИМ-ЧПУ-ТЗ модели НИИК-701 – 1 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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»	<p>Учебный центр - №3.4 «Лаборатория электротехники и электроники, электрических машин» - 82,2 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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:

- ноутбук;
- САД/САМ -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 кулочковый 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 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.

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.

		<ul style="list-style-type: none"> - 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 ДООС – 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»	<p>Учебный центр - №3.4 «Лаборатория электротехники и электроники, электрических машин» - 82,2 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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;
- аргодуговой сварочный аппарат .Источник питания переменного тока/DC ;
- подставка для источник аргодуговой AC/DC;
- аргодуговой 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	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 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.
2	ОП «Техническая механика»	Учебный центр - №2.2 «Лаборатория основы технической механики» - 49,3 м ² - 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.

		<ul style="list-style-type: none"> - 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»	<p>Учебный центр - №2.3 «Лаборатория бесконтактной оцифровки» - 81,2 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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»	<p>Учебный центр - №3.3 «Лаборатория технических измерений и материаловедения» - 65,7 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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»	<p>Учебный центр - №3.4 «Лаборатория электротехники и электроники, электрических машин» - 82,2 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. НС 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 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 (бокорезы, надфили, пинцеты и т.д.)
17. 3D принтеры - Felix pro 1
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, мастерская «Мехатроника» 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 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

		<p>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.</p>
		<p>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.</p>
2	ОП «Материаловедение»	<p>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.</p>
3	ОП «Электротехника и электроника»	<p>Учебный центр - №3.4 «Лаборатория электротехники и электроники, электрических машин» - 82,2 м² - стол преподавателя – 1 шт.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - 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 автоматизации»	<p>Учебный центр - №4.1 «Лаборатория ПЛК в системах автоматизированного управления (промышленная автоматика), электрических приводов и средств автоматизации» - 48,8 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
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 промышленным роботом на технологических позициях роботизированных участков»	<p>Учебный центр - №4.2 «Лаборатория промышленной робототехники» - 45,8 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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»	<p>Учебный центр - №4.3 «Лаборатория гидро-пневмоприводов и релейной автоматизации» - 65,4 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 автоматизация» - 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», «Оптимизация работы мехатронных систем»	<p>Учебный центр - №4.4 «Лаборатория мехатроники и автоматизации производства, программируемых логических контроллеров» - 66,1 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 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, останковки 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.

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.

Тренировочный полигон 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

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»	<p>Учебный центр - №2.1 «Лаборатория технической механики» - 32,5 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Учебный центр - №2.2 «Лаборатория основы технической механики» - 49,3 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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»	<p>Учебный центр - №3.4 «Лаборатория электротехники и электроники, электрических машин» - 82,2 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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»	<p>Учебный центр - №4.1 «Лаборатория ПЛК в системах автоматизированного управления (промышленная автоматика), электрических приводов и средств автоматизации» - 48,8 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт.

	автоматики»	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>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 промышленного роботов на технологических позициях роботизированных участков» по специальности</p>	<p>Учебный центр - №4.2 «Лаборатория промышленной робототехники» - 45,8 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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»	<p>Учебный центр - №4.3 «Лаборатория гидро- пневмоприводов и релейной автоматизации» - 65,4 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 автоматизация» - 3 шт.
5	ОП «Основы мехатроники»	<p>Учебный центр - №4.4 «Лаборатория мехатроники и автоматизации производства, программируемых логических контроллеров» - 66,1 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, останковки 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.

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»	<p>Учебный центр - №1.1 «Лаборатория технологии производства композитных материалов» - 82,3 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - терраметр Е6-13А – 1 шт. - измеритель иммитанса е7-21 – 1 шт. - весы лабораторные вл-153 для определения плотности – 1 шт. - весы лабораторные вл-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»	<p>Учебный центр - №2.1 «Лаборатория технической механики» - 32,5 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Учебный центр - №2.2 «Лаборатория основы технической механики» - 49,3 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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

		<p>принципа Сен-Венана» -1 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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»	<p>Учебный центр - №2.4 «Лаборатория тренажерные комплексы демонстрации и имитации работ на металлорежущих станках» - 49,7 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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»	<p>Учебный центр - №3.1 «Лаборатория программного управления станками с ЧПУ» - 49,7 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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»	<p>Учебный центр - №3.3 «Лаборатория технических измерений и материаловедения» - 65,7 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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»	<p>Учебный центр - №3.4 «Лаборатория электротехники и электроники, электрических машин» - 82,2 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол ученический – 14 шт. - стул ученический – 24 шт.

	<ul style="list-style-type: none"> - 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

Для реализации образовательной программы по специальности «Обработка металлов давлением» 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 Технологических процессов обработки металлов давлением Безопасности жизнедеятельности Информационных технологий для курсового и дипломного проектирования	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

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 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;

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	Профессиональной подготовки слесарей-сборщиков	Технологии сборки самолетов	Участок стапельной сборки летательных аппаратов, слесарно-сборочный участок, участок обслуживания авиационной техники
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	Участок стапельной сборки летательных аппаратов, слесарно-сборочный участок, участок обслуживания авиационной техники, мастерская «Инженерный дизайн CAD».

		Учебно-лабораторный комплекс "CAD/CAM - технологии для моделирования узлов и деталей"	
--	--	---	--

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 летательных аппаратов (площадь 163,76 м²) оснащен оборудованием и приспособлениями:

3. Участок обслуживания авиационной техники (площадь 106,27 м²) оснащен оборудованием и приспособлениями:

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.

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.

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	Информационных технологий в профессиональной деятельности Технического оснащения торговых организаций и охраны труда	

	Маркетинга Документационного обеспечения управления Правового обеспечения профессиональной деятельности Бухгалтерского учета Финансов, налогов и налогообложения Стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия Безопасности жизнедеятельности Организации коммерческой деятельности и логистики Междисциплинарных курсов	Товароведения	
--	--	---------------	--

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.

