

**Министерство образования и науки Хабаровского края  
краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Хабаровский автомеханический колледж»**



**Утверждаю**  
**Директор колледжа**  
**Н.Е. Мысин**  
**\_\_\_\_\_ 2024**

**ОТЧЁТ**  
**О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**  
**ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕДЖА ЗА 2023 ГОД**

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ .....	3
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА .....	4
1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	6
1.1. Общие сведения.....	6
1.2. Правовой статус .....	6
1.3. Выполнение лицензионных требований.....	7
2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОЦЕССОМ .....	8
2.1. Структура управления .....	8
2.2. Управление образовательным процессом .....	8
3. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ .....	12
3.1. Основные направления подготовки .....	12
3.2. Качество подготовки специалистов.....	16
3.3. Востребованность выпускников на рынке труда.....	17
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.....	28
4.1. Кадровое обеспечение .....	28
4.2. Материально-техническая база, социально-бытовые условия .....	28
4.3. Финансовое обеспечение деятельности колледжа.....	29
5. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ .....	31
5.1. Организация учебного процесса.....	31
5.2. Организация учебной и производственной практики.....	32
5.3. Информационное обеспечение образовательного процесса.....	36
5.4. Научно-методическая работа.....	39
5.5. Воспитательная работа.....	44
5.6. Отчет по самообследованию предметно-цикловых комиссий .....	51
ОБЩИЕ ВЫВОДЫ .....	129
ПРИЛОЖЕНИЯ .....	131

## ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

ФГОС СПО - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППССЗ - программа подготовки специалиста среднего звена;

ППКРС - программа подготовки квалификации рабочих, служащих;

ООП – основная образовательная программа;

ПОУ - профессиональное образовательное учреждение;

ПЦК – предметно-цикловая комиссия;

ОД - общеобразовательные дисциплины;

ОГСЭ - общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

ЕН - математический и общий естественнонаучный цикл;

ОП - общепрофессиональные дисциплины;

ПМ - профессиональный модуль;

МДК - междисциплинарный курс;

СД - специальные дисциплины;

УД - учебная дисциплина;

УП - учебный план;

РП - рабочая программа;

ГИА - Государственная итоговая аттестация;

УМК - учебно-методический комплекс;

ЭУМК - электронный учебно-методический комплекс;

КТП - календарно-тематический план;

УР - учебная работа;

ВР - воспитательная работа;

СР - социальная работа;

УВР - учебно-воспитательная работа;

УМР - учебно-методическая работа.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Самообследование краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Хабаровский автомеханический колледж» проводилось в соответствии с приказом Минобрнауки России «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией» от 14.06.2013 г № 462. Для проведения самообследования была сформирована комиссия, утвержден план мероприятий и перечень документов необходимых для написания отчета.

Цель самообследования: обеспечение доступности и открытости информации о деятельности краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Хабаровский автомеханический колледж».

Задачи самообследования:

- анализ системы управления;
- анализ структуры подготовки специалистов;
- анализ содержания образовательных программ и условий их реализации;
- анализ работы в области внедрения системы управления качеством подготовки специалистов;
- анализ состояния воспитательной и спортивно-оздоровительной работы со студентами;
- анализ состояния материально-технической базы;
- анализ состояния учебной и методической работы.

К самообследованию представлены:

Перечень профессий и специальностей, реализуемых в колледже

- 14 программ подготовки специалистов среднего звена по специальностям:

1. 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов;
2. 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения;
3. 09.02.06 Сетевое и системное администрирование;
4. 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем;
5. 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
6. 15.02.08 Технология машиностроения;
7. 15.02.16 Технология машиностроения;
8. 22.02.06 Сварочное производство;
9. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт);
10. 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
11. 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно - транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям);
12. 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного);
13. 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей;

14. 38.02.02 Страхование дело (в дорожно-транспортной отрасли).

- 5 программ подготовки квалификации рабочих, служащих:

1. 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки));

2. 15.01.32 Оператор станков с программным управлением;

2 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением;

3. 15.01.35 Мастер слесарных работ;

4. 23.01.07 Машинист крана (крановщик).

В процессе самообследования были проанализированы:

- нормативно-правовая база функционирования колледжа, каждого структурного подразделения;

- планирующая и отчетная документация служб и подразделений;

- структура, содержание и качество реализации программ подготовки специалистов среднего звена, программ подготовки квалификации рабочих, служащих;

- документация о состоянии учебной, методической, учебно-исследовательской и воспитательной работы в колледже;

- проведена диагностика оценки остаточных знаний студентов по основным дисциплинам учебного плана всех специальностей, профессий.

Комиссия изучила материалы самообследования, проверила фактическое состояние учебной, научно-методической, воспитательной работы, материально-техническое, информационное обеспечение образовательного процесса, наличие и полноту документации, регламентирующей деятельность колледжа и дала подробную оценку соответствия содержания, уровня и качества подготовки специалистов по всем аккредитованным специальностям/профессиям требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

На основе материалов, представленных структурными подразделениями по итогам самообследования, составлен настоящий отчет. Отчет размещен на сайте по адресу: <https://www.khamk.ru>.

# 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## 1.1. Общие сведения

Учредитель образовательного учреждения	Хабаровский край Функции Учредителя исполняет Министерство образования и науки Хабаровского края
Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом	краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Хабаровский автомеханический колледж»
Местонахождение образовательного учреждения в соответствии с Уставом	680054, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, д.169.
Руководитель образовательного учреждения	директор колледжа Мысин Павел Евгеньевич
Контактный телефон/ факс, электронная почта	8 (4212) - 760832 hamk@edu.27.ru

## 1.2. Правовой статус

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Хабаровский автомеханический колледж» (далее – КГБ ПОУ ХАМК) (далее – Колледж), (свидетельство о государственной регистрации юридического лица (ОГРН) №1022701404571), государственное учреждение, образовано в 1968 г. решением Министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог № 194 от 02.07.1968.

Колледж последовательно подчинялся Управлению учебных заведений министерства строительства и эксплуатации шоссейных дорог, государственному концерну Росавтодор, Федеральному дорожному департаменту Минтранса РФ, Федеральной дорожной службе, Российскому дорожному агентству, Министерству транспорта Российской Федерации, Федеральному агентству по образованию, Министерству образования и науки Российской Федерации, Министерству образования и науки Хабаровского края.

В своей деятельности Колледж руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 29.12.2017) (далее – Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»), действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации, Хабаровского края, Уставом, Правилами внутреннего распорядка и другими локальными актами Колледжа.

Колледж является юридическим лицом, имеет обособленное имущество, самостоятельный баланс, лицевые счета в территориальном органе Федерального казначейства по Хабаровскому краю или финансовом органе Хабаровского края, печать, штамп и бланк с соответствующим наименованием и другие необходимые реквизиты, ведет делопроизводство и архив, финансовую статистическую отчетность по формам, установленным действующим законодательством.

Колледж самостоятельно осуществляет образовательную, научно-методическую, административную, финансово-экономическую деятельности, участвует в разработке и принятии локальных нормативных актов в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации».

Образовательная деятельность Колледжа осуществляется на основе распоряжения Министерства образования и науки Хабаровского края «О внесении изменений в реестр лицензий на осуществление образовательной деятельности в отношении краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Хабаровский автомеханический колледж» от 08.12.2022 №1464 .

Образовательная деятельность Колледжа лицензирована:

- по всем основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования – ППССЗ, ППКРС;
- по профессиональному обучению;
- по дополнительному образованию детей и взрослых;
- по дополнительному профессиональному образованию.

Колледж имеет свидетельство о государственной аккредитации № 1007 от 30.12.2019.

Деятельность Колледжа осуществляется на основе Устава, утвержденного министром образования и науки Хабаровского края, распоряжение от 25.09.2019 № 1449, зарегистрированного в Межрайонной ИФНС России по Железнодорожному району г. Хабаровска, серия ГРН 2192724504344 от 20.10.2019. Изменения в Устав согласованы 13.02.2024 № 123.

### **1.3. Выполнение лицензионных требований.**

В соответствии с требованиями ФГОС СПО в Колледже предусмотрены оборудованные учебные кабинеты, учебные лаборатории для проведения практических занятий, позволяющие реализовывать образовательные программы; спортивный зал; специально оборудованное помещение для организации питания обучающихся; оснащение, которых соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям пожарной безопасности (Санитарно-эпидемиологическое заключение № 27.99.23.000.М.000555.07.23 от 03.07.2023).

Укомплектованность преподавательского состава штатными педагогическими работниками с высшим профессиональным образованием составляет 100%.

Обеспеченность учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами (имеется электронная библиотека) по реализуемым образовательным программам, соответствует требованиям, установленным законодательством Российской Федерации в области образования.

Колледж в полном объеме обеспечивает необходимые социально-бытовые условия обучающимся (студентам) и педагогическому коллективу.

## **2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОЦЕССОМ**

### **2.1. Структура управления**

Колледж самостоятелен в формировании своей структуры.

Структурные подразделения Колледжа не являются юридическим лицом и действуют на основании Устава колледжа и положения о соответствующем структурном подразделении.

Структура управления Колледжа построена с учетом широкого привлечения общественных структур, максимально учитывая потребности всех заинтересованных в достижении целей сторон: обучающихся (студентов) и их родителей (законных представителей), персонала колледжа, социальных партнеров, органов управления образованием, региональных органов власти, общества в целом.

Управление Колледжем осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Хабаровского края, г. Хабаровска, Уставом колледжа и осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Непосредственное управление, текущее руководство деятельностью Колледжа осуществляет директор, назначаемый Учредителем и заключивший трудовой договор с Учредителем.

Администрация Колледжа и педагогический коллектив в своей повседневной деятельности руководствуются нормативными и организационно-распорядительными документами, разработанными в колледже в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Уставом, а именно:

- локальные акты, отражающие особенности колледжа;
- локальные акты, отражающие особенности образовательного процесса;
- приказы и распоряжения;
- должностные и служебные инструкции.

По всем структурным подразделениям, должностям педагогических и других работников Колледжа разработаны должностные инструкции. Полная структура управления Колледжа представлена в Приложении 1.

### **2.2. Управление образовательным процессом**

Эффективная работа и функционирование Колледжа обеспечивается обязательным участием всех структурных подразделений в обучении и воспитании обучающихся (студентов), материальном обеспечении образовательного процесса, исполнением всеми структурными подразделениями решений, принятых коллегиально и приказом директора Колледжа.

С целью развития коллегиальных, демократических форм согласования и принятия принципиальных решений, способствующих организации образовательного процесса и финансово-хозяйственной деятельности, и как форма общественного руководства в Колледже создан выборный представительный орган – Совет Колледжа.

Председателем Совета Колледжа является его директор.

Состав, основные полномочия и порядок деятельности Совета определяются положением.

К формам самоуправления в Колледже относятся:

- Попечительский совет;
- Педагогический совет;
- Методический совет;
- Студенческий совет.

Попечительский совет - это некоммерческая, общественная организация самоуправления, добровольно созданная гражданами, заинтересованными во всесторонней помощи и поддержке образовательного учреждения во всех сферах его деятельности. Попечительский совет взаимодействует с другими органами самоуправления по вопросам функционирования и развития Колледжа.

Педагогический совет создан в целях управления организацией образовательного процесса, развития содержания образования, реализации профессиональных образовательных программ, повышения качества обучения и воспитания студентов, совершенствования методической работы, а также содействия повышению квалификации педагогических работников.

Методический совет координирует работу педагогического коллектива Колледжа, направленную на повышение качества образования, развитие научно-методического обеспечения образовательного процесса как условия эффективной реализации требований федеральных государственных образовательных стандартов, инноваций, опытно-экспериментальной деятельности. Председателем Методического совета является заместитель директора по учебной работе. Состав совета утверждается директором Колледжа сроком на один год.

Студенческий совет (совет обучающихся) - это общественная студенческая организация, представляющая интересы обучающихся (студентов) Колледжа перед администрацией. Студенческий совет является постоянно действующим выборным органом студенческого коллектива и находится в прямом подчинении у заместителя директора по воспитательной работе и социальным вопросам в целях реализации концепции воспитательной работы и студенческого самоуправления.

Основным учебно-методическим подразделением Колледжа является предметно-цикловая комиссия (далее – ПЦК), которая формируется из преподавателей ведущих специальных дисциплин, в целях методического обеспечения учебных дисциплин, оказания помощи преподавателям в выполнении требований Федеральных государственных образовательных стандартов, внедрения новых педагогических технологий, направленных на улучшение качества подготовки специалистов, обеспечения их конкурентоспособности на рынке труда. Структура и функции ПЦК определяются положением о ее деятельности, утверждаемым директором. В начале учебного года утверждаются планы работ ПЦК на учебный год.

Непосредственное управление учебной деятельностью в соответствии с рабочими учебными планами осуществляет учебная часть, обеспечивающая, совместно с другими структурными подразделениями, контроль за посещаемостью и успеваемостью студентов, проведение промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации, ходом курсового и дипломного проектирования, ведением учебной документации и рациональное

распределение аудиторного фонда. Учебная часть также контролирует выполнение нагрузки преподавателями, которая определяется приказом директора на учебный год. Расписание учебных занятий составляется диспетчером учебной части два раза в год по семестрам и утверждается директором Колледжа.

Учебно-производственная работа направлена на организацию учебной, производственной, преддипломной видов практик студентов.

Для эффективного взаимодействия с работодателями создана служба содействия трудоустройству выпускников - центр профориентации, приема, образовательного взаимодействия и трудоустройства.

Воспитательная работа в Колледже осуществляется под руководством заместителя директора по воспитательной работе и социальным вопросам на основе комплексного плана, в котором нашли отражение все аспекты воспитательной деятельности: организационная работа, общие досуговые мероприятия, работа с родителями, работа с кураторами групп, военно-патриотическое воспитание, профилактика правонарушений и планы кружковой работы.

В Колледже создана психологическая служба, работает высококвалифицированные психологи, оборудована комната психологической разгрузки.

В профессиональном образовательном учреждении уделяется большое внимание совершенствованию организации образовательного процесса в связи со стремительным развитием информационных технологий, требующих широкого использования вычислительной техники, локальных компьютерных сетей, INTERNET-ресурсов для получения более качественного и современного образования. Отдел технического обеспечения осуществляет контроль использования лицензионного программного обеспечения в колледже; техническое и программное сопровождение применяемых локальных сетей и программного обеспечения.

Управление содержанием и качеством подготовки специалистов в колледже осуществляется в соответствии с нормативной и организационно-распорядительной документацией.

Внутренняя нормативная и организационно-распорядительная документация разрабатывается соответствующим структурным подразделением, обсуждается на педагогическом совете, методическом совете, совете колледжа и утверждается директором.

Общие направления деятельности Колледжа отображены в комплексном плане работы на учебный год.

Делопроизводство в Колледже ведется в соответствии с номенклатурой дел.

Утвержденная номенклатура соответствует основным направлениям деятельности Колледжа и распределена по структурным подразделениям.

Распределение по структурным подразделениям и контроль исполнения распорядительных документов осуществляет канцелярия Колледжа.

Отдел кадров Колледжа ведет книги приказов, личные дела, трудовые книжки преподавателей и сотрудников. Все необходимые записи производятся

своевременно, регистрируются документы о прохождении курсов повышения квалификации и награды.

**Вывод:** Сложившаяся система управления и руководства Колледжа соответствует требованиям к профессиональным образовательным учреждениям и позволяет решать поставленные задачи.

Сбалансированное сочетание различных форм и методов управления дало возможность создать устойчивую и эффективно функционирующую систему управления образовательным процессом.

Нормативная и организационно-распорядительная документация Колледжа соответствует действующему законодательству и Уставу, обеспечивает реализацию целей его деятельности.

### 3. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

#### 3.1. Основные направления подготовки

В соответствии с лицензией колледж осуществляет следующие основные виды деятельности:

- реализация программ подготовки специалистов среднего звена;
- реализация программ подготовки квалификации рабочих, служащих;
- реализация профессионального обучения;
- реализация дополнительного образования детей и взрослых;
- реализация дополнительного профессионального образования.

Структура подготовки выпускников в колледже ориентирована на профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (базовый уровень) на базе основного общего и среднего общего образования. Реализуемые специальности и профессии согласно ФГОС СПО представлены в таблице 1 и 2.

Таблица 1 – Реализуемые специальности согласно ФГОС СПО

№ п/п	Код специальности	Специальность	Форма обучения	Срок обучения на базе 9 кл.	Срок обучения на базе 11 кл.	Уровень обучения	Квалификация по диплому
1	38.02.02	Страхование дело (в дорожно-транспортной отрасли)	Очная	-	1 год 10 мес.	Базовый	Специалист
			Заочная	3 года 6 мес.	2 года 6 мес.		
2	08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Очная	3 года 10 мес.	2 года 10 мес.	Базовый	Техник
			Заочная	4 года 6 мес.	3 года 6 мес.		
3	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Очная	3 года 10 мес.	2 года 10 мес.	Базовый	Техник
			Заочная	4 года 6 мес.	3 года 6 мес.		
4	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Очная	3 года 10 мес.	-	Базовый	Техник
			Заочная	4 года 6 мес.	3 года 6 мес.		
5	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	Очная	3 года 10 мес.	2 года 10 мес.	Базовый	Техник
			Заочная	4 года 6 мес.	3 года 6 мес.		
6	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте	Очная	3 года 10 мес.	2 года 10 мес.	Базовый	Техник
			Заочная	4 года 6 мес.	3 года 6 мес.		
7	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей	Очная	3 года 10 мес.	2 года 10 мес.	Базовый	Специалист
			Заочное	4 года 6 мес.	3 года 6 мес.		
8	08.02.08	Монтаж и эксплуатация	Очная	3 года 10 мес.	2 года 10 мес.	Базовый	Техник

		оборудования и систем газоснабжения	Заочная	4 года 6 мес.	3 года 6 мес.		
			Заочная	4 года 6 мес.	3 года 6 мес.		
10	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	Очная	3 года 10 мес.	2 года 10 мес.	Базовый	Сетевой и системный администратор
			Заочная	4 года 6 мес.	3 года 6 мес.		
11	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Очная	3 года 10 мес.	2 года 10 мес.	Базовый	Техник по защите информации
			Заочная	4 года 6 мес.	3 года 6 мес.		
12	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Очная	3 года 10 мес.	-	Базовый	Техник
			Заочная	4 года 6 мес.	3 года 6 мес.		
13	15.02.08	Технология машиностроения	Очная	3 года 10 мес.	-	Базовый	Техник
			Заочная	4 года 6 мес.	3 года 6 мес.		
14	22.02.06	Сварочное производство	Очная	3 года 10 мес.	-	Базовый	Техник
			Заочная	4 года 6 мес.	3 года 6 мес.		

Таблица 2 – Реализуемые профессии согласно ФГОС СПО

№ п/п	Код профессии	Профессия	Форма обучения	Срок обучения на базе 9 кл.	Уровень обучения	Квалификация по диплому
1	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Очная	2 года 10 мес.	Базовый	Сварщик ручной дуговой сварки покрытым электродом Газосварщик
			Заочная	-		
	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	Очная	1 год 10 мес.	Базовый	Станочник широкого профиля
			Заочная			
2	15.01.33	Токарь на станках с числовым программным управлением	Очная	1 года 10 мес.	Базовый	Токарь Токарь-карусельщик
			Заочная	-		
3	15.01.35	Мастер слесарных работ	Очная	1 года 10 мес.	Базовый	Слесарь-инструментальщик Слесарь-механосборочных работ Слесарь-ремонтник
			Заочная	-		
4	23.01.07	Машинист крана (крановщик)	Очная	1 года 10 мес.	Базовый	Водитель автомобиля Машинист крана автомобильного
			Заочная	-		

Таблица 3 – Реализуемые программы дополнительного профессионального обучения

№ п/п	Наименование профессии, возможные категории	Вид обучения (подготовка, переподготовка, повышение квалификации)
<b>ВОДИТЕЛИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА</b>		
1	Водитель ТС	Подготовка по кат. А
2	Водитель ТС	Подготовка по кат. В (автомат)
3	Водитель ТС	Подготовка по кат. В (механика)
5	Водитель ТС	Подготовка по кат. С
6	Водитель ТС	Подготовка по кат. D
7	Водитель ТС	Переподготовка с кат. В на кат. С
8	Водитель ТС	Переподготовка с кат. В на кат. D
9	Водитель ТС	Переподготовка с кат. С на кат. В
10	Водитель ТС	Переподготовка с кат. С на кат. D
11	Водитель ТС	Переподготовка с кат. D на кат. С
<b>МАШИНИСТЫ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН, ПОДКОНТРОЛЬНЫХ ГОСТЕХНАДЗОРУ</b>		
12	Машинист катка (кат. В, С, D)	Подготовка по одной категории
		Подготовка по всем категориям
		Переподготовка
		Повышение квалификации
13	Машинист бульдозера (кат. В, E)	Подготовка по одной категории
		Подготовка по всем категориям
		Переподготовка
		Повышение квалификации
14	Машинист автогрейдера (кат. С, D)	Подготовка по одной категории
		Подготовка по всем категориям
		Переподготовка
		Повышение квалификации
15	Машинист экскаватора (кат. В,С,D,E)	Подготовка по одной категории
		Подготовка по всем категориям
		Переподготовка
		Повышение квалификации
16	Водитель погрузчика (кат. В, С, D)	Подготовка по одной категории
		Подготовка по всем категориям
		Переподготовка
		Повышение квалификации
17	Водитель квадроцикла, снегохода (кат. АI)	Подготовка
<b>РАБОЧИЕ ПРОФЕССИИ ДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ</b>		
18	Лаборант физико-механических испытаний (Лаборант дорожно-строительной лаборатории)	Подготовка Переподготовка
		Повышение квалификации
19	Лаборант строительных материалов (лаборант дорожно-строительной лаборатории)	Подготовка Переподготовка
		Повышение квалификации
20	Геодезист	Подготовка Переподготовка

		Повышение квалификации
<b>РАБОЧИЕ ПРОФЕССИИ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ</b>		
21	Слесарь по ремонту автомобилей	Подготовка
22	Контролёр технического состояния автотранспортных средств	Переподготовка
		Повышение квалификации
<b>ОБУЧАЮЩИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ АВТОМОБИЛЬНОЙ И ДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ</b>		
23	Психология и педагогика профессионального образования	Переподготовка
24	Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий	Переподготовка
		Повышение квалификации
25	Электро-газосварщик	Повышение квалификации
<b>ПРОЧИЕ РАБОЧИЕ ПРОФЕССИИ</b>		
26	Инженер-сметчик «Сметное дело и ценообразование в строительстве»	Повышение квалификации

Всего по программам дополнительного профессионального обучения в 2022 году обучено 947 слушателей.

Программы подготовки специалистов среднего звена и программы подготовки квалификации рабочих, служащих для осуществления образовательной деятельности в колледже по специальностям и профессиям включают: Федеральные государственные образовательные стандарты; рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и видов практик (учебная, производственная, преддипломная), календарно - тематические планы, программы государственной итоговой аттестации выпускников; источники учебной информации (учебники, учебно-методическая литература, учебные пособия, разработки, специальное оборудование, обучающие программы, аудио-видео материалы, ЭОР (электронные образовательные ресурсы) мультимедийные проекторы, Internet). Основные образовательные программы по специальностям и профессиям согласованы с работодателями и социальными партнерами.

На 1 октября 2023 г. контингент студентов очного и заочного отделений составил 2692 человека; в том числе очное отделение – 1957 студентов (72,7%); заочное отделение – 735 студента (27,3%). На бюджетной основе обучаются – 2446 человек, коммерческой – 246 человек.

Из общего количества обучающихся 529 студентов очной формы обучения получают академическую стипендию. 64 студента являются сиротами и оставшимися без попечения родителей, что составляет 3% от общей доли обучающихся всех форм обучения и 10 инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, что составляет 0,4% от общей доли обучающихся всех форм обучения.

Данные о студентах очного и заочного отделения представлены в Приложениях 2.1, 2.2 и 3.1, 3.2

Формирование структуры подготовки специалистов проводится на основе изучения потребностей экономического развития Хабаровского края и Дальневосточного региона.

Колледж в крае является престижным учебным заведением, который готовит конкурентоспособных специалистов дорожно-транспортной отрасли, что обеспечивает ему достаточно стабильный конкурс – 2-3 человека на место в зависимости от формы обучения, специальностям и профессиям.

Контрольные цифры приема, утвержденные Министерством образования и науки Хабаровского края ежегодно выполняются, этому способствует целенаправленная профориентационная работа педагогическим коллективом. Центр профориентации, приема, образовательного взаимодействия и трудоустройства совместно со студентами старших курсов проводит профориентацию в школах, лицеях, предприятиях Дальневосточного Федерального округа.

Ежегодно утверждается состав приемной комиссии, контрольные цифры приема, Правила приема, Положение о приемной комиссии.

В целях реализации работы приемной комиссии разрабатывается и совершенствуется база рекламных материалов; обновляются действующие стенды «Информация для абитуриентов»; проводятся «Дни открытых дверей» с экскурсиями по колледжу, тренинги и игры со школьниками. Цель данного мероприятия – определение профессиональной направленности абитуриентов. Для профориентационной работы используются средства массовой информации: печатные издания, видеоролики по телевидению, сайт колледжа, официальная страничка в социальных сетях Instagram, профориентационное тестирование.

Сведения о приеме студентов представлены в Приложении 4.

### **3.2. Качество подготовки специалистов**

Качество подготовки основывается на анализе результатов государственной итоговой аттестации выпускников и системы контроля теоретического и практического обучения.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы проводится в соответствии с Положением по организации и проведению текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся колледжа. Основными видами контроля являются: текущий, рубежный, промежуточный (итоги сессии) и государственная итоговая аттестация.

Формами текущего контроля являются: письменные работы, контрольные срезы, устный опрос, рейтинговая оценка знаний, программированный контроль (супер-тест, тест-INDIGO), тестовые задания, защита проектов.

Рубежный контроль проводится с целью комплексной оценки уровня усвоения ППССЗ в сроки на 1 ноября и на 1 апреля.

По результатам рубежного контроля на 01.11.2023 г. успеваемость в целом по теоретическому и практическому обучению составила 80,5%, качество знаний 63%. Качество обучения по общеобразовательным дисциплинам 68%, успеваемость 81%.

Результаты педагогического мониторинга подтверждают стабильный уровень качества подготовки выпускников.

Вопросы организации и проведения государственной итоговой аттестации рассматриваются на заседаниях методического совета и педагогического совета

согласно разработанному положению о Государственной итоговой аттестации. Целью Государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня и качества подготовки выпускника стандартам среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников, требованиям регионального компонента и компонента образовательного учреждения по конкретной специальности и профессии.

В 2022 – 2023 учебном году прошли государственную итоговую аттестацию 552 студента очного отделения. Для студентов специальностей и профессий, реализуемых в колледже итоговая аттестация согласно ФГОС СПО проведена в виде защиты выпускной квалификационной работы (дипломные работы, проекты).

Обучающиеся, ежегодно, подтверждают высокий уровень профессиональной подготовки:

- количество полученных дипломов с отличием 36 человек,
- количество именных стипендиатов 3 человека (стипендия имени Муравьева-Амурского 2 человека, стипендия Губернатора города Хабаровска – 1 человека).

### **3.3. Востребованность выпускников на рынке труда**

Анализ рынка труда г. Хабаровска и Хабаровского края показывает растущую кадровую потребность в специалистах дорожно-транспортной отрасли.

Обеспечение востребованности и последующего продвижения выпускников - одно из приоритетных направлений деятельности педагогического коллектива колледжа.

В Центр профориентации, приема, образовательного взаимодействия и трудоустройства в отчетном 2023 году обратились 349 человек из выпускных групп очной формы обучения, 107 человек из выпускников заочной формы обучения. По договорам о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального образования выпущено 60 студентов.

Анализ консультационных мероприятий по трудоустройству выпускников показал, что основной поток обращений студентов тесно связан с организацией и проведением производственной и преддипломной практики, консультирование по вопросам написания резюме, норм поведения в процессе собеседования. Распределение обращений по специальностям выглядит следующим образом:

- «Организация перевозок и управление на транспорте»: 14.11.2023 – 01.12.2023.
- «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»: 14.11.2023 – 01.12.2023.
- «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования 04.11.2023 – 01.12.2023.
- «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики»: 04.11.2023 – 01.12.2023.
- «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»: 04.11.2023 – 01.12.2023.
- «Страхование дело»: 31.11.2023 – 12.11.2023

- «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»: 04.11.2023 – 01.12.2023.

- «Сетевое и системное администрирование»: 05.12.2023 – 17.12.2023.

- «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»: 21.11.2023 – 17.12.2023.

- «Технология машиностроения»: 14.11.2023 – 01.12.2023.

- «Сварочное производство»: 21.11.2023 – 17.12.2023.

Консультационная работа с обучающимися по вопросам самопрезентации, информирования о состоянии рынка труда, проведение мастер-классов, тренингов, лекций, семинаров, деловых игр по технологии поиска работы, эффективному трудоустройству представлена в таблице 4.

Таблица 4 - Консультационная работа с обучающимися

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Группа	Примечание
<b>Консультационная работа с обучающимися по вопросам самопрезентации</b>				
1				
2	Консультационная работа с выпускниками 2022/2023 учебного года по специальности: «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» по вопросам самопрезентации, в целях составления резюме перед защитой ВКР	Май-июнь 2023	ТО-4119 ТО-4219	Центнер А.В.
3	Консультационная работа с выпускниками 2022/2023 учебного года по специальности: «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов» по вопросам самопрезентации, в целях составления резюме перед защитой ВКР	17.05.2023	ДС-4119 ДС-4220	Якунин Е.П., Хомич А.А., Рожко Б.А Бобрик Т.А.
4	Консультационная работа с выпускниками 2022/2023 учебного года по специальности: «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» по вопросам самопрезентации, в целях составления резюме перед защитой ВКР	17.05.2023	ДМ-4119 ДМ-4519	Данилов Д.В., Рожко Б.А
5	Консультационная работа с выпускниками 2022/2023 учебного года по специальности: «Организация перевозок и управление на транспорте» по вопросам самопрезентации, в целях составления резюме перед защитой ВКР	Май-июнь 2023	ОП-4119 ОП-4220	Коваленко Н.В.
6	Консультационная работа с выпускниками 2022/2023 учебного года по специальности:	18.05.2023	ЭО-4119	Холкина К.А. Рожко Б.А

	«Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта)» по вопросам самопрезентации, в целях составления резюме перед защитой ВКР			
7	Консультационная работа с выпускниками 2022/2023 учебного года по специальности: «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» по вопросам самопрезентации, в целях составления резюме перед защитой ВКР	19.05.2023	ТОД-4119 ТОД-4519	Матвеева Н.И. Данилов Д.В. Рожко Б.А
8	Консультационная работа с выпускниками 2022/2023 учебного года по специальностям: «Технология машиностроения», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», «Сетевое и системное администрирование» по вопросам самопрезентации, в целях составления резюме перед защитой ВКР	20.05.2023	ТМ-4119 ТЭ-4119 СА-4119	Холкина К.А. Рожко Б.А Литовченко Н.В. Горбунова АЮ.
9	Консультационная работа с выпускниками 2022/2023 учебного года по специальностям: «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», «Сварочное производство», «Токарь на станках с числовым программным управлением», « Мастер слесарных работ», «Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» по вопросам самопрезентации, в целях составления резюме перед защитой ВКР	20.05.2023	МГ-4119 Св-3120 Тч-3120 Мс-3120 СП-4119	Холкина К.А. Литовченко Н.В. Рожко Б.А.
10	Руководство ВРК по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» практического работника отрасли	январь - июнь 2023	ТО-4119 ТО-4219	Деркач А.В. (директор ООО «Доктор Аудио»
11	Руководство ВРК по специальности «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»	январь - июнь 2023	ДМ-4119 ДМ-4219	Казанов Д.В. (зам. директора ФН Машины)
<b>Проведение мастер-классов, тренингов, лекций, семинаров, деловых игр по технологии поиска работы, эффективному трудоустройству</b>				
1.	Профориентационная встреча с представителями в/ч 2460, 8 отдельного авиационного отряда	19.01.2023	ТОД-4119 ДС-4119 ЭО-4119	Антонова В.С. Рожко Б.А.

	ФСБ РФ и Министерством обороны РФ			
2.	Профориентационная встреча студентов 4 курса с представителем в/ч 51460	27.01.2023	МГ-4119 ОИБ-4119	Антонова В.С.
3.	Профориентационная встреча с представителем в/ч 3775	03.02.2023	ДС-4519 ТО-4219	Антонова В.С. Рожко Б.А.
4.	Профориентационная встреча с представителем пограничного управления отдела Казакевичево.	07.02.2023	ДС-4119 ТОД-4119 ЭО-4119 ДС-3219	Антонова В.С.
5.	Профориентационная встреча с военнослужащим двенадцатого главного управления Министерства Обороны РФ (пос. Корфовский)	08.02.2023	ДС-4119 ТОД-4119 ЭО-4119 ТО-4119	Антонова В.С. Рожко Б.А.
6.	Профориентационная встреча студентов 4 курса с представителем в/ч 22669	09.02.2023	ЭО-4119	Антонова В.С.
7.	Встреча с представителем ТОГУ	21.02.2023	ДС-4119 ТОД-4119 ЭО-4119	Рожко Б.А.
8.	Профориентационная встреча студентов 4 курса с представителем в/ч 25625	22.02.2023	ОП-4119 ТОД-4119	Антонова В.С.
9.	Профориентационная встреча студентов 3-4 курсов с представителями Пограничного управления ФСБ РФ	28.02.2023	ДС-3119 ДС-3219 ЭО-4119 ДС-4119 ТОД-4119	Антонова В.С. Рожко Б.А.
10	Интеллектуально-развлекательная игра «ФИНКВИЗ» в рамках проекта Банка России по финансовой грамотности	28.02.2023	СТ-3521	Зданевич А.А.
11	Встреча с представителями Хабаровского филиала ООО «Капитал Лайф»	01.03.2023	ТО-4119 СТ-3521 ДС-4119	Зданевич А.А.
12	Профориентационная встреча с представителем Хабаровской дистанции инженерных сооружений ОАО РЖД	09.03.2023	ТО-3120 ЭО-4119 ТЭ-4119 ДМ-4119	Антонова В.С. Рожко Б.А.
13	Профориентационная встреча с представителями в/ч 13641-2 Ключи Камчатский ВКС.	13.03.2023	ТОД-4119 ЭО-4119 ДС-4119	Антонова В.С. Рожко Б.А.
14	Профориентационная встреча студентов 4 курса с представителями: - Пограничного управления ФСБ РФ по Хабаровскому краю и ЕАО - Отряд пограничных сторожевых кораблей - Войсковая часть 43306 - Пограничное управление.	15.03.2023	ТОД-4119 ДС-4119 ТО-3120 ЭО-4119 ТЭ-4119 ДМ-4119	Антонова В.С. Рожко Б.А.

15	Профориентационная беседа студентов 4 курса с представителями АО Дальневосточное производственно-геологическое объединение (Росгеология)	24.03.2023	ТОД-4119 ДС-4119 ТО-3120 ЭО-4119 ТЭ-4119 ДМ-4119	Антонова В.С. Рожко Б.А.
16	Встреча студентов 4 курса с деканом факультета «управления и технологий» Хабаровского университета экономики и права	24.03.2023	ОП-4119 ТО-3120 ЭО-4119 ТЭ-4119 ДМ-4119	Антонова В.С. Рожко Б.А.
17	Встреча студентов 4 и 1 курсов с представителями ООО «Управляющая компания БамСтройМеханизация» и ее дочерними зависимыми обществами - ООО «БСМ-МОСТ» и ООО «Хабаровское мостостроительное общество».	07.04.2023	ТЭ-4119 ТЭ-1122 ЭО-4119 ЭО-1122	Рожко Б.А. Антонова В.С.
18	Участие студентов в региональном этапе Всероссийской ярмарки трудоустройства "Работа России.	14.04.2023	ОП-4119 ТО-4119 ТОД-4119 ЭО-4119	Рожко Б.А.
19	Встреча студентов 4 курса с представителями Иркутского Национального Исследовательского Технического Университета (ИРНИТУ)	14.04.2023	ТЭ-4119 ДС-4119 ОП-4119 ДМ-4119	Антонова В.С.
20	Профориентационная встреча с представителями АО «Хабаровские Авиалинии»	19.04.2023	ДС-3120	Рожко Б.А.
21	Встреча студентов 3 курса с представителем Транспортно-энергетического факультета Тихоокеанского государственного университета.	28.04.2023	ЭО-3120 МГ-3120	Антонова В.С.
22	Профориентационные игры: «Контакт» и «Твой ход» из конструктора для самоопределения «ПрофБокс» для студентов 1 и 2 курсов.	28.04.2023	Мк-1122 ТОД-2121	Рожко Б.А. Антонова В.С.
23	Второе Заседание отраслевой рабочей группы по обеспечению транспортной отрасли (автомобильный транспорт) и дорожного хозяйства квалифицированными кадрами на базе Хабаровского автомеханического колледжа. В совещании приняли участие: министр образования и науки края Виктория Григорьевна Хлебникова, министр транспорта и дорожного хозяйства региона Ирина	03.05.2023		Холкина К.А.