Актовый 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, ППСЗ 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 2023 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 отчета об итогах реализации каждого этапа Программы. Ответственность за реализацию Программы несет 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 2023 году

Модуль Программы	Руководитель модуля
Гражданско-патриотический	Бардыш .А. заместитель директора по ВР
Спорт и здоровьесбережение	Третьяков Д.С., руководитель физического воспитания
Профессионально-ориентирующий	Василисина Т.В., педагог дополнительного

(развитие карьеры).	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	Бардыш В.А., заместитель директора по ВР

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 31.12.2023 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 2023 году**

Направления	Основные виды воспитательной работы	Результаты	Срок реализации
Психолого-педагогическое сопровождение процесса адаптации, социализации и позиционирования обучающихся нового набора о переходящего контингента	<p>Диагностический (сентябрь 2022 г.)</p> <p>Составление списков вновь поступивших обучающихся.</p> <p>Знакомство с факторами среды жизни студента (изучение данных личного, медицинского дела обучающегося, определение группы здоровья).</p> <p>Проведение социально – психологической диагностики качеств поступившего; уровня социализации обучающихся нового набора.</p>	<p>Осознанное принятие и выполнение норм коллективной жизни.</p> <p>Адекватное отношение к единым педагогическим требованиям.</p> <p>Гармонизация взаимоотношений: «педагог – воспитанник», «студент -студент».</p> <p>Активное участие в жизни коллектива.</p> <p>Удовлетворенность своим социальным статусом и отношениями.</p>	До 01.10.2023г.
	<p>Организационно-психологические тренинги, направленные на командообразование, выявление лидеров (октябрь 2023 г.)</p>	<p>Сформированы активы групп нового набора, положено начало формированию коллектива учебных групп; определены обучающиеся, требующие особого педагогического внимания</p>	3 квартал 2023 г.
	<p>Проведение социально-психологического тестирования на ранее выявление употребления наркотических средств и психотропных</p>	<p>Выявление проблемных моментов, усиление профилактической работы в этом направлении</p>	до 30.10.2023

	веществ		
	Презентация кружков и секций колледжа	Сформированы творческие группы для организации внеучебных мероприятий.	2 декада сентября
	Тренинги 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 ССУЗа», городском конкурсе «Студент года»	В течение учебного года
Формирование патриотизма, гражданской компетентности, ответственности; религиозной и национальной толерантности	Реализация плана мероприятий, посвященных 78-й годовщине окончания ВОВ (1941-1945гг.) Мероприятия к Международному дню солидарности в борьбе с терроризмом. Участие в акциях, шествиях, митингах памяти воинов, героев Отечества.	Расширился объём знаний о Великой Отечественной войне. Формируется чувство ответственности и причастности к судьбе Отечества; Формируется активная гражданская позиция	В течение года
Развитие эмоциональности и -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 здоровьесберегающего пространства.	Вовлечение студентов в ВФСК ГТО Неделя здоровья, экологии и безопасности.	Формируется мотивация к ЗОЖ. Повышение спортивного	В течение года

Физкультурно – спортивная работа	<p>Информационно профилактические встречи с узкими специалистами.</p> <p>-Тематические классные часы по ЗОЖ</p> <p>-День здоровья.</p> <p>- «Веселые старты» для групп нового набора.</p> <p>-Первенство первокурсников по различным видам спорта.</p> <p>Городские, краевые Спартакиады среди студентов ССУЗов</p>	<p>мастерства и навыков ведения ЗОЖ.</p> <p>Вовлечение студентов в занятия спортом и физической культурой.</p> <p>Подготовка к сдаче всероссийского комплекса ГТО (увеличение численности сдавших нормативы ГТО)</p>	
Работа по профилактике правонарушений	<p>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.</p> <p>2.Организация в учебных корпусах профилактической работы, направленной на недопущение вовлечения детей, подростков и молодёжи в незаконную деятельность религиозных сект и экстремистских объединений.</p> <p>Проведение анкетирования подростков на выявление склонности к противоправным действиям, работа с психологом.</p> <p>Проведение классных часов «О незаконных экстремистских группировках и их влиянии. Об ответственности и</p>	<p>Привлечение студентов группы риска, а также состоящих на учёте в отделе полиции и ПДН к культурно-массовым мероприятиям в колледже, городе, онлайн участия.</p> <p>Приглашение сотрудников наркологического диспансера, инспекторов ПДН и других специалистов в целях профилактики преступлений и правонарушений среди студентов.</p> <p>Формируется отрицательное отношение к нарушениям правопорядка; курению, наркомании.Формируется отрицательное отношение к нарушениям правопорядка; курению, наркомании.</p>	Ежемесячно

	<p>последствиях».</p> <p>3.Вовлечение студентов категории группы риска в работу молодёжного актива:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение уличных молодёжных акций к социально-значимым датам; - работа клуба «Наставник» – РДДМ <p>4.Привлечение к участию в проведении круглых столов представителей религиозных конфессий, национальных объединений, молодежных организаций и движений по проблемам предупреждения экстремизма и терроризма.</p> <p>5.Организация встреч педагогического состава образовательных учреждений с представителями правоохранительных органов по вопросам повышения антитеррористической защищенности образовательных учреждений.</p> <p>6.Организация совместных мероприятий с сотрудниками ПДН для студентов, проживающих в общежитии (ежемесячно)</p> <p>7.Организация рейдовых мероприятий в общежития совместно с сотрудниками ПДН.</p> <p>8.Проведение информационно-просветительских мероприятий в колледже с привлечением инспекторов ПДН, врачей наркологов, инспекторов ГИБДД, прокуратуры, УФСИН.</p> <p>9.Проведение классных часов, уроков, информационно-разъяснительных мероприятий с привлечением работников культуры, науки, представителей</p>		
--	--	--	--

	<p>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.</p> <p>10. Обеспечение незамедлительного информирования правоохранительных органов о выявленных фактах семейного неблагополучия и противоправных действиях в отношении несовершеннолетних.</p> <p>11. Организация профилактической работы среди родителей (законных представителей) несовершеннолетних по вопросам полового воспитания, профилактики сексуального насилия среди детей и подростков.</p> <p>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.</p> <p>- Работа Совета по профилактике правонарушений.</p> <p>- Работа со студентами, состоящими на учете в ПДН и на внутреннем учете.</p>		
--	--	--	--

	-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 2022г.	Показатели 2023г.
1.	Доля обучающихся, принимающих участие в организации и проведении внеаудиторных мероприятий (в том числе в онлайн-формате)	98%	98%
2.	Доля обучающихся, принимающих участие в:		
	Городских конкурсах, олимпиадах, конференциях	77%	77%
	Краевых конкурсах, олимпиадах, чемпионатах	45%	47%
	Региональных конкурсах, чемпионатах	18%	18%
3.	Наличие кружков и спортивных секций	25%	30%
4.	Доля обучающихся, занимающихся в кружках и спортивных секциях	77%	79%
5.	Доля обучающихся, участвующих в органах студенческого самоуправления, РДДМ	44%	45%

Удовлетворенность обучающихся организацией воспитательной работы

№	Индикаторы	Показатели (% от общего числа обучающихся)
1.	Удовлетворены организацией воспитательной работы	96%
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 2023 году отмечается рост участников ВФСК ГТО из числа студентов колледжа :

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

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.