	Анатолевна Горбачева, представители предприятий отрасли и руководители учреждений среднего профессионального образования.			
24	В рамках чемпионата «Абилимпикс» на базе КГБ ПОУ ХПЭТ колледж участвовал профориентационном мероприятии для лиц с ОВЗ, проведены мастер-классы.	16 - 15.05.2023	Лица ОВЗ	Антонова В.С. Данилов Д.В.
25	Самопрезентация выпускников «Мой старт - моя карьера!» для предприятий края: - ООО «СМП 807» - Захарова Татьяна Вячеславовна-Ведущий инженер производственно- технического отдела - ООО «Хабаровск-Базис» - Кузнецова Ирина Николаевна- Специалист по кадрам - ООО «Управляющая компания БамСтройМеханизация» - Свиридова Наталья Александровна -Ведущий специалист отдела обучения и развития персонала и Панина Мария Владимировна - Специалист отдела подбора и адаптации персонала - ООО «Газэнергосеть Хабаровск», ООО «Газэнергосеть Дальний Восток» - Якименко Анастасия Сергеевна - Ведущий специалист по труду и заработной плате и Приходченко Дмитрий Олегович - начальник эксплуатационного управления - АО «ХРМК» - Шапошникова Дарья Григорьевна-Специалист по персоналу - АО «ХСЗ» - Воробьева Лариса Геннадьевна-Инженер по подготовке кадров	24.05.2023	ОП-4119 СП-4119 ТОД-4119 ДМ-4119 ДС-4119 МГ-4119	Холкина К.А. Рожко Б.А. Антонова В.С. Коваленко Н.В. Литовченко Н.В.
26	Встреча студентов 2-3 курсов с представителями АО «Дальэнергомаш»	26.05.2023	ТМ-2121 Св-3120 Тч-3120	Рожко Б.А.
27	Встреча с представителями Автодилера ООО «Саммит Моторс» (Тойота центр)	01.06.2023	ЭО-4119 ТОД-4119	Холкина К.А. Рожко Б.А. Антонова В.С.
28	Встреча с представителями ТОГУ с информацией о поступлении в ВУЗ.	29.06.2023	ТОД-4119 ТОД-4519	Холкина К.А. Рожко Б.А.
29	Встреча с hr специалистом ООО Ферронордик Машины	08.09.2023	-	Антонова В.С.
30	Ярмарка вакансий от КГКУ «Центр занятости населения города Хабаровска и Хабаровского края».	22.09.2023	ДМ-1123	Антонова В.С.

31	Интерактивная игра «Кто хочет стать банкиром?»	07.10.2023	ТОД-3422	Зданевич А.А.
32	На базе ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет» состоялась профориентационная встреча с Хабаровским Судостроительным заводом в рамках Всероссийской акции «Неделя без турникетов». «Кадры для региона».	10.10.2023	СП-3122 ТМ-3122	Антонова В.С.
33	Городской конкурс профессионального мастерства работников промышленных предприятий и организаций города Хабаровска «Лучший по профессии» в номинации «Слесарь по ремонту автомобилей» по категориям: «Студенты» и «Специалисты»	13-14.10.2023	КГБ ПОУ ХАМК; КГБ ПОУ ХПЭТ; КГБ ПОУ ХДСТ.	Холкина К.А. Мулер Е.Е. Дорогайкин К.Е. Росляков Н.С.
34	Мастер-класс «замена ветрового стекла легкового автомобиля» от ООО «Автомир-мерседес» на базе колледжа	31.10.2023	ТОД-3221	Холкина К.А.
35	Встреча студентов 4 курса с представителями Компании «ТЕХНОСОЮЗ»	23.11.2023	ТОД-4120 ЭО-4120 ОП-4120 ДС-4120	Антонова В.С.
36	Профориентационное мероприятие «Ночь в Педагогическом» на базе ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет»	24.11.2023	МГ-4120	Антонова В.С.
37	Профориентационная встреча с представителем в/ч 52837	29.11.2023	ДС-3221 ТОД-4120	Рожко Б.А.
38	Профориентационная встреча с представителем ФГКУ «Пограничное управления ФСБ России».	30.11.2023	ДС-4120	Антонова В.С.
39	Профориентационная игра «Твой ход» из конструктора для самоопределения «ПрофБокс» для 2 и 3 курсов колледжа.	04.12.2023	ЭО-3121 ДС-2223	Рожко Б.А.
40	Рабочая встреча с генеральным консулом Китайской Народной Республики в г. Хабаровске Цзян Сяояном по вопросам сотрудничества, обучение студентов ХАМК ремонту автомобилей китайского производства и временное трудоустройство.	24.11.2023	-	Холкина К.А.
41	Профориентационные игры: «Покажи. Объясни. Нарисуй» и «Будь начеку» из конструктора для самоопределения «профибокс» для студентов 2 и 4 курсов	08.12.2023	ОИБ-2122 ОП-3121	Рожко Б.А.
42	В рамках очного этапа Открытых региональных робототехнических	20.12.2023	ТЭ-4120	Киселева О.Д.

соревнований «ТехноСТАРТ» студенты провели мастер-класс технической направленности «Системы автоматизации».			
---	--	--	--

Информационный стенд центра ежемесячно актуализируется, обновляется информация об актуальных вопросах, связанных с данными от работодателей по трудоустройству молодых специалистов. Для всех выпускных групп колледжа в учебном процессе предусмотрен курс «Трудоустройство и карьера», где обучающиеся осваивают методы поиска работы, приобретают навыки по составлению резюме. Занятия проходят в форме тренингов, ситуационно-ролевых игр с учетом требований современного рынка труда.

С целью обмена опытом и трудоустройства студентов, Центр профориентации, приема, образовательного взаимодействия и трудоустройства сотрудничает с КГКУ «Центр занятости населения» г. Хабаровска и Хабаровского р-на, социальными партнерами, образовательными организациями высшей школы.

В 2023 году организованы и проведены следующие мероприятия по трудоустройству (Таблица 5).

Таблица 5 – Мероприятия по трудоустройству в 2023 году

<b>Дата</b>	<b>Мероприятия</b>
20.01.2023	Экскурсия с группой ТОД-2422в автокомплекс Гибрид Сервис ОН (отв. Холкина К.А Антонова В.С.)
14.02.2023	Экскурсия с группой ТЭ-3120 на ООО «Пром-Тара» (отв. Улитина И.Ю., М.-Трубецкая О.Н.)
25.03.2023	Участие студентов 4 курса специальностей 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» и 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» в «Дне открытых дверей» в Хабаровском государственном университете экономики и права. (отв. Зданевич А.А., Рожко Б.А., Антонова В.С.)
27.03.2023	Экскурсия в АО "Хабаровский судостроительный завод", студенты группы СП-2121 (отв. Юрак С.М.)
21.04.2023	В рамках недели специальности 23.02.04 и профессии 23.01.07Экскурсия со студентами ДМ-3120 в ООО «Амур Машинери». (отв. Центнер А.В., Белкин Д.Г.)
25.04.2023	Экскурсия со студентами ОИБ-2121 в центр технического и цифрового образования «ТЕХНО-IT-куб». (отв. Матвиенко М.К.)
16.05.2023	Экскурсия со студентами ДМ-2121 на ООО «Строительно-Монтажное Предприятие 807» (СМП 807). (отв. Рожко Б.А.)
06.06.2023	Экскурсия со студентами группы ТОД-3120 в ООО «Саммит Моторс» (Тойота центр)» (отв. Холкина К.А.)
29.09.2023	Экскурсия в Федеральное Казенное Учреждение «Межрегиональная дирекция по дорожному строительству в Дальневосточном регионе России Федерального дорожного агентства» со студентами группы ДС-2122 (отв. Хомич А.А.)

- 28.09.2022 Экскурсия со студентами ДС-3121 и ДС-3221 на асфальтобетонный завод МУП г. Хабаровска "Дорремстрой".  
(отв. Якунин Е.П.)
- 30.09.2023 В рамках уроков по финансовой грамотности проведена выездная экскурсия со студентами гр.СТ-2523» в Отделение Банка России по Хабаровскому краю.  
(отв. Зданевич А.А.)
- 03.10.2023 Экскурсия со студентами группы СП-3121 в ООО «ТОР ДВ»  
(отв. Комаричева О.Б.)
- 20.10.2023 Экскурсия в Хабаровский филиал страховой компании «Росгосстрах  
(отв. Зданевич А.А.)
- 26.10.2023 Экскурсия на АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» и «Газэнергосеть Хабаровск» со студентами группы МГ-3121  
(отв. Приходченко Д.О.)
- 27.11.2023 Экскурсия в компания «ТЕХНОСОЮЗ» со студентами ТОД-4220  
(отв. Рожко Б.А.)
- 12.12.2023 Экскурсия со студентами ДМ-3121 на предприятие ФН «Машины».  
(отв. Рожко Б.А.)

С целью предоставления выпускникам информации о возможности дальнейшего продолжения обучения по избранным специальностям колледжем организовано взаимодействие с ведущими ВУЗами г. Хабаровска: ТОГУ, ХГУЭиП, ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики», ДВГУПС. Коллективом колледжа ведётся работа с предприятиями и организациями по заключению договоров социального партнёрства, главной областью которого является предоставление мест практик обучающимся с возможностью дальнейшего трудоустройства. На конец отчетного периода заключены договоры более чем с 60 предприятиями и организациями Дальневосточного Федерального округа: АО "Хабаровский речной торговый порт", ООО "Пивоваренная компания "Балтика", ООО "РУСТ", СПАО «Ингосстрах», ООО «Газэнергосеть Дальний Восток», МУП г. Хабаровска «Городской электрический транспорт», ООО «АВТОЦЕНТР», ИП Максимова А.А., ООО «ЗАРУ», ИП Фридман С.Л., ООО «ЛОРИ», ООО «Механизм-Транс», ООО «МаксДеталь», ООО «УК БСМ», ООО «Саммит Моторс (Хабаровск)», ООО «СМП-807», МУП г. Хабаровска «Дорремстрой», АО «Хабаровская ремонтно-монтажная компания», АО «Дальневосточное ПГО», АО «ННК - Хабаровский нефтеперерабатывающий завод»; НАО «Хабаровский завод ЖБИ №4 им. В.И. Коновалова»; АО «Хабаровский судостроительный завод»; Филиал АО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети»; АО ТЦЗ «Теплозёрский цементный завод»; ООО «Хабаровский завод трубной изоляции»; ООО «Дальхимсервис»; АО «ДГК» филиал «Хабаровская генерация» Амурская ТЭЦ-1; Филиал «Амурская генерация» АО «ДГК» СП г. Райчихинск; НГЧ-3, ОАО «РЖД»; ООО «Промсталь»; ООО «Амур Машинери»; МУП «Спецавтохозяйство» г. Комсомольск – на – Амуре; МУП «Тепловые сети»; ООО «Центр сантехнических решений»; ООО «Жил Ремонт»; ООО РТ ДВ

«Ростелеком»; ООО СТК «Строй Металл»; ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск»; АО «ДГК» филиал Хабаровская генерация» СП «Николаевская ТЭЦ» ЭП «Село Богородское ЛЭСС ТТЦ НЦНК»; ООО Управляющая компания «Янтарь»; ООО «ЗАРУ» (сеть автотехцентров); ООО «Масштаб»; ООО «ВЕЛЛ РАН»; МБУ г. Хабаровск «ХМНИЦ»; ООО «Джи Ди Ай Моторс-Плюс»; Торгово-сервисный центр «Dunlop»; ООО «ФИТ Омск»; Российской объединение инкассации (РОСИНКАС); АО «Страховое общество газовой промышленности»; ПАО Страховая компания «Росгосстрах»; ПАО «САК «ЭНЕРГОГАРАНТ»; ООО «Востокстрой»; МУП г. Хабаровск «Восток»; ООО «СтройДорСервис»; ООО «Стройлаб-ДВ» и др.

Студентам выпускных групп, положительно зарекомендовавшим себя при прохождении производственных практик, в рамках договоров социального партнерства, предоставляется возможность трудоустройства на данные предприятия.

Каждый обучающийся колледжа, обратившийся в Центр получил информацию об условиях прохождения практик, имеющихся вакансиях, проконсультировался по составлению необходимых документов, размещению резюме и т.д.

В помощь выпускникам разработан пакет методических материалов «Работа и карьера», включающий в себя рекомендации: «Где и как искать работу?», «Как составить резюме?», «Как пройти собеседование?», «Как выдержать испытательный срок?», профессиональные тесты, памятки и т.д. Данные консультации проводятся со студентами выпускных групп (3-го- 4-го курса).

Традиционно в колледже в рамках мероприятия «Неделя специальности» проводятся круглые столы с приглашением представителей различных организаций. Представители организаций – социальные партнёры – представляют презентации организаций, отвечают на интересующие вопросы обучающихся и предлагают вакантные места по трудоустройству выпускников.

На базе колледжа организованы и проведены тренинги по обучению навыкам эффективного поведения при устройстве на работу для выпускников, столкнувшихся с препятствиями в самопрезентации.

Итогом такой деятельности колледжа является высокий процент трудоустроившихся выпускников.

В течение 2023 учебного года, в соответствии с планом работы Центра, состоялись встречи партнёров-работодателей со студентами выпускных групп. Данная форма привлечения выпускников на рабочие места ежегодно практикуется на базе колледжа.

По результатам работы Центра за 2023 учебный год среди выпускников колледжа:

- общий выпуск (очная, заочная форма обучения) – 456 человек;
- из них: выпускники очной формы обучения – 349 человек;
- призваны в ВС – 206 человек;
- продолжили обучение в высшем учебном заведении – 38 человек.

Данные отчёта «Сведения о распределении численности выпускников 2023 года по каналам занятости». Показатель трудоустройства выпускников за 2023 год составляет более 30 %, проходят службу в армии по призыву 59%, продолжили обучение в ВО 10,9%. Данные показатели свидетельствуют о качестве подготовке специалистов, востребованных на рынке труда.

Центр является важным звеном, отвечающим за качественный набор студентов, а также за содействие им на выпуске в трудоустройстве.

**Вывод:** Сложившаяся в колледже структура подготовки специалистов отвечает современным требованиям и потребностям региона, а в части организации обучения и присвоенных выпускникам

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

### **4.1. Кадровое обеспечение**

Образовательный процесс в колледже осуществляется педагогическими работниками численностью 125 человек, в том числе штатными преподавателями являются 80 человек, мастера производственного обучения 27 человек.

Педагогический коллектив стабильный, средний возраст преподавателей составляет 44 года. Из общего числа педагогических работников 58% имеют общий стаж работы более 20 лет. За последние 3 года педагогический коллектив колледжа принял в свой штат 5 молодых преподавателей, что составляет 6% от общего числа штатных преподавателей.

Базовое образование соответствует профилю преподаваемых дисциплин.

Педагогический и административно-управленческий персонал колледжа постоянно повышает свой профессиональный уровень. За последние три года повысили квалификацию 140 работников колледжа, в том числе за 2023 год - 74 человека: в КГАОУ ДПО «Хабаровский краевой институт развития образования» г. Хабаровск по профилю: «Педагогическая деятельность», «Использование информационных и коммуникационных технологий», «Получение среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ОВЗ» и другие.

Также повышение квалификации преподавателей колледжа проходит через школу педагогического мастерства, для молодых преподавателей, согласно утвержденной тематике, семинары кураторов, тематические педагогические советы.

В соответствующие сроки проходит аттестация педагогических работников, отражающая уровень педагогической квалификации. Среди общего числа педагогического состава 33 человека имеют первую квалификационную категорию, 37 человек высшую квалификационную категорию (по состоянию на 01.10.2023).

Среди педагогических работников 84% имеют почетные звания, отраслевые награды, медали.

### **4.2. Материально-техническая база, социально-бытовые условия.**

Для проведения образовательной деятельности по основным и дополнительным профессиональным образовательным программам созданы условия, соответствующие лицензионным требованиям ведения образовательной деятельности.

Колледж владеет на праве оперативного управления:

- учебно-производственными комплексами, состоящим из учебных корпусов 1 и 2 общей площадью 7 376,8 кв.м. и двух учебно-производственных мастерских, с общей площадью 5745,8 кв.м., учебный гараж площадью 1137,6 кв.м. и общественно – бытовой корпус площадью 1764,2 кв.м., в которых размещаются 74 учебных кабинетов, 18 лабораторий 8 мастерских, оснащенные ТСО и учебно-лабораторным оборудованием.

- общежитиями, с общей площадью 11 796,7 кв.м на 578 мест;
- спортивно-техническим комплексом, включающим в себя 4 спортзала, автодром, спортплощадки.

Подробная информация о наличии материально-технической базы представлена в Приложении 6.

Все помещения имеют централизованное отопление, горячее и холодное водоснабжение, искусственное освещение, оборудованы автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения людей о пожаре, помещения имеют необходимую вентиляцию. Все рабочие места структурных подразделений оснащены оргтехникой и телефонной связью.

Обучение проходит в 74 учебных кабинетах, 18 лабораториях, 8 мастерских, 4 пунктах технического обслуживания.

Оснащение кабинетов, лабораторий и мастерских позволяет проводить лабораторно-практические работы. Учебное оборудование содержится в исправном состоянии, обслуживается мастерами производственного обучения. Во всех лабораториях, кабинетах, учебных мастерских 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 и учебных мастерских заземлены. Вращающиеся части машин и механизмов, установленных в цехах мастерских и в отдельных лабораториях, ограждены. Приняты меры по обеспечению противопожарной безопасности. Лаборатории, кабинеты и учебные мастерские обеспечены средствами пожаротушения.

Состояния охраны труда, соблюдение правил, норм и гигиенических нормативов, состояние пожарной безопасности удовлетворяет требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям.

Все учебные помещения (аудитории, лаборатории, кабинеты, оборудованные компьютерами) приказом директора закреплены за преподавателями, которые призваны осуществлять контроль над состоянием аудиторного фонда и обеспечивать эксплуатацию находящегося в нем оборудования. Заведующие кабинетами и лабораториями ежегодно составляют перспективные планы развития учебно-материальной базы. Периодически на заседаниях Педагогического совета рассматриваются вопросы развития материально-технической базы в целом, а также по отдельным специальностям и эффективному использованию имеющегося учебного оборудования и технических средств обучения.

#### **4.3. Финансовое обеспечение деятельности колледжа**

Основными источниками финансирования колледжа и выполнение государственного заказа являются бюджетные ассигнования в виде субсидий из краевого бюджета, включая субсидии на возмещение нормативных затрат, связанных с оказанием государственных услуг (выполнением работ) физическим и (или) юридическим лицам, а также субсидии на иные цели и

иная деятельность приносящая доход (образовательные услуги и медицинские цели).

Стоимость основных фондов, в структуре образовательного учреждения:

- Стоимость основных фондов (тыс. руб.): 300134,24
- Балансовая стоимость учебного и научного оборудования с учетом амортизации (тыс. руб.): 13816,0

Структура доходов и расходов (объем в тыс. руб.)

1 Доходы:

- бюджетное финансирование: 174417,33
- средства полученные от проведения научных исследований: 0
- средства полученные за образовательные услуги: 35034,25
- другие источники: 43195,32
- иные цели: 24574,98

2. Расходы:

- на оплату труда: 180276,9 (в т.ч. ЕСН 41740,33)
- на приобретение оборудования: 1807,8
- на информационное и библиотечное обслуживание: 813,98
- другие: 94956,14

Основными внебюджетными источниками финансирования являются следующие виды деятельности:

- обучение в колледже с полным возмещением затрат по очной и заочной формам обучения за отчетный период;
- обучение по дополнительному профессиональному образованию;
- оказание медицинских услуг.

Внебюджетная деятельность колледжа строится на основе двухсторонних договоров с физическими и юридическими лицами.

**Вывод:** Кадровое обеспечение образовательного процесса соответствует лицензионным требованиям и критериальным значениям основных показателей государственной аккредитации для образовательных учреждений среднего профессионального образования.

В целом материально-техническая база обеспечивает выполнение государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки студентов по аттестуемым специальностям и профессиям. Социально-бытовые условия соответствуют установленным требованиям.

Имеющиеся помещения для проведения различных форм учебных занятий (лекционных, практических, лабораторных, самостоятельных) в достаточной мере удовлетворяют требованиям реализуемым ППСЗ и ППКРС, как по своему состоянию, так и по уровню оснащения.

Самообследование показало, что социально-бытовые условия в колледже являются достаточными и способствуют успешному осуществлению образовательного процесса.

Система финансового обеспечения колледжа, механизмы экономического планирования и контроля, позволяют обеспечить организацию образовательного процесса в колледже в соответствии с требованиями.

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

### 5.1. Организация учебного процесса

Основным документом, регламентирующим учебный процесс по каждой реализуемой ППССЗ и ППКРС, является рабочий учебный план и календарный график учебного процесса. Рабочие учебные планы отражают образовательный уровень, квалификацию, нормативный срок обучения, распределение обязательной учебной нагрузки в часах в части требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников.

Учебные планы, рабочие программы по всем специальностям и профессиям составлены в соответствии с примерными учебными планами, федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования и разъяснениями ФИРО по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы СПО, утверждены директором колледжа. Рабочие программы по форме, содержанию и структуре разработаны в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Распределение вариативной части осуществлено на основании решений методического совета с учётом мнений социальных партнёров из числа работодателей и направлено на освоение профессиональных компетенций при изучении профессиональных модулей.

Учебный процесс в колледже по очной и заочной формам получения образования осуществляется в соответствии с графиками, которые определяют время и сроки, отведенные на теоретическое и практическое обучение, промежуточный контроль и государственную итоговую аттестацию, каникулярное время. График учебного процесса утвержден директором колледжа. Расписание учебных занятий стабильное и соответствует учебным планам, графику учебного процесса. Ведутся журналы учета учебных занятий.

В учебном плане определен порядок изучения профессиональных модулей и проведения учебной, производственной и преддипломной практик.

По окончании освоения программ профессиональных модулей формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен (квалификационный), способствующий проверке сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определённых в ФГОС (Положение о проведении квалификационного экзамена по профессиональному модулю).

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.

В рабочих планах предусмотрена самостоятельная работа обучающихся. Виды самостоятельной работы позволяют обобщить изучаемый материал, и 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.

Рабочими учебными планами по специальностям и профессиям предусмотрена государственная итоговая аттестация. Вид итоговой аттестации выпускников соответствует требованиям ФГОС СПО по аттестуемым специальностям и профессиям.

Расписание занятий для обучающихся составляется на основании рабочих учебных планов и графика учебного процесса. Учебный процесс регулирует основное расписание учебных занятий и расписание консультаций. Обучающиеся колледжа занимаются в одну смену, кроме случаев, когда группа разделена на подгруппы для проведения учебной практики или лабораторно-практических занятий. Расписание учебных занятий размещено на информационном стенде.

**Вывод:** Анализ организации учебного процесса показал, что учебный процесс в колледже соответствует графику и учебным планам. Вся информация по организации учебного процесса размещена на официальном сайте колледжа (<https://www.khamk.ru/o-tekhnikume/svedeniya-ob-obrazovatelnoi-organizatsii/obrazovanie>).

## **5.2. Организация учебной и производственной практики**

Учебная и производственная практики (производственное обучение) обучающихся является составной частью реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования (ППССЗ, ППКРС). Все виды практик направлены на комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности, формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение необходимых умений, знаний и опыта практической работы по специальности, профессии. На основании рабочего учебного плана ежегодно разрабатываются и утверждаются графики учебной и производственной практик.

Организация учебной и производственной практик осуществляется на основе «Положения об учебной и производственной практике обучающихся», утвержденного директором колледжа.

Содержание практического обучения по профессиям определяется требованиями профессионально-квалификационных характеристик, перечнями учебно-производственных работ, технологическими картами, инструкциями, разработанными на основе технологии выполнения работ по профессии.

Учебная практика, как правило, проводится на базе колледжа в учебно-производственных мастерских.

В колледже для прохождения учебной практики функционируют следующие мастерские и лаборатории:

- Токарная мастерская – 2шт.
- Слесарно-механическая мастерская – 2 шт.
- Кузнечно-сварочная мастерская - 2 шт.

- Ремонт и обслуживание легковых автомобилей – 2 шт.
- Цех по кузовному ремонту – 2 шт.
- Обслуживание и ремонт дорожно-строительных машин – 1 шт.
- Лаборатория ремонта электрооборудования автомобилей -1 шт.

Все мастерские оснащены всем необходимым оборудованием, таким как:

- Стенд сход-развала Hunter 3D.
- Диагностический сканер GScan 2 со встроенным двухканальным осциллографом.
- Четырех стоечные гидравлические подъемники в количестве 4 шт.
- Установка для замены тормозной жидкости.
- Установка для очистки и диагностики свечей зажигания.
- Кантователи для завешивания агрегатов (ДВС и МКПП) в количестве 8 шт.
- Комплекты мерительного инструмента (микрометры, нутромеры) в количестве 4 комплектов.
- Агрегаты (ДВС, МКПП, АКПП) для отработки практических навыков по диагностике и определения технического состояния деталей.
- Легковые автомобили в количестве 5 шт., в том числе Toyota Prius с гибридной силовой установкой для отработки практических навыков по устройству, определению технического состояния, текущему ремонту узлов и агрегатов.

-Токарный станок Fanuk с числовым программным управлением.

-Фрезерный станок DMG Mori с числовым программным управлением.

К станкам закуплена необходимая технологическая оснастка, которая позволяет выполнять большой спектр работ.

-Универсальные токарные станки в количестве 6 шт с комплектами необходимой технологической оснастки.

-Сварочные аппараты Kempi с функцией Mig\Mag в количестве 4 шт. Также имеются инверторные сварочные аппараты в количестве 5 шт.

-30 полноценно оснащенных рабочих мест для выполнения слесарных работ с полными комплектами инструмента.

Мастера ПО со студентами старших курсов стабильно принимают участие в мастер-классах, днях открытых дверей и других профориентационных мероприятиях города. Во время мероприятий мастера демонстрируют навыки по диагностированию деталей ДВС, компьютерных систем автомобилей, элементы точечной сварки деталей, а также по изготовлению садово-огородного инвентаря. Участники мероприятия могут сами попробовать свои силы и выполнить работу под руководством мастера.

Также мастера ПО периодически проходят курсы повышения квалификации и посещают профильные предприятия для прохождения стажировок что подтверждено сертификатами и программами подготовки согласованными представителями работодателей. Данные мероприятия позволяют мастерам ПО поддерживать необходимый профессиональный уровень, быть в курсе современных тенденций и требований отрасли что

положительно сказывается на качестве подготовки конкурентно способных выпускников.

Практические работы в мастерских выполняются студентами согласно разработанных комплектов инструкционно-технологических карт.

Во время прохождения учебной практики, в соответствии с ФГОС СПО, в рамках освоения образовательной программы, и овладения практическими навыками обучающиеся получают рабочую профессию по профилю специальности.

В ходе практики студенты закрепляют и углубляют знания, полученные в процессе прохождения теоретического курса, приобретают умения по всем видам профессиональной деятельности. Контроль за качеством организации и проведения практики осуществляется руководителями практик и преподавателями, мастерами производственного обучения, лаборантами путём проверки посещаемости обучающихся, проведения консультационных занятий, проверки журналов.

Производственная практика обучающихся проводится на рабочих местах в организациях (предприятиях), социальных партнеров, с которыми колледж заключил договорные отношения на соответствующую профилю практики базу, а также в учебных цехах и мастерских.

Производственная практика обучающихся проводится по окончании изучения соответствующего профессионального модуля. Сроки ее проведения устанавливаются учебными планами и календарным графиком учебного процесса.

Содержание производственной практики определяется программами, разработанными колледжем совместно с базовыми организациями, предприятиями – заказчиками кадров (работодателями), учитывающими условия места прохождения практики и специфику специальности.

Практическое обучение в колледже проводится с учетом практико-ориентированного подхода.

Участие во Всероссийском чемпионатном движении «Профессионалы» являются неотъемлемой частью практической подготовки студентов. В чемпионатном движении колледж принимает участие с 2013 года и стабильно завоевывает призовые места.

В 2023 году сотрудники и студенты колледжа приняли участие в Региональном этапе Всероссийского чемпионата «Профессионалы» в 9 компетенциях. Результатом участия стали 1 – золотая, 3 – серебрянных, 3 – бронзовых медали.

Неотъемлемой частью образовательного процесса является производственная практика. Производственная практика проводится по окончании изучения соответствующего профессионального модуля. Сроки ее проведения устанавливаются учебными планами и календарным графиком учебного процесса. Студенты проходят практику на базах предприятий – социальных партнёров, с которыми заключены договорные отношения. Колледж совместно с предприятиями, решает несколько задач:

– возможность привлекать для практической и учебной работы со студентами высококвалифицированных специалистов;

- вырабатывать общие требования к компетентности специалистов;
- облегчить процесс профессиональной адаптации выпускников и трудоустройство. Предприятие, в свою очередь, получают специалиста, соответствующего их потребностям, который уже адаптирован к условиям производства.

По итогам производственной практики студенты защищают отчет, демонстрируют умения и навыки, полученные на производстве. На защиту отчетов по прохождении производственной практики приглашаются представители работодателей.

По каждому виду практики студентом заполняется дневник-отчет. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Результаты совместной деятельности обсуждаются на научно-практических конференциях, тематика которых касается качества образования, качества выполнения работ в профессиональной деятельности.

При прохождении преддипломной практики обучающие собирают материал для выпускной квалификационной (дипломной) работы согласно индивидуальному заданию, которое выдает руководитель практики от образовательной организации. В таблице представлена информация о предприятиях – социальных партнёрах, предоставивших базы практики. (Приложение 5).

В части проведения государственной итоговой аттестации проходит Демонстрационный экзамен. В настоящий момент все студенты выпускных групп проходят данную процедуру. Для этого в колледже аккредитованы 6 центров проведения Демонстрационного экзамена, сформированы и обучены соответствующие группы экспертов объективной оценки, закуплено недостающее оборудование и расходные материалы. Студенты стабильно показывают высокий уровень сформированности профессиональных навыков что подтверждается результатами Демонстрационного экзамена. Также колледж ведет работу по сетевому взаимодействию с колледжами края по вопросам взаимного предоставления площадок для проведения Демонстрационного экзамена.

Коллектив колледжа также активно участвует в Федеральных программах по улучшению материально-технической базы колледжей.

Так в 2022 году колледж получил государственную поддержку в форме субсидии из федерального бюджета для субъектов Российской Федерации на приобретение товаров (работ, услуг) в целях создания (обновления) материально-технической базы образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, в рамках федерального проекта "Молодые профессионалы" (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)" национального проекта "Образование" государственной программы Российской Федерации "Развитие образования", по двум компетенциям: "Кузовной ремонт" и "Окраска автомобиля".

Размер субсидии составил 10 309 млн. руб. (федеральные средства – 10 млн. руб., краевой бюджет – 0,309 млн. руб.).

Благодаря субсидии создано девять новых оборудованных рабочих мест, приобретено 262 единицы современного учебно-производственного и учебно-лабораторного оборудования. Отремонтирован 841 кв. метр учебно-производственных помещений.

Мастерские оснащены современным оборудованием и инструментом для выполнения работ по кузовному ремонту и окраске автомобилей для подготовки специалистов соответствующего уровня и профиля, конкурентоспособных и востребованных на рынке труда.

Созданные мастерские по приоритетной группе компетенций позволяют:

- внедрить современные технологии оценки качества подготовки выпускников по основным профессиональным образовательным программам, программам профессионального обучения и дополнительным образовательным программам;

- сформировать современную образовательную инфраструктуру, обеспечивающую условия подготовки кадров, востребованных в новых проектах территорий опережающего развития Дальневосточного региона.

На базе созданных новых мастерских проходят учебную практику студенты специальностей: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта), 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

### **5.3. Информационное обеспечение образовательного процесса**

Основным подразделением, обеспечивающим учебный процесс учебными и учебно-методическими материалами, является библиотека колледжа.

Актуальной задачей библиотеки на современном этапе является тесная интеграция информационно-библиотечного обслуживания, образовательного, научного процессов колледжа.

Формирование фонда библиотеки происходит в соответствии с информационными потребностями пользователей. Объем библиотечного фонда всего составляет 84485 экземпляра, из него:

- Учебная литература – 70812 экземпляров;
- Учебно-методическая – 4544 экземпляров;
- Художественная – 9129 экземпляра.

Обслуживание пользователей осуществляется в библиотеке, с количеством посадочных мест 58. В рабочей зоне библиотека оснащена, 2 стационарными компьютерами и 15 ноутбуками с выходом в Интернет, одним принтером, сканером и факсом, проектором и экраном.

Библиотека ведет большую просветительскую работу, направленную на всестороннее развитие личности обучающихся, повышение уровня их профессиональных знаний. Работа проводится в тесном контакте с

кураторами групп, воспитателями. Библиотека работает по плану, частью которого является методическая и воспитательная работа: выставки новинок, тематические выставки по профессиям, тематические классные часы гуманитарного содержания, конкурсы, обзоры книг. Библиотека оказывает систематическую помощь в проведении классных часов и организации досуга обучающихся: вечера, поэзии, беседы, обзоры литературы.

Для обеспечения учебного процесса актуальными учебными изданиями и мультимедийным контентом, для студентов и преподавателей колледжа, открыт 100%, бесплатный доступ к Электронной библиотечной системе ЛАНЬ (Договор № ОСП 1701-1 от 31 января 2024 года).

ЭБС (электронная библиотечная система) ЛАНЬ включает:

- Единую профессиональную базу знаний издательства Лань для СПО (более 3500 книг), учебная литература соответствует ФГОС СПО, обладает грифами УМО;
- Большой выбор учебной, профессиональной, научной литературы ведущих издательств для студентов СПО: 440 издательств; 100 000 книг:
- Рецензируемые научные журналы на русском и английском языках: 1000 журналов, 500 000 научных статей, 700 журналов бесплатно
- Предоставляется бесплатный доступ к фонду Консорциума сетевых электронных библиотек (67000 книг), с литературой 385 издательств;
- Для работы в ЭБС «Лань» необязательно пользоваться только персональным компьютером. Читать книги в смартфонах и планшетах помогут мобильные приложения.

Пользуясь ЭБС ЛАНЬ получаем возможность:

- неограниченное количество пользователей в режиме 24/7 на 365 дней;
- ежемесячное пополнение новой учебной литературой;
- СДО MOODLE, в облаке ЭБС ЛАНЬ для организации дистанционного обучения;

Каждому зарегистрированному пользователю доступны широкие сервисные возможности в Личном кабинете. Среди них:

- создание закладок, конспектов;
- создание заметок на странице документа;
- графическое выделение текста (подчеркивание, заливка);
- цитирование текстовых фрагментов;
- добавление книг в "Избранное";
- управление разделом "Избранное" (возможность сортировать его содержимое по папкам);
- автоматическая генерация правильной библиографической записи;
- копирование и печать текстовых фрагментов.

Студенты заочного отделения могут пользоваться электронными учебниками по месту постоянного проживания, независимо от региона.

В электронном фонде можно не только читать книги и периодические издания, но и копировать, создавать и редактировать конспекты и др.

Кроме того, ЭБС «Лань» может выполнять роль библиотечного модуля в составе информационной образовательной среды и инструмента централизованного обеспечения колледжа электронными ресурсами

Электронная библиотека ХАМК включает в себя: электронные энциклопедии, справочники и словари; обучающие программы; Интернет ресурсы; сборник документов, регламентирующих деятельность КГБ ПОУ ХАМК; электронные учебники, электронные учебные пособия; электронный УМК очного отделения; электронный УМК заочного отделения.

Все ресурсы Электронной библиотеки техникума защищены, согласно ГК РФ ч.4.

Студенты колледжа также имеют свободный доступ к сайту техникума, где могут ознакомиться с интересующими вопросами и получить необходимую информацию, к примеру, ознакомиться с расписанием сессии, сдачи экзаменов, расписанием учебных занятий, просмотреть контактную информацию сотрудников и преподавателей.

При освоении ППССЗ и ППКРС студенты осваивают дисциплины и профессиональные модули с применением программных продуктов, которые адаптированы под каждую специальность/профессию:

1. 1С склад; 1С склад, 1С бухгалтерия для специальности «Страховое дело»;
2. CREDO для специальности «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов».
3. Транс Трейд, Тикет Трейд для специальности «Организация перевозок и управление на транспорте».
4. Компас 3D для специальностей «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов», «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования», «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», «Компьютерные сети», «Сетевое и системное администрирование», «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», «Технология машиностроения», «Сварочное производство», «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)», «Токарь универсал», «Слесарь», «Токарь на станках с числовым программным управлением», «Мастер слесарных работ».
5. Cisco для специальностей «Сетевое и системное администрирование», «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем».
6. VirtualBox для специальностей «Сетевое и системное администрирование», «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем».

В учебном процессе используется 319 единиц компьютеров, 319 пригодны для тестирования студентов в режиме on-line и это же количество off-line, 20 учебных классов, 18 из них оборудованы мультимедиа проекторами. В наличие подключение к сети Internet со скоростью подключения выше 100 Мбит/сек.

Количество единиц вычислительной техники (компьютеров) всего 476, из них используется в учебном процессе 319.

Количество единиц IBM PC - совместимых компьютеров всего 476:  
- из них с процессором Pentium-II и выше: 476

- из них с двухъядерными процессорами или двумя и более процессорами с тактовой частотой более 1 ГГц: 476
- приобретено за последний год: 0
- пригодных для тестирования студентов в режиме on-line: 319
- пригодных для тестирования студентов в режиме off-line: 319.

#### **5.4. Научно-методическая работа**

Руководствуясь современной концепцией модернизации образования, колледж определил основную приоритетную задачу научно-методической работы (далее НМР) – реализация программ подготовки специалистов среднего звена и программ подготовки квалификации рабочих, служащих с учетом требований законодательств Российской Федерации и международных стандартов, с целью подготовки высококвалифицированных кадров для автомобильного транспорта, дорожно-мостового и аэродромного строительства, промышленности дорожно-строительных машин, в том числе воспитание и развитие социально активной и творческой личности будущего специалиста.

Методическая работа в Хабаровском автомеханическом колледже осуществляется в соответствии с организационно-правовыми документами:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
- Программа модернизации КГБ ПОУ «Хабаровский автомеханический колледж»;
- Устав колледжа;
- Положение о совете колледжа;
- Положение о педагогическом совете;
- Положение о методическом совете;
- Положение о научно-методическом отделе;
- ФГОС СПО по реализуемым специальностям и профессиям.

Объектом методической службы являются различные стороны образовательного процесса: учебная, научно-исследовательская, аналитическая, информационная, консультационная виды деятельности.

Работа строится на основе сотрудничества НМО с председателями предметно-цикловых комиссий, заведующими отделениями, библиотекой, отделом технического обеспечения и другими структурными подразделениями колледжа.

Система методической работы охватывает следующие направления:

- организационно-методическое;
- повышение квалификации и педагогическое мастерство преподавателей;
- опытно-экспериментальное, инновационное (работа краевой инновационной площадки, участие в региональном учебно-методическом объединении, сетевое взаимодействие);
- программно-методическое (разработка нормативной и учебной документации);
- контрольно-диагностическое (мониторинг качества образования, анализ методической работы колледжа).

Основным направлением в организации НМР является планирование и организация деятельности коллектива колледжа по вопросам методического сопровождения образовательного процесса. На основе анализа итогов работы педагогического коллектива определяются приоритетные задачи на учебный год, составляются годовой комплексный план, месячные планы работы, план научно-методической работы на учебный год, графики посещения учебных занятий преподавателей, администрацией колледжа и методистами, преподавателями высшей категории, планы повышения квалификации и стажировок на предприятиях Хабаровского края.

По итогу 2023 года курсы повышения квалификации прошли 64 педагогических работника, 33 из которых в форме стажировок на предприятиях Хабаровского края.

С участием НМО в 2023 году проведено:

- 3 тематических педагогических совета;
- восемь Методических советов;
- четыре Школы педагогического мастерства;
- десять Заседаний предметно-цикловых комиссий, с участием работодателей и социальных партнеров.

В колледже применяются различные формы распространения передового педагогического опыта: диссеминация опыта, выступления председателей ПЦК на педагогических и методических советах, участие преподавателей в краевых конференциях, всероссийской научно-практической конференции, олимпиадах, заседаниях ПЦК, научно-студенческого общества педагогов, временной творческой группы, школе педагогической мастерской, выступление на краевом уровне.

Так, 16 педагогических работников обменялись опытом на краевом уровне:

- Богданова Татьяна Сергеевна;
- Демура Марина Юрьевна;
- Дубинец Татьяна Александровна;
- Волик Ольга Владимировна;
- Гончарова Анастасия Валерьевна;
- Дарина Арина Андреевна;
- Добудько Ольга Петровна;
- Зданевич Анна Александровна;
- Ковалеко Надежда Васильевна;
- Комарицына Ольга Александровна;
- Котлячкова Любовь Борисовна;
- Матвеева Наталья Иосифовна;
- Шаповалова Елена Гуммарьевна;
- Шерстобитова Елена Витальевна;
- Холкина Ксения Александровна;
- Центнер Алексей Викторович.

Реализуя распоряжение министерства образования и науки Хабаровского края «Об инновационной инфраструктуре сферы образования Хабаровского края» о присвоении образовательным организациям статуса

«Краевая инновационная площадка» по теме «Повышение качества преподавания технического английского языка в профессиональных образовательных организациях Хабаровского края посредством сетевого взаимодействия» в 2022 году на базе Хабаровского автомеханического колледжа проведены следующие виды работ:

- два сотрудника колледжа (Волик Ольга Владимировна, Комарицына Ольга Александровна) приняли участие в Межрегиональной научно-практической конференции (с международным участием);
- разработаны методические продукты: Методическое пособие «Сборник лексических тем для студентов второго курса по дисциплине «Иностранный язык», разработчик: Шаповалова Елена Гумарьевна, преподаватель КГБ ПОУ ХАМК; Методические рекомендации «Задания к итоговой аттестации для обучающихся колледжа УГПС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта», разработчик: Шаповалова Елена Гумарьевна, преподаватель КГБ ПОУ ХАМК; Методические рекомендации «Задания к конкурсу профессионального мастерства «Двигатели», разработчик: Шаповалова Елена Гумарьевна, преподаватель КГБ ПОУ ХАМК;
- опубликована статья в сборнике статей международной заочной конференции «Хабаровского краевого института развития образования» на тему: Реализация практико-ориентированного подхода в обучении техническому английскому языку студентов профессионального образования, разработчик Комарицына О.А., преподаватель КГБ ПОУ ХАМК;
- организация и проведение краевого конкурса на лучший научно-методический продукт по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности».

Педагогический коллектив колледжа принимает участие в реализации Федеральных проектов и программ:

- «Молодые профессионалы» Национального проекта «Образование» Государственной программы РФ «Развитие образования» (создание мастерских по компетенциям Кузовной ремонт, Окраска автомобилей, Обслуживание тяжёлой техники);
- «Содействие занятости» Национального проекта «Демография» (реализация дополнительных профессиональных программ по компетенциям Ремонт и обслуживание легковых автомобилей, кузовной ремонт, Сметное дело);
- «Профессионалитет» (с 2022 года четыре образовательные программы по УГС 15.00.00);
- «Современная школа» (участие 36 преподавателей в разработке методических материалов по 13 общеобразовательным дисциплинам по 4 основным образовательным программам);
- «Проектное обучение СПО: внедрение и апробация» (участие студентов в конкурсе проектов в 2023 году, диплом 1 степени).

В рамках инновационной деятельности педагогическими работниками колледжа совместно с сотрудниками НМО ведётся работа в составе регионального учебно-методического объединения по УГПС 23.00.00 «Техника и технология наземного транспорта», 15.00.00 «Машиностроение»,

09.00.00 «Информатика и вычислительная техника», 10.00.00 «Информационная безопасность», в состав РУМО с 2021 года с нашего колледжа входят следующие педагогические работники: Горбунова Александра Юрьевна, Данилов Дмитрий Владимирович, Литовченко Наталья Викторовна, Добудько Ольга Петровна, Центнер Алексей Викторович.

Уже на протяжении многих лет в колледже активно реализуется работа научно-студенческого общества, основная цель которого – это целенаправленная и результативная творческая работа студента (группы студентов), выполненная под руководством педагога.

Работа научного студенческого общества органически связана с учебным процессом (организация учебно-исследовательской работы), а также самостоятельной работой студентов, рационализацией и изобретательством.

Наиболее выдающиеся результаты участия студентов в научно-исследовательских выставках, фестивалях, конкурсах, конференциях, олимпиадах, викторинах представлены в таблице 6.

Таблица 6 – Призеры среди студентов в научно-исследовательских выставках, фестивалях, конкурсах, конференциях, олимпиадах, викторинах, в т.ч. в чемпионатах «Профессионалы», за 2023 год.

Краткое наименование олимпиады-фамилия	Количество призеров и победителей, чел.
1. Городская дистанционная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам 2023. Воробей Д. (Диплом за 2 место) Цырульников И., (Диплом за II место) Тетеревников Р. (Диплом за II место) Ковалев И. (Диплом за II место) Таравердиев Д., (Диплом 3 степени) Рашевский А, (Диплом 3 степени) Сергеев Е., (Диплом 3 степени) 2. Городской конкурс студенческих научных общественно-значимых проектов среди студентов 1-3 курсов СПО «Первый шаг в науку: от идеи до реальности» 2023. Макарова Я. (Диплом за 1 место) 3. Краевой дистанционный конкурс проектов по финансовой грамотности «финансовая волна» 2023- номинация – финансовая мозаика. Юсов И. (Диплом за II место) 4. Краевой конкурс с межрегиональным участием «слово об учителе» номинация – наши великие 2023. Казаров Лев, Якобей Илья, Яковлев Тимофей (Диплом III степени) 5. Краевая студенческая научно-практическая конференция «Наука. Творчество. Инновации. практика» 2023. Макаренко В. (Диплом за I место) Милюков В., (Диплом за III место) 6. Многопрофильная олимпиада ТОГУ для обучающихся СПО 2023. Куликовский Е. (Диплом II степени) Соколов С. (Диплом 3 степени) 7. Краевая олимпиада по дисциплине «Операционные системы и среды» 2023. Чупров М. (Диплом за II место) 8. Краевая билингвальная конференция на русском и английском языках «Английский язык в моей специальности» 2023. Рейдель М. (Диплом I степени)	79

<p>Ирков А., (Диплом за II место)</p> <p>9. Чемпионат Хаб.края «Абилимпикс 2023» ремонт и обслуживание автомобилей. Заплава В. (Диплом за I место) ремонт и обслуживание автомобилей. Шевчук К.В. (Диплом за I место)</p> <p>10. Краевой чемпионат Хаб.края 2023 – «Горный кейс 27». Возжаев М., Журавлев А., Попов И., Улисков О. (Диплом за I место)</p> <p>11. Краевая комплексная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам среди обучающихся 1-х курсов профессиональных организаций Хабаровского края 2023. Дрепалов А. (Диплом за 2 место)</p> <p>12. 7 Краевая студенческая научно-практическая конференция «наука. творчество. Инновация. практика» 2023 секция «Исследовательские работы по истории России и ДВ России и социальной политики». Николаев М. (Диплом 3 степени)</p> <p>13. Краевой фотоконкурс «Любимый Хаб.край» 2023 номинация – животные. Попова Ю. (Диплом 1 степени)</p> <p>14. Краевая студенческая онлайн-олимпиада на английском языке «Pro.Krai» 2023. Зеленкина К. (Диплом 2 степени)</p> <p>15. Краевая дистанционная викторина по краеведению «Мой край» 2023. Набока Б., (Диплом 3 степени) Арьянкин Н. (Диплом 3 степени)</p> <p>16. Краевой конкурс исследовательских работ обучающихся «Я служил и всегда готов служить России» 2023. Голик А. (Диплом 2 степени)</p> <p>17. Краевой фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО-2023. Пузанов Д. (Диплом 2 степени) Командный зачет 10 чел. (Диплом 3 степени)</p> <p>18. Краевая олимпиада по информатике и информационным технологиям среди студентов СПО 2023. Павлучев Н., (Диплом за III место) Сухтеров Н. (Диплом за III место)</p> <p>19. Краевая олимпиада по дисциплине «Операционные системы и среды 2023». Павлучев Н. (Диплом за III место)</p> <p>20. Региональный чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» 2023- кузовной ремонт. Хван Д. (Диплом за II место) кузовной ремонт. Маслюков И. (Диплом за I место) кузовной ремонт. Печатный С. (Диплом за III место) сетевое и системное администрирование. Ткачев Д. (Диплом 2 степени) Инженерный дизайн САПР. Коротчин А. (Диплом 3 степени) Токарные работы на станках с ЧПУ. Журавлев М. (Диплом 3 степени) ремонт и обслуживание легковых автомобилей. Воронцов К. (Диплом 2 степени)</p> <p>21. Межрегиональный дистанционный конкурс экологических проектов 2023. Шевчук К. (Диплом II степени)</p> <p>22. Региональная очно-заочная научно-практическая конференция «Интеллектуальный потенциал молодежи-будущее ДФО» 2023 Макаренко В. (Диплом I степени) Рассказов А (Диплом 1 степени) Ковизюк А. (Диплом за I место) Воробей Д. (Диплом за II место) Ханкишиев К. (Диплом 3 степени)</p> <p>23. Межрегиональная научно-практическая конференция обучающихся ПОО и школьников «Сила мысли» 2023. Макаренко В. (Диплом за 3 место)</p> <p>24. Межрегиональная интегрированная олимпиада по дисциплинам физика, математика, информатика 2023. Шмыголь А. (Диплом 3 степени) Пилеко Б. (Диплом 3 степени)</p> <p>25. Всероссийский конкурс для детей и молодежи ТВОРЧЕСТВО и</p>	
---	--

<p>ИНТЕЛЕКТ номинация «литературное чтение» 2023. Кирсанов Г. (Диплом за 1 место)</p> <p>26. Всероссийская олимпиада по литературе 2023. Красиков В. (Диплом за 1 место) Зубакин Д. (Диплом за 2 место)</p> <p>27. Всероссийский конкурс выпускных квалифицированных работ НАУКА плюс-2023. Оленченко В. Диплом 2 степени)</p> <p>28. Дальневосточная региональная многопрофильная олимпиада «Шаг в будущее» 2023 номинация – экономическая грамотность. Кузьмина А. (Диплом за 3 место) Самаркина И (Диплом за 3 место)</p> <p>29. Всероссийский конкурс «история энергетики» 2023 Мартюшев В. (Диплом 3 место)</p> <p>30. Всероссийский конкурс «Гордость России» 2023 номинация – Золотые руки мастера. Данилович Нелли (Диплом 1 степени)</p> <p>31. Межрегиональный детско-юношеский литературный фестиваль-конкурс «Отечество мое, горжусь тобой». Кирсанов Г. (Диплом 3 степени)</p> <p>32. Международный фотоконкурс «Профкадр» 2023. Осипов С. (Диплом 2 степени)</p> <p>33. Международная олимпиада по предмету «Организация перевозок и управления движением» 2023. Валентюкевич С. (Диплом 1 степени)</p> <p>34. Международная олимпиада по английскому языку 2023. Демирьян Ю. (Диплом 3 степени)</p> <p>35. Международная онлайн-олимпиада по географии «География мировых природных ресурсов» 2023. Волочай К. (Диплом 2 степени)</p> <p>36. Межрегиональный дистанционный конкурс экологических проектов 2023. Афанасьев М. (Диплом за 2 место)</p> <p>37. Международный фотоконкурс «Я и мамочка моя» 2023. Кошелева А. (Диплом 1 степени)</p> <p>38. Международный конкурс искусств вышивки, ткачества и шитья 2023. Табунова Ю. (Диплом 1 степени)</p> <p>39. Всероссийская олимпиада по электротехнике 2023. Зимин А. (Диплом за 2 место)</p>	
---	--

Также в рамках недели специальности были проведены разноплановые мероприятия в целях повышения интереса обучающихся к будущей специальности и профессии.

В 2023 году сотрудниками научно-методического отдела полностью актуализирована информация на официальном сайте колледжа; рубрики «Методическая работа», «Научно-исследовательская работа», «Краевая инновационная площадка», «Повышение квалификации», «Аттестация Педагогических кадров». Ежемесячно размещается информация о проведении коллективных форм методической работы в рубрике «Новости».

**Вывод:** Анализируя научно-методическую работу педагогических работников и обучающихся колледжа можно отметить разнообразие форм, методов и соответствие их уровня современным требованиям системы среднего профессионального образования.

## 5.5. Воспитательная работа

Воспитательная работа осуществляется на основе Концепции воспитательной работы, комплексного плана учебно-воспитательной работы со студентами.

Нормативно-правовая база и методическая документация оформлена в соответствии с требованиями и систематизирована. В колледже издаются приказы, распоряжения, принимаются локальные акты по вопросам воспитательной работы. Воспитательная деятельность является предметом рассмотрения педагогического и методического советов, семинаров кураторов групп, аппаратных совещаний. Формирование профессиональных компетенций студентов реализуется через такие актуальные направления воспитательной работы как Традиционные мероприятия колледжа, патриотическое воспитание, гражданско-правовое воспитание, духовно – нравственное воспитание, профессиональное воспитание, воспитание культуры здорового образа жизни, сопровождение обучающихся, относящихся к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из их числа, развитие студенческого самоуправления, работа с родителями.

В колледже выстроена система работы по адаптации студентов групп нового набора и система по обеспечению защиты и реализации прав и законных интересов несовершеннолетних, профилактике противоправного поведения подростков, отраженная в планировании учебно-воспитательного процесса колледжа, кураторов групп, воспитателей общежития, социального педагога и педагога-психолога.

Воспитательная работа ведется всеми подразделениями колледжа: общежитием, ОБК, предметными цикловыми комиссиями, студенческим советом, психологической службой, руководителями кружков и секций, научно-методическим отделом. На заседаниях педагогического и методического советов, на семинарах кураторов групп, на родительских собраниях, изучаются прогрессивные методы воспитания молодежи в современных условиях, рассматриваются проблемы воспитания и пути их решения.

На начало года проведен социальный анализ студентов колледжа. Создан банк данных нуждающихся в социальной защите, опеке, составлены списки детей-сирот, опекаемых детей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

На внутреннем профилактическом учете за период с 01.01.2023 по 01.01.2024 состояло 8 (на 2 человека меньше, чем в 2022-2023 учебном году) обучающихся.

Сведения о правонарушениях, преступлениях и постановке на учет колледж получает с Отделов полиции г. Хабаровска, где указаны основания постановки на учет.

На каждого студента, состоящего на учете составляется характеристика и индивидуальный план профилактической работы. Обучающийся направляется на беседы с психологом и максимально привлекается к мероприятиям досуговой, патриотической и спортивной направленности.

С несовершеннолетними обучающимися, состоящими на внутреннем учете проводятся индивидуальные встречи с инспектором ПДН, наркологом как в колледже, так и в отделении полиции. Обучающиеся приглашаются на

выездные заседания комиссии по делам несовершеннолетних, проводимые в колледже.

Кроме этого кураторы групп, социальный педагог, заместитель директора по воспитательной работе, заведующий учебной частью тесно взаимодействует с родителями студентов, состоящих на учете, приглашая на индивидуальные встречи и общие родительские собрания.

С целью профилактики курения, потребления алкогольных, слабоалкогольных напитков, пива, наркотических средств и психотропных веществ молодежной студенческой среде и для улучшения результатов проведенного анализа анкет студентов, в колледже в 2023 году проведен ряд мероприятий:

- ознакомление под подпись с приказом «О запрете курения табачных изделий и употребления курительного табака на территории и в помещениях колледжа»;
- участие в краевом проекте «Здоровое будущее – выбор молодых»;
- участие в Всероссийской акции «Зарядка для всех!»
- совместные беседы и лекции с отделом церковной благотворительности и социальному служению Хабаровской епархии русской православной церкви;
- проведение совместных мероприятий с иеромонахом Венедиктом собора Иннокентия Иркутского;
- Тренинг по адаптации студентов нового набора к обучению;
- Тренинг на командообразование;
- Спортивный праздник «День первокурсника»;
- Всероссийский урок Мира, посвященный Победе советского народа в Великой Отечественной войне;
- Экспресс – анкета «Социально-психологический портрет студента»;
- Подготовка и показ информационных материалов (видеороликов, слайдов) по профилактике курения, потребления алкогольных, слабоалкогольных напитков, пива, наркотических средств и психотропных веществ;
- Встреча с ветеранами локальных войн;
- Пресс-конференция с группой «Ростов»;
- Тестирование «Раннее выявление немедицинского потребления ПАВ»;
- Родительское собрание. Выступление инспектора по делам несовершеннолетних Омельченко П.В.;
- Индивидуальные профилактические встречи с инспектором ПДН Омельченко П.В.;
- Профилактические беседы с врачом-наркологом; просмотр видеоматериалов;
- Профилактические рейды в общежитие;
- Лектории правовых знаний: «Учебная дисциплина и ответственность за её нарушения», «Знакомство с Уставом колледжа, Правилами внутреннего распорядка, Правилами проживания в общежитии», «Административные и уголовные нарушения. Юридическая ответственность»;
- Пропаганда кружков, секций, творческих студий. Вовлечение студентов во внеучебную занятость в течение года»;
- Классный час «Правда о курении»;

- Вечерние рейды совместно с ИДН, участковым инспектором в магазины, кафе с целью выявления реализации алкогольной и табачной продукции лицам, не достигшим совершеннолетнего возраста;
- Организация рейдов администрации колледжа и кураторов групп по проверке соблюдения Правил проживания в общежитии;
- Заседание совета по профилактике правонарушений студентов;
- Акции «Подарок солдату», Адресная помощь ветеранам ВОВ и трудового фронта, «Я - гражданин России!», «Мотивирующие ролики»;
- Единые классные часы: «Вся правда о курении», «Молодежь в современном мире»;
- Тренинги «Формула успеха», «Развитие коммуникативных качеств», «Конструктивное поведение в конфликте», «Эмоциональное благополучие».
- Неделя психологии: психологическое сопровождение по формированию благоприятного социально-психологического климата в педагогическом и студенческом коллективе, адаптация студентов нового набора к обучению, адаптация студентов нового набора в общежитии.
- Групповые и индивидуальные занятия в колледже и общежитии по развитию самопознания и эмоционально-волевой сферы и др.
- Мероприятия добровольческой направленности – акции, адресная помощь, проведение тематических встреч.

В результате проведенных мероприятий студенты, входящие в «группу риска», также являются участниками внеучебных мероприятий.

С целью обеспечения полноценного психического и личностного развития обучающихся групп нового набора в колледже работает программа адаптации, в соответствии с которой проводятся мероприятия для обучающихся с первого дня их обучения: Торжественная линейка, классные часы «Традиции и нормы колледжа», фестиваль «Зажги свою звезду», «Посвящение в студенты», «Посвящение в соседи» (для студентов, проживающих в общежитии), тренинги на сплочение коллектива. Учитывая индивидуальные возможности и особенности групп педагогом – психологом Ю.М. Лысенко проводилась психологическая диагностика, направленная в первую очередь на изучение индивидуальных особенностей обучающихся нового набора, их психологической адаптации к новому учебному заведению, сложившихся межличностных отношений в группах. результаты социально-психологической адаптации.

В сентябре – октябре месяце была запущена анкета первокурсника, с помощью которой диагностировалась особенность протекания адаптационного процесса. В исследовании участвовало 603 студента. Было выявлено, что 21 % студентов имели сложности с адаптацией. Повторное исследование (574 студентов), проведенное в январе, показало, что процент студентов, имеющих сложности в адаптации уменьшился и составляет 7% от опрошенных.

Экстремизм в нынешнее время является одной из наиболее сложных социально-политических проблем. И, к сожалению, именно юные граждане могут пополнить ряды экстремистских и террористических организаций.

Безусловно, проводить профилактику терроризма и экстремизма среди молодежи намного выгоднее, чем ликвидировать последствия подобных

явлений. Можно, в частности, предложить следующие действия, направленные на уменьшение радикальных проявлений в молодежной среде:

1. Проведение комплексных мероприятий по формированию правовой культуры в молодежной среде. В частности, этому могло бы способствовать существенное расширение юридической составляющей воспитания и образования. Знание своих собственных прав и свобод будет способствовать развитию у молодого поколения чувства уважения к правам и свободам других лиц, в том числе к их жизни, здоровью и достоинству.

2. Воспитание у молодежи толерантного мировоззрения, терпимого отношения ко всем людям, вне зависимости от их национальности, религии, социального, имущественного положения и иных обстоятельств. Как известно, часть 2 статьи 19 Конституции РФ запрещает любые формы ограничения прав граждан по признакам социальной, расовой, национальной, языковой и религиозной принадлежности. И у каждого человека с детства должна закладываться мысль о том, что нужно уважать всех людей, независимо от каких - либо обстоятельств, нельзя делить людей по любым признакам. Это поможет противодействовать различным видам религиозного, национального и социального экстремизма.

3. Совершенствование вопросов досуга и отдыха молодежи. Не секрет, что многие молодые люди попадают в различные радикальные организации во многом, из-за отсутствия желания, а нередко и возможности проводить свое свободное время с пользой для души и тела. В частности, государству необходимо заботиться о том, чтобы не только в крупных мегаполисах, но и в самых небольших населенных пунктах активно действовали клубы, дома культуры, кинотеатры, музеи и другие социально - культурные заведения.

В 2023 году все студенты колледжа получили «Пушкинскую карту».

Необходимо также активнее пропагандировать в молодежной среде здоровый образ жизни, занятия спортом и физической культурой. Важно заметить, что перечисленные мероприятия должны быть доступны всей молодежи и в материальном плане.

Решая вышеуказанную проблему в колледже работают 42 кружка и 12 спортивных секций, в которых, на безвозмездной основе занимаются студенты колледжа. Всего участников кружков по персонифицированному финансированию дополнительного образования (ПФ ДО) составило 951 студента от 15 до 18 лет. На базе кружков проводились спортивные мероприятия, мастер-классы, участие в конкурсах как в краевых, так и всероссийских, такие как участие в Международном конкурсе декоративно-прикладного искусства МЦТР «Арт Птица» награждены дипломом победителя II степени. Принимали участие в Международном конкурсе творчества «Фейерверк талантов -2023» награждены дипломом лауреата I степени и дипломом II степени. Студентка 4 курса Данилович Нелли стала победителем, лауреатом I степени в IV Всероссийском конкурсе «Гордость России». Участвовали в творческом конкурсе рисунков и поделок «Заповедные полосатики», посвященному Дню амурского тигра, награждены дипломом II степени. Участвовали в Международном творческом конкурсе «Бумажных дел Мастер» в номинации «Оригами» студент Юрьев Александр

стал победителем I степени. В 2023 году кружки творческая студия «Успех» и кружок «Творчество без границ» были награждены благодарностью от КГБУ «ХЦСРИ» (Центр реабилитации для инвалидов г. Хабаровск), за организацию и проведения мероприятий для получателей социальных услуг. Также студенты были награждены благодарностью от администрации города Хабаровска по управлению Краснофлотским районом за участие в проведении общественно значимого мероприятия «Проводы русской зимы»

4. Повышение уровня социальной и материальной защищенности молодежи, помощь в трудоустройстве молодых специалистов, поддержка жилищных программ для молодежи. Данные меры помогут молодым людям осознать, что государство заботится о них, и нет необходимости совершать противозаконные действия и получать материальные средства от террористов и экстремистов.

В 2023 году много мероприятий было направлено на профилактику противоправных воздействия террористического и экстремистского характера, а именно:

- Открытый кинопоказ с обсуждением фильма «Командир»
- Оформление стендов в общежитии и колледже с информацией по профилактике терроризма и усилению антитеррористической защищенности;
- Общее собрание студентов, проживающих в общежитии с приглашением директора и инженера по ГО и ЧС «Безопасность в молодежной среде»;
- Информационный час куратора «Ответственность за телефонный терроризм»;
- Расширенное заседание студенческого совета «Круглый стол с представителями МВД»;
- Единый классный час «Профилактика терроризма и экстремизма в молодежной среде»;
- Военно-спортивная игра «Служу России»;
- Классный час «Необъявленная война»;
- Классный час «Действия студентов в случае ГО и ЧС»;
- Разработка инструкции по организации защиты колледжа от террористических угроз и иных посягательств экстремистского характера.
- Встречи с приглашением представителей Хабаровской епархии
- Ознакомление студентов колледжа с нормативно-правовой базой по антитеррористическому направлению;

Проанализировав результаты военно-патриотической работы можно выделить несколько направлений, которые в наибольшей степени влияют на формирование духовно- нравственного и патриотического сознания молодежи. Среди них: организация работы с ветеранами Великой Отечественной войны и военной службы (ветеранами локальных войн). Под такой работой подразумевается организация встреч с ветеранами Вооруженных сил, участниками Великой Отечественной войны, участниками СВО, оказание адресной помощи, активное участие студентов в месячнике защитников Отечества (февраль), акции «Подарок солдату» участие в проведении митингах и торжественных шествиях, возложения венков и цветов

к мемориалам и памятникам, тематических встреч ветеранов и молодежи, организация праздничных концертов для ветеранов и с их участием. В колледже продолжил работу волонтерский отряд «Автодор», поисковый отряд «Дальневосточник». Волонтеры тесно взаимодействуют с центром социальной защиты населения, Комитетом по управлению Краснофлотским районом администрации г. Хабаровска, с Комитетом по молодежной политике. Ежегодные акции «Мы рядом!» «Твори добро», «Ветеран живет рядом» позволяют оказать помощь многим ветеранам, труженикам тыла и просто пожилым людям, участие в конкурсах и мероприятиях, посвященных 78-летию Победы в ВОВ.

Развитие социальных навыков, способности к личностному самоопределению и саморазвитию решается через органы студенческого самоуправления. В течение года регулярно проводятся заседания студенческих советов – колледжа и общежития, где рассматриваются результаты учебной и воспитательной деятельности, планы работы, ведется подготовка различных мероприятий, заслушиваются отчеты о проделанной работе.

Деятельность студенческого общежития.

На 01.09.2023 в студенческих общежитиях проживало 638 человек.

Мероприятия, проведенные в общежитии в 2023 году были в рамках социально-педагогического, психологического сопровождения студентов и направлены на социализацию студента: развитие коммуникативных качеств личности и способностей адаптироваться в данных условиях обучения в колледже, стимулирование у студентов потребности к самореализации, воспитание нравственных качеств личности, воспитание ответственности и дисциплинированности, сплочённости, общей культуры личности студента, развитие студенческого самоуправления.

Актив студентов работал с энтузиазмом, студенты проявляли самостоятельность в реализации поставленных планов. Все мероприятия в общежитии проходили при активном участии студентов, надо отметить самостоятельность студентов в организации и проведении мероприятий. Плодотворно с успехом были проведены и запомнились мероприятия: «Чистый берег», «Зажги свою звезду», «Кулинарный поединок», «Посвящение в соседи», «Новый год».

Активно работал волонтерский отряд: традиционно велась работа социальной гостиной средней школы № 44, проводились различные краевые, городские и окружные акции: «Праздник улицы Даниловского», «Растопи льдинку в сердце», «Поздравь ветерана», «Чистый берег», «Новогоднее поздравление». В волонтерское движение включились студенты первокурсники с первого семестра.

Студенты первого курса приняли участие в краевом конкурсе «Приамурские узоры», где заняли 1 и 2 места.

В начале учебного года при заселении студентов в общежитие были заведены личные дела, где на протяжении всех лет проживания мы сохраняем докладные, служебные записки, письма родителям, ходатайства кураторов групп, объяснительные студентов. Это очень помогает нам при повторном обращении студентов, которых выселили за нарушения.

Большая помощь в вопросах адаптации студентов нового набора, в решении индивидуальных проблем студентов, в формировании психологического здоровья была оказана психологом колледжа. Систематически проводятся групповые и индивидуальные встречи 1 раза в неделю в учебной комнате общежития и по запросу социального педагога, кураторов групп, воспитателей общежития.

Кураторы групп в соответствии с графиком работы всегда посещают студентов, проживающих в общежитии.

Также два этажа в общежитии 1 и в общежитии 2 оборудованы спортивными тренажёрами, что дает ребятам возможность поддерживать физическую форму, также учебные комнаты оборудованы компьютерами с подключением интернет сети, для возможности выполнять учебные задания.

В 2023 году в городской и краевой Спартакиаде среди СПО студенты колледжа заняли первое место, по сумме очков.

**Вывод:** Воспитательная работа соответствует планируемому содержанию деятельности, целям и задачам воспитательного процесса, принципам и направлениям работы.

## 5.6 Отчеты по самообследованию предметно-цикловых комиссий

### 5.6.1 Отчет по самообследованию предметно-цикловой комиссии Общеобразовательных дисциплин

Комиссия Общеобразовательных дисциплин объединяет преподавателей по следующим дисциплинам всех специальностей: астрономия, естествознание, экологические основы природопользования, математика, физика, русский язык, литература, культура речи, иностранный язык, история, обществознание, химия.

В состав комиссии входят 25 человек, из которых все преподаватели имеют высшее образование.

Структура преподавательского состава комиссии:

1.	По возрасту	30-40 лет	10 чел. 40%
		40-50 лет	11 чел. 44%
		Более 50 лет	4 чел. 16%
2.	По педагогическому стажу	3-10 лет	10 чел. 40%
		10-20 лет	10 чел. 40%
		20 лет и более	5 чел. 20%
3.	По квалификации	преподаватели	6 чел. 24%
		I категория	8 чел. 32%
		Высшая категория	11 чел. 44%

Таким образом, следует отметить, что комиссия состоит, в основном, из опытных квалифицированных преподавателей, но также здесь работают молодые преподаватели со стажем менее 10 лет.

Работа членов комиссии направлена на реализацию стратегической цели колледжа: «Повышение познавательной активности студентов через внедрение задач по формированию функциональной грамотности».

Исходя из стратегической цели, комиссия планирует задачи на весь учебный год, в частности в аттестационный период были поставлены следующие задачи:

1. активизировать работу преподавателей по оптимизации образовательного процесса за счет применения актуальных педагогических технологий;
2. создания условий для реализации познавательного и творческого потенциала обучающихся;
3. взаимодействие педагогов-наставников с начинающими педагогами;
4. создать условия для реализации воспитательной стратегии.

Современные требования подготовки специалистов обуславливают необходимость системного подхода, который в свою очередь предполагает совершенствование содержания и структуры учебного материала. Поэтому в соответствии с требованиями ФГОС СПО третьего поколения преподаватели систематически обновляют методическую и учебную литературу, корректируют рабочие программы. Согласно отредактированным рабочим программам были составлены календарно-тематические планы на 2023-2024 учебный год, как в печатном, так и в электронном варианте. Все преподаватели разрабатывали рабочие программы по своим дисциплинам с учетом профессиональной направленности, используя итоги работы в фокус-группах.

Также на основе рабочих программ были откорректированы контрольно-оценочные средства по дисциплинам «Математика», «Экологические основы природопользования», «Физика», «Астрономия», «Регионоведение», «Естествознание», «Русский язык и культура речи», «Литература», «Иностранный язык», «История», «Обществознание».

Дважды в год проводится рубежный контроль знаний студентов с обязательным анализом, который необходим для корректировки деятельности преподавателя. По итогам промежуточной аттестации обучающихся (летняя и зимняя экзаменационная сессия) преподаватели предлагают мероприятия для оптимизации образовательного процесса.

Промежуточная аттестация	Средний балл	Качество знаний, %
Летняя сессия	3,50	62,1
Зимняя сессия	3,46	60,3

Чтобы обеспечить интерес к своим предметам, преподаватели используют как традиционные формы: лекции, беседы, занятия проверки и оценки знаний, комбинированные занятия, семинары, зачеты, так и нетрадиционные: соревнования, экскурсии, конкурсы, интегрированные занятия, игры, викторины, квесты и т.д. К дополнительным видам можно отнести подготовку сообщений, докладов, проектов, рефератов, составление кроссвордов, экскурсии в музеи города. Преподаватели на своих учебных и внеаудиторных занятиях активно внедряют креативные техники и методы, а также разбирают учебные кейсы по функциональной грамотности.

Также преподаватели используют элементы современных обучающих технологий: игровые, групповые способы обучения, информационные, обучения на основе опорных схем, цифровые образовательные платформы (Moodle, Proektoria, Mook), обучающие документальные и художественные фильмы. Это позволяет привлечь студентов к изучению дисциплин,

обеспечить их активное участие во время занятия, закреплять материал более интересно и эффективно.

С учетом тенденций развития современного учебного процесса все преподаватели ПЦК используют на своих занятиях различные технические средства и электронные средства обучения, с помощью которых предъявляется учебная информация и контролируется ее усвоение (создание «Интеллект-карт» в программе Mindmaps, «Облаков тегов» в программе Tagul, задания и игры на сайте Learningapps.org, интерактивные доски на Padlet). Часто демонстрируются учебные видеофильмы по различной тематике, используется видеопроектор. Преподавателями ПЦК созданы курсы по учебным дисциплинам на образовательной платформе Moodle. Большинство курсов уже функционирует, подписаны студенты, активно ведется обучение.

Преподаватели ПЦК проводят большую работу по накоплению дидактического материала, с помощью которого организуется фронтальная и индивидуальная работа по изучению, закреплению и повторению учебного материала, что позволяет экономить время на занятиях, повысить темп обучения, увеличить долю самостоятельности студентов, уделить больше внимания вопросам формирования мышления, развитию памяти, умственной активности, развитию их индивидуальных способностей.

Преподаватели цикловой комиссии интенсивно работают как с отстающими студентами, так и с одаренными. Одаренные студенты под руководством преподавателей принимают активное участие в различных конкурсах и олимпиадах в очной и дистанционной форме. Активное участие в олимпиадном движении позволяет охватить большое количество обучающихся:

1. Башарымова В.А. - Городской конкурс чтецов «Я солнце пил, как люди воду, ступая по нагорьям лет», посвященный столетию со дня рождения Р.Г. Гамзатова (2 место). II международная олимпиада по предмету «Литература» (диплом 2, 3 степени, сертификаты участников) ноябрь 2023.

2. Дарьина А.А. - Викторина по английскому языку «Праздники Великобритании» (диплом 1 степени), Игра на английском языке «Путешествие по Лондонским дорогам» (диплом 1 степени). Научно-практическая конференция фестиваля «Студенческая весна – 2023» (диплом 1 степени).

3. Дубинец Т.А.- Краевой смотр-конкурс на лучший учебно-методический комплекс для педагогических работников профессионального образования Хабаровского края. Номинация: Лучшая разработка урока по общеобразовательной дисциплине (победитель), май 2023. Участие в очном этапе VIII краевого конкурса инновационных педагогических продуктов в номинации «Реализация идеи государственно-общественного измерения качества образования «Доступность качества»» (лауреат), декабрь 2023.

4. Манушина А.В. - Конкурс «Большое путешествие по стране: географическая экспедиция» - 1 место. Викторина «Мой край» - 1,3 место.

Краевой фотоконкурс «Любимый Хабаровский край» 1,2 места. Лучший студент колледжа – 3 место. Краевой экологический видеопроjekt «Люби, оберегай Хабаровский край»-1,2 места.

5. Тимофеева О.А. - Всероссийская олимпиада по электротехнике. ПрофКонкурс, интернет- издание Профообразование. (Зимин А. Диплом 2 место). Научно-практической конференции фестиваля «Студенческая весна-2023». КГБ ПОУ ХАМК. (Оброткин И. диплом 3 степени). Городской дистанционной олимпиады по общеобразовательным дисциплинам. (Тетеревенков С. диплом 2 степени). Городской дистанционной олимпиады по общеобразовательным дисциплинам. (Сергеев Е. диплом 3 степени). Межрегиональной интегрированной олимпиады по дисциплинам физика, информатика, математика. (Шмыголь А. Диплом 3 степени).

6. Гончарова А.В. - Городская дистанционная интегрированная олимпиада (3 место Ковалев И., 3 место Цырульников И., декабрь 2023 г.), региональная научно-практическая конференция «Интеллектуальный потенциал молодежи – будущее ДВ» (1 место Макаренко В., октябрь 2023 г.), краевой фестиваль «Студенческая весна – 2023» (1 место Макаренко В., апрель 2023 г.), фестиваль «Студенческая весна» в ХАМК (1 место Макаренко В.), межрегиональный дистанционный конкурс экологических проектов для лиц с ОВЗ (2 место Шевчук К., июнь, 2023 г.), межрегиональная конференция «Сила мысли» (2 место Макаренко В., декабрь 2023 г.).