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

В 2023 г. в учреждении обучающиеся занимались: по 15 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, медиациентр. Охват несовершеннолетних студентов, занимающихся внеурочной деятельностью, в отчетный период составил 100%, охват всего контингента обучающихся - 86%, что на 3 % выше, чем в 2022 году.

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.

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. Указ Президента Российской Федерации № 204 от 07.05.2018 г. «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

С целью модернизации программы профессионального воспитания в к 2023 году продолжила свою работу рабочая группа для корректировки 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 «Образование» (2019-2024 гг.):
- Федеральный проект «Молодые профессионалы»;
- Федеральный проект «Наука и университеты»
- Федеральный проект «Успех каждого ребенка»
- Федеральный проект «Пушкинская карта»
- Федеральный проект «Разговоры о важном»

Национальные проекты:

- Национальный проект «Культура»:
- Национальный проект «Демография»
- Национальный проект «Экология»

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 2023-2024 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 профилактике правонарушений.

13. План мероприятий антикоррупционного просвещения обучающихся.

15. Методические разработки внеклассных мероприятий.

16. Программа наставничества.

17. 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 Професионалита», РДДМ «Движение Первых»);

- сотрудничества преподавателей, студентов и родителей в воспитательном процессе (родительские собрания, индивидуальные консультации, праздники, дни открытых дверей).

Большое внимание в колледже в 2023 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, действующий в рамках реализации Комплексного плана по реализации в 2019-2023 годах Стратегии противодействия экстремизму в Российской Федерации.

В 2023 году проведено 20 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 межэтнической взаимопомощи, согласия и укрепление межнациональных культурных связей.

Успешно с большим охватом участников в 2023 г. прошли мероприятия с использованием творческих, интерактивных форм:

внутриколледжный конкурс плакатов «Нет - террору!», посвященный Дню солидарности в борьбе с терроризмом, совместное мероприятие с Центральной городской библиотекой им. Н. Островского, «Студент года 2023», «Осенний СтудобУМ» заседание Студенческого совета колледжа с приглашением администрации колледжа по вопросам терроризма, экстремизма и развития толерантных отношений в колледже, классный час «Опасность под маской братства», интерактивная игра «Нет прав без обязанностей», диспут «Правовая ответственность подростков за употребление и распространение наркотических веществ» с просмотром и обсуждением видеоролика об ответственности за употребление, распространение наркотических веществ.

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. Проведение классных часов по профилактике здорового образа жизни для студентов 1-5 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).

По сравнению с 2021-2022 количество призеров и победителей в 2022-2023 учебном году увеличилось на 10,4 %.

Наименование показателя	2022	2023
Количество призеров и победителей конкурсов (олимпиад, соревнований) профессионального мастерства, в т.ч. в чемпионатах ВСП, проводимых органами исполнительной власти Российской Федерации , а также международного уровня (очно), чел.	13 очное участие	2 очное участие
Количество призеров и победителей олимпиад, конкурсов, соревнований, проводимых органами исполнительной власти Хабаровского края , чел.	101 очное участие	78 очное участие

Количество призеров и победителей олимпиад, конкурсов, соревнований муниципального уровня (очно), чел.	15 очное участие	51 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, потребностей к 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: Удельный вес численности обучающихся, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности увеличился на 5% по сравнению с прошлым учебным годом и составляет 19% от общей численности обучающихся.

10.5 Общественные организации (самоуправление)

В учебно – воспитательный процесс колледжа внедрено студенческое самоуправление, которое работает на основании «Положения о Студенческом совете обучающихся КГА ПОУ ГАСКК МЦК».

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.

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 01.01.2023г. 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 31.12.23 г. является студент 3 курса группы ММР-21 Герман Миронов.

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 три добровольческих отряда: «Полёт» (на базе кампуса «Западный»), «Волонтеры - чистые сердца», «Сердца открытые добру» (на базе кампуса «Центральный»). За отчетный период более 350 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 2022 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 «Городской краеведческий музей», МУК «Музей изобразительных искусств», МУК «Драматический театр», МАУК «Зоологический центр «Питон»»), городская библиотека им. Островского и др.

В 2023 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», «Окна Победы», «Письмо солдату», в благотворительной социальной акции Помощь в сборе гуманитарной помощи военнослужащим, находящимся в зоне СВО; сбор макулатуры.

Интересно и масштабно, с участием волонтеров, в 2023 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».

С сентября 2021 г. спортивный клуб колледжа «Восток» вступил в члены Общероссийской молодежной общественной организаций «Ассоциация студенческих спортивных клубов России» и в 2023 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».

Вывод: Учреждение уделяет особое внимание развитию студенческого самоуправления, молодёжных инициатив, наставничества.

10.6 Социальный портрет контингента обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена **Социальный портрет контингента обучающихся**

(по состоянию на 01.10.2023 г.)

№	Наименование	Кол-во
	Всего студентов очной формы обучения	1 582 чел.
	Несовершеннолетних	718
1.	Студенты из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа	99
2.	На полном государственном обеспечении	63
3.	Несовершеннолетних из числа детей-сирот	36
4.	Состоящих на учете в инспекции по делам несовершеннолетних отделов полиции № 3 и № 4 г. Комсомольска-на-Амуре	3
5.	Стоящих на внутриколледжном учете	0
6.	Инвалидов	4
7.	Иногородних студентов, проживающих в общежитиях	388

В течение года с ребятами работали социальные педагоги, педагог - психолог, оказывал консультационную поддержку юристконсульт колледжа; проводились встречи с администрацией колледжа в формате “вопрос-ответ”.

В течение года, 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.

За последний год повысилось качество организации и содержание проводимых внеурочных мероприятий (в том числе в дистанционном формате) и увеличился охват студентов, вовлеченных в них. Студенты и их родители удовлетворены жизнедеятельностью в учреждении.