7. Дульман В.Г. - Всероссийская олимпиада по русскому языку Васильев Д. диплом 2 место. Всероссийская дистанционная олимпиада «Русский язык – сокровищница культуры» Галюк Д. диплом 1 место. Всероссийская олимпиада по русскому языку «Калейдоскоп знаний» Яшков В. Диплом 1 место. Всероссийская олимпиада по литературе диплом 1 место группа ДМ1222. Всероссийский творческий конкурс «В служении вечном Отчизне» Перминов Д. Диплом 1 степени. Всероссийский профессиональный педагогический конкурс. Стихотворение. «Дорогами войны» Кирсанов Г. Диплом 1 место.

8. Фролова Л.П. - Всероссийская олимпиада по физике, образовательный онлайн-портал STUDY LIFE, Портнягин Артем ТОД-1223 диплом победителя третье место. Всероссийская дистанционная олимпиада «Отличник» Березовская Валерия ОП-1123.

9. Кичигина Н.Х. - Второе место на краевой олимпиаде по математике (Кособрюхов Т, СА-1122). Диплом 1 степени в краевом конкурсе фотографии (Попова Ю, СА-2121). Участие во Всероссийской олимпиаде учителей математики. Участник межрегионального конкурса методических разработок. Организация площадки для технологического диктанта. Организация и проведение городской дистанционной олимпиады.

10. Белоусова С.В. - Проведение ко Дню студента викторины «Счастливый случай». Подготовка к участию в «Студенческой весне», проведение викторин

в группах. Подготовка городского конкурса чтецов посвященного к столетию Р.Г.Гамзатова. Подготовка и проведение конкурса на лучшее прочтение монолога Катерины из пьесы Н.А.Островского «Гроза». Подготовка и участие во флешмобе «Читаем вместе» поэма «Василий Теркин» А.Твардовского. Подготовка участника краевой интерактивной межпредметной олимпиады, посвященной Дню Российской науки. Региональная научно-практическая конференция «Интеллектуальный потенциал молодежи-будущее Дальневосточного федерального округа»(Студент Дюбочкин Александр).

11. Матушкина-Трубецкая О.Н. - «ФинЗож» (2 Диплома 2 степени, 1 Диплом 3 степени, 16 Сертификатов участника);

12. Улитина И.Ю. - Участие студентов во Всероссийских олимпиадах по химии и биологии. Группа ТЭ-1122 Авдеев И. И. олимпиада по химии, диплом 1 степени, Исмоилов М. Х., олимпиада по химии, диплом 1 степени, Ириэ М., олимпиада по химии, диплом 1 степени. Группа СП-1122 Салтанов К., олимпиада по химии, диплом 2 степени, Аюмка В. Г., олимпиада по биологии, 1 место. Группа СА-1123 Черчик А. олимпиада по химии, 1 место, Струков П. И. олимпиада по химии, 1 место, Жуков А. Ю. олимпиада по химии, 1 место, Музипов А. Е. олимпиада по химии, 1 место. Группа СА-1223 Костенков М. О. олимпиада по химии, 1 место, Кошелева А. Д. олимпиада по химии, 1 место, Лунина Е. В. олимпиада по химии, 1 место, Хан Е. олимпиада по химии, диплом 1 степени, Бойко О. А. олимпиада по химии, 1 место. СА-1122 Шуркин В. А. олимпиада по химии, 1 место, Назаренко И. А. олимпиада по химии, 1 место, Анищенко И. В. олимпиада по химии, 1 место.

13. Комиссарова Ю.А. - Межрегиональный дистанционный конкурс творческих работ «Geometry Star» в номинации «Многогранники» (2 место Заплава Владислав). Научно-практическая конференция «Студенческий научный форум» 14.03.2024 (3 место Парягина Вероника).

14. Кайдалова О.С. - VII Краевая студенческая научно-практическая конференция «Наука. Творчество. Инновации. Практика» Николаев Марк ДИПЛОМ III СТЕПЕНИ. Межрегиональный детско-юношеский литературный фестиваль-конкурс «Отечество мое, горжусь тобой!», Кирсанов Глеб ДИПЛОМ III СТЕПЕНИ

Значимым направлением в работе преподавателей является их методическая деятельность. За отчетный период были актуализированы рабочие программы по учебным дисциплинам.

Члены комиссии проводят активную работу как педагоги-наставники. Так в связке работают Башрымова В.А. и Недовиченко А.В, Дубинец Т.А. и Комиссарова Ю.А., Кайдалова О.А. и Слепченко Н.Н.

Большой обмен опытом происходит при взаимопосещении занятий. Взаимопосещения комиссии проводятся по плану:

- посещение открытых занятий

- посещение занятий молодых преподавателей для оказания методической помощи
- посещение занятий высококвалифицированных преподавателей с целью изучения педагогического опыта.

Ежегодно члены комиссии осуществляют в среднем 2 взаимопосещения. Обсуждение итогов посещения проводится в индивидуальной форме, составляется обязательный анализ.

Так Фролова Л.П. посетила 20.12.2023 Т.А.Дубинец - Математика «Основные формулы тригонометрии». Группа ДМ -1221. 14.03.2024 О.В. Волик Астрономия «Наша звёздная система - Галактика».

Качественная подготовка специалистов невозможна без соответствующей материальной базы. За комиссией закреплено 10 кабинетов:

- 1 кабинета социальных и экономических дисциплин
- 4 кабинета естественнонаучных дисциплин
- 4 кабинета математики
- 2 кабинет физики
- 2 кабинета русского языка и литературы
- 3 кабинета истории
- 3 кабинета иностранного языка

Оснащенность кабинетов включает: 12 компьютеров, 2 телевизора, 8 видеопрокторов, литература (учебная и дополнительная), методические пособия и рекомендации.

Системный подход в подготовке специалистов требует постоянного повышения квалификации преподавателей. В отчетный период преподаватели повышали квалификацию в разных формах:

ФИО	Тематика курсов повышения квалификации, стажировок
Комиссарова Ю. А.	26.09.2023г. «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования» (88 часов) 14.06.2023 «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения» (540 часов) 31.03.2023 «Школа современного учителя» (48 часов) 31.01.2024 «Внедрение игровых технологий в урок (занятие)» (24 часа)
Безридный Л. Н.	КГАОУ ДПО «Хабаровский краевой институт развития образования» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Формирование и оценивание функциональной грамотности обучающихся: креативное мышление» 36 часов (2023 г.)
Слепченко Н.Н.	«Преподавание отечественной истории в школе: внешняя политика в XV – начале XX веков», 40 часов Прохождение курсов повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Школа медиатора: профилактика и управление конфликтами в образовательной среде», 36 часов
Гимадиева О.М.	Краевое государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Хабаровский краевой институт развития образования», «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «История» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО» 40 часов Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»

	«Преподавание отечественной истории в школе: внешняя политика в XV- начале XX вв.» 40 часов
Фролова Л. П.	КГАОУ ДПО «Хабаровский краевой институт развития образования» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Внедрение игровых технологий в урок (занятие)» 24 часа 2024 г.
Улитина И. Ю.	«Эмоциональный интеллект: развитие и практическое применение», 28-30.06.2023.
Дубинец Т. А.	Формирование и оценивание функциональной грамотности обучающихся: креативное мышление. 16.0123-20.01.23 (36 часов) Мастерская педагогических инноваций: акселератор педагогических инициатив. 13.02.23-01.12.23 (72 часа) Дальневосточная школа автора (40 часов), 2023
Белоусова С.В.	В феврале 2021г – прошла 300 часовые курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки на Международном педагогическом портале «Солнечный свет». Курсы «Русский язык и литература: теория и методика преподавания в образовательной организации». С октября по декабрь 2022 года прошла курсы повышения квалификации на базе ФГАОУ ДПО «Академии реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» по программе «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Родная литература» (русская) с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» в объеме 40 часов.
М-Трубецкая О.Н.	«Преподавание отечественной истории в школе: внешняя политика в 15- начале 20 века» - 40 часов, апрель 2023 года. «Цифровые активы как объект правового регулирования» - 2 часа ,24.01.2023г. «Эмоциональный интеллект: развитие и практическое применение» - 24 часа, июнь 2023 г. «Организация учебного процесса и методика преподавания предмета «Истории» в условиях ФГОС» - 12 часов, июль 2023 года «Особенности формирования и развития профессионально-педагогической компетенции...» - 12 часов, июль 2023 года. «Особенности формирования проектно-исследовательских компетенций учащихся..» - 12 часов, июль 2023 года.
Дульман В.Г.	КГАОБУДПО «Хабаровский краевой институт развития образования» «Эмоциональный интеллект: развитие и практическое применение» 24часа с28.06-30.06 2023 КГАОБУДПО «Хабаровский краевой институт развития образования» «Профилактика деструктивного поведение обучающихся 32часа с 15.05-19.05 2023 Центр инновационного дополнительного образования «Умная методика» дистанционно «История русской литературы 20века в четырех рассказах и одной повести» 24часа с 01.06-06.06.2023 Центр инновационного дополнительного образования «Умная методика» дистанционно «История 20века в 10 стихотворениях. От Блока до Кибирова» 12часов 2.07.2023
Недовиченко А.В.	Курсы 24 часа « Подготовка студентов к конкурсам» Курс «Профилактика игровой и гаджетовой зависимости»
Дарьина А.А.	- «Школа медиатора: профилактика и управление конфликтами в образовательной среде» 36 часов - «Комплексная безопасность в образовательной организации», 24 часа -«Профилактика деструктивного поведения обучающихся», 32 часа -«Возможности нейросетей для преподавателей иностранного языка» 24 часа
Манушина А.В.	«Современные механизмы повышения качества общего образования: обществознание»-24ч
Тимофеева О.А.	«Современные механизмы повышения качества общего образования: физика» 134 ч. (АО «Академия просвещения») 2 марта-30 апреля 2023 г.
Кайдалова О.С.	КГА ОУ ДПО ХКИРО «Актуальные вопросы теории и практики современного образования» (11.12.2023 – 22.12.2023) – 72 часа

Кроме того, преподаватели в целях самообразования регулярно изучают психолого-педагогическую, методическую литературу по специальности, участвуют в конкурсах по профессиональной направленности. Гимадиева О.М. приняла участие в VI Краевом слете студенческих научных обществ и объединений «Поколение Профи». Дарьина А.А. совместно с Кичигиной Н.Х. организовала и провела «Городскую интегрированную дистанционную олимпиаду по общеобразовательным дисциплинам» на платформе moodle. Манушина А.В. провела «Географический диктант» среди студентов колледжа. Дубинец Т.А. провела внеурочное мероприятие «Случай в боксе», 2023, открытый урок Формирование математической грамотности на дисциплине «Математика» по теме: «Показательная функция, ее свойства и график» в рамках курсов повышения квалификации Школа методиста ПОО. Структурно функциональная модель методической службы: Перегрузка содержания и технологии работы, 2023. Дульман В.Г. приняла участие в I Межрегиональной научно-практической конференции «Инновационные и креативные практики в профессиональном образовании». В городском конкурсе чтецов «Я солнце пил, как люди воду, ступая по нагорьям лет». Методическая разработка олимпиады по литературе «Образ дороги в произведениях русских писателей. Гончарова А.В. провела мероприятия к неделе ПЦК («Галопом по наукам», «ЭкоКвиз»), матер-класс по экологии к дню Эколога. Слепченко Н.Н. подготовил студентов колледжа к участию в городском конкурсе «Потребительское и Предпринимательское право». Улитина И.Ю. приняла участие во Всероссийской акции по сбору макулатуры «БумБатл» движение «Экосистема». Комиссарова Ю.А. - 28.03.2024 проведение мероприятия в рамках студенческой весны -2024 «Разрушители мифов». В рамках недели ПЦК для групп ОП 1 курса мероприятие по математике «Я - логист». Кайдалова О.С. приняла участие в федеральном проекте «Современная школа» национального проекта «Образование». Творческая группа участников инновационной работы площадки-участника Федеральной пилотной площадки 2023 года (Приказ № 206-ОД от 12.09.2023)

В целях реализации в 2023 году мероприятия по внедрению методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности образовательных программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, в рамках Федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» (творческая группа участников инновационной работы площадки-участника Федеральной пилотной площадки 2023 года) мною были разработан (в соавторстве с преподавателем Слепченко Н.Н.) комплект методических материалов: три рабочие программы по дисциплине «История» по специальностям 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением», 15.01.33 «Токарь на станках с числовым программным управлением», 15.01.35 «Мастер слесарных работ», технологические карты учебных занятий, фонд оценочных средств для входного, текущего и рубежного контроля, промежуточной аттестации.

В целях повышения квалификации и трансляции передового педагогического опыта преподаватели выступают с докладами на заседаниях

ПЦК, педагогических советах, размещают на различных платформах свои работы: Башарымова В.А. Конспект учебного занятия «Драматургия А.П.Чехова» (сайт infourok.ru). Конспект учебного занятия «Н.В.Гоголь. Жизненный и творческий путь» (сайт infourok.ru). Конспект открытого урока «Глагол. Правописание личных окончаний глагола» (сайт nsportal.ru). План-конспект урока «А.К.Толстой. Жизнь и творчество. Основные темы и образы поэзии» (сайт nsportal.ru). Конспект учебного занятия «Обзор творчества А.Т. Твардовского» (сайт infourok.ru). М-Трубецкая О.Н. - Инфоурок – 1) метод разработка внекл мероприятие «Вторая жизнь бумаги», 2) методразработка : презентация к уроку «Режим оккупации на Дальнем Востоке в годы Гражданской войны: деятельность иностранных разведок», 3) метод.разработка :презентация к уроку «Перестройка в СССР». Гончарова А.В. - статья «Альтернативный упаковочный материал из ламинарии японской» (Наука в фокусе, выпуск 10, 2023 г.). Дульман В.Г. - Методическая разработка к уроку литературы «Читая книги о войне» ноябрь 2023 «Профобразование». Безридный Л.Н. - Арт-талант. СВИДЕТЕЛЬСТВО о публикации на страницах образовательного СМИ. Название материала: Рабочий журнал к лабораторным работам по химии (11.10.2023 г.). Фролова Л.П. - «Педагогический вестник» 2024г. - «Внедрение материала исторических сведений на занятиях по предмету «Физика» как эффективный педагогический приём.». Дубинец Т.А. – опубликовала статью «Вестник образования Хабаровского края 4/20023», Обновление содержания и технологий образования, Нивелирование математической тревожности применением жизненных и профессионально-ориентированных задач. Дарьина А.А. - Выступление на краевом методическом семинаре, представление доклада «Цифровые инновационные технологии в изучении иностранного языка – вектор формирования обучения будущего». Выступление на вебинаре на Международном портале дистанционных проектов по английскому языку «Англиус» с темой: «Современные приемы обучения иностранному языку (английский)». Комиссарова Ю.А. - Сборник методических разработок учебных занятий по общеобразовательным дисциплинам с профессиональной направленностью преподавателей средних профессиональных организаций Самарской области и Хабаровского края. «Методическая разработка учебного занятия по общеобразовательной дисциплине «Математика» по теме: «Производная сложной функции» для специальности 23.02.05». Кайдалова О.С. - Опыт подготовки кадров в современных реалиях: сборник статей международной заочной конференции / сост. Щукина М.С. – Хабаровск: КГАОУ ДПО ХК ИРО, 2023. – 136 стр. Статья Кайдалова О.С. «Философия экзистенциализма как инструмент личной и профессиональной успешности»

Профессионализм и многолетний добросовестный труд преподавателей предметно-цикловой комиссии отмечает на различных уровнях: Кичигина Н.Х. – почетная грамота министерства образования и науки Хабаровского края. Белоусова С.В. - - Благодарственное письмо от Министерства образования и науки Хабаровского края – 2023 г.- За многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и плодотворную работу.

Благодарственное письмо от КГБ ПОУ ХАМК – 2023 г.- За многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм, большой личный вклад в подготовку Кадров в дорожно-транспортной отрасли Дальнего востока. Гимадиева О.М. - Благодарность за активное участие в организации и проведении Международного исторического диктанта на тему событий Великой Отечественной войны «Диктант Победы» в 2023 году. Диплом за участие в VI Краевом слете студенческих научных обществ и объединений «Поколение Профи». Диплом за 1 место в соревнованиях по стрельбе из пневматической винтовки (женщины) среди преподавателей, проходившей в рамках празднования Дня защитника Отечества. Дульман В.Г. и Манушина А.В. – Благодарность министерства образования и науки Хабаровского края. Дубинец Т.А. - Благодарность за работу в составе жюри конкурса «Лучший студент колледжа - 2023». Благодарственное письмо за участие в проведении Всероссийских проверочных работ для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в роли организатора в аудитории. Благодарственное письмо за подготовку участников городской дистанционной интегрированной олимпиады по общеобразовательным дисциплинам. Благодарность за качественную экспертную оценку работ краевого конкурса инновационных продуктов, состоявшегося в рамках XI Межрегиональной научно-практической конференции (с международным участием) «Инновационные и креативные практики в профессиональном образовании». Благодарность за работу в составе жюри региональной очно-заочной научно-практической конференции «Интеллектуальный потенциал молодежи – будущее Дальневосточного федерального округа». Благодарность Министерства образования и науки Хабаровского края за многолетний добросовестный труд, личный вклад в подготовку специалистов среднего звена для дорожно-транспортной отрасли Хабаровского края и Дальневосточного региона. Недовиченко А.В. – Благодарственное письмо колледжа. Фролова Л.П. и Безридный Л.Н. - Министерство образования и науки Хабаровского края **БЛАГОДАРНОСТЬ. КГБ ПОУ «ХАМК» БЛАГОДАРНОСТЬ** за работу в составе жюри конкурса «Зажги свою звезду». **ФИОКО** Федеральный институт оценки качества образования **БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО. ФГБУ «ФИОКО»** выражает благодарность за участие в проведении ВПР для обучающихся ОПСПО в роли организатора в аудитории. Гончарова А.В. – Почетная грамота за многолетний, добросовестный труд и с связи с празднованием 8 марта (ХАМК, 2023г.); Благодарность Министерства образования и науки Хабаровского края за многолетний, добросовестный труд (июнь 2023 г.); Благодарность Министерства транспорта и дорожного хозяйства Хабаровского края за многолетний, добросовестный труд и в связи с празднованием 55-летия со дня образования КГБ ПОУ Хабаровский автомеханический колледжа (2023 г.). Тимофеева О.А. - Благодарность за многолетний добросовестный труд (КГБ ПОУ ХАМК). Благодарственное письмо за подготовку участников городской дистанционной олимпиады по общеобразовательным дисциплинам.(КГБ ПОУ ХАМК). Благодарность за работу в составе жюри региональной очно- заочной научно-практической конференции «Интеллектуальный потенциал молодежи-

будущее Дальнего Востока»(КГБ ПОУ ХАМК). Благодарственное письмо ФГБУ «ФИОКО» за участие в проведении ВПР для обучающихся СПО. Благодарность за вклад в развитие пищевой промышленности Хаб.кр., в рамках 3 трудового семестра. Трубецкая О.Н. - Благодарственное письмо от Комитета администрации города Хабаровска по управлению Краснофлотским районом, Благодарность от МКУ «ГЦОД», Почетная Грамота Мин.Обр Хабаровского края. Башарымова В.А. - Почетная грамота за многолетний добросовестный труд, личный вклад в подготовку специалистов среднего звена для дорожно-транспортной отрасли Хабаровского края и Дальневосточного региона (Министерство образования и науки Хабаровского края). Благодарность за участие в проведении Всероссийских проверочных работ для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в роли организатора в аудитории (всероссийский). Благодарность за организацию и активное участие в проведении Всероссийского конкурса «Творчество А.С. Пушкина» (всероссийский). Благодарность за организацию и активное участие в проведении II Международной олимпиады.

Так же по предметам цикла организована учебно-исследовательская и кружковая работа. В комиссии под руководством преподавателей работают следующие кружки: Безридный Л. Н. – «Основы химического анализа», Кичигина Н. Х., Дубинец Т. А., Петрина А. И. – математические кружки «Любимый город в задачах» «IQ», «За страницами учебника», Гончарова А. В.- экологический кружок «Зеленый палец», Манушина А. В. – поисковый отряд «Дальневосточник». М-Трубецкая О.Н. ведет регулярные радиовыпуски участниками радиокружка к гос.праздникам и юбилейным событиям. Дульман В.Г. - Кружок «Следопыты». Недовиченко А.В - Кружок «Литературный калейдоскоп». Вовлечение студентов во внеурочную деятельность является важным фактором формирования познавательного интереса и активной жизненной позиции. Работы, выполненные студентами на кружковых занятиях, выставляются на научно-практических конференциях и студенческих форумах как местного, так и краевого уровня.

Преподаватели ПЦК «Общеобразовательных дисциплин» систематически проводят профориентационную деятельность по привлечению абитуриентов, с удовольствием участвуют в днях открытых дверей, демонстрируя занимательные опыты по физики, химии, биологии. Улитина И.Ю. организовала экскурсию студентов группы на завод по переработке бумаги, 14 февраля 2023г. Недовиченко А.В. нашла базу для практики АО «Хабаровский речной торговый порт». М-Трубецкая О.Н. организовала профориентационную экскурсию на фабрику по переработке вторсырья ООО «Планета», гр ТЭ-4120.

Комиссия занимается воспитательной работой со студентами в различных формах. Во время предметной недели преподаватели комиссии проводят различные внеурочные мероприятия с целью повышения интереса студентов к предметам цикла. Все группы 1 курса были задействованы в интеллектуальном марафоне «Галопом по наукам», что позволило в начале учебного года сплотить обучающихся нового набора, познакомить с

расположением учебных кабинетов и узнать интересные факты из мира науки. Преподаватели стараются задействовать как можно больше студентов в таких мероприятиях. Преподаватели активно включились в разработку мероприятия в рамках «Студенческой весны – 2023», провели мероприятие «Разрушители мифов», подготовили студентов для научно-практической конференции.

Кураторами групп являются 15 членов комиссии. Они ведут организационную работу, занимаются изучением личности студентов, проводят групповые мероприятия, уделяя особое внимание здоровому образу жизни, свободе и ответственности студентов, культуре поведения и патриотическому воспитанию. Также все преподаватели в курируемых группах проводят классные часы «Разговоры о важном», посвященные тем или иным актуальным вопросам воспитания.

Кураторы посещают со студентами театра драмы и музыкальной комедии по «Пушкинской карте». (мюзикл «Первый бал Наташи Ростовой» гр.ОП 1523, спектакль «Собачье сердце» ТОД 1223, мюзикл «Веселая вдова» и др). Также к этой работе активно подключаются преподаватели литературы.

Просветительские акции и марафоны проводят преподаватели комиссии как дистанционно, так и очно. Гимадиева О.М. организовала участие студентов в патриотической акции "Мы с вами, ветераны!" в рамках празднования 78 годовщины со Дня Победы в ВОВ. Провела единый урок "Без срока давности" 19.04.2023 Всероссийский День единых действий в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы ВОВ. Манушина А.В. приняла участие в конкурсе «Большое путешествие по стране: географическая экспедиция».

Благотворительные мероприятия и проекты социально-значимые являются неотъемлемой частью педагогической деятельности многих членов ПЦК. В акциях «Дети детям», «Растопи льдинку в сердце», «Подарок солдату», «Мы с вами, ветераны», «Студенческая весна-2023» приняли участия все группы, курируемыми преподавателями ПЦК Общеобразовательных дисциплин. Также не остаются в стороне от Всероссийских просветительских акция – «Большой этнографический диктант-2023», «Географический диктант», «Байкальская перспектива плюс», «Всероссийский экономический диктант» «Кибер-диктант», «Антикоррупционный диктант», «ФинЗож», «Мы против жестокого обращения с животными», повышая уровень образованности и расширяя кругозор совместно с обучающимися. Улитина И.Ю. и Гончарова А.В. организовала сбор макулатуры со студентами колледжа. Гимадиева О.М. с группой ОИБ-1523 приняла участие в благотворительной акции «Подари тепло солдату. Подарки к Новому году» по поддержке военнослужащих, выполняющих задачи в ходе СВО.

Преподаватели ПЦК «Общеобразовательных дисциплин» помимо всего прочего принимают участие в спортивной жизни колледжа. Слепченко Н.Н. принял участие в соревнованиях по мини-футболу в колледже. Соревнования по стрельбе Гимадиева О.М., Недовиченко А.В.

Дубинец Т.А. Комплексная спартакиада «Здоровье», среди сотрудников колледжа, в упражнении «Бадминтон», 2023 (1 место). Участие в ГТО

«Золотой значок». Командные соревнования по бадминтону «Кубок ТОГУ», лига Б (3 место), ноябрь. Гончарова А.В. Участие в соревнованиях – участие в спартакиаде среди сотрудников ХАМК (1 место по бадминтону, март 2023 г.), участие в фестивале ГТО (золотой знак, февраль 2023 г.).

Кайдалова О.С. - Комплексная спартакиада «Здоровье» (2023 г.) внутри колледжа (в личном зачете заняла II место среди сотрудников колледжа в упражнении «Пресс»), принимала участие в команде «Преподаватели».

**Вывод:** имеющийся кадровый состав и материально-техническая база позволяет обеспечить уровень подготовки специалистов, соответствующий требованиям ФГОС СПО. Вместе с тем комиссии следует продолжить работу:

- по повышению качества знаний студентов по дисциплинам цикла;
- по разработке Pissa-заданий по учебным дисциплинам;
- по развитию учебно-материальной базы кабинетов;
- по активизации учебно-исследовательской деятельности студентов.
- по разработке рабочих программ с учетом профессиональной направленности.

#### **5.6.2 Отчет по самообследованию предметно-цикловой комиссии специальностей 09.02.02 «Компьютерные сети», 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем», 38.02.02 «Страховое дело»**

Обучение по специальностям: 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности в автоматизированных системах на очной и заочной формах обучения. По специальности 38.02.02 Страховое дело ведется на коммерческой основе по очной форме обучения.

Организационную и методическую работу по данным специальностям осуществляла предметно-цикловая комиссия специальностей 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, 38.02.02 Страховое дело. Предметно-цикловая комиссия, в соответствии с методической темой колледжа, поставила для себя **главной целью** - наставничество как элемент качественной подготовки квалифицированных кадров.

В качестве основных задач комиссия определила:

1. Реализация основных профессиональных образовательных программ в соответствии с ФГОС СПО по специальностям.

2. Обеспечить процесс профессионального становления преподавателя и развитие способности самостоятельно и качественно выполнять возложенные на него обязанности по занимаемой должности через форму наставничества «преподаватель – преподаватель».

3. Раскрытие потенциала личности обучающегося, необходимое для успешной личной и профессиональной самореализации в современных условиях неопределенности через форму наставничества «работодатель – студент».

4. Совершенствование фондов оценочных средств по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

5. Выпуск учебно-методических материалов по вопросам теоретического обучения и практической подготовки обучающихся колледжа.

6. Корректировка и совершенствование содержания и технологии организации модульных экзаменов и государственной итоговой аттестации (демонстрационный экзамен) по направлению подготовки.

7. Создание условий для повышения квалификации преподавателей колледжа.

8. Участие в сетевом взаимодействии, обеспечивающем условия реализации ПООП по специальностям.

9. Продолжение работы с педагогическим направлением в движении «Профессионалы».

10. Наполнение электронного учебно-методического комплекса на платформе дистанционного обучения «Hamk-moodle».

11. Развитие и участие в конкурсном движении на федеральном, региональном и других уровнях.

12. Работа по обобщению опыта работы цикловой комиссии.

Преподавание дисциплин предметно-цикловой комиссии по реализуемым специальностям осуществляют штатные преподаватели (12 человек) и внутренние совместители (2 человека).

Преподаватели ПЦК имеют высшее образование и работают по специальностям. Четыре преподавателя имеют высшую квалификационную категорию. Средний возраст преподавателей составляет 48 лет.

Три преподавателя ПЦК являются линейными экспертами по демонстрационному экзамену по следующим специальностям: 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности в автоматизированных системах.

Два преподавателя являются экспертами по аккредитационной экспертизе образовательной деятельности по основным образовательным программам СПО по укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки:

- 38.00.00 Экономика и управление.

- 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Высокие требования, которые сегодня предъявляет общество и потенциальные работодатели к специалистам, а также потребности самих студентов обуславливают необходимость компетентного подхода к подготовке специалистов, совершенствованию деятельности всех преподавателей.

Системный подход к подготовке специалистов требует анализа контингента студентов, выбора оптимальных форм и методов обучения, единых требований к контролю и оценке знаний студентов.

Абитуриенты, поступающие на специальности данной цикловой комиссии, имеют, как правило, средний уровень подготовки, пробелы в знаниях. В этих условиях реализация компетентного подхода, предполагающего ведущую роль практической и самостоятельной работы в образовательном процессе, требует совершенствования методов работы. Преподаватели используют сочетание различных видов занятий: лекции, открыты онлайн уроки, семинары, самостоятельные и практические занятия. На занятиях применяются

современные интерактивные технологии, используются проектные методы, деловые и ролевые игры, проблемно-поисковые методы, решение ситуационных заданий, кейсов, проведение тренингов. Широко используется выдача заданий разного уровня сложности.

За период с января 2023 г. по январь 2024 г. продолжили наполнение онлайн курсов в системе дистанционной поддержки образовательной деятельности «Hamk-Moodle» в рамках подготовки специалистов среднего звена 38.02.02 Страхование дело, 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности в автоматизированных системах.

Значительная часть учебного времени у студентов отводится практическим занятиям и самостоятельной внеаудиторной работе, доля которых в общем бюджете учебного времени составляет 50%.

Самостоятельная внеаудиторная работа студентов выполняется без непосредственного вмешательства преподавателей, но под их чутким руководством и контролем. Она включает подготовку к текущим занятиям, выполнение индивидуальных заданий, курсовых работ, научно-исследовательскую работу. Преподаватели комиссии постоянно занимаются подготовкой методического обеспечения и организацией внеаудиторной самостоятельной работы студентов. Вопросы внеаудиторной самостоятельной работы обсуждаются на заседании предметно-цикловой комиссии.

Студенты специальности 38.02.02 Страхование дело выполняют две курсовые работы: по дисциплине «Страхование дело» и по ПМ 01 МДК 01.02 «Прямые продажи страховых продуктов». На заседаниях предметно-цикловой комиссии рассматривается и утверждается тематика курсовых работ, график выполнения и защиты. Студентам предлагается подборка литературы, даются методические указания по выполнению и оформлению курсовых работ, проводится их открытая защита. В настоящее время преподаватели используют тематику курсовых и выпускных квалификационных работ, согласованную с нашими социальными партнерами: «Росгосстрах», Боровицкое страховое общество», «Ингосстрах», «МТС-Банк» и т.д.

Для развития активности и самостоятельности студентов используется учебно-исследовательская работа. Студенты проводят маркетинговые исследования, выполняют курсовые работы на реальной основе, участвуют в конкурсах разного уровня, в неделю по специальности.

В рамках специальности 38.02.02 «Страхование дело» проводится систематическая работа по изучению потребности страховых компаний в специалистах, расширению круга социальных партнеров, продвижению специальности на рынке труда.

По результатам учебного года проведена следующая работа:

<b>п/п</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Исполнители</b>	<b>Сроки выполнения</b>
1	-Участие в VII краевой студенческой научно-практической конференции «Наука. Творчество. Инновации. Практика»	Преподаватель ХАМК: Зданевич А.А. (Лунёнок В.З. гр.СТ-3521, участник)	Май 2023

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Участие во всероссийском конкурсе креативных проектов и идей по развитию социальной инфраструктуры «НЕОТЕРРА»</li> <li>- Участие в Дальневосточной региональной многопрофильной олимпиаде «Шаг в будущее» в секции «Экономическая грамотность».</li> <li>- участие в региональной научно-исследовательской конференции «Интеллектуальный потенциал молодежи - будущее Дальневосточного федерального округа» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций.</li> </ul>	<p>(Ковизюк А.А., гр.СТ-2523, Победитель)</p> <p>(Кузьмина А.Н., гр.СТ-3521, 3 место)</p> <p>(Ковизюк А.А., гр.СТ-2523, 1 место)</p>	<p>Декабрь, 2023</p> <p>Апрель, 2023</p> <p>Октябрь, 2023</p>
2	<p>Встречи со страховыми компаниями (банками):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- урок-встреча СПАО Хабаровский филиал «Ингосстрах», спец. 38.02.02.</li> <li>- выездная экскурсия в Хабаровский филиал страховой компании ПАО СК «Росгосстрах», спец. 38.02.02.</li> <li>- участие в различных конкурсах.</li> </ul>	<p>СПАО «Ингосстрах», Зайцев А.А. Преподаватель ХАМК: Зданевич А.А. ПАО СК «Росгосстрах», Филиппович Т.В.</p> <p>ПАО «МТС-Банк», Чупрасова О.В.</p>	<p>Октябрь 2023</p> <p>Ноябрь, 2023</p>
3	<p>Проведение открытых мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участие во Всероссийской акции «Дни финансовой грамотности в образовательных организациях.</li> <li>- участие «День открытых дверей» в Отделении по Хабаровскому краю Дальневосточного главного управления Центрального банка РФ.</li> <li>- участие во всероссийском онлайн-зачете по финансовой грамотности.</li> <li>- участие во Всероссийской олимпиаде по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг.</li> <li>- проведение интеллектуальной игры «ФИНКВИЗ» среди студенческих команд колледжа.</li> </ul>	<p>Преподаватель ХАМК: Зданевич А.А.</p>	<p>Январь, 2023 Декабрь, 2023</p> <p>Сентябрь, 2023</p> <p>Ноябрь, 2023</p> <p>Декабрь, 2023</p> <p>Октябрь-Декабрь, 2023</p>

Также проведены следующие мероприятия:  
**- преподавателем Зданевич А.А.:**

1. Разработан инновационный продукт финансового сообщества «Фин-Ботики» в социальной сети «ВКонтакте» на базе КГБ ПОУ «Хабаровского автомеханического колледжа» (ноябрь, 2023 г.).

2. Участие в качестве спикера на Всероссийском методическом вебинаре «Методики повышения финансовой грамотности в СПО» с разработкой деловой игры «Профи в страховании» (площадка Ассоциации развития финансовой грамотности г. Москва, Сертификат, декабрь, 2023 г.).

3. Участие в межрегиональной научно-практической конференции «Финансовая культура детям и молодежи: инвестиции и успех» (Сертификат, Март, 2023 г.).

4. Участвовала в качестве докладчика в XIX всероссийской научно-практической конференции по финансовому просвещению в России «Лучшие практики финансового просвещения в отдаленных, малонаселенных и труднодоступных регионах страны» (Сертификат, Май, 2023 г.).

5. Участвовала в качестве докладчика в XXI всероссийской конференции по финансовому просвещению в России «Финансовая грамотность в условиях цифровой экономики» (Свидетельство, Декабрь, 2023 г.).

6. Участие в краевом конкурсе «Лучшая разработка внеурочного мероприятия по финансовой грамотности» (1 место, Май, 2023 г.).

7. Участие во всероссийском конкурсе методических разработок урока, интегрирующего медиаобразование «Такие разные уроки, но в каждом мастера рука» (3 место, Январь, 2023 г.).

8. Участие в неделе по специальности, приуроченной ко «Дню страховщика» (октябрь, 2023).

Провела игры по финансовой грамотности с обучающимися: «Личные финансы», «Финансовый квиз (Доллигра)» в рамках проекта ЦБ РФ.

Публикация в журнале «Наука в фокусе» на тему «Маркетплейс как средство повышения доступности страховых (финансовых) услуг» (Выпуск №10, 2023).

**- преподавателем Румянцевой В.А.:**

1. Участие во Всероссийской онлайн-олимпиаде по Финансовой грамотности <https://olimpiada.oc3.ru> со студентами 3 курсов специальности 38.02.02 «Страховое дело»

2. Участие в пленарном заседании Чемпионата профессионального мастерства

3. Участие в круглом столе чемпионата в рамках Деловой программы «От поступления до трудоустройства – карьерная карта выпускника».

**- преподавателем Волик О.В.:**

1. Организация и проведение всероссийского конкурса на базе колледжа «Всероссийский экономический диктант» в группах 2,3-х курсов (Сертификат. Октябрь, 2023).

2. Участие в II Международной онлайн олимпиаде «По следам первых» приуроченной к Дню космонавтики: Андронникова А.П., Чуприна И.В., Чернова М.А., Цвирко Е.Н. (Сертификат. Апрель, 2023).

3. Участие в региональной очно-заочной научно-практической конференции «Интеллектуальный потенциал молодёжи – будущее

Дальневосточного федерального округа»: Горошко Д.В. тема проекта «Дефицитные профессии и их значение в экономике» (Сертификат. Октябрь, 2023).

4. Участие в Краевом конкурсе с межрегиональным участием стендовых докладов в номинации «Наши Великие»: Казаров Л.П., Яковлев Т.С., Якобей И.Н. (Диплом 3 место. Декабрь, 2023).

Представила результаты краевой инновационной площадки «Повышение качества преподавания технического английского языка в профессиональных образовательных организациях Хабаровского края посредством сетевого взаимодействия» в рамках Школы инноваций профессионального образования (Сертификат. Декабрь, 2023).

Публикация в международном научно-методическом журнале «Образование и воспитание» (Ноябрь. 2023).

**- преподавателем Яблочкиной Е.Е.:**

1. Участие в неделе по специальности, приуроченной ко «Дню страховщика» (октябрь, 2023).

2. Участие в региональной очно-заочной научно-практической конференции «Интеллектуальный потенциал молодежи – будущее Дальневосточного федерального округа» в номинации «Информационные технологии в профессиональной деятельности»: Набока Б.А. (Диплом II степени. Октябрь, 2023).

3. Участие в IV Всероссийском антикоррупционном диктанте (Сертификат. Ноябрь, 2023).

Участие в составе творческой группы по инновационной работе площадки участников Федеральной пилотной площадки 2023 года по внедрению методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования по дисциплине «Математика» (Приказ № 206-ОД от 12.09.2023).

Участие в качестве организатора в аудитории при проведении всероссийских проверочных работ по дисциплинам (Благодарственное письмо. Октябрь, 2023).

**- преподавателем Брагиной Е.М.:**

1. Участие в краевой «Студенческой научной весне» – 2023» Огородов Е.В. (Сертификат. Март, 2023).

Участие в качестве организатора в аудитории при проведении всероссийских проверочных работ по дисциплинам (Благодарственное письмо. Сентябрь, 2023).

**- преподавателем Шильниковым В.А.:**

1. Организация и проведение Всероссийского правового диктанта для школьников и студентов на базе КГБ ПОУ «Хабаровский автомеханический колледж» (Сертификаты. Ноябрь, 2023).

2. Организация конкурса по основам предпринимательства и потребительских знаний на учебной платформе «Hamk-Moodle» (Март, 2023).

Участие в VII Всероссийском юридическом форуме «Гражданско-правовое регулирование имущественного оборота: основные проблемы и практические рекомендации» (Сертификат. Сентябрь, 2023).

Студенты специальностей: 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности выполнили 2 курсовые работы. На заседаниях предметно-цикловой комиссии рассматривается и утверждается тематика, график выполнения и защиты курсовых работ. Студентам предлагается подборка литературы, предоставляются методические указания по выполнению и оформлению курсовых работ. В настоящее время преподаватели используют тематику курсовых и выпускных квалификационных работ, согласованную с руководителями базовых предприятий: ЗАО «Редком-Интернет».

Также проведены следующие мероприятия:

**- преподавателем Москвичевой Г.Г.:**

1. Участие в конкурсе «Студенческая научно-практическая конференция-2023» секция «Информационные технологии», Рассказов И.Е. (Диплом 1 место. Ноябрь, 2023).

2. Проведение конкурса компьютерной графики среди студентов 1 курса на базе колледжа (Декабрь, 2023).

3. Участие в Олимпиаде по информатике среди студентов 1 курса (Сертификат. Май, 2023).

4. Участие в Международном конкурсе по информатике «Инфознайка-2023»: Долженков Д.С, Волчек С.А, Галушка С.В. (Диплом 1 место. Март, 2023).

5. Участие в краевом конкурсе научно-исследовательских работ (проектов) студентов СПО Хабаровского края, Рассказов И.Е. (Сертификат. Май, 2023).

6. Участие в региональной очно-заочной студенческой научно-практической конференции «Интеллектуальный потенциал молодежи – будущее Дальневосточного федерального округа» Рассказов И.Е. (Диплом I степени. Май, 2023).

7. Участие в краевой олимпиаде по информатике и информационным технологиям среди студентов СПО: Сухтеров Н.М. (Диплом III степени. Ноябрь, 2023).

Участие в I краевом слете профессионального сообщества педагогов «Клуб лидеров Хабаровского края «Журавли» (Март, 2023).

Публикация авторской методической разработки «Оформление кабинета информатики. Информатика в лицах» на сайте infourok.ru (Свидетельство. Декабрь, 2023).

**- преподавателем Богдановой Т.С.:**

1. Участие в Дальневосточной региональной многопрофильной олимпиаде «Шаг в будущее» в секции «Информатика и программирование (IT-олимпиада)»: Самаркина И.А., Ирков А.А., Маматысаков Б.Б., Стрелков Н.К. (Диплом 3 место. Февраль, 2023).

2. Участие во Всероссийской образовательной акции «Урок цифры».

3. Участие во Всероссийской олимпиаде по предмету «Компьютерная безопасность» (Диплом победителя. Февраль, 2023).

4. Участие в Олимпиада по информатике (Диплом 1 место. Февраль, 2023).

5. Участие в краевой межпредметной олимпиаде, посвящённой Дню российской науки: Коновалов А.О., Хабаров А.И. (Сертификаты. Март, 2023).

6. Участие в краевой олимпиаде по «Электробезопасности»: Демченко Н.А., Пучек А.А. (Сертификаты. Май, 2023).

7. Участие в городской дистанционной интегрированной олимпиады по общеобразовательным дисциплинам: Кондрашов Н.С., Пилеко Б.Р., Шмыголь А.С. (Диплом 2 место. Ноябрь, 2023).

8. Участие в V Международной олимпиаде «Проектирование и разработка баз данных» Воробьев А.Д. (Сертификат, декабрь, 2023).

Участие в Межрегиональном конкурсе методических разработок по общеобразовательным дисциплинам с профессиональной направленностью «Информатика» (Диплом 2 место. Май, 2023).

Участие в заседании Восточно-Сибирского и Дальневосточного регионального совета профессионального образования и профессионального обучения на железнодорожном транспорте (Май, 2023).

Организация и проведение краевой олимпиады по дисциплине «Операционные системы» (Декабрь, 2023).

Участие во Всероссийской педагогической олимпиаде «Наставничество: вопросы успешного взаимодействия» (Диплом 1 место. Март, 2023).

Участие в форуме «Наставничество в педагогике. Актуальные компетенции педагога в современном мире» (Свидетельство. Февраль, 2023).

Публикация:

- учебно-методического материала на ресурсе информационно-образовательного портала образовательный фонд «ЭВЕРЕСТ» (Свидетельство. Январь, 2023);

- методической разработки учебного занятия по информатике «История развития ЭВМ» (Свидетельство. Апрель, 2023).

Работа в составе наставнической пары на базе колледжа «преподаватель-преподаватель»: Кузьменко Б.А., Митяева А.Ю. (январь-декабрь).

Работа в составе конфликтной комиссии Хабаровского края для проведения итоговой государственной аттестации по образовательным программам основного общего образования и среднего общего образования.

**- преподавателем Горбуновой А.Ю.:**

1. Участие в региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Ткачев Д.А (Диплом 2 место. Март, 2023).

2. Участие в XIV Международной олимпиаде в сфере ИТ «IT-Планета 2023» (Сертификат. Март, 2023).

3. Участие в многопрофильной олимпиаде ТОГУ для обучающихся среди СПО (Диплом II степени. Май, 2023).

Организация и проведение краевой олимпиады на базе КГБ ПОУ «Хабаровского автомеханического колледжа» по дисциплине «Операционные системы» (Декабрь, 2023).

**- преподавателем Суховой Т.Н.:**

1. Участие в IV региональном инклюзивном конкурсе профессионального мастерства: Иванов И.М, Рассказов И.С. (Сертификаты. Март, 2023).

2. Участие в региональном чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы-2023» по компетенции «Сетевое и системное администрирование» Емельянов М.А. (Сертификат. Апрель, 2023).

3. Участие в конференции «Студенческая весна - 2023», Кряжева В.А. (Диплом 2 место. Март, 2023).

4. Участие в международной олимпиаде «Основы сетевых технологий» памяти Аверина В.Г.» Емельянов М.А. (Сертификат. Март, 2023).

5. Участие в краевой олимпиаде «Информатике и информационным технологиям среди студентов ПОУ»: Сухтеров Н.В. Павлучев Н.А., Котов А.М. (Диплом 3 место. Октябрь, 2023).

6. Участие в краевой олимпиаде по дисциплине «Операционные системы и среды» Павлучев Н. А. (Диплом 3 место. Декабрь, 2023).

Участие в круглом столе «Цифровизация и цифровые технологии в подготовке выпускников профессиональных образовательных организаций Хабаровского края» (Май, 2023).

**- преподавателем Митяевой А.Ю.:**

Участие во Всероссийском конкурсе контента создаваемого участниками молодежных медиацентров в рамках ФП «Профессионалитет»: Еленбетов Е.Н., Бадеева П.С. (Сертификаты. Ноябрь, 2023).

**- преподавателем Бабаскиной С.С.:**

Участие в проведении Всероссийских проверочных работа для обучающихся по образовательным программам СПО в роли организатора в аудитории (Благодарственное письмо. Сентябрь, 2023).

Участие в онлайн-конкурсе «30 лет Конституции России – проверь себя» (Сертификат. Декабрь, 2023).

Участие во Всероссийском онлайн-зачете по финансовой грамотности (Сертификат. Ноябрь, 2023).

**- преподавателем Загарук Т.Б.:**

Участие в региональной научно-исследовательской конференции «Интеллектуальный потенциал молодежи - будущее Дальневосточного федерального округа» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций» Безруков С.С. (Диплом III степени. Октябрь, 2023).

Большую роль в подготовке специалистов играет практика. Студенты специальностей предметно-цикловой комиссии прошли следующие виды практик:

- учебная практика;
- практика по профилю специальности;
- преддипломная практика.

Преподавателями комиссии подготовлено методическое обеспечение практик: рабочие программы, методические указания по прохождению практики, индивидуальные задания.

Учебная практика по специальностям: 09.02.06, 10.02.05 продолжительностью 4 недели у студентов 2, 3 курсов проводится в учебных

аудиториях. По итогам практики проводится конференция студентов, вопросы практики включаются в квалификационные экзамены.

По итогам освоения профессионального модуля по специальности 38.02.02 «Страховое дело» 10 обучающимся присвоена профессия «Агент страховой», выданы свидетельства.

Практика по профилю специальности продолжительностью 6 и 9 недель проходит у студентов III и IV курсов на предприятиях г. Хабаровска и Хабаровского края под руководством специалистов компаний и преподавателей специальных дисциплин. В программу практики включены материалы по всем профессиональным модулям.

По итогам практики проведена конференция, на которой с презентацией итогов практики выступают все студенты. Такая форма завершения практики позволяет:

- обсудить положительные стороны и недостатки в работе каждого практиканта;
- выяснить замечания и предложения студентов по организации и проведению практики;
- совершенствовать навыки студентов в публичных выступлениях, умения отвечать на вопросы, что является этапом в подготовке к защите выпускной квалификационной работы (- далее ВКР).

Преддипломная практика (4 недели) проводится с целью:

- приобретения глубоких практических навыков и опыта работы по специальности в страховой компании;
- сбор, обобщение и систематизация материалов, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР) в соответствии с индивидуальным заданием.

Оценка преддипломной практики производится руководителем практики от техникума на основании:

- наблюдений за самостоятельной работой практиканта,
- качества отчета по программе практики,
- характеристики и оценки руководителя практики от страховой компании.

Результаты курсового проектирования и практик обсуждаются на заседаниях цикловой комиссии.

Для оценки знаний, умений и уровня приобретенных компетенций по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям разработаны комплекты оценочных средств текущей и промежуточной аттестации студентов.

Результаты промежуточной аттестации показывают, что студенты специальности 38.02.02 имели:

а) по общим гуманитарным и социально-экономическим дисциплинам средний балл - 3,8, качество знаний – 61%.

б) по общепрофессиональным дисциплинам средний балл – 3,9 качество знаний – 73%.

в) по профессиональным модулям средний балл – 3,8, качество знаний - 70%.

Результаты промежуточной аттестации показывают, что студенты специальности 09.02.06 имели:

а) по общим гуманитарным и социально-экономическим дисциплинам средний балл - 3,7, качество знаний – 55%.

б) по математическим и общим естественнонаучным дисциплинам средний балл – 3,8, качество знаний – 60%.

в) по общепрофессиональным дисциплинам средний балл – 4,0 качество знаний – 73%.

г) по профессиональным модулям средний балл - 4,2, качество знаний - 76%.

Результаты промежуточной аттестации показывают, что студенты специальности 10.02.05 имели:

а) по общим гуманитарным и социально-экономическим дисциплинам средний балл - 3,9, качество знаний – 68%.

б) по математическим и общим естественнонаучным дисциплинам средний балл – 3,7, качество знаний – 60%.

в) по общепрофессиональным дисциплинам средний балл – 4,1 качество знаний – 74%.

г) по профессиональным модулям средний балл - 4,2, качество знаний - 82%.

Работа комиссии проводилась в соответствии с планом по следующим направлениям:

– Организационная работа – все намеченные по этому разделу мероприятия были выполнены, учебная документация подготовлена.

– Учебно-воспитательная работа – основное внимание комиссия посвятила успеваемости и посещению занятий студентами спец. 09.02.06, 10.02.05, 38.02.02. Обсуждались методы работы с неуспевающими студентами, формы контроля текущей и итоговой успеваемости.

В течение 2023 года по специальности были отчислены:

1. По специальности 38.02.02 «Страховое дело»:

– Сологуб Д.Ю. (СТ-3521) отчислен за невыполнение обязанностей по добросовестной подготовке выпускной квалификационной работы и несоблюдение графика выполнения ВКР.

– Баюров Е.А. (СТ-2523) отчислен по собственному желанию.

– Пиманов А.И. (СТ-2523) отчислен по собственному желанию.

– Гринько М.С. (СТ-2523) отчислена по собственному желанию.

– Некрасов Д.А. (СТ-2523) отчислен по собственному желанию.

2. По специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»:

– Ольчи М.А. (СА-1122) отчислен по собственному желанию.

– Бобчинский В.И. (СА-1122) отчислен по собственному желанию.

– Койнов В.В. (СА-2121) отчислен за академическую неуспеваемость.

– Донцов Б.Р. (СА-1122) отчислен по собственному желанию.

– Сергиенко Т.В. (СА-1122) отчислен по собственному желанию.

– Терентьев А.М. (СА-2521) отчислен по собственному желанию.

- Радионов А.С. (СА-2521) отчислен по собственному желанию.
- Токин А.А. (СА-2521) отчислен по собственному желанию.
- Баскаков К.Л. (СА-2521) отчислен за академическую неуспеваемость.
- Копылова А.Д. (СА-2121) отчислена по собственному желанию.
- Стадник Ж.Ю. (СА-2121) отчислен по собственному желанию.
- Черепанова А.Н. (СА-2121) отчислен по собственному желанию.
- Кирпичева К.Д. (СА-3120) отчислена по собственному желанию.
- Арапов М.А. (СА-3120) отчислен по собственному желанию.
- Тетрадис К.П. (СА-4119) отчислен по собственному желанию.
- Зубков А.К. (СА-4119) отчислен за академическую неуспеваемость.
- Пятибрат М.О. (СА-3521) отчислен по собственному желанию.
- Люборец А.М. (СА-1223) отчислена по собственному желанию.
- Трунов И.С. (СА-4120) отчислен за академическую неуспеваемость.
- Новикова В.Г. (СА-1123) отчислена по собственному желанию.
- Нам Н.Е. (СА-3521) отчислен по собственному желанию.
- Красулина Д.А. (СА-1223) отчислена по собственному желанию.
- Чилигериду В.И. (СА-1123) отчислена по собственному желанию.
- Сурина А.С. (СА-3121) перевод на заочное отделение.
- Калиновский К.З. (СА-1123) отчислен за академическую неуспеваемость.
- Пивоваренко Е.И. (СА-1123) отчислена за академическую неуспеваемость.

3. По специальности 10.02.05 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

- Игнатьева Е.Н. (ОИБ-2121) отчислен по собственному желанию.
- Ионова А.К. (ОИБ-1122) отчислена по собственному желанию.
- Красная А.А. (ОИБ-1122) отчислена по собственному желанию.
- Платонов М.М. (ОИБ-2121) отчислен по собственному желанию.
- Забавина Н.Г. (ОИБ-2121) отчислен по собственному желанию.
- Мироненко Н.И. (ОИБ-2221) отчислен по собственному желанию.
- Атетов Р.А. (ОИБ-3120) отчислен по собственному желанию.
- Достовалов В.В. (ОИБ-2122) академический отпуск.
- Скрицкий М.О. (ОИБ- 3221) перевод на заочное отделение.
- Лондарев В.Б. (ОИБ- 3221) перевод на заочное отделение.
- Кожевников Д.А. (ОИБ-2122) отчислен по собственному желанию.
- Елдынов И.А. (ОИБ-1523) отчислен по собственному желанию.
- Прудников И.О. (ОИБ-1523) отчислен по собственному желанию.
- Ильченко С.М. (ОИБ-1123) отчислен по собственному желанию.
- Афанасьев М.Н. (ОИБ-3121) отчислен по собственному желанию.
- Лещев Д.М. (ОИБ-3221) отчислен по собственному желанию.
- Котельников С.В. (ОИБ-1123) академический отпуск.
- Сазонов Р.А. (ОИБ-1123) отчислен по собственному желанию.
- Белоусов А.В. (ОИБ-1523) отчислен по собственному желанию.
- Жамсаранов О.Ц. (ОИБ-1123) отчислен по собственному желанию.
- Белова А.Р. (ОИБ-1123) отчислена по собственному желанию.
- Мирошников А.С. (ОИБ-1523) отчислен по собственному желанию.
- Симонова Е.К. (ОИБ-3121) отчислена по собственному желанию.

К написанию ВКР были допущены:

- по специальности 38.02.02 «Страховое дело» - 9 человек;
- по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» - 13 человек;
- по специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» - 21 человек.

Государственная (итоговая) аттестация выпускников по специальности «Сетевое и системное администрирование» включала подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Для этого предметно-цикловая комиссия использовала программу государственной (итоговой) аттестации, в которой определены условия подготовки ВКР, процедура проведения защиты, критерии оценки, тематика ВКР.

Государственная аттестационная комиссия работала 16.06.2023 по 17.06.2023. Состав комиссии: 4 человек, из них 75% работодатели, начальник отдела спутниковой и радиосвязи ЗАО «Рэдком-интернет», главный специалист по безопасности, системный администратор.

К защите были допущены 13 выпускных квалификационных работы по тематике предложенной социальными партнерами и ведущими преподавателями. Все 13 выпускных квалификационных работы прошли внешнюю рецензию.

В целом по специальности:

- успеваемость – 100%.
- средний балл – 4,38.
- качество знаний – 85%.
- количество дипломов с отличием – 5.

Для сравнения успеваемости был проведен анализ, который показал, что средний балл по защите ВКР в 2022-2023 учебном году увеличился на 0,48% (с 3,9 до 4,38).

Спрос на выпускников специальности «Сетевое и системное администрирование» достаточно высок, поэтому все выпускники находят место работы. Около половины студентов получают предложения о трудоустройстве в период производственной практики или при защите ВКР. Большинство выпускников продолжает учебу по специальности в ХГУЭиП или ТОГУ (на заочной форме обучения).

Государственная (итоговая) аттестация выпускников по специальности «Страховое дело» включала подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Для этого предметно-цикловая комиссия использовала программу государственной (итоговой) аттестации, в которой определены условия подготовки ВКР, процедура проведения защиты, критерии оценки, тематика ВКР.

Государственная аттестационная комиссия работала 26.06.2023 г. Состав комиссии: 5 человек, из них 80% работодатели, директора филиалов страховых компаний и банков: ПАО СК «Росгосстрах», ООО «Боровицкое страховое общество», ПАО «МТС-Банк», АО «СОГАЗ».

К защите были допущены 9 выпускных квалификационных работ по тематике предложенной социальными партнерами. Все выпускные квалификационные работы прошли внешнюю рецензию.

В целом по специальности:

- успеваемость – 100%.
- средний балл – 4,6.
- качество знаний – 100%.
- количество дипломов с отличием - 1.

Для сравнения успеваемости был проведен анализ, который показал, что средний балл по текущей успеваемости за 2022-2023 учебный год по сравнению с 2021-2022 учебным годом увеличился с 4,2 до 4,3. Средний балл по защите ВКР в 2022-2023 учебном году не изменился 4,6. Причина такого результата заключается в том, что текущая успеваемость студентов в ходе учебного процесса была хорошей, что и отразилось при выполнении и защите ВКР.

Государственная аттестационная комиссия в ходе защиты ВКР не выявила существенных замечаний. Комиссия высоко оценила подготовку студентов. Умения и знания выпускников соответствуют требованиям ФГОС.

По итогам защиты ВКР студентам были предложены места по трудоустройству в страховые компании:

- Лыткиной К.А. (Хабаровский филиал АО «СОГАЗ»);
- Кузьминой А.Н., Храмцову Д.Ю. (Хабаровский филиал ПАО СК «Росгосстрах»).

Государственная (итоговая) аттестация выпускников по специальности «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» включала подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Для этого предметно-цикловая комиссия использовала программу государственной (итоговой) аттестации, в которой определены условия подготовки ВКР, процедура проведения защиты, критерии оценки, тематика ВКР.

Государственная аттестационная комиссия работала 23.06.2023. Состав комиссии: 4 человек, из них 75% работодатели, директор департамента ИТ ООО «Маском-Техлайн», начальник отдела спутниковой и радиосвязи ЗАО «Рэдком-интернет», начальник пожарной безопасности ООО «Невада», г. Хабаровск.

В целом по специальности:

- успеваемость – 100%.
- средний балл – 3,95.
- качество знаний – 67%.
- количество дипломов с отличием – 3.

Специальность 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» была открыта в 2019 году, следовательно, в данном учебном году выпуск является первым, поэтому провести анализ успеваемости с прошедшим годом пока не предоставляет возможности.

Процедура защиты ВКР по специальностям проведены на высоком организационно-методическом уровне, в атмосфере требовательности, принципиальности, коллегиальности в обсуждении работ и выставлении оценок при неизменной объективности и доброжелательном отношении к выпускникам.

За 2023 год преподаватели предметно-цикловой комиссии прошли курсы повышения квалификации. Результаты представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Курсы повышения квалификации

№ п/п	ФИО	Наименование курсов	Срок прохождения курсов
1	Сухова Татьяна Николаевна	Летняя цифровая школа. Трек «Кибербезопасность», АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка».	Июнь, 2023 г.
		Стажировка АО «Рэдком-Интернет».	Ноябрь, 2023 г.
2	Горбунова Александра Юрьевна	Повышении квалификации по программе Летняя цифровая школа. Трек «Кибербезопасность» АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка».	Июнь, 2023 г.
		Стажировка АО «Рэдком-Интернет».	Декабрь, 2023 г.
3	Богданова Татьяна Сергеевна	Школа методиста ПОО. Образовательные технологии в работе ПОО (КГА ОУ ДПО ХКИРО).	Октябрь, 2023
		Школа современного учителя информатики: достижения современной науки (ФГАОУ ДПО «АКАДЕМИЯ МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ).	Апрель, 2023
		Стажировка АО «Редком-Интернет».	Декабрь, 2023
4	Брагина Елена Михайловна	Стажировка СТО «FORS AUTO».	Декабрь, 2023 г.
5	Загарук Татьяна Борисовна	Академия РАНХиГС ДПО «Стрессоустойчивость современного руководителя».	Декабрь, 2023
		Академия РАНХиГС ДПО «Педагогический дизайн: современные концепции и инструменты».	Декабрь, 2023
		ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» профессиональная переподготовка по квалификации «Учитель математики и информатики».	Июнь, 2023 г.
		ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» дополнительная профессиональная программа «Использование компьютерных технологий в процессе обучения информатике в условиях реализации ФГОС».	Декабрь, 2023 г.
6	Яблочкина Евгения Евгеньевна	Национальный институт качества образования «ЕГЭ 2023. Информатика. Методы повышения результативности обучающихся на государственной итоговой аттестации».	Июнь, 2023 г.
		Профессиональная переподготовка по программе «Математика и информатика: теория и методика преподавания в профессиональном образовании».	Май, 2023 г.
		КГАОУ ДПО «ХКИРО» «Маркетинг образовательных услуг как инструмент формирования готовности преподавателя к инновационно-коммерческой деятельности».	Октябрь, 2023 г.
7	Москвичева Галина Григорьевна	«Использование языка Python при обучении информатике на уровне основного и среднего общего образования в условиях, обновленных ФГОС», Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ.	Апрель, 2023 г..

		«Использование компьютерных технологий в процессе обучения в условиях реализации ФГОС», Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов.	Декабрь, 2023 г.
		Стажировка АО «Рэдком-Интернет».	Сентябрь, 2023 г.
8	Митяева Анна Юрьевна	«Академия госпабликов». «Медиафорум «Digital – среда»	Декабрь, 2023 г.
9	Матвеев Михаил Константинович	Стажировка АО «Рэдком-Интернет».	Октябрь, 2023 г.
10	Волик Ольга Владимировна	Стажировка на предприятии ООО «ЛОРИ».	Ноябрь, 2023 г.
11	Бабаскина Светлана Сергеевна	Курс профессиональной переподготовки в ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» по программе «Инженерная графика: теория и методика преподавания в образовательной организации»	Июль, 2023 г.
		ООО «Инфоурок» по программе «Математика и информатика: теория и методика преподавания в профессиональном образовании».	Июнь, 2023 г.

В 2023 году награждены почетными грамотами и благодарностями следующие педагогические работники: Бабаскина С.С., Богданова Т.С., Брагина Е.М., Волик О.В., Зданевич А.А., Москвичева Г.Г., Горбунова А.Ю., Загарук Т.Б., Сухова Т.Н., Шильников В.А., Яблочкина Е.Е.

Преподаватели предметно-цикловой комиссии ориентированы на творческий подход к работе со студентами.

Имеющийся кадровый состав позволяет обеспечить хороший уровень подготовки специалистов страхового дела в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

В целом следует отметить, что комиссия работала планомерно, заседания проводились в срок и в соответствии с повесткой. Члены комиссии, в большинстве своем, работали, дисциплинированно, без существенных замечаний.

В настоящее время все большее внимание уделяется подготовке конкурентоспособного специалиста, имеющего потенциальную способность работать в рамках существующих социально-экономических условий и удовлетворяющего требованиям работодателя. Поэтому, несомненно, важным в процессе обучения является то, чтобы образование не ограничивалось только лишь теорией, а было подкреплено или совмещено с практическим использованием получаемых знаний.

## Отчет о научно-методической работе

Ф.И.О. преподавателя	Вид методической работы	Тема	Срок выполнения	Подпись преподавателя выполнившего работу
Зданевич Анна Александровна, преподаватель специальных страховых дисциплин	Учебно-методическая	Скорректированы РП, КОС, КТП по ПМ и дисциплинам, спец. 38.02.02.	Сентябрь 2023	Выполнено
	Научно-методическая	Наполнение учебно-методическими комплексами по специальностям на СДО «Moodle-hamk» по спец. 38.02.02., 23.02.01, 23.02.03, 23.02.05.	Декабрь, 2023	Выполнено
		Участие в VII краевой студенческой научно-практической конференции «Наука. Творчество. Инновации. Практика» - Лунёнок В.З. гр.СТ-3521 тема проекта «Маркетплейс как средство повышения доступности страховых (финансовых) услуг».	Май, 2023	Выполнено
		Участие в работе педсоветов и методсоветов.	Ежемесячно	Выполнено
		Участие студентов в краевой «Студенческой весне – 2023», спец. 38.02.02: - Лунёнок В.З. гр.СТ-3521 тема проекта «Маркетплейс как средство повышения доступности страховых (финансовых) услуг».	Март, 2023	Выполнено
		Участие в Дальневосточной региональной многопрофильной олимпиаде «Шаг в будущее» в секции «Экономическая грамотность»: - Кузьмина А.Н. гр.СТ-3521	Февраль, 2023	Выполнено
		Участие в межрегиональной научно-практической конференции	Октябрь, 2023	Выполнено

		«Финансовая культура детям и молодежи: инвестиции и успех» (Ковизюк А.А., 1 место)		
		Участвовала в качестве докладчика в XIX всероссийской научно-практической конференции по финансовому просвещению в России «Лучшие практики финансового просвещения в отдаленных, малонаселенных и труднодоступных регионах страны».	Май, 2023	Выполнено
		Участие во Всероссийской акции «ФИНЗАЧЕТ»	Декабрь, 2023	Выполнено
		Участие в краевом конкурсе «Лучшая методическая разработка внеурочного мероприятия по финансовой грамотности».	Январь, 2023	Выполнено
		Участие во всероссийском конкурсе методических разработок урока, интегрирующего медиаобразование «Такие разные уроки, но в каждом мастера рука».	Январь, 2023	Выполнено
		Провела игры по финансовой грамотности с обучающимися «Личные финансы», «Финансовый квиз» в рамках проекта ЦБ РФ.	Февраль, 2023	Выполнено
		Публикация в журнале «Наука в фокусе» (Выпуск №10, 2023).	Сентябрь, 2023	Выполнено
<b>Румянцева Валерия Александровна,</b> преподаватель специальных дисциплин	Учебно-методическая	Скорректированы РП, КТП по ПМ и дисциплинам.	Сентябрь 2023	Выполнено
	Научно-методическая	Участие во Всероссийской онлайн-олимпиаде по Финансовой грамотности <a href="https://olimpiada.oc3.ru">https://olimpiada.oc3.ru</a> со студентами 3 курсов специальности 38.02.02 «Страховое дело».	Март, 2023	Выполнено
		Чемпионат в рамках Деловой программы «От	Апрель, 2023	Выполнено

		поступления до трудоустройства – карьерная карта выпускника», участие в круглом столе.		
		Участие в краевом конкурсе «Любимый Хабаровский край»	Март, 2023	Выполнено
<b>Горбунова Александра Юрьевна,</b> преподаватель специальных дисциплин	Учебно- методическая	Скорректированы РП, КТП по ПМ и дисциплинам.	Сентябрь, 2023	Выполнено
		Участие в XIV Международной олимпиаде в сфере ИТ «ИТ-Планета 2023»	Март, 2023	Выполнено
		Участие в региональном чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы-2023» по компетенции «Сетевое и системное администрирование», 2 место СА-3120 Ткачев Д.	Апрель, 2023	Выполнено
<b>Загарук Татьяна Борисовна,</b> преподаватель специальных дисциплин	Учебно- методическая	Скорректированы РП, КТП по ПМ и дисциплинам.	Сентябрь, 2023	Выполнено
		Участие в региональной научно- исследовательской конференции «Интеллектуальный потенциал молодежи - будущее Дальневосточного федерального округа» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций» Безруков С. (Диплом III степени)	Октябрь, 2023	Выполнено
<b>Сухова Татьяна Николаевна,</b> преподаватель специальных дисциплин	Учебно- методическая	Скорректированы РП, КТП по ПМ и дисциплинам.	Сентябрь, 2023	Выполнено
	Научно- методическая	Участие в IV региональном инклюзивном конкурсе профессионального мастерства.	Февраль, 2023	Выполнено
		Участие в региональном чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы-2023» по компетенции «Сетевое и системное администрирование»	Апрель, 2023	Выполнено

<b>Москвичева Татьяна Сергеевна,</b> преподаватель	Учебно-методическая	Скорректированы РП, КТП по ПМ и дисциплинам.	Сентябрь, 2023	Выполнено
	Научно-методическая	Студенческая научно-практическая конференция секция «Информационные технологии» (в рамках фестиваля «Студенческая весна-2023»), Рассказов И. – 1 место.	Март, 2023	Выполнено
		Краевой конкурс научно-исследовательских работ (проектов) студентов СПО Хабаровского края, Рассказов И. (сертификат).	Апрель, 2023	Выполнено
		Международный конкурс по информатике «Инфознайка-2023» (21 чел.). Победители федерального уровня по РФ Долженков Д., Волчек С., Галушка С.	Март, 2023	Выполнено
		Олимпиада по информатике среди студентов 1 курса	Апрель-май, 2023	Выполнено
<b>Богданова Татьяна Сергеевна</b> преподаватель	Учебно-методическая	Скорректированы РП, КТП по ПМ и дисциплинам.	Сентябрь, 2023	Выполнено
		Краевая олимпиада по «Электробезопасности» (4 человека участники).	Май, 2023	Выполнено
		Краевая межпредметная олимпиада, посвящённая Дню российской науки 2023 г. (3 участника).	Май, 2023	Выполнено
		Дальневосточная многопрофильная олимпиада «Шаг в будущее» секция «Информатика и программирование (IT-олимпиада)» (3 сертификата участника, 1 человек – 3 место).	Апрель, 2023	Выполнено
		Олимпиада по информатике (1 человек – 1 место).	Февраль, 2023	Выполнено
		Анализ в бизнесе и программной разработке (16 человек).	Февраль, 2023	Выполнено
		Что прячется в смартфоне: исследуем мобильные угрозы (12 человек).	Март, 2023	Выполнено

		Всероссийская олимпиада по предмету «Компьютерная безопасность» (диплом победителя).	Февраль, 2023	Выполнено
<b>Яблочкина Евгения Евгеньевна</b>	Учебно-методическая	Скорректированы РП, КТП по ПМ и дисциплинам.	Сентябрь, 2023	Выполнено
	Научно-методическая	Участие в региональной очно-заочной научно-практической конференции «Интеллектуальный потенциал молодежи – будущее Дальневосточного федерального округа» в номинации «Информационные технологии в профессиональной деятельности»: Набока Б.А. (Диплом II степени).	Октябрь, 2023	Выполнено
<b>Волик Ольга Владимировна</b>	Учебно-методическая	Скорректированы РП, КТП по ПМ и дисциплинам.	Сентябрь, 2023	Выполнено
	Научно-методическая	Всероссийский экономический диктант» в группах 2,3-х курсов (Сертификат).	Октябрь, 2023	Выполнено
		Региональная очно-заочная научно-практическая конференция «Интеллектуальный потенциал молодежи – будущее Дальневосточного федерального округа»: Горошко Д.В. тема проекта «Дефицитные профессии и их значение в экономике» (Сертификат).	Октябрь, 2023	Выполнено
		Краевой конкурс с межрегиональным участием стендовых докладов в номинации «Наши Великие»: Казаров Л.П., Яковлев Т.С., Якобей И.Н. (Диплом 3 место).	Декабрь, 2023	Выполнено
		Публикация в международном научно-методическом журнале «Образование и воспитание».	Ноябрь, 2023	Выполнено

## Статистический отчет

№ п/п	Содержание проделанной работы	Количество		Итого за учебный год
		1 семестр	2 семестр	
1.	Количество педагогов		12	<b>12</b>
2.	Количество проведенных заседаний		10	<b>10</b>
3.	Рассмотрено вопросов на заседании ПЦК	16	14	<b>30</b>
4.	Разработано рабочих программ по дисциплинам и профессиональным модулям		22	<b>22</b>
5.	Разработано контрольно-оценочных средств		10	<b>10</b>
6.	Разработан фонд оценочных средств		-	-
7.	Подготовлено лекций, учебных пособий, разработок, рекомендаций по дисциплинам и профессиональным модулям цикловой комиссии		12	<b>12</b>
8.	Разработано методических заданий для проведения практических занятий		2	<b>2</b>
9.	Разработано заданий для самостоятельной работы студентов по дисциплинам и профессиональным модулям ПЦК		12	<b>12</b>
10.	Разработано методических указаний; заданий по выполнению контрольных работ студентами-заочниками		-	-
11.	Напечатано методических пособий, разработок, рефератов, статей в журналах и сборниках		3	<b>3</b>
12.	Разработано заданий для итоговой аттестации (корректировка программ ГИА и тематики ВКР)		3	<b>3</b>
13.	Изготовлено учебно-наглядных пособий (каталогов, плакатов, альбомов)		-	-
14.	Количество выступлений на коллективных формах методической работы	1	4	<b>5</b>
15.	Проведено открытых занятий мероприятий	1	1	<b>2</b>
	Доля проведенных открытых занятий, мероприятий по отношению к общему числу преподавателей	-	-	<b>16,6</b>
16.	Посетили занятий преподавателей	8	6	<b>14</b>
17.	Количество реализуемых кружков по дисциплинам	1	2	<b>3</b>
18.	Количество проведенных экскурсий на производство, музей и др.	1	3	<b>4</b>
19.	Проведено конференций по итогам производственной/преддипломной практики и защите курсовых работ	5	4	<b>9</b>
20.	Проведено предметных встреч студентов с работодателями, социальными партнерами	-	2	<b>2</b>
21.	Количество реальных дипломных работ	-	43	<b>43</b>
22.	Количество преподавателей, проводивших дополнительные занятия и консультации		12	<b>12</b>
23.	Количество преподавателей прошедших курсы повышения квалификации, стажировку		11	<b>11</b>
24.	Количество преподавателей подготовивших студентов к мероприятиям научно-исследовательской направленности (разноуровневые конкурсы, конференции, викторины, олимпиады и др.)	3	5	<b>8</b>
25.	Количество мероприятий научно-исследовательской направленности (разноуровневые конкурсы, конференции, викторины, олимпиады и др.) с участием студентов.	24	38	<b>62</b>
26.	Количество мероприятий научно-исследовательской направленности (разноуровневые конкурсы,	2	3	<b>5</b>

	конференции, викторины, олимпиады и др.) с участием преподавателей.			
27.	Доля студентов занявших 1-3 места среди всего количества участников НСО	-	-	41

### 5.6.3 Отчет по самообследованию предметно-цикловой комиссии специальностей 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» и 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» и 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) и профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

Целью работы предметно-цикловой комиссии укрупнённой группы профессий и специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта является:

- создание условий для развития механизмов управления качеством образования на основе реализации мероприятий, направленных на внедрение новых образовательных технологий управления качеством образования в колледже.

Задачи комиссии:

1. Повышение качества образования за счет развития механизмов управления качеством образования;
2. Обеспечение повышения уровня мотивации к профессиональному росту педагогических работников;
3. Реализация программ подготовки специалистов среднего звена и программ подготовки квалификации рабочих служащих с учетом требований законодательств Российской Федерации и международных стандартов;
4. Формирование и реализация внутренней и внешней системы оценки качества образовательных результатов.

Преподавание дисциплин и профессиональных модулей осуществляется преподавателями в составе 19 человек, из них все имеют высшее образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин.

Анализируя преподавательский состав, следует отметить, что преподаватели являются опытными, высококвалифицированными специалистами, что подтверждают полученные награды:

- «Почетный автотранспортник России» - Макаров С.Б., Золотарёв Г.А. Сальников Е.С.;
- «Почетный дорожник России» - Декин В.И.