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 2023 году выстроить комплексно- профилактическую работу с обучающимися и их родителями.

С целью повышения квалификации педагогов, работающих с обучающимися группы «риска», организовано проведение семинаров, которые проводятся педагогом-психологом раз в три месяца. В сентябре 2023 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 2023 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 Кожно-венерологического и наркологического диспансера, инспекторами ПДН Отдела Полиции и Управления по борьбе с незаконным оборотом наркотиков, представителями прокуратуры.

В октябре 2023 года было проведено социально-психологическое тестирование, направленное на ранее выявление незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, среди обучающихся всех курсов. Всего в социально-психологическом тестировании фактически приняли участие 1380 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 1415 человек;

б) мотивационных родительских собраний: всего-2 общих собрания для родителей студентов нового набора, 57 групповых собраний, в которых участвовало 756 человек.

Ежемесячно проводились заседания Совета профилактики. В 2023 году

прошло 18 заседаний, на которых были рассмотрено 130 персональных дел обучающихся, в том числе и студентов, состоящих на учёте в инспекции ПДН.

Согласно анализу за период 12 месяцев 2023 года студентами колледжа было совершено:

Динамика правонарушений и преступлений

	2021г.	2022г.	2023г.
Преступления	1	9	3
Правонарушения	20 Пьянство Хулиганство Безнадзорность	12 Пьянство Нарушения ПДД	6 Нарушения ПДД Безнадзорность

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 продолжает работу по:

1. Совершенствованию организации внеурочной занятости обучающихся через работу спортивных секций, студий художественно творческой направленности, увеличение количества коллективно творческих мероприятий внутри учебной группы. Организация внеурочных занятий технического творчества.

2. Увеличению численности студентов, занятых в летний период трудовой деятельностью (работа в студенческих отрядах) через ЦЗН города, в том числе, трудоустройство на предприятия города).

3. Созданию творческой группы педагогов – психологов колледжа, детских домов для выработки алгоритма работы с воспитанниками детских домов.

4. 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.

Вывод: В течение 2023 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.

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, 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.

Классный руководитель учебной группы создает 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 2022/2023 учебном году было представлено 11 проектов от колледжа:

№	Тема проекта	Секция	ФИО студентов	ФИО руководителя
1	«Этикет в социальных сетях»	Студенческие научные работы в области социологии и юриспруденции, социальной политики, связей с	Билокопытая Елизавета, гр. ИС-22	Шиверская Евгения Андреевна

		общественностью, государственного и муниципального управления 03		
2	«Имидж г. Комсомольска-на-Амуре»	Студенческие научные работы в области социологии и юриспруденции, социальной политики, связей с общественностью, государственного и муниципального управления 03	Войнаровская Ирина, гр. ИС-21	Даренских Анна Николаевна, Стонога Юлия Валентиновна;
3	«Культивирование клоны в Комсомольском районе»	Студенческие научные работы в области прикладных экономических исследований 06	Бузунова Елена, гр. ЛА-20	Сивков Павел Валерьевич
4	«Ветрогенератор, как источник альтернативной энергии для образовательных организаций»	Студенческие научные работы в области наук о жизни и Земле 02	Куликов Иван, гр. Э-21	Боцманова Наталья Владимировна
5	«В Комсомольске, твоем городке...» (К 120 летнему юбилею Николая Алексеевича Заболоцкого)»	Студенческие научные работы в области культурологии и языкознания 07	Бугров Глеб, гр. АТ-22	Третьякова Наталья Дмитриевна, Шиверская Евгения Андреевна
6	«Разработка мероприятий по предупреждению производственного травматизма на ОАО «РЖД»»	Студенческие научные работы в области охраны общественного здоровья, физической культуры и спорта 05	Гаврилов Михаил, гр. АТ-21	Костина Татьяна Викторовна
7	«Антивандалная решётка дождеприёмника из полимерного	Студенческие научные проекты в области инноваций	Савченко Владислав, гр. ТПК-19	Емельянов Евгений Николаевич

	композиата»	и технического творчества 01		
8	«Детская площадка будущего»	Студенческие научные работы в области социологии и юриспруденции, социальной политики, связей с общественностью, государственного и муниципального управления 03	Деревщиков Даниил, гр. М-19	Дреева Нина Ивановна
9	«3D печать при изготовлении поврежденных корпусов датчиков мехатронных модулей»	Студенческие научные проекты в области инноваций и технического творчества 01	Шакин Данил, гр. ММР-19	Носкова Елена Дмитриевна
10	«Лайфхаки по математике для студентов технических специальностей»	Студенческие научные работы в области психологии, педагогики 08	Карташова Арина, гр. ЛА-21,	Синишина Ирина Вячеславовна
11	«Студенческая газета, как направление работы клуба «Наставник» КГА ПОУ ГАСКК МЦК»	Студенческие научные работы в области социологии и юриспруденции, социальной политики, связей с общественностью, государственного и муниципального управления 03	Терентьев Сергей, гр. Э-21	Боцманова Наталья Владимировна

В очный тур конкурса «Студенческая научная весна» прошли 4 проекта, 9 проектов признаны лучшими:

- «Этикет в социальных сетях»;
- «Культивирование конопли в Комсомольском районе»;
- «В Комсомольске, твоём городке...» (К 120 летнему юбилею Николая Алексеевича Заболоцкого)»;
- «Ветрогенератор, как источник альтернативной энергии для образовательных организаций»;
- «Антивандалная решётка дождеприёмника из полимерного композита»;

- «Дорожные знаки из инновационных композитных материалов»;
- «3D печать при изготовлении поврежденных корпусов датчиков мехатронных модулей»;
- «Лайфхаки по математике для студентов технических специальностей»;
- «Студенческая газета, как направление работы клуба «Наставник» КГА ПОУ ГАСКК МЦК».

Итоги:

Место	Секция	ФИО студента	ФИО руководителя
1 место	Студенческие научные проекты в области инноваций и технического творчества	Савченко Владислав Леонидович	Емельянов Е.Н.