Структура преподавательского состава комиссии:

ПО ВОЗРАСТУ		
до 30 лет	2 человека	10%
30-40 лет	1 человек	5%
40-50 лет	7 человек	35%
старше 50 лет	10 человек	50%
ПО ПЕДАГОГИЧЕСКОМУ СТАЖУ		
до 3 лет	4 человека	20%
3-10 лет	4 человека	20%
10-20 лет	5 человек	25%

более 20 лет	7 человек	35%
ПО КВАЛИФИКАЦИИ		
не имеет категории	7 человек	35%
первая категория	1 человек	5%
высшая категория	12 человек	60%

Средний возраст преподавателей предметно-цикловой комиссии 53 года. Преподаватели комиссии работают на курсах дополнительного профессионального образования: Макаров С.Б., Центнер А.В., – курсы подготовки водителей категории А, В, С, Д; Белкин Д.Г., Центнер А.В. - подготовки машинистов дорожных машин. Теоретическое обучение проводят преподаватели комиссии, практическое обучение проводят мастера производственного обучения вождению автомобиля и строительно-дорожной техники.

Теоретическая подготовка обучающихся данных специальностей проводится в соответствии с тематикой рабочих программ и календарно-тематических планов.

Продолжительность обучения по ФГОС СПО составляет:

Наименование (вид) обучения	23.02.01	23.02.03	23.02.04	23.02.05	23.02.07	23.01.07
– общая продолжительность теоретического обучения	124 нед	124 нед	124 нед	124 нед	122 нед	48 нед
– все виды практик	29 нед	30 нед	29 нед	28 нед	30 нед	17 нед
– промежуточная аттестация	5 нед	5 нед	5 нед	7 нед	7 нед	3 нед
– итоговая государственная аттестация	6 нед	2 нед				

Максимальный объем учебной нагрузки (включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы) и объем обязательных занятий соответствуют установленным нормативам (соответственно 54 и 36 часов в неделю), последовательность представления дисциплин соответствует логике их освоения с сохранением междисциплинарных связей.

По всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и модулям учебного плана осуществляется контроль усвоения учебного материала в виде зачета, дифференцированного зачета, экзамена, квалификационного экзамена. Количество экзаменов не более 8 в течение учебного года, зачетов не более 10.

Согласно учебного плана предусмотрено выполнение:

Вид работы	23.02.01	23.02.03	23.02.04	23.02.05	23.02.07	23.01.07
Курсовая работа	1 (ПМ.01)	1 (ПМ.02)	1 (ПМ.03)	1 (ПМ.02)	1 (ПМ.01)	-
Курсовой проект	2 (ПМ.02 и ПМ.03)	2 (ПМ.01)	2 (ПМ.02)	2 (ПМ.01 и ПМ.03)	2 (ПМ.02 и ПМ.04)	-

Последовательность, объём и содержание дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей рассматриваются и утверждаются на заседании предметно-цикловой комиссии и согласовываются с социальными партнерами (работодателями). При обучении соблюдаются межпредметные связи. Так, например, для обоснования основных положений специальных дисциплин делается упор на связь с общепрофессиональными дисциплинами: электротехника, физика, математика, химия.

Тему курсовой работы (проекта) студент выбирает самостоятельно с учётом рекомендации преподавателя из предложенного перечня, рассмотренных и утвержденных на заседании предметно-цикловой комиссии. Закрепление тем за студентами проводится на основании распоряжения

администрации колледжа. Ежегодно тематика курсовых работ и проектов обновляется с учетом запросов социальных партнеров (работодателей).

Организация выполнения курсовых работ и курсовых проектов осуществляется в соответствии с «Рекомендациями по организации выполнения и защиты курсового проекта (работы) по дисциплине в образовательных учреждениях среднего профессионального образования», локального акта разработанного учебной организацией в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», федеральными государственными образовательными стандартами по специальностям, согласно Типовому положению об образовательном учреждении среднего профессионального образования, утверждённому постановлением Правительства Российской Федерации 18 июля 2008 года № 543.

Учебным планом предусмотрено выполнение выпускной квалификационной работы и практической работы по специальностям 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», и 23.02.05 «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)», по специальностям 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» и 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» предусмотрено выполнение выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена. По специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте», выполняется выпускная квалификационная работа. Тема выпускной квалификационной работы назначается студенту из предложенного перечня и согласовывается с предприятием-социальным партнёром, на базе которого проводилась преддипломная практика и по материалам которой выполняется выпускная квалификационная работа. Тематика выпускных квалификационных работ рассматривается и утверждается на заседании предметно-цикловой комиссии. Часть выпускных квалификационных работ выполняется по заданию работодателей. Закрепление тем выпускных квалификационных работ за студентами проводится на основании распоряжения администрации колледжа. Ежегодно тематика выпускных квалификационных работ обновляется с учетом запросов социальных партнеров (работодателей).

При выполнении графической части курсовых работ, проектов и выпускной квалификационной работы студенты используют программу Компас-3D.

Практическая часть Государственной итоговой аттестации проводится в мастерских колледжа с привлечением мастеров производственного обучения Скубенко Н.П., Кривец А.Б., Рослякова Н.С., Дорогайкина К.Е. и Шабалдина Г.Н. по специальностям 23.02.03 и 23.02.05. Для проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Обслуживание грузовой техники» по специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» привлекается главный эксперт Вереница Д.В., и линейные

эксперты Саборов С.С., Мусатов Н.И., Молчанов Ф.В., Пятигорец М.С., Цехместренко Е.А. и Святогоров А.А. Для проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» привлекается главный эксперт Логинов А.С. и линейные эксперты Сизоненко И.Г., Кобызов Е.А., Нестер В.В., Тифанов А.М., Вереница Д.Е. и Соловьев С.В.

На основании рабочего учебного плана и ФГОС СПО составлен график учебного процесса; рекомендуемое ФГОС СПО соотношение теоретического и практического обучения соблюдено.

При контроле подготовки студентов используются все виды контроля: предварительный, текущий, рубежный, итоговый. Практикуются комбинированные виды контрольно-оценочных средств, состоящих из теоретических и практических заданий. Контрольно-оценочные средства для промежуточного и итогового контроля корректируются и обновляются ежегодного.

По всем дисциплинам специальностей 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте», 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» 23.02.05 «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)», 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» и профессии 23.01.07 «Машинист крана (крановщик)» имеются рабочие программы, которые разработаны на основе ФГОС СПО, все они рассмотрены и одобрены на заседаниях предметно-цикловой комиссии, методическом совете, имеют внутреннюю экспертизу. Рабочие программы междисциплинарных курсов и профессиональных модулей согласованы с социальными партнерами (работодателями). Все рабочие программы учебного цикла утверждены заместителем директора по учебной работе. Структура рабочих программ соответствует рекомендациям Федерального агентства по образованию РФ и ФГОС. Рабочие программы находятся в методическом кабинете (на бумажном носителе), у председателей ПЦК и преподавателей.

ФГОС СПО по специальностям, профессии основные профессиональные образовательные программы выпускников имеются у председателя ПЦК, у заведующего учебной частью, заведующего отделением, что позволяет студентам ознакомиться с ними в любое время. Учебные планы представлены на стенде в доступном месте для преподавателей и студентов.

Преподавателями ведется активная работа по созданию, переработке и пополнению методических комплексов на электронном и бумажном носителях. В отчетном периоде преподавателями проведена большая работа по внедрению ФГОС СПО с учетом регионального рынка труда: усовершенствован УМК преподаваемых дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей, скорректированы рабочие программы, календарно-тематические планы, разработаны контрольно-оценочные средства (карточки опросов, индивидуальных заданий тестового контроля,

раздаточный материал, рабочие тетради для лабораторно-практических занятий, методические рекомендации и указания по проведению лабораторно-практических работ и курсовых проектов), электронные презентации, доработано собрание учебных видеофильмов по профилю специальности. Занятия преподавателями проводятся с использованием раздаточного материала, карточек-заданий, плакатов, мультимедийных проекторов, интерактивных досок, учебных макетов, агрегатов, узлов, деталей автомобилей и электронной образовательной среды «Moodle».

Преподавателями были разработаны учебные пособия, инструкционные карты практических работ, опорные конспекты по дисциплинам, методические рекомендации по дисциплинам. Преподаватели специальных дисциплин специальностей 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте», 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» 23.02.05 «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)», 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» и профессии 23.01.07 «Машинист крана (крановщик)» постоянно работают над усовершенствованием УМК преподаваемых ими дисциплин и профессиональных модулей.

Все преподаватели принимали активное участие в мероприятиях, посвящённых неделям специальностей УГПС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, мероприятиях профориентационного направления.

Теоретическое и практическое обучение дисциплин специального цикла ведется в тесном сотрудничестве с кафедрами ТОГУ, с предприятиями: МУП «Дорожник», ОАО «Хабаровский Дорремстрой», ГВСУ№6, ООО «ЗА.РУ», ИП Шатун М.Е., ООО «Well Run», ООО «Бюро Услуг», ООО «Доктор Аудио», со станциями ТО и с дилерскими центрами, ООО «Лорри», МБУ г. Хабаровска «Хабаровский межотраслевой навигационно-информационный центр», Автовокзал города Хабаровска, транспортными компаниями г. Хабаровска и другими. Представители этих организаций являются рецензентами методических пособий, рекомендаций, проектов, рабочих программ, участвуют при проведении конкурсов по специальности в качестве членов жюри, являются председателями ГАК.

Большая работа проводится по организации самостоятельной работы студентов (составление словарей терминов; работа со справочной литературой; работа над рефератами; подготовка докладов к конференциям и семинарам).

Внеаудиторная работа со студентами представлена мероприятиями, проводимыми в рамках ежемесячного плана учебно-воспитательной работы колледжа и плана работы предметно-цикловой комиссии: выпуск стенгазет, плакатов, открытые защиты курсовых работ, отчетов по практике, конкурсы по профессии, профориентационные мероприятия, квесты, научно-исследовательские конференции и др.

Большую роль в подготовке специалистов играет внедрение в учебный процесс компьютерной техники; значительная часть занятий проводится преподавателями с использованием мультимедийных проекторов, интерактивных досок, специализированных программных средств.

Ежегодно педагогические работники предметно-цикловой комиссии проходят курсы повышения квалификации, в том числе в форме стажировки на предприятиях Хабаровского края.

Ф.И.О.	Наименование курсов	Сроки прохождения повышения квалификации
Баранецкий Д.А.	<p><b>Переподготовка:</b> Теория и методика преподавания философии в образовательной организации (600 ч.)</p> <p><b>Переподготовка:</b> Практическая психология (700 ч.)</p>	<p>Июнь, 2023</p> <p>Январь - июль, 2023</p>
Белкин Д.Г.	<p><b>Стажировка</b> ООО «Техноинженеринг» по программе «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» (72 час.)</p> <p>Сертификат эксперта регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Кузовной ремонт»</p> <p><b>Стажировка</b> «Освоение практических навыков на современном оборудовании с учетом передового опыта, практик и методик обучения» ГАПОУ «Гуманитарно-технический техникум» г. Оренбург (72 часа)</p>	<p>Май, 2023</p> <p>Май, 2023</p> <p>29.09. – 06.10.2023</p>
Гудкова Л.И.	<p>Менеджмент и маркетинг в условиях реализации ФГОС СПО (144 ч.)</p> <p>Эмоциональный интеллект: развитие и практическое применение (24 час.)</p> <p>Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы среднего профессионального образования (94ч)</p> <p><b>Стажировка</b> «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы среднего профессионального образования» ГБПОУ «Новокузнецкий горнотранспортный колледж имени В.Ф. Кузнецова» (72 часа)</p> <p>Педагогика профессионального обучения (320 часов)</p>	<p>Март, 2023</p> <p>Июнь, 2023</p> <p>Май-декабрь 2023</p> <p>06-12.10.2023</p> <p>Октябрь, 2023</p>

Данилов Д.В.	Маркетинг образовательных услуг как инструмент формирования готовности преподавателя к инновационно-коммерческой деятельности (36 ч.) Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы среднего профессионального образования (94 ч) <b>Стажировка</b> «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики» ГБПОУ «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» (72 ч.)	Октябрь, 2023  Май-декабрь 2023  10-16.11.2023
Демура М.Ю.	<b>Стажировка:</b> станция технического обслуживания «Fors auto» (72 час.)	Февраль, 2023
Добудько О.П.	«Мастер года: участвуй и побеждай» (24 час.) Технология Web 2.0 для работы педагога» (72 часа) Преподавание предмета «Астрономия» в сфере среднего профессионального образования (144 часа)	Май, 2023 Декабрь, 2023 Декабрь, 2023
Коваленко Н.В.	Психолого-педагогическое сопровождение участников конкурсного движения (24 час.) Школа педагога исследователя как условие развития педагогической культуры (72 ч.)	Март, 2023  Май, 2023
Комарицына О.А.	Современные методики преподавания технического английского языка с учетом ФГОС ВО и ФГОС СПО (36 час.) Эффективное поведение на рынке труда (72 час.) Реализация государственной политики в области воспитания (16 часов)	Январь, 2023  Июль, 2023 Ноябрь, 2023
Котлячкова Л.Б.	Интернет-технологии и социальные сети как средство учебной коммуникации» (144 час.)	Август, 2023
Макарова Т.В.	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», по программе - Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения, в объеме - 300 часов, 21.08.2023	Август, 2023
Сальников Е.С.	Использование методов и инструментов Бережливого производства для развития бережливого мышления (72 час.)	Май, 2023
Центнер А.В.	Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательных организациях (36 ч) <b>Стажировка</b> ООО «Техноинженеринг» по программе «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» (72 час.) Сертификат эксперта регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Кузовной ремонт»	Апрель, 2023  Май, 2023  Май, 2023

Шерстобитова Е.В.	Актуальные вопросы теории и практики современного образования (72 часа)	Декабрь, 2023
-------------------	---	---------------

Важным звеном в процессе подготовки специалистов является организация практики студентов. Для каждого вида практики разработана рабочая программа в соответствии с требованиями ФГОС СПО к содержанию и уровню подготовки выпускников по специальностям и профессиям УГПС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта. Практика проводится в сроки, установленные графиком учебного процесса и соответствующие требованиям ФГОС СПО. Практика проводится в учебно-производственных мастерских колледжа и на предприятиях отрасли.

Среди студентов, обучающихся по специальностям предметно-цикловой комиссии, проводится работа по научно-техническому творчеству, которая предоставлена в курсовых работах и проектах, выпускных квалификационных работах, а также работа, выполненная в рамках кружка технического творчества (преподаватели Данилов Д.В., Демура М.Ю.) в виде действующих приспособлений, макетов, стендов, которые представлены на выставке технического творчества в рамках фестиваля колледжа «Студенческая весна».

Теоретические учебные занятия проводятся в виде комбинированных учебных занятий. Применяются активные формы – деловые имитационные игры, уроки-соревнования, метод проектов, информационно-коммуникационные технологии, проблемно-поисковые (исследовательские) технологии, здоровьесберегающие технологии. Преподаватели используют в учебном процессе: раздаточный материал, карточки-задания, плакаты, мультимедийные проекторы, интерактивные доски, агрегаты, узлы, детали дорожных машин и автомобилей. Для контроля знаний преподавателями комиссии разработаны тесты в ЭОС «Moodle» и среде «Google».

Согласно соответствующего положения «О формах контроля знаний, умений, навыков студентов ХАМК» текущими формами контроля знаний студентов по специальностям и профессиям УГПС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта являются:

- Текущий контроль в виде опроса студентов на занятиях;
- Обязательные контрольные работы;
- Рубежный контроль (2 раза в год);
- Выполнение курсовых проектов и работ (кроме профессии 23.01.07 «Машинист крана (крановщик)»).

Промежуточные формы контроля:

- дифференцированный зачет по дисциплине, междисциплинарному курсу;
- экзамен по дисциплине, междисциплинарному курсу;
- экзамен по профессиональному модулю;

Итоговые формы контроля:

- Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект).

Согласно программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) студенты специальностей и профессий УГПС 23.00.00 Техника и технологии

наземного транспорта проходят следующие виды практик: учебная, производственная (преддипломная).

Для обучающихся по специальности 23.02.01 учебная практика представлена изучением ДОО транспортной отрасли и грузовых перевозок. Для специальностей 23.02.03, 23.02.04, 23.02.05 и 23.05.07 учебная практика, представлена слесарной, станочной, тепловой, которая проходит на рабочих местах в учебно-производственных мастерских колледжа и предприятиях-социальных партнёрах. Здесь студенты получают практические навыки на металлорежущих станках, учатся слесарному и сварочному делу. Рабочими местами обеспечено 100% студентов. Студенты профессии 23.01.07 «Машинист крана (крановщик)» также проходят станочную и слесарную учебные практики, а также практику по вождению автомобиля категории «С».

Практика на получение рабочей профессии для обучающихся по специальностям 23.02.03, 23.02.04, 23.02.05 и 23.05.07 проходит на базе колледжа и на предприятиях автотранспортного и дорожно-строительного комплекса, материально-техническая база которых соответствует профилю практики. В период этих практик студенты знакомятся с предприятием, его назначением, производственной базой, управленческой структурой, изучают технологические процессы ремонта и ТО автомобилей и тракторов, собирают информацию и данные для отчета.

В 6-8 семестре студенты специальностей 23.02.03 и 23.02.07 проходят квалификационные испытания на получение рабочей профессии «Слесарь по ремонту автомобилей», студенты специальности 23.02.01 – «Оператор по обработке перевозочных документов», студенты специальности 23.02.04 – «Слесарь по ремонту автомобилей и тракторов», 23.02.07 «Слесарь-электрик». Студенты специальностей 23.02.04 и 23.02.07 проходят промежуточную аттестацию в формате демонстрационного экзамена по компетенциям «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Кузовной ремонт» и «Обслуживание грузовой техники».

Для проведения государственной итоговой аттестации для специальностей 23.02.01, 23.02.03, 23.02.04, 23.02.05 и 23.05.07 и профессии 23.01.07 разработаны программы государственной итоговой аттестации, которые соответствуют рекомендациям «По организации итоговой государственной аттестации выпускников образовательных учреждений СПО», локальному акту и определяют вид, условия подготовки, сроки, формы, объем времени на подготовку и проведение ГИА, а также содержание выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) и критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника. Программы ГИА соответствуют ФГОС СПО по специальностям, разработаны члена предметно-цикловой комиссии, рассмотрены и одобрены на заседании ПЦК, согласованны с социальными партнерами (работодателями) и утверждены директором КГБ ПОУ ХАМК. Задания и темы на дипломный проект студенты по специальностям комиссии получили перед началом преддипломной практики (за 2 недели).

Согласно календарного графика учебного процесса очному и заочному отделению на дипломное проектирование было отведено четыре недели. У

каждого руководителя ВКР (исключая совместителей) было до 8 дипломников. Результаты защиты ВКР:

Показатель	Специальности				
	23.02.01	23.02.03		23.02.04	
	ДО	ДО	ЗО	ДО	ЗО
Допущены к защите	37	35	16	31	22
Успешно защищено	37	35	16	31	22
Не явились на защиту	0	0	0	0	0
Оценки:					
- отлично	7 (19%)	8 (23%)	2 (12%)	8 (26%)	6 (27%)
- хорошо	16 (43%)	13 (37%)	11 (69%)	11 (36%)	12 (55%)
- удовлетворительно	14 (38%)	14 (40%)	3 (19%)	12 (38%)	4 (18%)
Средний балл защиты	3,8	3,8	3,9	3,9	4,1
Качество знаний	62%	60%	82%	61%	82%
Дипломы с отличием	2 (5%)	1 (0%)	0 (0%)	4 (13%)	1 (5%)

Показатель	Специальности			
	23.02.05		23.02.07	
	ДО	ЗО	ДО	ЗО
Допущены к защите	25	6	45	7
Успешно защищено	25	6	45	7
Не явились на защиту	0	0	0	0
Оценки:				
- отлично	11 (44%)	1 (17%)	20 (44%)	4 (57%)
- хорошо	10 (40%)	5 (83%)	13 (29%)	3 (43%)
- удовлетворительно	4 (16%)	0 (0%)	12 (27%)	0 (0%)
Средний балл защиты	4,3	4,2	4,2	4,6
Качество знаний	84%	100%	73%	100%
Дипломы с отличием	2 (8%)	1 (17%)	3 (7%)	0 (0%)

Государственными аттестационными комиссиями отмечено актуальность выбранных тем дипломных работ, новизну, практическую направленность, качественное содержание и достойный уровень защиты. Тематика дипломных работ затрагивала содержание всех изучаемых профессиональных модулей.

В целом студенты продемонстрировали знание учебных дисциплин, умение разбираться не только в теоретических, но и в практических вопросах. Отмечена взаимосвязь тематики дипломного проектирования с практическим материалом и данными транспортных предприятий г. Хабаровска и Хабаровского края. Все дипломные работы - технологического характера. Графическая часть и пояснительные записки дипломных проектов выполнены соблюдением требований ЕСКД, ЕСТД.

Рецензии на дипломные работы написаны по стандартной форме, утвержденной предметно-цикловой комиссией в соответствии с программой государственной аттестации. Большинство рецензентов дали развернутый и глубокий анализ выполненных работ, отметив как достоинства, так и недостатки. Объективность рецензий сомнений не вызывает. Оценки членов ГАК, как правило, выставленные по результатам защиты дипломной работы близки к оценкам рецензентов. Отличия связаны с качеством доклада, демонстрационных материалов и ответами дипломника на вопросы.

В ходе защиты студенты демонстрировали хорошее владение материалом работы, показали умение ориентироваться в дипломном проекте, давали исчерпывающие ответы на поставленные вопросы.

Как положительный момент члены ГАК отмечают: практическую значимость ряда дипломных работ, возможность использовать данные проектов на производстве, высокое качество выполнения графической части проекта в программе AutoCAD. Как недостаток выпускных квалификационных работ отмечены: низкое использование возможностей ИКТ для презентации дипломных проектов; недочёты в оформлении выпускных квалификационных работ. Перечисленные факторы обеспечили общие показатели при подведении итогов защиты дипломных проектов.

Квалификация выпускника – техник, согласно ФГОС СПО по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» присвоена 37 студентам, по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» присвоена 51 студентам, по специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» присвоена 53 студентам. Квалификация техник-электромеханик, согласно ФГОС СПО по специальности 23.02.05 «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)» присвоена 31 студентам. Квалификация специалист, согласно ФГОС СПО по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» присвоена 52 студентам.

Для качественной подготовки техника по специальностям 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте», 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)», 23.02.05 «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)», 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» и профессии 23.01.07 «Машинист крана (крановщик)» имеется хорошая материально-техническая база.

В целом материально-техническая база соответствует требованиям ФГОС СПО.

№ каб.	Наименование кабинетов и лабораторий	Заведующий кабинетом	Категория
25	Электротехника и электроника.	Прыгунова И.Л.	Высшая
31	Техническая механика.	Баранецкий Д.А.	Первая
38	Инженерная графика.	Котлячкова Л.Б.	Высшая
11п	Метрология, стандартизация и сертификация. Ремонт автомобилей. Техническая эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов. Эксплуатационные материалы. Автомобильные эксплуатационные материалы.	Декин В.И.	Первая
12п	Техническое обслуживание и ремонт подъёмно-транспортных, строительных,	Янченко С.Ф.	Высшая

	дорожных машин и оборудования. Устройство автомобилей и кранов.		
<b>13п</b>	Лаборатория «Материаловедение. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей и дорожных машин».	Янченко С.Ф.	Без категории
<b>14п</b>	Устройство автомобилей и тракторов	Золотарёв Г.А.	Высшая
<b>20п</b>	Междисциплинарные курсы	Добудько О.П.	Высшая
<b>24п</b>	Организация сервисного обслуживания на транспорте. Организация транспортно- логистической деятельности.	Коваленко Н.В.	Первая
<b>26п</b>	Техническая эксплуатация и обслуживание транспортного электрооборудования. Ремонт кузовов.	Сальников Е.С	Первая
<b>27п</b>	Техническое обслуживание и ремонт двигателей. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.	Демура М.Ю.	Высшая
<b>108м</b>	Кузнечно-сварочная мастерская.	Тарасенко М.А.	Без категории
<b>111м</b>	Лаборатория «Электрооборудования автомобилей. Электроэнергетические системы транспортного электрооборудования. Техническое обслуживание транспортного электрооборудования».	Мулер Е.Е.	Без категории
<b>112м</b>	Слесарно-монтажная мастерская. Слесарная мастерская.	Зенин С.П.	Без категории
<b>114м</b>	Электромонтажная мастерская. Слесарно- механический участок.	Дорогайкин К.Е.	Без категории
<b>116м</b>	Разборочно-сборочная, демонтажно- монтажная мастерская	Дорогайкин К.Е.	Без категории
<b>117м</b>	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей.	Макаров С.Б.	Высшая
<b>118м</b>	Лаборатория «Автомобильные двигатели. Автомобильные эксплуатационные материалы»	Макаров С.Б.	Без категории
<b>119м</b>	Окраска автомобиля	Мулер Е.Е.	Высшая
<b>120м</b>	Кузовной ремонт	Давыдов Е.А.	Высшая
<b>121м</b>	Ремонт кузовов автомобилей	Давыдов Е.А.	Без категории
<b>121л</b>	Комната экспертов	Давыдов Е.А.	Без категории
<b>122 м</b>	Мастерская Технического обслуживания автомобилей. Участок кузовного ремонта.	Давыдов Е.А.	Без категории
<b>123м</b>	Мастерская «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»	Росляков Н.С.	Высшая
<b>202м</b>	Экономика организаций. Анализ финансово хозяйственной деятельности. Документационное обеспечение управления. Организация и управление грузовыми перевозками.	Гудкова Л.И.	Высшая
<b>210м</b>	Гидравлическое и пневматическое оборудование дорожных и строительных	Данилов Д.В.	Высшая

	машин. Лаборатория «Технического обслуживания и ремонта автомобилей и кранов»		
<b>213м</b>	Структура транспортной сети. Экономика и управление. Организация погрузо-разгрузочных работ.	Макарова Т.В.	Первая
<b>218м</b>	Иностранный язык в профессиональной деятельности. Лингафонный кабинет.	Шаповалова Е.Г.	Высшая
<b>219м</b>	Автотренажер	Шаповалова Ю.С.	Без категории
<b>22г</b>	Правил безопасности дорожного движения. Автоматизированные системы управления. Теория автомобиля. Управление движением. Техническая механика.	Центнер А.В.	Первая
<b>23г</b>	Электроэнергетические системы транспортного электрооборудования. Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования. Технические средства. Устройства автомобилей.	Белкин Д.Г.	Высшая
<b>Бокс 2</b>	Мастерская «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей и дорожных машин»	Скубенко Н.П.	Без категории

Студенты специальностей 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте», 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)», 23.02.05 «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)», 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» и профессии 23.01.07 «Машинист крана (крановщик)» активно принимают участие в общественной жизни колледжа, в таких как «А ну-ка, парни» «День Победы», акциях «Поздравь учителя», «Подарок солдату». Ежегодно предметно-цикловая комиссия проводит «Неделю специальностей», с целью привития интереса к своей будущей профессии, где принимают участие студенты всех курсов. В рамках недели специальности проводятся конференции, выставки, экскурсии. Студенты всех курсов всех специальностей участвуют в конкурсе плакатов и видеороликов. Среди студентов 2 курса специальности 23.02.03 проводится конференция исследовательских работ. Со студентами 2 курса специальности 23.02.01 проводятся деловые игры и Дни самоуправления. Со студентами 3-го и 4-го курса проводится олимпиада «Лучший автомобилист», открытый классный час проведен со студентами первого курса всех трёх специальностей «Моя будущая профессия». Преподаватели Макаров С.Б. провел экскурсию по лабораториям для студентов второго курса. Преподаватель Демура М.Ю. провела конференцию по практике для студентов 2-4 курсов.

Большое внимание преподаватели предметно-цикловой комиссии укрупнённой группы профессий и специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта уделяют воспитательной работе. Основной

целью воспитательной работы в ХАМК является воспитание духовной, творческой, физически здоровой личности, гражданина и патриота России, способного к эффективной профессиональной деятельности и готового отвечать за принимаемые решения. Развитие специалиста, способного динамично адаптироваться в современном обществе и сложных условиях рынка. Большое внимание уделяется внеучебной занятости студентов. Проводят классные часы «Разговоры о важном» по различным тематикам. Ведутся профилактические беседы со студентами, пропускающими занятия без уважительной причины и нарушающими дисциплину. С неуспевающими студентами проводятся беседы на заседании предметно-цикловой комиссии, с приглашением преподавателей других комиссий и администрации колледжа. Поддерживается постоянная связь с родителями для своевременного информирования об успеваемости и посещаемости студентов. Студенты активно участвуют в мероприятиях и акциях колледжа, города и края. Также участвуют во всероссийских мероприятиях, региональных конкурсах профессионального мастерства «Профессионалы» в г. Хабаровске (Инженерный дизайн (САПР, Обслуживание грузовой техники, Ремонт и обслуживание легковых автомобилей, Кузовной ремонт)). Подготовкой студентов к конкурсу занимались преподаватели комиссии Макаров С.Б., Белкин Д.Г., Центнер А.В., Демура М.Ю., Данилов Д.В.

**Вывод:** Кадровый состав и методическое обеспечение предметно-цикловой комиссии укрупнённой группы профессий и специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта позволяет обеспечить уровень подготовки специалиста в соответствии с ФГОС СПО.

Необходимо отметить, что большое количество выпускников работают по выбранной специальности на предприятиях автомобильного комплекса и дорожно-транспортной отрасли и продолжают обучение на дневной или заочной форме в ТОГУ, ДВГУПС и других высших учебных заведениях края.

Методическая, организационная и учебно-воспитательная работа педагогического состава предметно-цикловой комиссии укрупнённой группы профессий и специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта соответствует целям, задачам и специфике реализуемых программ подготовки по специальностям и направлена на качество подготовки специалистов в соответствии с требованиями Федеральных Государственных образовательных стандартов по специальностям 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте», 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)», 23.02.05 «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)», 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» и профессии 23.01.07 «Машинист крана (крановщик)».

#### **5.6.4 Отчет по самообследованию предметно-цикловой комиссии специальностей 08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных**

## дорог и аэродромов», 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

Работа комиссии ведется в соответствии со стратегической целью колледжа. Целью работы ПЦК является создание условий для развития механизмов управления качеством образования на основе реализации мероприятий, направленных на внедрение новых образовательных технологий управления качеством образования в колледже.

Задачи комиссии:

1. Повышение качества образования за счет развития механизмов управления качеством образования;
2. Обеспечение повышения уровня мотивации к профессиональному росту педагогических работников;
3. Реализация программ подготовки специалистов среднего звена и программ подготовки квалификации рабочих служащих с учетом требований законодательств Российской Федерации и международных стандартов;
4. Формирование и реализация внутренней и внешней системы оценки качества образовательных результатов.

В состав комиссии входят 8 человек. Базовое образование всех членов комиссии соответствует профилю преподаваемых дисциплин и профессиональных модулей.

Преподаватели Хомич А.А., Якунин Е.П. ведут работу по дополнительному профессиональному образованию: работают на курсах подготовки и переподготовки кадров по рабочим специальностям: геодезист, лаборант дорожно-строительной лаборатории, машинист АБЗ и дорожно-строительных машин.

### Структура преподавательского состава комиссии

Кадровый состав комиссии	Человек
<u>По возрасту</u>	
До 30 лет	1
30-40 лет	3
40-50 лет	-
Старше 50 лет	4
<u>По педагогическому стажу</u>	
До 3 лет	-
3-10 лет	2
10-20 лет	2
Более 20 лет	4
<u>По квалификации</u>	
1 категория	-
Высшая категория	4

В комиссии работают 5 выпускников колледжа, все имеют высшее профессиональное образование и высшие квалификационные категории.

Преподавателями комиссии разработаны и ежегодно корректируются рабочие программы в соответствии с требованиями ФГОС. При составлении календарно-тематических планов преподаватели обеспечивают междисциплинарные связи и практико-ориентированную направленность. Так, например, общепрофессиональные дисциплины «Геология и

грунтоведение», «Сметы», «Геодезия», «Материаловедение», «Инженерная графика», «Охрана труда» обеспечивают дальнейшую работу при изучении профессиональных модулей «Участие в изыскании и проектировании автомобильных дорог и аэродромов», «Участие в организации работ по производству дорожно-строительных материалов», «Участие в организации работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов», «Участие в работах по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов». Теоретические знания, полученные при изучении общепрофессиональных дисциплин, а также изучение программ КОМПАС, CREDO, GRAND-SMETA помогают студентам в выполнении курсовой работы по «Экономике отрасли» и курсовых проектов по «Изысканию и проектированию» и «Строительству автомобильных дорог и аэродромов». При выполнении курсовых проектов студенты ведут исследовательскую деятельность по выбранной тематике, экономически обосновывают результаты своей работы. Проводится открытая защита проектов в группах.

Материальная оснащенность кабинетов оборудованием, материалами и наглядными пособиями соответствует требованиям ФГОС СПО. Часы, отведенные на проведение лабораторно-практических работ, проводятся в соответствии с учебным планом. Согласно программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) студенты специальности проходят следующие виды учебных практик, которые проходят на базе техникума и 100% студентов обеспечены рабочими местами:

1. Геологическую (36 часов)
2. Геодезическую (180 часов)
3. Разбивочные работы (72 часа)

Это еще больше закрепляет полученные знания и умения, полученные на занятиях, помогает им применять их уже на производственной практике по профилю специальности и преддипломной практике, которую они проходят в дорожных организациях не только Хабаровского края, но и всего Дальнего Востока.

Студенты специальности «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов» могут получить следующие рабочие профессии:

- 1) Дорожный рабочий;
- 2) Водитель автомобиля категории А, В, С;
- 3) Водитель дорожно-строительных машин;
- 4) Геодезист;
- 5) Лаборант дорожно-строительной лаборатории.

Результатом обучения в 2022-2023 учебном году являлась Государственная итоговая аттестация (ГИА) в июне 2023 года (очное отделение специальности 08.02.05 и очное и заочное 08.02.08) и в марте 2022 (заочное отделение специальности 08.02.05), которая проводилась в форме защиты выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) и сдачи демонстрационного экзамена по направлению обучения, согласно программе, которая ежегодно разрабатывается, корректируется, обсуждается и утверждается на заседании предметно-цикловой комиссии с приглашением

социальных партнеров-работодателей.

Государственная аттестационная комиссия состояла из 4 человек. Из состава комиссии работодателей, ведущих специалистов дорожной отрасли 3 человека, что составляет 60% от общего числа. Государственная аттестационная комиссия по приему защиты выпускных квалификационных работ у студентов заочной формы обучения работала с 21.06.2022г по 23.06.2022 г.

Результаты защиты выпускных квалификационных работ следующие:

Очное отделение специальности 08.02.05

- Допущены к защите:	47
- Успешно защищено:	47
- Оценки:	
отлично	18
хорошо	13
удовлетворительно	15
- Средний балл защиты:	3,97
- Качество знаний:	66,2
- Дипломы с отличием:	1

Заочное отделение специальности 08.02.05

- Допущены к защите:	19
- Успешно защищено:	19
- Оценки:	
отлично	4
хорошо	14
удовлетворительно	1
- Средний балл защиты:	4,16
- Качество знаний:	94,74
- Дипломы с отличием:	2

Очное отделение специальности 08.02.08

- Допущены к защите:	13
- Успешно защищено:	13

- Оценки:	
отлично	8
хорошо	5
удовлетворительно	-
- Средний балл защиты:	4,6
- Качество знаний:	100%
- Дипломы с отличием:	1

Заочное отделение специальности 08.02.08

- Допущены к защите:	12
- Успешно защищено:	12
- Оценки:	
отлично	6
хорошо	6
удовлетворительно	-
- Средний балл защиты:	4,50
- Качество знаний:	100%
- Дипломы с отличием:	2

Процедура защиты осуществлялась в очном режиме в соответствии с программами государственной итоговой аттестации, разработанными Хабаровским автомеханическим колледжем совместно с социальными партнерами.

Демонстрационный экзамен проводился по компетенции Сметное дело (08.02.05) и Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (08.02.08) на аккредитованной площадке ЦПДЭ в КГБ ПОУ ХАМК с привлечением экспертов с правом участия в оценке демонстрационного экзамена.

Процедура защиты выпускной квалификационной работы включала в себя:

- чтение отзыва и рецензии;
- доклад обучающегося (не более 10 - 15 минут);
- вопросы членов комиссии;
- ответы обучающегося.

Результаты защиты были объявлены студентам в день защиты.

Тематика выпускных квалификационных работ была разработана преподавателями цикловой комиссии с учетом требований ФГОС. Все

выпускные квалификационные работы были подготовлены по материалам рабочих проектов.

С целью обеспечения объективности оценки труда выпускника, все работы имели внешнюю рецензию. Рецензентами выступали люди из числа работодателей, которые имеют высшее профессиональное образование по профилю специальности «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов».

ФИО	Место работы	Должность
Сандлер Александр Семёнович	ЗАО «Гипростроймост-Хабаровск»	Генеральный директор
Киргуев Заур Юрьевич	ООО «СТРОЙЛАБ-ДВ»	Заместитель директора
Плотников Михаил Александрович	ООО «Азимут»	Инженер службы строительного контроля 2 категории
Ермолин Вячеслав Николаевич	ООО «Азимут»	Директор
Гадельшина Ольга Рамильевна	ООО «СТРОЙЛАБ-ДВ»	Начальник лаборатории
Норко Ольга Михайловна	ФКУ ДСД «Дальний Восток»	Ведущий инженер отдела организации работ по содержанию и сохранности автомобильных дорог
Стародубцев Владимир Васильевич	ООО «Востокстрой»	Генеральный директор
Лепустин Евгений Викторович	ООО «Региональная Концессионная компания»	Начальник территориального управления
Лазебная Наталья Викторовна	ООО «Азимут»	Начальник исследовательской лаборатории

Выпускная квалификационная работа оценивалась по 5-бальной шкале. При определении оценки по защите ВКР (Федеральный государственный образовательный стандарт СПО по специальности 08.02.05 и 08.02.08 учитывались:

- оценка демонстрационного экзамена,
- качество устного доклада выпускника;
- свободное владение материалом ВКР;
- глубина и точность ответов на вопросы;
- отзыв руководителя и рецензия.