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. На 01.09.2023 г. 29 студентам назначена стипендия Правительства Российской Федерации, 2 студентам – стипендия Губернатора Хабаровского края им. Н.Н. Муравьева-Амурского, 3 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 на 01.01.2024

Программа подготовки	Кол-во обучающихся 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	-	-	-

подготовки квалифицированных рабочих, служащих	3	Обычная	очная	1	-	1	1	-
Всего:	5			2	1	1	1	

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 заместитель директора по ВР ЦОиВ. В целях организации воспитательной работы в общежитиях организована работа педагога-психолога, дежурства мастеров п/о, соц.педагогов, классных руководителей.

Работа по созданию и улучшению социально-бытовых условий проживания обучающихся в общежитии является приоритетным направлением деятельности администрации учреждения, руководителей структурных подразделений, инженерно – 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 388 человек (на 01.10.2023 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 2023 год проведено 70 санитарных рейда, 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 2023 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.
- Соборания для проживающих: «Добро пожаловать, первокурсники!», «Соблюдай правила», «О правонарушениях и ответственности», «Терроризм-угроза обществу», «Участие в несанкционированных митингах и последствия», «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, музей МВД, краеведческий музей, театральное закулисье 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 «Городской краеведческий музей», МУК «Музей изобразительных искусств», МАУК Зоологический центр «Питон». Работа волонтеров отмечена рядом благодарственных писем.

Вывод: в общежитии колледжа имеются необходимые условия для организации воспитательной работы и оздоровления 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. Удельный вес численности обучающихся из числа победителей и призеров олимпиад, конкурсов профессионального мастерства краевого, федерального и международного уровней, увеличился по сравнению с прошлым учебным годом на 12%.

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 ВСР, Абилимпикс, олимпиад общетехнического и общепрофессионального циклов, организованных органами исполнительной власти Российской Федерации, а также международного уровня (очно)	Количество призеров и победителей, чел.
1. Международная выставка и форум Безопасность и охрана труда – БИОТ 2022 (Слободянюк В., Креймер Ю., Макаров М.), 3 место	3
2. Итоговые соревнования по компетенциям, приравненные к Финалу X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 2022 по компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники» (Некешин С.А.) – 3 место	1
3. Итоговые соревнования, приравненные к Финалу X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 2022 по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» (Романов А.А., Рудаков Н.Д.) – 2 место	2
4. Итоговые соревнования, приравненные к Финалу X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) (Елохин Д.Р.) - медальон	1
5. Всероссийский конкурс в номинации для студентов «Научно-исследовательский проект» (Юрченко Р.С.) – 1 место	1
6. Всероссийский конкурс «Использование 3-D моделирования в профессиональной деятельности» (Бобенкова Т.А.) – 3 место	1
7. Международный конкурс для школьников и студентов «Поколение SMART» (Миронов Г.А.) – 2 место	2
8. Заочный этап VIII Всероссийского конкурса обучающихся «Мой вклад в величие России» (Молоцкий И.Н.) – 1 место	1
9. XIX Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия» (Бузунова Е.Е.) – 1 место	1
ИТОГО:	13
Наименование олимпиад, конкурсов, соревнований, проводимых органами исполнительной власти Хабаровского края (очно) <i>Приложение 2</i>	-
1. IX Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Хабаровского края по компетенции «Промышленная робототехника» (Ромашкина К.А., Крупин Р.В., Зазора Д.Р., Баров В.Л.)	4

– медальон	
2. IX Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Хабаровского края по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» (Рудаков Н.Д., Романов А.А., Тишкин Е.Д.) – 1, 2, 3 место	3
2. IX Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Хабаровского края по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» (Галанев Ю.В., Елохин Д.Р.) – 1, 2 место	2
3. IX Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Хабаровского края по компетенции компетенция «Инженерный дизайн CAD» (Катаева М.В.) – 1 место	1
4. IX Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Хабаровского края по компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники» (Некешин С.А., Лавров В.Ю., Лидер Г.Г.) – 1, 2, 3 место	3
5. IX Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Хабаровского края по компетенции компетенция «Бережливое производство» (Деревщиков Д.А.) – 1 место	1
6. IX Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Хабаровского края по компетенции «Промышленная робототехника» (Левковский Н.А., Хаев И.А., Белоус Г.Г.) – 1, 2, 3 место	3
7. IX Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Хабаровского края по компетенции «Технологии композитов» (Башурова В.В., Савченко В.Л., Лаптев С.А., Филатов Д.В., Гавриленко Н.А., Исакова В.И.) – 1, 2, 3 место	6
8. Межрегиональная научно-практическая конференция проектов обучающихся ПОО и школьников «Сила мысли» (2 степени – Билокопытая Е.И., 3 степени – Горшенина И.Е., Шакина Д.Е.)	3
9. Открытая олимпиада по информатике и информационным технологиям среди обучающихся ПОО г. Комсомольска-на-Амуре, Амурска, п. Солнечный (в секции «Разработка базы данных» Орехов В.А. – 2 степень, в секции «Пользователи» Рождаева У.А. – 1 степень, Пестова С.А. – 2 степень)	3
10. Многопрофильная олимпиада ТОГУ для обучающихся среди профессиональных учреждений, модуль «Информационные технологии» (1 степень – Тягушев А.Э., Фатахов А.С., 2 степень – Федячкин Д.И., 3 степень – Краев Д.В., Чугунов К.Е.)	5
11. Многопрофильная олимпиада ТОГУ для обучающихся среди профессиональных учреждений, модуль «Экология, природопользование и ресурсообеспечение» (2 степень – Платов Э.М., 3 степень – Посталюк С.К.)	2
12. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (1 степень – Бурский С.С., Петров И.А.)	2
13. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства (1 степень – Лю-си-мин А.А., 2 степень – Пархомчикова В.В.)	2
14. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по специальности 15.02.11 Техническая эксплуатация роботизированного производства (1 степень – Ромашкина К.А.)	1

15. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (1 степень – Юрченко Р.С., 2 степень - Иванов Н.К.)	2
16. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по специальности 24.02.01. Производство летательных аппаратов (1 степень-Каримова А.У., 2 степень - Чикунев Н.П., 3 степень – Бузунова Е.Е., Иванова В.А.)	4
17. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (Аверкиев С.В.), 1 степень	1
18. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по профессии 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов (1 степень Савченко В.Л., 2 степень -Антропова А.С.),	2
19. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики (1 степень – Богомяков Т.Д.)	1
20. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по профессии 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением 1 степень – Гагарина В.А.)	1
21. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением (1 степень – Гольшкина А.Р., 2 степень- Подойницина Е.Ю., 3 степень – Карпекин К.И.)	3
22. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (1 сепень – Томвшук И.А., 2 степень –Стонога А.К., 3 степень – Горшков А.А., Филинов А.А.)	4
23. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ (1 степень – Груша Д.А.)	1
24. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением (1 степень – Елохин Д.Р., 3 степень-Морозова В.А.)	2
25. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (3 степень – Марцакова Д.Н.)	1
26. Краевой конкурс среди студентов СПО «От умения – к мастерству» по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии (1 степень – Эглис А.Ю., 2 степень – Шестопалов В.И.)	2
27. Краевой конкурс научно-исследовательских работ (проектов) студентов ПОО Хабаровского края «Студенческая научная весна» в 2021/2022 учебном году в номинации «Студенческие научные проекты» в области инноваций и технического творчества» (Белоус Г.Г.- 3 место)	1
28. Краевой конкурс научно-исследовательских работ (проектов) студентов ПОО Хабаровского края «Студенческая научная весна» в 2021/2022 учебном году в номинации «Студенческие научные работы по истории России и Дальнего Востока России» (Казимагомедов Р.Э.- 1 место)	1
29. Краевая олимпиада по электротехнике среди студентов СПО (Брикер К. – 2 степень)	1
30. Краевой конкурс кейсов по бережливому производству «Мечта-Идея-	5

Проект» (2 место – Загора Д.Р., Белоус Г.Г., Арышев С.А., Шарапов К.А., Левковский Н.А.)	
31. Краевой конкурс по бережливому производству в номинации «Бережливый техникум (колледж)» (1 степень – Куропятник А., Терентьев С., Шарапов К.)	3
32. Краевая олимпиада по правовому обеспечению профессиональной деятельности (1 степень – Захаров З., Молоцкий И., Назаров Т., Рождаева У., Юрченко Р.)	5
33. Краевой интеллектуальная онлайн-игра «Покорители космоса» (1 степень – Рождаева У.А., Молоцкий И.В., Меньшикова К.А., Гаврилов М.Ю., Панасюк А.А., Захаров З.А., Латушкин Е.А., Щербаков К.В.)	8
34. Краевой смотр-конкурс студенческих научных сообществ и объединений системы СПО Хабаровского края «СНО-тур» в номинации «Социальная инициатива СНО для Хабаровского края» (лауреат – Шаповалов В.Е., Чумаков Д.А., Воронов В.А.)	3
35. Краевой конкурс технического творчества «Юный техник-моделист» в номинации «Воздушный транспорт» в старшей возрастной категории (3 степень - Комаров.А., Курза П., Апалеев С.)	3
36. Краевой конкурс «Engineering – 2022» (победитель – Матвеев Б.А., призер – Лавриенко А.И.)	2
37. VI Межрайонная студенческая научно-практическая конференция «Наука. Творчество. Инновации. Практика» (1 место – Миронов Г.А.)	1
38. Региональный форум школьников и студентов СПО «Город Юности: страницы прошлого, настоящее и будущее» (победитель – Миронов Г.А.)	1
39. Краевой конкурс среди студентов ПОО в номинации «Лучшая студенческая работа в области охраны труда» (1 место – Бобенкова Т.А.)	1
40. Региональный этап инженерного чемпионата CASE IN, в компетенции «Электромонтажные и электро-слесарные работы» (1 место – Брикер К.)	1
ИТОГО:	101
Наименование олимпиад, конкурсов, соревнований муниципального уровня (очно) <i>Приложение 3</i>	-
1.ТехноФест на Амуре 2022. Чемпионат по 3D-моделированию и печати (2 место – Эглис А.Ю., Дервянко Д.Ю., Шестопапов В.И.)	3
2.ТехноФест на Амуре 2022. Соревнования по промышленной робототехнике «РОВОНОНЕ-НА-АМУРЕ 2022» (2 место – Баров В.Л., Белоус Г.Г., Левковский Н.А., Хваев И.А., 3 место – Табунов А.А., Ромашкина К.А., Крупин Р.В., Загора Д.Р.)	7
3.открыты конкурс мультимедийных презентаций и видеороликов на иностранных языках «Моя малая Родина» (победитель – Лиханов Б.Е.)	1
4.Городская интеллектуальная игра «Где логика?» (3 степень – Молоцкий И., Рождаева У., Миронов Г.)	3
5.Конкурс видеоклипов, посвященный 90-летию со дня образования города Комсомольска-на-Амуре (3 место – Казимагомедов Р.Э)	1
ИТОГО:	15
Наименование фестивалей Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне", организованных органами исполнительной власти Российской Федерации (очно) <i>Приложение 4</i>	-
1.Всероссийский летний фестиваль ГТО среди обучающихся профессиональных образовательных организаций V-VI ступень (2 место – Адмакин Д.П.)	1

2. Рекорд Российской Федерации в прыжке в длину с места толчком двумя ногами (6 ступень 18-29 лет) «Играх ГТО» «Иду на рекорд» (диплом – Адмакин Д.П.)	1
ИТОГО:	2
Наименование фестивалей Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне", проводимых органами исполнительной власти Хабаровского края (очно) <i>Приложение 5</i>	
1. Личное Первенство многоборья краевого фестиваля ВФСК ГТО «Игры ГТО» среди мужчин 6 ступени (2 место – Адмакин Д.П.)	1
2. Краевой фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций «Подтянись к движению» (1 место – Давыденко А., Харалдин А., Адмакин Д., Шамшудинова М., Будалаева С., Лагошина Е., Курятникова А.)	7
ИТОГО:	8

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 2023 году - 2, 3 место), городском конкурсе «Студент года» (в 2023 году - лучшая группа поддержки), городском конкурсе «Самый лучший Дед Мороз» (1 место), «Лучший выпускник СПО» (2023 год – победа в номинации «Лучшее собеседование») и др.

В 2023 году продолжается реализация федерального проекта «Пушкинская карта», благодаря которому студенты имеют возможность посещать культурно-досуговые мероприятия. С сентября по декабрь 2023 года в колледже успешно реализован федеральный проект «Другое дело».

К воспитательной работе колледжа активно привлекаются участники федерального проекта «Амбассадоры Проффессионалитета» в рамках участия в Федеральном проекте «Проффессионалитет».

Амбассадоры «Проффессионалитета», 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: АТ-22, , АТ-21, ММР-22, К-21, М-23, ПНК-23, ИС-22, ЛА-21, ТЭРП-20, ЛА-22, ПНК-22, Э-21.

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 инженерно-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
- по запросу военкомата
- профилактика дезадапционного поведения учащихся, состоящих на учете в КДН, ПДН ОП
- отвержение со стороны одноклассников;
- 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	2023
<i>Материальные меры поощрений</i>			
Стипендия Правительства РФ	13	13	29
Стипендия Губернатора Хабаровского края им. Н.Н. Муравьева–Амурского	2	2	2
Стипендии Губернатора Хабаровского края для обучающихся, относящихся к категории малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока	3	3	3
Муниципальная стипендия администрации г.Комсомольска-на-Амуре	1	1	1
<i>Нематериальные меры поощрений</i>			
Присвоение звания «Лучший студент года» (городской конкурс)	1	1	1
Присвоение звания «Лучший выпускник колледжа-2022» (внутриколледжный этап)	1	1	1
Благодарственное письмо родителям	67	68	68
Грамота за успешную учебу	70	75	75
Грамоты, благодарственные письма за участие в мероприятиях	452	457	457
Размещение информации о достижениях студентов на сайте учреждения, на информационном стенде, на официальном аккаунте в социальных сетях Вконтакте, Instagram	постоянно	постоянно	постоянно

Вывод: Положительная динамика всех показателей мер материальной и нематериальной поддержки студентов свидетельствует об эффективной системе поощрения студентов, созданию «ситуации успеха» для каждого обучающегося, проявляющего высокие результаты в учебной и внеучебной деятельности.

1. 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 (2023 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.	15 057,07	-
Продукция мастерских	единиц	-	1 984,22
Прочие платные услуги	единиц	-	4 504,00
Итого:		15 057,07	6 488,22
Всего:		21 545,29	

Целевые средства на содержание учреждения и другие мероприятия составили в 2023 году 820,80 тыс руб, в т. ч.:

Стипендия правительства РФ -820,80 тыс. руб.

Кассовый объем поступлений в 2023 году по всем видам финансового обеспечения составил 299 795,83 тыс. руб.

Кассовые выплаты составили 313 242,28 тыс. руб. (остаток средств от приносящей доход деятельности на начало 2023 г.- 24 122,18 тыс. рублей, остаток средств от приносящей доход деятельности на конец 2023 г.- 9 947,66 тыс. рублей) - в т.ч. расходы:

– на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда – 203 245,36 тыс. рублей;

– на приобретение оборудования – 16 192,54 тыс. рублей;

– прочие – 93 804,38 тыс. рублей.

Балансовая стоимость основных фондов (тыс. рублей): 869 139,45

Доходы учреждения по всем видам финансового обеспечения в расчете на одного педагогического работника составили – 2 959,48 тыс. рублей.

Доходы учреждения от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника составили – 212,69 тыс. рублей.

Средний заработок педагогического работника в учреждении 72 842,22 рублей, средняя заработная плата по экономике региона – 66 680,00 рублей.

Отношение среднего заработка педагогического работника в учреждении по всем видам деятельности к средней заработной плате по экономике региона составляет – 109,24 %.

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 2023 году расходы на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда воспитателей и заместителей директора по воспитательной работе составили – 2 910,82 тыс. руб.

Сумма поощрения студентов за счет средств от приносящей доход деятельности составила – 947,84 тыс. руб.

Приобретено товаров для обеспечения воспитательной работы (настольные игры, костюмы, воздушные шары, канцелярские товары, спортивный инвентарь и пр.) на сумму 528,30 тыс. руб.

II. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Выполнение контрольных цифр приема в 2023 г.	100%
1.2	Сохранность контингента	97,8%
1.3	Доля выпускников по договорам целевого обучения по программам СПО (на всех формах обучения), %	9,3
1.4	Доля выпускников ПОО с ключевыми компетенциями цифровой экономики в общей численности выпускников (на всех формах обучения), %	72,2
1.5	Рост количества краткосрочно обученных по программам ДПО и ПО, %	0
1.6	Доля обучающихся, завершающих обучение по программам СПО, прошедших аттестацию с использованием механизма демонстрационного экзамена	94,8
1.7	Доля обучающихся по программам СПО, показавших на ДЭ уровень подготовки, соотв. стандартам ВСП в рамках промежуточной и/или итоговой аттестации	89,9
1.8	Участие в деятельности учебно-производственных кластеров (УПК), в том числе с использованием ресурсов СЦК	участие
1.9	Доля выпускников, зарегистрированных на конец отчетного периода в качестве безработных, %	1,6%
1.10	Участие в конкурсах (олимпиадах, соревнованиях), в т.ч. в чемпионатах ВСП, %	5,2
1.11	Результаты проведенной независимой оценки качества образовательной деятельности ПОО, %	83,42
2	Кадровый потенциал	
2.1	Доля штатных педагогических работников, имеющих ВК и 1кат.	49,4
2.2	Доля преподавателей проф. учебного цикла и мастеров п/о, прошедших повышение квалификации в форме стажировки в профильных организациях (не реже 1 раза в 3 года), %	100%
2.3	Доля педагогических работников, прошедших повышение по программам, основанным на опыте Союза Ворлдскиллс Россия, %	26,1
2.4	Доля преподавателей проф. учебного цикла и мастеров п/о, имеющих сертификат эксперта ДЭ, %	23,9