Государственная экзаменационная комиссия отметила следующие положительные моменты:

- тематика выпускных квалификационных работ соответствовала профессиональным модулям и осваиваемым компетенциям;
- графическая часть выполнена с использованием графического редактора КОМПАС -3D;
- при проектировании использовался программный комплекс CREDO;
- доклады, представленные студентами при защите выпускных квалификационных работ, были на высоком уровне;
- содержание и процедура итоговой государственной аттестации соответствуют нормативным документам.

Государственная экзаменационная комиссия отметила следующие недостатки:

- погрешности в расчетах и оформлении пояснительной записки;
- в некоторых дипломных работах не обновлены нормативные документы.

Рекомендации государственной аттестационной комиссии: обратить внимание на:

- развитие у выпускников умения излагать теоретический и практический материал, грамотно и свободно используя профессиональную лексику;
- освоение студентами техник аргументации.

В целом, результаты ГЭК показали, что студенты достаточно полно освоили учебный материал, который может являться фундаментом для их профессиональной деятельности. Знания и умения выпускников соответствуют требованиям ФГОС. Студенты показали глубокие, прочные и системные знания в соответствии с общими и профессиональными компетенциями. Выпускники показали владение профессиональной терминологией, понимание области своей профессиональной деятельности, умение лаконично, обоснованно и логично излагать содержание.

Решением государственной аттестационной комиссии 64 обучающимся присвоена квалификация «Техник».

Таблица 2 - Результаты защиты выпускных квалификационных работ (08.02.05)

№	Показатели	Заочное		Очное	
		кол-во	%	кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение	12	100	47	100
2	Допущены к защите	12	100	47	100
3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	12	100	47	100
4	Защищено выпускных квалификационных работ	12	100	47	100
5	Оценки:				
	- отлично	4	21,06	18	40

	- хорошо	14	73,68	13	28
	- удовлетворительно	1	5,26	15	32
	- неудовлетворительно	0	0	0	0
6	Средний балл	4,16		3,97	
7	Количество выпускных квалификационных работ, выполненных:				
	- по темам, предложенным студентам	12	100	47	100
	- по заявкам организаций и учреждений	0	0	-	0
	- в области поисковых исследований	0	0	-	0
8	Количество выпускных, квалификационных работ, рекомендованных:				
	- к опубликованию	0	0	0	0
	- к внедрению	0	0	0	0

Таблица 3 - Динамика сдачи ГИА (08.02.05)

Показатели.	2014/ 2015	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	2022/ 2023
	ДП								
	Очное отделение								
% успеваемости	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Средний балл	3,83	4,22	4,2	4,22	4,32	4,39	4,00	4,06	3,97
Качество знаний	55,8	82	81	93,78	80,7	87,8	80,3	73	66,2
Количество дипломов с отличием	3	6	4	8	8	1	7	7	1
	Заочное отделение								
% успеваемости	100	-	100	100	100	100	100	100	100
Средний балл	3,94	-	4,07	3,88	3,99	4,25	4,57	3,8	3,97
Качество знаний	70,4	-	73	58	75	85	96	58,5	66,2
Количество дипломов с отличием	0	-	3	1	-	-	0	2	2

Результаты защиты выпускных квалификационных работ специальности 08.02.08 "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения"

Защита проходила 22 июня 2023 г для заочной формы обучения (12 человек) и 23 июня 2023 г для очной формы обучения (13 человек)

Таблица 5 - Результаты защиты выпускных квалификационных работ

№	Показатели	Заочное		Очное	
		кол-во	%	кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение	12	100	13	100
2	Допущены к защите	12	100	13	100
3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	12	100	13	100
4	Защищено выпускных квалификационных работ	12	100	13	100
5	Оценки:	-	-	-	-
	- отлично	6	50	8	62
	- хорошо	6	50	5	38
	- удовлетворительно	-	-	-	-
	- неудовлетворительно	-	-	-	-
6	Средний балл	4,50	-	4,69	-
7	Количество выпускных квалификационных работ, выполненных:	-	-	-	-
	- по темам, предложенным студентам	-	-	-	-
	- по заявкам организаций и учреждений	-	-	-	-
	- в области поисковых исследований	-	-	-	-
8	Количество выпускных, квалификационных работ, рекомендованных:	-	-	-	-
	- к опубликованию	-	-	-	-
	- к внедрению	-	-	-	-

Таблица 6 - Сравнительный анализ результатов государственной итоговой аттестации

Показатель		предыдущий учебный год	текущий учебный год
Оценки:			
- отлично,	%	25	62

- хорошо,	%	75	38
- удовлетворительно,	%	-	-
- неудовлетворительно,	%	-	-
Качество знаний,	%	100	100
Дипломы с отличием,	шт	1	1
Средний балл ГИА		4,3	4,6
Средний балл текущей успеваемости		4,2	4,04

Таблица 7 - Динамика сдачи ГИА обучающимися специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (очное отделение)

Показатели	2020/2021	2021/2022	2022/2023
Дипломный проект			
% успеваемости	100	100	100
Средний балл	4,1	4,3	4,6
Качество знаний	85	100	100
Количество дипломов с отличием	2	1	1

Таблица 8 - Динамика сдачи ГИА обучающимися специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (заочное отделение)

Показатели	2021/2022	2022/2023
Дипломный проект		
% успеваемости	100	100
Средний балл	3,9	4,5
Качество знаний	78	100
Количество дипломов с отличием	2	1

Помимо этого, в течении учебного года руководителями практик и преподавателями проводится профориентационная работа со студентами нового набора.

Согласно программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) студенты специальностей проходят все виды учебных практик, которые проходят на базе колледжа и 100% обучающихся обеспечены рабочими местами.

Ведутся не формальные переговоры с организациями по трудоустройству выпускников.

Ежегодно в рамках проведения недели специальности со студентами 3 курса проводится конкурс «Дороги, как добрые руки хороших друзей!». Студенческие команды соревнуются за звание лучших по специальности.

Преподаватели комиссии активно применяют игровые формы обучения. Со студентами второго курса успешно проводится игра «Брейн ринг» по дисциплинам Материаловедение и Геология.

Для повышения интереса к выбранной профессии для студентов проводятся различные мероприятия, способствующие углубленному изучению дорожной отрасли.

Студенты специальности, под руководством преподавателей, приняли участие в фестивале колледжа Студенческая весна – 2023.



По мимо, под руководством преподавателей, приняли заочное участие в краевой научной конференции в комсомольском колледже технологии и сервиса– 2023.



Проводят классные часы по различным тематикам. Ведутся профилактические беседы со студентами, пропускающими занятия без уважительной причины и нарушающими дисциплину. С неуспевающими студентами проводятся беседы на заседании предметно-цикловой комиссии, с приглашением преподавателей других комиссий и администрации техникума. Поддерживается постоянная связь с родителями для своевременного

информирования об успеваемости и посещаемости студентов. Студенты активно участвуют в мероприятиях и акциях колледжа, города и края.

Проводят классные часы в рамках программы «Разговоры о важном»

Кадровый состав и методическое обеспечение специальностей 08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов», 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» позволяет обеспечить уровень подготовки специалиста в соответствии с ФГОС.

Необходимо отметить, что большое количество выпускников работают по выбранной специальности на профильных предприятиях Хабаровского края, Дальнего востока и России.

Методическая, организационная и учебно-воспитательная работа педагогического состава комиссии соответствует целям, задачам и специфике реализуемых программ подготовки по специальностям и направлена на качество подготовки специалистов в соответствии с требованиями Федеральных Государственных образовательных стандартов по специальностям 08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов», 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

**Отчет по самообследованию предметно-цикловой комиссии специальностей 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», 15.02.08 «Технология машиностроения», 22.02.06 «Сварочное производство» и профессий 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением», 15.01.33 «Токарь на станках с числовым программным управлением», 15.01.35 «Мастер слесарных работ»**

Цикловая комиссия планирует свою работу, согласно цели и основных задач педагогического коллектива по реализации политики колледжа в области системы менеджмента качества образования, исходя из этого, ставит перед собой следующие цели и задачи:

**Цель:**

- усовершенствование учебного процесса посредством применения новых педагогических технологий, методов и средств обучения, в рамках учебно-воспитательного процесса;
- подготовка компетентных специалистов в соответствии с приоритетами развития Дальнего Востока и Хабаровского края.

**Задачи:**

1. Совершенствование методического обеспечения преподаваемых дисциплин с целью повышения качества и результативности образовательного процесса;
2. Определение уровня учебного предмета/материала, отражающего специфику и связь с другими науками;

3. Изучение материалов по самообразованию и саморазвитию как один из путей повышения профессионального мастерства педагога;
4. Реализация каждым членом цикловой комиссии личной программы самообразования.
5. Повышение качества учебных занятий на основе внедрения современных форм и методов обучения, продуктивных педагогических технологий.
6. Активизация работы по организации проектно-исследовательской деятельности студентов и преподавателей.
7. Повышение мастерства преподавателей, через активизацию самообразовательной деятельности.
8. Обобщение опыта работы преподавателей и предметно-цикловой комиссии.

Обучение осуществляется по действующим программам и учебным планам. Рабочие учебные планы составлены в соответствии с ФГОС СПО в части государственных требований содержания и уровню подготовки выпускников по специальностям и профессиям. Все дисциплины федерального компонента включены в учебный план, названия дисциплин соответствуют Федеральному государственному образовательному стандарту и преподаются в логической последовательности, объединение дисциплин не допускается.

Обучение проходит в соответствии с требованиями к подготовке специалистов соответствующей квалификации и профиля.

Обучение ведется по следующим специальностям:

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

15.02.08 «Технология машиностроения»

15.02.16 «Технология машиностроения»

22.02.06 «Сварочное производство»

и профессиям:

15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»

15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»

15.01.33 «Токарь на станках с числовым программным управлением»

15.01.35 «Мастер слесарных работ»

### **Структура преподавательского состава:**

Преподавание дисциплин и профессиональных модулей осуществляется преподавателями в составе 11 человек имеющих высшее образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин и 3 мастерами производственного обучения, которые имеют соответствующее образование (Таблица 1).

Таблица 1 - Структура преподавательского состава комиссии

#### **Структура преподавательского состава комиссии**

<b>Кадровый состав комиссии</b>	<b>Человек</b>	<b>% от общего количества</b>
ПО ВОЗРАСТУ до 30 лет	1	6

30-40 лет	5	29
40-50 лет	2	12
старше 50 лет	9	53
<b>ПО ПЕДАГОГИЧЕСКОМУ СТАЖУ</b>		
до 3 лет	6	35
3-10 лет	3	18
10-20 лет	2	12
более 20 лет	6	35
<b>ПО КВАЛИФИКАЦИИ</b>		
не имеет категории	6	35
соответствие занимаемой должности	1	6
первая категория	3	18
высшая категория	7	41

Средний возраст членов предметно-цикловой комиссии 55 лет.

Анализируя деятельность комиссии по организации и содержанию учебного процесса, необходимо отметить, что учебный процесс соответствует государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки обучающихся. Поставленные цели достигнуты в полном объеме, противоречий в решении поставленных задач не возникло.

Члены ПЦК высококвалифицированные специалисты, они не только учат, но и воспитывают студентов, прививая им чувство ответственности ко всему тому, чем живет учебное заведение.

Члены комиссии работают в тесном содружестве с администрацией, преподавателями других цикловых комиссий колледжа. Поддерживают связь с родителями и представителями семей студентов.

Работа предметно-цикловой комиссии строится на основе широкого творческого обсуждения вопросов и проблем обучения. Она включает следующие виды деятельности:

#### ***учебно-методическая работа:***

- пополнение учебно-методических комплектов по дисциплинам цикловой комиссии;
- внедрение современных педагогических методов, выбор дидактических средств;
- укрепление междисциплинарных связей, обеспечивающих формирование профессиональных компетенций будущего специалиста;
- дальнейшее внедрение информационных технологий в образовательный процесс;
- развитие способности творческого подхода к учебно-профессиональной деятельности.

•

#### ***Научно - методическая работа:***

- ознакомление преподавателей со стандартами нового поколения;
- реализация практико-ориентированного подхода в методике планирования системы занятий;
- методическое обеспечение внедрения и использования информационных технологий;

- методическое обеспечение организации самостоятельной работы студентов заочной формы обучения программным материалом;
- пополнение профессиональных знаний преподавателей, через самообразование, саморазвитие и ознакомление с опытом работы преподавателей техникума;
- пополнение портфолио преподавателя;
- подготовка и опубликование статей.

***воспитательная работа:***

- формирование патриотизма на основе духовно-нравственных ценностей;
- осознание собственной исторической культуры, национальной и духовной принадлежности к Родине;
- воспитание гражданской ответственности и чувства приоритета общественно-государственных интересов над личными;
- формирование ответственности за собственные действия;
- вовлечение студентов в участие конкурсов, форумов и кружков;
- использование здоровые сберегающих технологий.

В соответствии с содержанием и структурой учебных планов и целей эффективной организации учебного процесса, повышения его качества за предметно-цикловой комиссией закреплены учебные дисциплины, междисциплинарные курсы, учебная, производственная, производственная (преддипломная) практики и руководство дипломными и курсовыми проектами.

Теоретическая подготовка обучающихся данных специальностей проводится в соответствии с тематикой рабочих программ и календарно-тематических планов.

**Продолжительность обучения по ФГОС СПО составляет:**

Наименование (вид) обучения	13.02.11	15.02.08	22.02.06	15.01.05	15.01.33	15.01.35
общая продолжительность теоретического обучения	123 недель	122 недели	123 недели	77 недель	90 недель	90 недель
все виды практик: учебная, производственная, производственная (преддипломная)	29 недель	29 недель	29 недель	39 недель	25 недель	25 недель
промежуточная аттестация	7 недель	8 недель	7 недель	4 недели	6 недель	6 недель

Максимальный объем учебной нагрузки (включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы) и объем обязательных занятий соответствуют установленным нормативам (36 часов в неделю),

последовательность представления дисциплин соответствует логике их освоения с сохранением междисциплинарных связей.

По всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и модулям учебного плана осуществляется контроль усвоения учебного материала в виде зачета, дифференцированного зачета, экзамена, квалификационного экзамена. Количество экзаменов не более 8 в течение учебного года, зачетов не более 10. В процессе образовательного процесса преподаватели используют различные формы занятий: лекции, практические и самостоятельные занятия, экскурсии на предприятия г. Хабаровска. Широко используется метод работы малыми группами, выдача заданий разного уровня сложности. Самостоятельная внеаудиторная работа студентов выполняется без непосредственного вмешательства преподавателей, но под их руководством и контролем. Она включает подготовку к текущим занятиям, выполнение индивидуальных заданий, курсовых работ.

Согласно учебного плана предусмотрено выполнение:

Специальность	13.02.11	15.02.08	22.02.06
Курсовая работа	2(ПМ.03 и ПМ.02)	1 (ПМ.02)	1 (ПМ.04)
Курсовой проект	(ПМ.01)	2 (ПМ.01 и ПМ.03)	2 (ПМ.02 и ПМ.03)

Последовательность, объём и содержание дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей рассматриваются и утверждаются на заседании предметно-цикловой комиссии и согласовываются с социальными партнерами (работодателями). При обучении соблюдаются межпредметные связи. Так, например, для обоснования основных положений специальных дисциплин делается упор на связь с общепрофессиональными дисциплинами: электротехника, физика, материаловедение, инженерная графика, техническая механика, процессы формообразования инструмента и тп.

В рамках предметно-цикловой комиссии ведется работа со студентами, имеющими академические задолженности по дисциплинам, рубежному контролю или не посещающие занятия в течении семестра, а также с их родителями. Данная работа дает явные результаты: снижается количество пропусков учебных занятий, повышается успеваемость студентов и заинтересованность родителей в обучении их ребенка.

Тему курсовой работы (проекта) студент выбирает самостоятельно с учётом рекомендации преподавателя из предложенного перечня, рассмотренных и утвержденных на заседании предметно-цикловой комиссии. Закрепление тем за студентами проводится на основании распоряжения администрации колледжа. Ежегодно тематика курсовых работ и проектов обновляется с учетом запросов социальных партнеров (работодателей). Студентам предлагается подборка литературы, даются методические указания по выполнению и оформлению курсовых работ, проводится их открытая защита.

Организация выполнения курсовых работ и курсовых проектов осуществляется в соответствии с Методическими указаниями: «Требованиями

к оформлению выпускных квалификационных работ, курсовых и проектных работ» разработанными учебной организацией в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.101-2020; ГОСТ Р 2.105-2019, «Рекомендациями по организации выполнения и защиты курсового проекта (работы) по дисциплине в образовательных учреждениях среднего профессионального образования», локального акта разработанного учебной организацией в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», федеральными государственными образовательными стандартами по специальности, согласно Типовому положению об образовательном учреждении среднего профессионального образования, утверждённому постановлением Правительства Российской Федерации 18 июля 2008 года № 543.

Учебным планом предусмотрено выполнение выпускной квалификационной работы. Тема выпускной квалификационной работы назначается студенту из предложенного перечня. Тематика выпускных квалификационных работ рассматривается и утверждается на заседании предметно-цикловой комиссии. Часть выпускных квалификационных работ выполняется по заданию работодателей. Закрепление тем выпускных квалификационных работ за студентами проводится на основании распоряжения администрации колледжа. Ежегодно тематика выпускных квалификационных работ обновляется с учетом запросов социальных партнеров (работодателей).

Согласно графика учебного процесса по ППСЗ в 2023 году на дипломное проектирование было отведено – четыре недели.

К защите допущено 57 человек очного отделения 9 человек заочного отделения. Результаты защиты ВКР по специальности и профессии приведены в таблицах

#### Результаты защиты ВКР по специальности

<b>Специальность 15.02.08</b>	<b>Очное</b>	<b>Заочное</b>	<b>Итого</b>
- Допущены к защите:	16	9	25
- Успешно защищено:	16	9	25
- Не явились на защиту:	0	0	0
- Оценки:			
отлично	5 (31,3%)	7 (77,8%)	12 (48%)
хорошо	6(37,4%)	2 (22,2%)	8 (32%)
удовлетворительно	5 (31,3%)	-	5 (20%)
- Средний балл защиты:	4,0	4,8	4,18
- Качество знаний:	68,8%	88,9%	78,85%
- Дипломы с отличием:	0	3	3
<b>Специальность 22.02.06</b>	<b>Очное</b>	<b>Заочное</b>	<b>Итого</b>
- Допущены к защите:	15	-	15
- Успешно защищено:	15	-	15
- Не явились на защиту:	0	-	0
- Оценки:			
отлично	7 (47%)	-	7 (47%)
хорошо	3(20%)	-	3(20%)
удовлетворительно	5 (33%)	-	5 (33%)
- Средний балл защиты:	4,13	-	4,13
- Качество знаний:	67%	-	67%

- Дипломы с отличием:	2	-	2
-----------------------	---	---	---

Государственными аттестационными комиссиями отметила актуальность выбранных тем дипломных работ, новизну, практическую направленность, качественное содержание и достойный уровень защиты.

В целом студенты продемонстрировали знание учебных дисциплин ПМ, умение разбираться не только в теоретических, но и в практических вопросах. Отмечена взаимосвязь тематики дипломного проектирования с практическим материалом и данными машиностроительных предприятий г. Хабаровска и Хабаровского края. Графическая часть и пояснительные записки дипломных проектов выполнены соблюдением требований ЕСКД, ЕСТД.

Рецензии на дипломные работы написаны по стандартной форме, утвержденной предметно-цикловой комиссией в соответствии с программой государственной аттестации. Большинство рецензентов дали развернутый и глубокий анализ выполненных работ, отметив как достоинства, так и недостатки. Объективность рецензий сомнений не вызывает. Оценки членов ГАК, как правило, выставленные по результатам защиты дипломной работы близки к оценкам рецензентов. Отличия связаны с качеством доклада, демонстрационных материалов и ответами дипломника на вопросы.

В ходе защиты студенты демонстрировали хорошее владение материалом работы, показали умение ориентироваться в дипломном проекте, давали исчерпывающие ответы на поставленные вопросы.

Как положительный момент члены ГАК отмечают: практическую значимость ряда дипломных работ, возможность использовать данные проектов на производстве при условии доработки, высокое качество выполнения графической части проекта в программе КОМПАС. Как недостаток выпускных квалификационных работ отмечены: недочёты в оформлении выпускных квалификационных работ; недостаточные знания в области термической обработки. Перечисленные факторы обеспечили общие показатели при подведении итогов защиты дипломных проектов.

Государственная комиссия отметила отличную защиту ВКР студентов специальности 15.02.08 Технология машиностроения

очного отделения: *Прокопьева А.С., Березюк Р.Е., Кузнецова А.И., Шелудько В.Н.*

заочного отделения: *Богданова Г.А., Жданова К.Ю., Попова Е.В.*

Работы выполнены под руководством: *Лебедевой Г.В., Литовченко Н.В.*

Государственная комиссия отметила отличную защиту ВКР студентов специальности 22.02.06 Сварочное производство

очного отделения: *Буцкова А.А., Катасонова Н.М., Литина С.А., Понкратова Е.Ю. и Филатова А.В.* выполнены под руководством: *Комаричевой О.Б.; Мирошниковой А.В., Санталова А.П.* выполнены под руководством: *Мозгонова В.В.*

Результаты защиты ВКР по ППКРС

	Очное отделение ППКРС			
Профессия	15.01.05	15.01.33	15.01.35	Итого

- Допущены к защите:	9	8	9	26
- Успешно защищено:	9	8	9	26
- Не явились на защиту:	0	0	0	0
- Оценки:				
отлично	4 (44,4%)	2 (25%)	2 (22,2)	8(30,8%)
хорошо	1 (11,1%)	2 (25%)	5 (55,6%)	8 (30,8%)
удовлетворительно	4 (44,4%)	4 (50%)	2 (22,2%)	10(38,4%)
- Средний балл защиты:	4,0	3,75	4,0	3,91
- Качество знаний:	56%	50%	77,8%	61,3%
- Дипломы с отличием:	-	1	-	1

Государственная аттестационная комиссия и эксперты в ходе защиты ВКР не отметила существенных недостатков.

***Положительные стороны:***

- повышение уровня качества подготовки выпускников;
- уверенная работа с оборудованием, электро- и слесарными инструментами;
- умение использовать теоретические знания при выполнении практического задания;
- в результате демонстрационного экзамена отчетливо видно уровень подготовки каждого студента.

Государственная аттестационная комиссия в ходе защиты ВКР не выявила существенных недостатков.

Государственная комиссия отметила хорошую защиту ВКР студентов профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» Государственная комиссия отметила хорошую защиту ВКР студентов *Азарова В.Д., Жолобова Е. А., Пулькина А.А., Чугунова С.С. работы выполнены под руководством мастера п/о: Юрака С.М.*

Комиссия и эксперты особо отметили уровень подготовки выпускников профессии 15.01.33 «Токарь на станках с ЧПУ» *Гречишко И.В., Деревцова А.И., Суворова А.А.*

Комиссия и эксперты особо отметила уровень подготовки выпускников профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ» *Федорова А.В., Якубова В.С* Процедура защиты ВКР (демонстрационный экзамен) проведена на высоком организационно-методическом уровне, в атмосфере требовательности, принципиальности, коллегиальности при оценивании работ и выставлении оценок и при неизменной объективности и доброжелательном отношении к выпускникам.

При выполнении графической части курсовых проектов и выпускной квалификационной работы студенты используют программу «Компас-3D».

Большую роль в подготовке специалистов играет практика. Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточению, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Практика позволяет студентам приобрести практические навыки в условиях производства, а также открывает возможности последующего трудоустройства на предприятиях г. Хабаровска и Дальнего Востока.

При контроле подготовки студентов используются все виды контроля: предварительный, текущий, рубежный, итоговый. Практикуются комбинированные виды контрольно-оценочных средств, состоящих из теоретических и практических заданий. Контрольно-оценочные средства для промежуточного и итогового контроля корректируются и обновляются ежегодного.

По всем дисциплинам специальностей 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», 15.02.08 «Технология машиностроения», 22.02.06 «Сварочное производство» и профессиям 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)», 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением», 15.01.33 «Токарь на станках с числовым программным управлением», 15.01.35 «Мастер слесарных работ» в наличии рабочие программы, которые разработаны на основе ФГОС рассмотрены и одобрены на заседаниях предметно-цикловой комиссии, методическом совете, имеют внутреннюю экспертизу. Рабочие программы междисциплинарных курсов и профессиональных модулей согласованы с социальными партнерами (работодателями). Все рабочие программы учебного цикла утверждены заместителем директора по учебной работе. Структура рабочих программ

соответствует рекомендациям Федерального агентства по образованию РФ и ФГОС.

Преподавателями ведется активная работа по созданию, переработке и пополнению методических комплексов на электронном и бумажном носителях. В отчетном периоде преподавателями проведена большая работа по внедрению ФГОС СПО с учетом регионального рынка труда: усовершенствован УМК преподаваемых дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей, скорректированы рабочие программы, календарно-тематические планы, разработаны контрольно-оценочные средства (карточки опросов, индивидуальных заданий тестового контроля, раздаточный материал, рабочие тетради для лабораторно-практических занятий, методические рекомендации и указания по проведению лабораторно-практических работ и курсовых проектов), электронные презентации. Занятия преподавателями проводятся с использованием: раздаточного материала, карточек-заданий, плакатов, мультимедийного проектора, учебных макетов, а также при проведении практических занятий активно используются возможности учебных мастерских (*Литовченко Н.В.* на участке станков с ЧПУ выполнение практических работ по дисциплине «Программирование для автоматизированного оборудования», МДК 01.02 САПР ; *Лебедева Г.В.* и *Майер М.С.* на механическом участке – при освоении МДК 04.01 «Токарь», *Комаричева О.Б.* и *Юрак С.М.* участок сварочных работ при освоении МДК и общепрофессиональных дисциплин по специальности 22.02.08 и профессии 15.01.05, *Комиссаров А.В.* совместно с *Ласкутниковым Е.Г.* участок слесарных работ при освоении МДК по профессии 15.01.35).

Преподавателями были разработаны учебные пособия, опорные конспекты по дисциплинам, методические рекомендации по дисциплинам. Члены комиссии постоянно работают над усовершенствованием УМК преподаваемых ими дисциплин и профессиональных модулей:

ФИО преподавателя	Мероприятие
<b>1. Организационная работа</b>	
Макарова З.С.	Составление рабочих программ учебных дисциплин «Инженерная графика» для специальностей 13.02.11, 22.02.06, 15.02.08 и «Техническая графика» для профессий 15.01.33, 15.01.35  Составление календарно-тематического плана учебных дисциплин «Инженерная графика» «Техническая графика»
Карева В.П.	Разработаны рабочие программы: ПМ.04. «Организация и планирование сварочного производства» для специальности: 22.02.06; ПМ.02 «Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения для специальности: <b>15.02.08</b> ; Составление календарно-тематического плана;

	ПМ.04 МДК.04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке, Раздел экономика предприятия.
Комаричева О.Б.	Составление рабочих программ учебных дисциплин/МДК Составление календарно-тематического плана учебных дисциплин/МДК Организация и проведение внеклассных мероприятий в рамках недели ПЦК для студентов 2 курса специальности 22.02.06 и профессии 15.01.05
Лебедева Г.В.	Составление рабочих программ учебных дисциплин/МДК Составление календарно-тематического плана учебных дисциплин/МДК Организация и проведение внеклассных мероприятий в рамках недели ПЦК для студентов 2, 3 курса специальности 15.02.08 и профессии 15.01.33
Литовченко Н.В.	Составление рабочих программ учебных дисциплин/МДК, «Программирование для автоматизированного производства», «Техническая механика», МДК 01.01; Система автоматизированного проектирования и программирования», МДК 03.01. Реализация технологических процессов в машиностроении» Составление календарно-тематического плана учебных дисциплин/МДК Организация и проведение недели ПЦК Участие в краевых профориентационных мероприятиях «Образовательный фестиваль «Фестиваль- ярмарка «АмурФест.Весна» с мастер-классом «Основы программного управления на станках с ЧПУ», а также в профориентационной работе колледжа со школьниками в рамках мероприятия «День открытых дверей».  Участие в работе краевого круглого стола «Цифровизация и цифровые технологии в подготовке выпускников ПОО Хабаровского края»
Комиссаров А.В.	Корректировка программ РП, КТП.
Шешукова А.Ю.	Корректировка программ РП, КТП..
Юрак С.М.	Участие в профориентационной работе колледжа со школьниками в рамках мероприятия «День открытых дверей».
Майер М.С.	Участие в благотворительной акции «Подарок войну»  Участие в благотворительной акции «Подписка на газету ветеранам»  Корректировка программ УП, ПП.
Ласкутников Е.Г.	Участие в профориентационной работе колледжа со школьниками в рамках мероприятия «День открытых дверей».

Внеклассные мероприятия направлены на повышение интереса к выбранной специальности/профессии у студентов, а также позволяют выявить наиболее способных ребят, с которыми, при дальнейшей работе возможно принимать участие на более высоком уровне.

## 2. Учебно-воспитательная деятельность

Анциферова М.А.	Всероссийский экономический диктант» Общероссийской акции по теме «Сильная экономика-процветающая Россия»; Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности
Комаричева О.Б.	Экскурсии на предприятия г. Хабаровска
Майер М.С.	Участие в благотворительной акции «Я против жестокого обращения с животными» Участие в спортивно-патриотическом конкурсе «Служу России» 3 место Участие в благотворительной акции «Подарок войну» Участие в мероприятии «Студенческая весна»

	Участие в конкурсе презентаций «Россия в лицах выдающихся людей» Участие в благотворительной акции «Подписка на газету ветеранам»
Лебедева Г.В.	Участие в благотворительной акции «Подарок войну» Акция «Мы против жестокого обращения с животными»  Класные часы: «Терроризм: его истоки и последствия»  Всероссийский урок мира
Литовченко Н.В.	Участие с группой в благотворительной акции «Подписка на газету ветеранам»  Участие в РЧ «Профессионалы» Хаб. Края по компетенции  «Токарные работы на станках с ЧПУ» Благодарность Комитета администрации города Хабаровска по управлению Краснофлотским районом за активное участие в акциях «Растопи в сердце льдинку» и «Подарок Деда Мороза» проводимых для детей, находящихся в социально опасном положении и проживающих на территории Краснофлотского района города Хабаровска;

Участие обучающихся в мероприятиях:

– Региональный чемпионат Хабаровского края «Профессионалы»: компетенция «Токарные работы на станках с ЧПУ» - студенты группы ТМ-3120 Станчу Егор и Журавлев Максим (призер 3 место);

– Краевой чемпионат Хабаровского края по решению технических кейсов «Горный кейс 27» – 1 место

Студенты специальности: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) Возжаев Михаил, Попов Иван, Журавлев Артём, Улисков Олег;

– Форум "Молодой специалист – строитель будущего" ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», участники студенты 4 курса специальность 22.02.06 «Сварочное производство» Катасонов Н., Евменов А., Липин С., Филатов А., Буцкой А.

Неделя специальностей и профессий - это мероприятие направлено на повышение интереса к выбранной специальности/профессии у студентов, а также выявление наиболее способных, творческих обучающихся. Популяризация специальностей/профессий.

План проведения был рассмотрен и утвержден на заседании ПЦК (протокол №1 от 14.09.2023г)

### ПЛАН НЕДЕЛИ ПЦК

№	Содержание	Дата	Группа	Ответственные
1	Урок-викторина «Моя профессия – токарь»	23.10.2023	Тч-2122 ТМ-2122	Лебедева Г.В.,
2	Экскурсии АО «Амурстроймеханизация»	24.10.2023	СП-3121	Комаричева О.Б.,

3	Родительское собрание «ФП Профессионалитет»	27.10.2023	ТМ-3120	Литовченко Н.В., Комиссаров А.В. Юрак С.М., Майер М.С.,
4	Олимпиада «Финансы и кредиты»	25.10.2023	ТМ-3120 СП-3120	Анцифирова М.А.,
5	Мастер - классы	с 24.10.2023 по 126.10.2023	СП-1123 Св – 2122 Мс - 2122	Юрак С.М., Майер М.С., Ласкутников Е.Г.,
6	Подведение итогов	28.10.2023	-	Литовченко Н.В., председатель ПЦК

## **ИТОГИ**

### **Урок-викторина «Моя профессия – токарь»**

Подготовила и провела преподаватель - Лебедева Г.В. участники группы 2 курса Тч-2122, ТМ-2122.

#### **Цель.**

- Повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;
- Формирование и развитие познавательной деятельности обучающихся;
- Формирование умений и навыков работы в команде;

Задача команд участников набрать как можно больше баллов за каждый правильный ответ. Для правильного ответа обучающимся необходимо было опираться на знания, полученные при изучении общеобразовательных дисциплин: физики (физические величины), химии (металлы и сплавы), математики (движения резания, углы резца и резания, тригонометрические функции прямоугольного треугольника).

В результате победила команда группы ТМ-2121.

### **Экскурсия АО «Амурстроймеханизация»**

Провела преподаватель – Комаричева О.Б. участники группы СП-3121.

Студенты познакомились с видами работ, которые выполняются на данном предприятии, с условиями труда, а также возможностями и навыками, которые студенты могут получить в процессе прохождения производственной практики

### **Родительское собрание «ФП Профессионалитет»**

Подготовила и провела преподаватель – Литовченко Н.В. совместно с кураторами групп Майер М.С (Ос -1123), Юрак С.М. (СП-1123), Комиссаров А.В. (Мс-2122) участники родители обучающихся.

«Федеральный проект «Профессионалитет» - это одна из стратегических инициатив правительства России по развитию страны до 2030 года. Прежде всего – это максимальное приближение системы подготовки среднего профессионального образования к запросам рынка в конкретных регионах и отраслях». Родителям первокурсников, рассказали о том, какие перспективы открывает профессионалитет, об обучающих программах, познакомили с учебно-производственными мастерскими. Состоялся живой разговор,

пришедшие на собрание родители задавали вопросы, интересовались где в после окончания обучения и кем будут работать их дети.

### **Олимпиада «Финансы и кредиты»**

Подготовила и провела преподаватель – Анциферова М.А. участники группы ТМ-3121, СП – 3121

Цель. Ознакомить участников с основами финансовой грамотности, развить интерес к теме предпринимательства.

Участникам необходимо было решить задания, разработанные на основе приближенных к жизни ситуаций, планирование бюджета.

Победители и призеры награждены дипломами.

### **Мастер - классы**

Подготовили и провели мастер п/о – Юрак. С.М. и Ласкутников Е.Г. участники группы 1 и 2 курсов

Студентам провели экскурсии по учебным мастерским (сварочный участок и слесарный участок), рассказали о профессиях сварщик и слесарь, а также дали возможность выполнить небольшие работы на оборудовании (выполнить сварной шов, с помощью листогиба выполнить деталь куб).

Студенты 1-ых и курсов были узнали о специфике своей специальности/профессии.

Студенты 2-3 курсов закрепили знания, полученные в процессе проведенных мероприятий

Все мероприятия позволили выявить талантливых студентов, которые в дальнейшем принимали участие в конкурсах на различном уровне.

Для преподавателей и мастеров п/о, данное мероприятие позволяют нестандартно подходить к организации своих уроков, а также позволяют работать со студентами различного уровня подготовки.

Некоторые из проведенных форм применялись при работе со школьниками на Дне открытых дверей.

За данный период преподаватели прошли повышение квалификации:

Анциферова М.А.	Курсы повышения квалификации в РАНХиГС по программе «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся»; Стажировка АО «Дальэнергомаш» в объеме 72 часа;
Литовченко Н.В.	Участие в Цифровом педсовете — серии прямых эфиров с экспертами педагогического сообщества - сертификат Сферум. Участие в XI Межрегиональной научно-практической конференции (с международным участием) «Инновационные и креативные практики в профессиональном образовании» - Сертификат Минобрнауки Хабаровского края ХКИРО Участие в Цифровом всероссийском антикоррупционном диктанте-сертификат Участие в всероссийском онлайн-зачете по финансовой грамотности – сертификат Участие в Большом этнографическом диктанте 2023 – сертификат

Лебедева Г.В.	Подтвердила высшую категорию по должности «Преподаватель» ЦОЛЛА «Программирование фрезерной, токарной и токарно-фрезерной обработки в Mastercam» - 80час Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет» ФГБОУ ДПО "Институт развития профессионального образования»
Комаричева О.Б.	Обучение на эксперта демонстрационного экзамена ИРПО участие во всероссийском форуме «Молодой специалист – строитель будущего»
Комиссаров А.В.	Обучение на эксперта демонстрационного экзамена ИРПО
Мефодьев С.П.	Стажировка по специальности электрика в объеме 72 часа.
Макарова З.С.	Участие в бинарном уроке декабрь 2023
Юрак С.М.	ЦОПП Республика Башкортостан Стратегическая сессия «Траектория развития сварочного производства в условиях перехода к технологическому суверенитету» Обучение на эксперта демонстрационного экзамена ИРПО
Майер М.С.	Обучение на эксперта демонстрационного экзамена ИРПО
Ласкутников Е.Г.	Обучение на эксперта демонстрационного экзамена ИРПО

**Вывод:** Кадровый состав и методическое обеспечение специальностей/ профессий позволяет обеспечить уровень подготовки специалистов в соответствии с ФГОС.

За данный период было проведено 10 заседаний ПЦК, все мероприятия, запланированные на учебный год, были реализованы. Регулярно велась работа с отстающими студентами (приглашались на заседания вместе с родителями, проводилась индивидуальная беседа и работа).

Методическая, организационная и учебно-воспитательная работа педагогического состава комиссии профессионального цикла соответствует целям, задачам и специфике реализуемых программ подготовки по специальностям и направлена на качество подготовки специалистов в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта.