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения
2.5	Выполнение квоты по приему на работу инвалидов согласно Закону Хабаровского края от 22 ноября 2017 г. № 297 "О квотировании рабочих мест для инвалидов в Хабаровском крае"	выполнение
3	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Полнота исполнения бюджетных ассигнований за отчетный год	100%
3.2	Доля расходов от приносящей доход деятельности ПОО, направленных на развитие МТБ и восстановление основных средств, в общем объеме поступлений от приносящей доход деятельности, %	73,27 %
3.3	Привлечение средств федерального бюджета для модернизации материально-технической базы	нет
4	Эффективность деятельности профессиональной образовательной организации	
4.1	Удельный вес площадей, переданных ПОО в оперативное управление и не используемых в уставной деятельности	0%
4.2	Результаты выполнения показателей синхронизации системы подготовки кадров и кадровых потребностей экономики края	185
5	Мотивирующий мониторинг	203
5.1	Выполнение соотношения 60 на 40, процент	101,9
5.2	Фонд оплаты труда руководящих работников , процент	13,3
5.3	Количество обучающихся в расчете на 1 работника ПОО, чел.	101,8
5.4	Темп роста численности педагогических работников в общей численности работников ПОО, %	105,5
5.5	Кол-во руководящих работников в расчете на 10 педагогических работников в ПОО, процент	1,7
5.6		
5.7	Доля педагогических раб-в в возрасте до 35 лет в общей численности педагогических работников ПОО, процент	10,38
5.8	Доля внебюджетных средств в общем объеме финансирования ПОО, %	8,05
5.9	Доля средств, полученных по договорам об оказании образовательных услуг, заключенным с предприятиями и организациями, в целях повышения квалификации, проф. переподготовки работников и служащих, в общем объеме финансирования ПОО, %	3,4
5.10	Доля преподавателей и мастеров п/о ПОО,	2,4

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения
	прошедших повышение квалификации в рамках федерального проекта "Молодые профессионалы", %	
5.11	Организация в ПОО работы по повышению квалификации преподавателей и мастеров п/о в рамках ФП "Молодые профессионалы", %	2,3
5.12	Выполнение КЦП по объемам приема всего, %	100
5.13	Поступление в ПОО своего региона, %	86,6
5.14	Кол-во медалей, полученных обучающийся ПОО на нац. чемпионате "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia), чел.	2
5.15	Кол-во участников нац. чемпионата проф. мастерства для лиц с ОВЗ и Абилимпикс в общей численности обучающийся ПОО с ОВЗ, детей-инвалидов, инвалидов, чел.	0
5.16	Доля обучающийся в возрасте до 18 лет, охваченных доп. образованием, в общей численности обучающийся в возрасте до 18 лет в ПОО, %	100
5.17	Кол-во несовершеннолетних обучающийся, совершивших правонарушения, в расчете на 100 обучающийся	1,29
5.18	Доля обучающийся ПОО, продемонстрировавших по итогам демо-экзамена уровень, соответствующий нац. или международным стандартам, %	23,7
5.19	Доля прошедших ДЭ, соотв. нац. и международным стандартам, %	23,7
5.20	Доля выпускников ПОО, занятых по виду деятельности и полученным компетенциям, в общей численности выпускников ПОО, %	82,13
5.21	Сохранность контингента, %	97,8
5.22	Участие ПОО в реализации региональных проектов	да
5.23	Доля обучающийся ПОО, принявших участие в социально-психологическом тестировании на выявление рисков употребления наркотических средств и психотропных веществ в общей численности обучающийся ПОО, которые могли принять участие в тестировании, %	91,3
6	Синхронизация системы подготовки кадров и кадровых потребностей экономики края. Уровень соответствия профессионального образования ПОО потребностям экономики Хабаровского края	185

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения
6.1	Наличие соглашений с предприятиями и орг-ми приоритетных отраслей экономики края в соотв. с перечнем перспективных экономических специализаций края, планируемыми к реализации и (или) реализующие инвестиционные проекты на территории края, утвержденным КТЗН	да
6.2	Наличие подтверждающих документов о трудоустройстве выпускников ПОО на предприятия-инвесторы (копии приказов, справки)	да
6.3	Доля основных образовательных программ, реализуемых в ПОО для малого бизнеса и сферы услуг, %	32
6.4	Доля экспертов от предприятий в общей численности экспертов, принявших участие в ГИА в форме демоэкзамена (в т. ч. проведенный по решению ПОО, %	97,8
6.5	Участие в конкурсном отборе на получение субсидии или гранта в форме субсидии из ФБ на развитие ПОО	нет
6.6	Использование МТБ в реализации основных образовательных программ СПО и ПО, аккредитации центров проведения ДЭ	да
6.7	Наличие учебно-произв. мастерских, созданных совместно с профильными предприятиями, организациями	да
6.8	Безвозмездная передача оборудования	да
6.9	Спонсорская помощь (финансовая)	да
6.10	Предоставление площадок предприятий для проведения практических занятий	да
6.11	Доля обр-х программ СПО и ПО, обновленных с участием общественно-деловых объединений и представителей работодателей, в общем числе реализуемых программ СПО и ПО, %	100
6.12	Наличие действующих договоров о сотрудничестве и взаимодействии с общественно-деловыми объединениями	да
6.13	Доля преподавателей и мастеров п/о, из числа работников предприятий и орг. различных видов эк-кой деятельности (за исключением образовательных организаций), к общему числу преподавателей и мастеров п/о ПОО, %	13,6
6.14	Доля студентов, заключивших договор о целевом обучении, в общей численности студентов,	11,1

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения
	обучающийся по программам СПО, %	
6.15	Наличие образовательных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию	да
6.16	Удельный вес наставников из числа работников организаций и предприятий реального сектора экономики и соц. сферы, осуществляющих деятельность по профилю реализуемых ПОО программ СПО и ПО, к общему числу наставников, %	97
6.17	Удельный вес обучающихся, имеющих наставников из числа специалистов-практиков, из числа работающих на предприятиях и организациях реального сектора экономики, %	26

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:	574 чел.
1.1.1	По очной форме обучения	574 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:	1373 чел.
1.2.1	По очной форме обучения	968 чел.
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	405 чел.
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	32 ед.
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	600 чел.
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	322 чел. 85,9%
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	83 чел. 5,2%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	1085 чел./ 77,5%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	104 чел./ 45,8%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	90 чел./ 96,7%

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе	57 чел./ 61,3 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/ профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	93 чел./ 100%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	35 чел./ 31%
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации	-
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	299795,83 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2959,48 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	212,69 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	109,24%
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)	0,24 ед.
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	388 чел 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)	5 чел./ 0,02 %
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	5 ед.
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1 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	3 чел
4.3.1	по очной форме обучения, из них	3 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	2 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	3 чел
4.4.1	по очной форме обучения	3 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	2 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	2 чел
	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	2 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	2 чел
4.6.1	по очной форме обучения	2 чел
	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	2 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	38 чел./ 37%

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 №62-ОД от 12.03.2024 года проведено самообследование образовательного учреждения по состоянию на 01 января 2023 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 24.03.2023 г., протокол №1.