#### **5.6.6 Отчет по самообследованию предметно-цикловой комиссии воспитательной деятельности, физической культуры и спорта**

Комиссия по физической культуре и БЖД объединяет преподавателей по следующим дисциплинам всех специальностей:

- физкультура
- БЖД
- воспитатели

В состав комиссии входят 11 человек, из которых все преподаватели имеют высшее образование (Таблица 4). Брагин Э.С –учится в Магистратуре.

Таблица 4 - Структура преподавательского состава комиссии:

1. По возрасту	до30	1чел.
	40-50 лет	3чел.
	Более 50 лет	7чел.
2. По педагогическому стажу	3-10 лет	9 чел
	10-20 лет	2чел.
3. По квалификации	преподаватели	1чел.
	I категория	6чел.
	Высшая категория	4чел

Таким образом, следует отметить, что комиссия состоит в основном из молодых перспективных преподавателей, но также здесь работают квалифицированные преподаватели с большим опытом и стажем.

Работа членов комиссии направлена на реализацию стратегической цели техникума: «Развитие компетенций в области организации учебного процесса по средствам электронно-образовательных ресурсов (ЭОР) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ)».

Исходя из стратегической цели, комиссия планирует задачи на весь учебный год, в частности в аттестационный период были поставлены следующие задачи:

- активизировать работу преподавателей по оптимизации образовательного процесса ;
- создания условий для реализации познавательного и творческого потенциала обучающихся;
- осуществить системную работу над методическим и информационным обеспечением образовательного процесса;
- создать условия для реализации воспитательной стратегии,
- создать условия для сдачи норм ГТО.
- создать условия для команд –спортивного мастерства.

Исходя из специфики своей дисциплины, каждый преподаватель ставил перед собой конкретную методическую задачу. Кибичев А.Г, Кондрашин С.Ф., Карев А.В. - создавали условия в образовательном пространстве для воспитания патриотизма и любви к Хабаровскому краю, и подготовке студентов к защите Родины.

Николенко А.Ю, Апонина А.К., готовили студентов к сдаче нормативов ГТО. Ничук Н.П., Паус С.Г., Брагин Э.С. готовят команды по игровым видам спорта для выступления команд в городской и краевой спартакиадах.

Современные требования подготовки специалистов обуславливают необходимость системного подхода, который в свою очередь предполагает совершенствование содержания и структуры учебного материала. Поэтому в соответствии с требованиями ФГОС СПО третьего поколения все

преподаватели откорректировали новые рабочие программы. Согласно новым рабочим программам были составлены календарно-тематические планы на 2023-2024 учебный год, как в печатном, так и в электронном варианте.

Также на основе рабочих программ были откорректированы контрольно-оценочные средства по дисциплинам физическая культура, БЖД, и по спортивным секциям.

Дважды в год проводится рубежный контроль знаний студентов с обязательным анализом, который необходим для корректировки деятельности преподавателя. По итогам промежуточной аттестации обучающихся (летняя и зимняя экзаменационная сессия) преподаватели предлагают мероприятия для оптимизации образовательного процесса.

Промежуточная аттестация	Средний балл	Качество знаний, %
Летняя сессия	4.1	68.9
Зимняя сессия	4.0	66.2

Чтобы обеспечить интерес к своим предметам, преподаватели используют как традиционные формы: лекции, беседы, занятия проверки и оценки знаний, комбинированные занятия, семинары, зачеты, так и нетрадиционные: соревнования, экскурсии, конкурсы, интегрированные занятия, игры, викторины, квесты и т.д. К дополнительным видам можно отнести подготовку сообщений, докладов, проектов, рефератов, занятий в секциях.

Принимали участие в городской спартакиаде среди ССУЗов по 8 видам и заняли общекомандное 1 место. В краевой спартакиаде среди ССУЗОВ по 8 видам заняли общекомандное 1 место. Принимали участие в краевых соревнованиях по самбо и занимали призовые места. Студент группы ТОД 31 Загородников Андрей выполнил КМС по боевому самбо, Михелев Леонид студент группы ДС-31 выполнил МС по лыжным гонкам, Пузанов Дмитрий – студент группы ДМ-21 выполнил МС по лыжным гонкам. Преподаватели были отмечены грамотами:

Руководитель ФВ Ничук Н.П. -награждена благодарностью от Губернатора Хабаровского края, награждена Почетной грамотой Министерства образования, почетной грамотой Министерства спорта.

Паус С.Г. – почетной грамотой Министерства спорта.

Николенко А.Ю. - почетной грамотой от Министерства спорта.

Карев А.В.-почетной грамотой от Министерства образования и науки Хабаровского края, благодарностью от Министерства транспорта и дорожного хозяйства.

Кондрашин С.Ф. -благодарностью от Министерства образования и науки Хабаровского края, благодарственным письмом от Министерства транспорта и дорожного хозяйства Хабаровского края.

Кибичев А.Г.-благодарственным письмом от Министерства транспорта и дорожного хозяйства.

Также преподаватели используют элементы современных обучающих технологий: игровые, групповые способы обучения, информационные. Это позволяет привлечь студентов к изучению дисциплин, обеспечить их активное участие во время занятия, закреплять материал более интересно и эффективно.

С учетом тенденций развития современного учебного процесса все преподаватели ПЦК используют на своих занятиях различные технические средства и электронные средства обучения, с помощью которых предъявляется учебная информация и контролируется ее усвоение .

Преподаватели цикловой комиссии интенсивно работают как с отстающими студентами, так и с одаренными. Одаренные студенты под руководством преподавателей принимают активное участие в различных спортивных мероприятиях города и края и олимпиадах в очной и дистанционной форме, по таким дисциплинам, БЖД , активное участие в олимпиадном движении позволяет охватить большое количество обучающихся.

Значимым направлением в работе преподавателей является их методическая деятельность. За отчетный период была проделана следующая работа:

Рабочая программа по учебным дисциплинам :

- «Волейбол»
- «легкая атлетика».
- ОФП-ГТО,
- «Самбо»,
- «Мини-футбол»
- «Настольный теннис»
- Баскетбол
- 3Д –безопасность
- Психология общения

Большой обмен опытом происходит при взаимопосещении занятий. Взаимопосещения комиссии проводятся по плану:

- посещение открытых занятий
- посещение занятий молодых преподавателей для оказания методической помощи
- посещение занятий высококвалифицированных преподавателей с целью изучения педагогического опыта.

Ежегодно члены комиссии осуществляют в среднем 2 взаимопосещения. Обсуждение итогов посещения проводится в индивидуальной форме, составляется обязательный анализ.

Качественная подготовка специалистов невозможна без соответствующей материальной базы. За комиссией закреплено 4 спортивных зала:

- большой спортивный зал;
- Фитнес зал;
- Малый зал-самбо;
- Малый игровой зал.

Оснащенность залов включает:

- ✓ 30 баскетбольных мячей,
- ✓ 20 волейбольных мячей;
- ✓ 10 фут-заловских мячей
- ✓ 2 компьютера
- ✓ Стойки волейбольные и сетки;
- ✓ Ворота футбольные,
- ✓ Маты гимнастические
- ✓ литература (учебная и дополнительная)
- ✓ методические пособия и рекомендации

Системный подход в подготовке специалистов требует постоянного повышения квалификации преподавателей. В отчетный период преподаватели повышали квалификацию в разных формах:

ФИО преподавателя	Тема КПК	Кол-во часов
Кондрашин С.Ф.	Межнациональные межконфессиональные отношения в современной России	36
Паус С.Г.	Организация и проведение комплекса ГТО в учебных заведениях	72
Ничук Н.П.	Образовательная кинезиология для педагогов (технология здоровьесбережения)	72

Кроме того, преподаватели в целях самообразования регулярно изучают психолого-педагогическую, методическую литературу по специальности, участвуют в конкурсах по профессиональной направленности, очень много принимаем участие в Региональных соревнованиях по лыжным гонкам –

«Волочаевский пробег», «Лыжня России», «Все на старт». Очень много уделяется внимание секции «Силовое троеборье»-оборудовали спортивный зал, приобрели профессиональные станки.

Комиссия занимается воспитательной работой со студентами в различных формах. Во время предметной недели преподаватели комиссии проводят различные внеурочные мероприятия с целью повышения интереса студентов к предметам цикла. Преподаватели стараются задействовать как можно больше студентов в таких мероприятиях. Преподаватели активно включились в разработку мероприятия в рамках «Студенческой весны – 2022».

Номинация «День первокурсника»

ориентирована на обучающихся 1 курса, поэтому огромное значение приобретает вовлечение данной категории студентов.

Благотворительные мероприятия и проекты социально-значимые являются неотъемлемой частью педагогической деятельности многих членов ПЦК. В акциях «Дети детям», «Растопи льдинку в сердце», «подарок солдату» приняли участия все группы, курируемыми преподавателями ПЦК

**Вывод:** имеющийся кадровый состав и материально-техническая база позволяет обеспечить уровень подготовки специалистов, соответствующий требованиям ФГОС СПО. Вместе с тем комиссии следует продолжить работу:

- по повышению качества знаний студентов по дисциплинам цикла;
- по развитию учебно-материальной базы кабинетов;
- по активизации учебно-исследовательской деятельности студентов.

## ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

Результаты самообследования показывают, что колледж по всем рассмотренным показателям отвечает требованиям к содержанию и качеству подготовки выпускников в соответствии с ФГОС СПО, а также соответствует лицензионным и аккредитационным нормативам.

Анализ организационно-правового обеспечения образовательной деятельности показал, что для реализации образовательной деятельности в колледже имеется в наличии нормативная и организационно-распорядительная документация, которая соответствует действующему законодательству.

Организационная структура колледжа в полной мере обеспечивает выполнение требований лицензии на образовательную деятельность, и дает возможность качественно выполнять весь объем содержания образовательного процесса.

Структура управления обеспечивает сбалансированное взаимодействие всех структурных подразделений и постоянно совершенствуется.

Реализуемые образовательные программы, обеспечены:

- педагогическими работниками, соответствующего профиля преподаваемых дисциплин и профессиональных модулей;
- материально-техническим оснащением образовательного процесса;
- учебной, учебно-методической литературой, информационными ресурсами.

Образовательный процесс в колледже осуществляется квалифицированными педагогическими кадрами, имеющими необходимую образовательную подготовку, что позволяет обеспечить обучение студентов в соответствии с требованиями ФГОС СПО по реализуемым профессиям и специальностям колледжа. Профильный потенциал педагогических кадров способствует качественной подготовке обучающихся колледжа.

Все учебные кабинеты, лаборатории, учебно-производственные мастерские используются по назначению. Для обеспечения содержания и организации учебного процесса колледж располагает аудиторным фондом для проведения лекционных, семинарских занятий; необходимой материальной базой, техническими средствами обучения, компьютерной техникой.

Состояние библиотечного фонда определяется достаточным, соответствующим требованиям ФГОС СПО.

Организация учебного процесса обеспечивает выполнение требований ФГОС СПО по реализуемым специальностям и профессиям. Все учебные дисциплины и профессиональные модули программ подготовки специалистов среднего звена и программ подготовки квалификации рабочих, служащих обеспечены учебно-методическими комплексами, представленными на бумажных носителях и в электронном виде.

Методическая деятельность по профилю реализуемых специальностей и профессий в форме разработки учебно-методических комплексов, контрольно-оценочных средств и методических рекомендаций для лабораторно-практических и самостоятельных работ осуществляется по всем

программам подготовки специалистов среднего звена и программам подготовки квалификации рабочих, служащих.

Система воспитательной, методической и учебно-исследовательской работы осуществляется на базе инновационных технологий и способствует повышению качества образования будущих квалифицированных специалистов.

Востребованность выпускников, отзывы потребителей специалистов, профессиональное продвижение выпускников дополнительно свидетельствуют о качестве подготовке выпускников в колледже.

Комиссия по самообследованию подтверждает факт готовности колледжа к внешней экспертизе соответствия качества и содержания подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО профессионалах стандартов, требований WorldSkills Russia.

Показатели деятельности колледжа, подлежащие самообследованию представлены в Приложении 7.

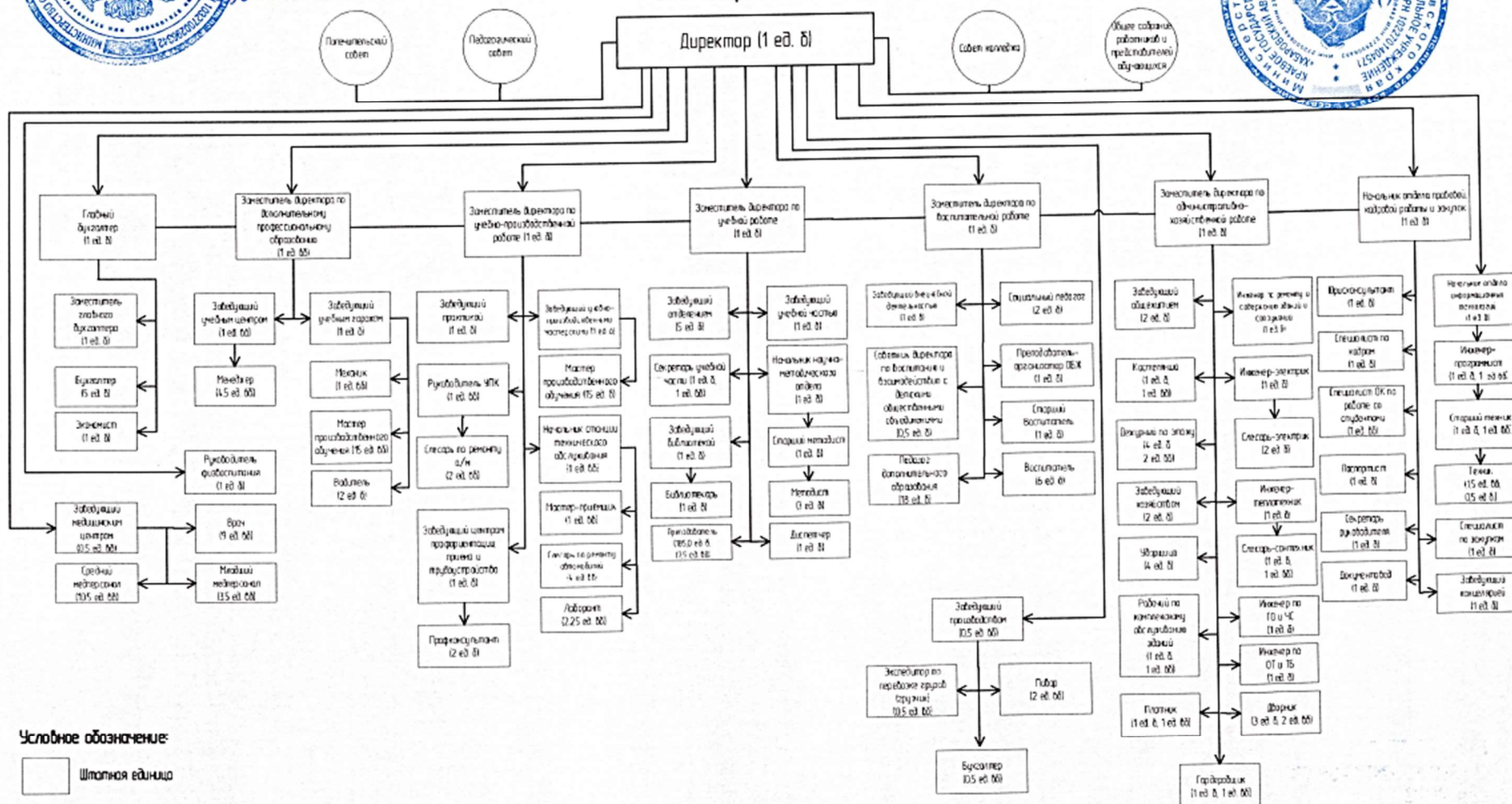


СОГЛАСОВАНО  
 Министр образования и науки Хабаровского края  
 В.Г. Хлебникова

Структура управления  
 краевого государственного бюджетного  
 профессионального образовательного учреждения  
 «Хабаровский автомеханический колледж»  
 на 01 января 2024 года



УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор КГБ ПОУ  
 «Хабаровский автомеханический колледж»  
 П.Е. Мысин



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2.1 (очная форма обучения)

№	Код ОКСО	Название специальности по ОКOSO, Квалификация	Год начала подготовки	Контингент обучающихся (чел.)							Победители и призеры олимпиад, конкурсов проф. мастерства федерального и международного уровней	Кол-во выпускников в прошедшем учебном году по очной форме обучения (чел.)	Кол-во студентов обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию	Кол-во обучающихся проходивших производственную практику (чел.)	Кол-во отчисленных студентов за последний учебный год (из обучающихся на бюджетной основе) (чел.)	
				Всего	в т.ч.		женщины	обучается сирот и оставшихся без попечения родителей	обучается студентов с ограниченными возможностями здоровья	студенты, находящиеся в академическом отпуске						студенты получившие оценки "хорошо" и "отлично"
					бюджет	с полным возмещением затрат										
Специальности:																
1	08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	2019										47			
2			2020	25	23	2	6	0	0	0	12	0	0	12	25	0
3			2021	66	50	16	3	3	0	0	19	0	0	19	23	2
4			2022	73	53	20	1	0	0	0	15	0	0	15	0	1
5			2023	50	50	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
6	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	2019										13			
7			2020	20	20	0	4	1	0	0	11			11	20	0
8			2021	22	22	0	4	2	0	0	3			3	0	0
9	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	2019										13			
10			2020	18	18	0	3	1	0	0	10			10	18	0
11			2021	42	21	21	8	1	0	0	12			8	0	1
12			2022	26	26	0	5	0	0	0	14			14	0	1
13			2023	57	57	0	17	3	0	0	0			50	0	0
14	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	2019										21			
15			2020	18	18	0	5	0	0	0	12			12	18	0
16			2021	45	45	0	11	0	1	0	21			21	0	0
17			2022	59	59	0	14	1	0	2	15			15	0	2
18			2023	59	32	27	7	0	0	0	0			25	0	0
19	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2019										15			
20			2020	20	20	0	1	0	0	0	6			6	20	0
21			2021	20	20	0	0	1	0	0	5			5	0	0
22			2022	22	22	0	0	1	0	0	4			4	0	0
23			2023	28	27	1	4	1	0	0	0			25	0	0
23	15.02.08	Технология машиностроения	2019										16			
24			2020	11	11	0	2	1	0	0	6			6	11	0
25			2021	17	17	0	7	0	0	0	5			5	0	0
26			2022	23	23	0	4	1	0	1	1			1	0	1
27	15.02.16	Технология машиностроения	2023	51	51	0	6	1	0	0	0	0	50	0	1	

28			2019									15			
29			2020	12	125	0	0	0	0	0	6		6	12	0
30	22.02.06	Сварочное производство	2021	17	17	0	0	0	0	0	2		2	0	0
31			2022	17	17	0	0	1	0	0	2		2	0	1
32			2023	25	25	0	1	1	0	0	0		25	0	0
33			2019									37			
34			2020	27	27	0	16	0	0	0	6	1	6	27	0
35	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2021	49	49	0	28	0	0	0	20	1	20	0	3
36			2022	69	54	15	44	1	0	0	27	0	27	0	2
37			2023	82	56	28	41	2	0	0	3	0	0	0	0
40	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2019										35		
41			2020	44	37	7	0	0	0	0	9	0	9	44	0
43			2019										31		0
44	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2020	36	36	0	0	0	0	0	2	1	2	36	1
45			2021	37	37	0	0	0	0	0	3	0	3		0
46			2022	52	52	1					5		5		1
47			2023	50	50										0
48	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	2019										25		
49			2020	43	25	18	1	0	0	0	13	3	0	13	43
50			2021	25	24	1	0	2	0	0	6	0	0	6	0
51			2022	32	32	0	0	0	0	0	13	0	0	13	0
52			2023	25	24	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
53	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей	2019										45		
54			2020	21	21	0	1	0	1	0	7	0	0	7	21
55			2021	59	58	1	4	0	0	0	8	1	0	8	0
56			2022	100	80	20	3	3	0	0	19	0	0	19	0
57			2023	75	71	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0
58	38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	2022										9		
59			2023	9	0	9	3	0	0	0	0	0	0	0	2
Профессии:															
60	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	2020										9		
61			2021	12	12	0	1	0	0	0	2		2	12	0
62			2022	19	19	0	1	1	0	0	0		0	0	0
63			2023	27	27	0	1	2	0	0	0		25	0	0
64	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	2023	28	28	0	7	2	0	0	0		25	0	0
65	15.01.33	Токарь на станках с числовым программным управлением	2020										8		
66			2021	16	16	0	0	1	0	0	7		7	16	1
67			2022	16	16	0	1	0	1	1	0		0	0	0
68			2023	28	28	0	1	1	0	0	0		25	0	0
69	15.01.35	Мастер слесарных работ	2020										9		
70			2021	13	13	0	0	2	1	0	2		2	13	0
71			2022	13	13	0	0	0	0	0	0		0	0	0
72			2023	29	29	0	2	2	0	1	0		25	0	0
73	23.01.07	Машинист крана (крановщик)	2022	14	14	0	1	1	0	0	0		0	0	0
74			2023	28	28	0	0	6	0	0	0		25	0	0

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2.2 (заочная форма обучения)**

№	Код ОКСО	Название специальности по ОКOSO, Квалификация	Год начала подготовки	Контингент обучающихся (чел.)							Кол-во выпускников в прошедшем учебном году по заочной форме обучения (чел.)	Кол-во обучающихся проходивших производственную практику (чел.)	Кол-во отчисленных студентов за последний учебный год (из обучающихся на бюджетной основе) (чел.)	
				Всего	из них					студенты получившие оценки "хорошо" и "отлично"				
					в т.ч.		женщины	обучается сирот и оставшихся без попечения родителей	обучается студентами с ограниченными возможностями здоровья					студенты, находящиеся в академическом отпуске
					бюджет	с полным возмещением затрат								
1	08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	2018	18	15	3	9			15	24	18	12	
2			2019	14	12	2	8			12		14		
3			2020	16	15	1	2			8			2	
4			2021	21	15	6	1			9				
5			2022	15	15		2			11				
6	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	2019	12	10	2	3			10	10	12		
7			2020	10	10		5			13		10		
8			2021	15	15		4			8				
9	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	2019	31	31	5	2			22		31		
10			2020	22	18	4	2			17				
11			2022	15	15		3			12				
12	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2019	11	11		1			8	12	11		
13			2019	10	10		3			9		10		
14			2020	11	11		4			8				
15			2021	13	12	1				11				
16			2022	15	15		1			12				
17	15.02.08	Технология машиностроения	2018	15	15		3			8	8	15		
18			2020	12	12		3			3		12	1	
19			2021	15	15		1			13			1	
20			2022	15	15		6			13				
21	22.02.06	Сварочное производство	2020	22	22					16	7	0		
22			2021	15	15		1			11			2	
23			2022	15	15					12				
24	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2019	15	15		6			9	20	15	11	
25			2020	21	17	4	11			14		21		
26			2021	17	15	2	9			8				
27			2022	15	15		11			12				
28	23.02.03													

29			2018	25	19	4	1				12	40	25	4	
30		Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2019	34	22	11					17		34	1	
31			2020	45	27	14					21			4	
32	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2019	38	21	17					26	16	38	5	
33			2020	11	11						7		11		
34			2021	21	17	4						13			
35			2022	15	15							10			
36	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	2019	17	15	2					14	13	17	4	
37			2020	14	14						11				
38			2021	16	15	1						12			1
39			2022	15	15							10			
40	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобиля	2019	14	14						12		14	1	
41			2020	16	15	1					13		16		
42			2020	30	30							22			1
43			2022	30	30							25			

Распределение студентов по курсам и специальностям для программ среднего профессионального образования

№	Наименование специальности	Код специальности	Обучаются на курсах (очное; заочное)										Итого
			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		
			очное	заочное	очное	заочное	очное	заочное	очное	заочное	очное	заочное	
1	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	08.02.05	25	15	73	10	68	17	48	16	0	26	298
2	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	08.02.08	0	0	0	15	22	12	20	10	0	0	94
3	Сетевое и системное администрирование	09.02.06	57	15	26	0	42	22	18	31	0	0	175
4	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	10.02.05	59	0	59	0	45	0	18	0	0	0	152
5	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	13.02.11	28	15	22	13	20	11	20	21	0	0	141
6	Технология машиностроения	15.02.08	0	30	23	0	17	12	11	15	0	0	131
7	Технология машиностроения	15.02.16	51		0		0		0		0		
8	Сварочное производство	22.02.06	25	15	17	15	17	0	12	22	0	0	126
9	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	23.02.01	75	15	42	0	51	17	52	15	0	21	288
10	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.02.03	0	0	0	0	0	19	44	41	0	44	148
11	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	23.02.04	50	15	51	0	38	21	36	11	0	38	260
12	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	23.02.05	25	15	32	0	25	16	43	14	0	17	187
13	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобиля	23.02.07	50	30	102	30	82	16	21	14	0	0	345

14	Страховое дело (по отраслям)	38.02.02	9	0	0	0	10	0	0	0	0	0	19
----	------------------------------	----------	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	----

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3.2

#### Распределение студентов по курсам и специальностям для программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих

№	Наименование специальности	Код специальности	Обучаются на курсах (очное; заочное)								Итого
			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
			очное	заочное	очное	заочное	очное	заочное	очное	заочное	
1	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	15.01.05	27	0	19	0	12	0	0	0	58
2	Оператор станков с программным управлением	15.01.32	28	0	0	0	0	0	0	0	28
3	Токарь на станках с числовым программным управлением	15.01.33	28	0	16	0	16	0	0	0	60
4	Мастер слесарных работ	15.01.35	29	0	13	0	13	0	0	0	55
5	Машинист крана (крановщик)	23.01.07	28	0	14	0	0	0	0	0	42

Сведения о приеме, численности студентов по реализуемым специальностям (ФГОС СПО) (очная форма обучения)

Наименование специальности	Код специальности по перечню специальностей СПО	Подано заявлений	Принято	В том числе на уровень подготовки:		Приняты на обучение			
				базовый	углубленный	За счет бюджетных ассигнований			С полным возмещением стоимости обучения
						Федерального бюджета	Бюджета субъекта РФ	Местного бюджета	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы подготовки специалистов среднего звена: на базе основного общего образования - всего	х	659	400	400	0	0	325	0	75
в том числе по специальностям:									
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	08.02.05	87	50	50	0	0	25	0	25
Сетевое и системное администрирование	09.02.06	54	25	25	0	0	25	0	0
Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	10.02.05	50	50	50	0	0	50	0	0
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	13.02.11	42	25	25	0	0	25	0	0
Технология машиностроения	15.02.16		52	52	0	0	52	0	0
Сварочное производство	22.02.06		25	25	0	0	25	0	0
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	23.02.01	104	50	50	0	0	25	0	25
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	23.02.04	68	50	50	0	0	50	0	0
Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	23.02.05	44	25	25	0	0	25	0	0
Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей	23.02.07	138	75	75	0	0	50	0	25
на базе среднего общего образования - всего	х	179	75	75	0	0	75	0	0
в том числе по специальностям:									
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	08.02.05	62	25	25	0	0	25	0	0
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	23.02.01	70	25	25	0	0	25	0	0

Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей	23.02.07	47	25	25	0	0	25	0	0
---	----------	----	----	----	---	---	----	---	---

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4.2**

**Сведения о приеме, численности студентов по реализуемым профессиям (ФГОС СПО) (очная форма обучения)**

Наименование специальности	Код специальности по перечню специальностей СПО	Подано заявлений	Принято	В том числе на уровень подготовки:		Приняты на обучение			
				базовый	углубленный	За счет бюджетных ассигнований			С полным возмещением стоимости обучения
						Федерального бюджета	Бюджета субъекта РФ	Местного бюджета	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих: на базе основного общего образования - всего	х		139	0	0	0	139	0	0
в том числе по профессиям:									
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	15.01.05		27	27	0	0	27	0	0
Оператор станков с программным управлением	15.01.32		28	28			28		
Токарь на станках с числовым программным управлением	15.01.33		28	28	0	0	28	0	0
Мастер слесарных работ	15.01.35		28	28	0	0	28	0	0
Машинист крана (крановщик)	23.01.07		28	28	0	0	28	0	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 4.1

Сведения о приеме, численности студентов по реализуемым специальностям (ФГОС СПО) (заочная форма обучения)

Наименование специальности	Код специальности по перечню специальностей СПО	Подано заявлений	Принято	В том числе на уровень подготовки:		Приняты на обучение			
				базовый	углубленный	За счет бюджетных ассигнований			С полным возмещением стоимости обучения
						Федерального бюджета	Бюджета субъекта РФ	Местного бюджета	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы подготовки специалистов среднего звена: на базе основного общего образования - всего	х	90	90	90	0	0	90	0	0
в том числе по специальностям:									
Сетевое и системное администрирование	09.02.06	15	15	15	0	0	15	0	0
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	13.02.11	15	15	15	0	0	15	0	0
Технология машиностроения	15.02.08	15	15	15	0	0	15	0	0
Сварочное производство	22.02.06	15	15	15	0	0	15	0	0
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	23.02.04	15	15	15	0	0	15	0	0
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	23.02.07	15	15	15	0	0	15	0	0
Программы подготовки специалистов среднего звена: на базе среднего общего образования - всего	х	75	75	75	0	0	75	0	0
в том числе по специальностям:									
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	08.02.05	15	15	15	0	0	15	0	0
Технология машиностроения	15.02.08	15	15	15	0	0	15	0	0
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	23.02.01	15	15	15	0	0	15	0	0
Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	23.02.05	15	15	15	0	0	15	0	0
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	23.02.07	15	15	15	0	0	15	0	0

Сведения о приеме, численности студентов по реализуемым профессиям (ФГОС СПО) (заочная форма обучения)

Наименование специальности	Код специальности по перечню специальностей СПО	Подано заявлений	Принято	В том числе на уровень подготовки:		Приняты на обучение			
				базовый	углубленный	За счет бюджетных ассигнований			С полным возмещением стоимости обучения
						Федерального бюджета	Бюджета субъекта РФ	Местного бюджета	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих: на базе основного общего образования - всего	х	0	0	0	0	0	0	0	0
в том числе по профессиям:									
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	15.01.05	0	0	0	0	0	0	0	0
Токарь-универсал	15.01.26	0	0	0	0	0	0	0	0
Слесарь	15.01.30	0	0	0	0	0	0	0	0
Токарь на станках с числовым программным управлением	15.01.33	0	0	0	0	0	0	0	0
Мастер слесарных работ	15.01.35	0	0	0	0	0	0	0	0

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5**  
Перечень социальных партнеров

№ п/п.	Наименование, номер, дата подписания	Предприятие	Срок действия
1	Договор о сетевой форме реализации образовательных программ, б/н, 14.12.2022	ООО "Рембокс"	14.12.2022 по 14.12.2023
2	Договор о сетевой форме реализации образовательных программ, б/н, 14.12.2022	ООО "ЭКСПЕРТ ГАРАЖ"	01.12.2022 по 01.07.2027
3	Договор о сетевой форме реализации образовательных программ, б/н, 14.12.2022	ООО "Форсаж-Авто"	19.12.2022 по 19.12.2023
4	Договор о сетевой форме реализации образовательных программ, б/н, 14.12.2022	ИП Шахбазов Гияс Илтифат огла	14.12.2022 по 01.07.2027
5	Договор о сетевой форме реализации образовательных программ, б/н, 24.10.2022	ООО "Евромастер"	01.09.2022 по 30.06.2026
6	Договор о сетевой форме реализации образовательных программ, б/н, 12.12.2022	НАО "Хабаровский завод ЖБИ №4 им. В.И. Коновалова"	01.12.2022 по 01.07.2027
7	Договор о практической подготовке обучающихся, №2022-83-200, 01.09.2022	ООО "ССК "Звезда"	01.09.2022 бессрочный
8	Договор о сетевой форме реализации образовательных программ, б/н, 30.08.2022	АО "Региоснаб"	01.09.2022 по 01.07.2026
9	Договор о сетевой форме реализации образовательных программ, б/н, 24.05.2022	ООО "БДРСУ"	11.05.2022 по 01.06.2026
10	Договор о сетевой форме реализации образовательных программ, б/н, 01.06.2022	ООО "ЭкзоГрупп"	01.06.2022 по 31.08.2022
11	Договор о сетевой форме реализации образовательных программ, б/н, 17.05.2022	ООО "ДВ Транс-Альянс"	17.05.2022 до 01.07.2025
12	Договор о сетевой форме реализации образовательных программ, б/н, 01.12.2021	ООО "БТ Машинери"	01.09.2021 по 01.07.2025
13	Договор о сетевой форме реализации образовательных программ, б/н, 01.12.2021	ФГКУ комбинат "Дальний"	01.12.2021 по 01.07.2025
14	Договор о совместном участии в сетевой форме и реализации образовательных программ, б/н, 29.11.2021	ООО "Компания Базис-Восток Мед"	29.11.2021 по Бессрочный
15	Договор о совместном участии в сетевой форме и реализации	МКУ "ЦМТО" Муниципальное казенное учреждение "Центр материального и технического	25.11.2021 по Бессрочный

	образовательных программ, б/н, 25.11.2021	обеспечения администрации Бикинского муниципального района"	
16	Договор № б/н о совместном участии в сетевой форме и реализации образовательных программ, 01.09.2021	АО "Боровицкое страховое общество"	01.09.2021 до 30.12.2023
17	Договор № 1 о совместном участии в сетевой форме и реализации образовательных программ, 06.12.21	ООО "ДВ-Невада"	06.12.2021 по Бессрочный
19	Договор о сетевой форме реализации образовательных программ, б/н, 10.01.2022	ООО "Восток"	с 01.12.2021 по 01.07.2025
20	Договор о сетевой форме реализации образовательных программ, б/н, 01.12.2022	ОО "СабКлуб"	с 01.09.2021 по 01.07.2025
21	Договор № 1 о совместном участии в сетевой форме и реализации образовательных программ, 10.01.2022	ПАО СК "Росгосстрах"	10.01.2022 по Бессрочный
22	Договор № 15/2021 о совместном участии в сетевой форме и реализации образовательных программ от 28.10.2021	ООО "ДВ Транс-Альянс"	28.10.2021 по Бессрочный
23	Договор № 20/1 о совместном участии в сетевой форме и реализации образовательных программ от 21.06.2021	НАО "Хабаровский завод ЖБИ №4 им. В.И. Коновалова"	21.06.2021 по Бессрочный
24	Договор № с-1/2021 о совместном участии в сетевой форме и реализации образовательных программ от 27.04.2021	ООО "РН-Комсомольский -НПЗ"	27.04.2021 по Бессрочный
25	Договор № 19 о сетевой форме реализации образовательных программ от 05.03.2021	ООО "БТ Машинери"	05.03.2021 по Бессрочный
26	Договор № 17 о сетевой форме реализации образовательных программ от 01.03.2021	ООО "Транстрой"	01.03.2021 по Бессрочный
27	Договор № 18 о сетевой форме реализации образовательных программ от 05.03.2021	ООО "СтройДорСервис"	05.03.2021 по Бессрочный
28	Договор № 15 о сетевой форме реализации образовательных программ от 01.03.2021	ООО "Восток Строй "	01.03.2021 по Бессрочный
29	Договор № 16 о сетевой форме реализации образовательных программ от 01.03.2021	ООО "Азимут"	01.03.2021 по Бессрочный

30	Договор № 14 о сетевой форме реализации образовательных программ от 01.03.2021	ООО "СтройЛаб-ДВ"	01.03.2021 по Бессрочный
31	Договор № 13 о сетевой форме реализации образовательных программ от 26.10.2020	ООО "Масштаб"	26.10.2020 по Бессрочный
32	Договор № 12 о сетевой форме реализации образовательных программ от 14.10.2020	ООО "Велл Ран"	14.10.2020 по Бессрочный
33	Договор № 11 о сетевой форме реализации образовательных программ от 17.09.2020	МБУ г.Хабаровска ХМНиЦ	17.09.2020 по Бессрочный
34	Договор №б/н о сетевой форме реализации образовательных программ	ООО "Рационализатор"	17.09.2020 по Бессрочный
35	Договор №8 о сетевой форме реализации образовательных программ от 10.09.2020	ООО "Джейди Ай моторс- плюс"	10.09.2020 по Бессрочный
36	Договор №7 о сетевой форме реализации образовательных программ от 10.09.2020	ООО "Техноком"	10.09.2020 по Бессрочный
37	Договор №6 о сетевой форме реализации образовательных программ от 10.09.2020	АО "Согаз"	10.09.2020 по Бессрочный
38	Договор № 5 о сетевой форме реализации образовательных программ от 10.09.2020	ПАО СК "Росгосстрах"	10.09.2020 по Бессрочный
39	Договор №4 о сетевой форме реализации образовательных программ от 10.09.2020	ПАО САК "Энергорант"	10.09.2020 по Бессрочный
40	Договор № 3 о сетевой форме реализации образовательных программ от 10.09.2020	ИП Шатун М.Е	10.09.2020 по Бессрочный
41	Договор № 2 о сетевой форме реализации образовательных программ от 10.09.2020	ООО "Фит Омск"	10.09.2020 по Бессрочный
42	Договор №1 о сетевой форме реализации образовательных программ от 10.09.2020	ООО "ЗАРУ"	10.09.2020 по Бессрочный

Сведения  
о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности

*Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями,  
сооружениями, помещениями и территориями.*

№ п/п	Фактический адрес зданий, строений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, помещений, территорий (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв.м)	Форм владения, пользования (особенность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации- собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1.	680054 г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 169	Учебный корпус Литер А №23266 площадь 4051,9, из них учебная 2285,5	Оперативное управление	Хабаровский край	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2
2.	680054 г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 169	Мастерские, литер В, №23266, площадь 3854,0 из них учебная 1402,2 производственная 1796,4	Оперативное управление	Хабаровский край	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2605-27/020/2020-2
3.	680054 г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 169	Гараж, литер Д, № 23269 площадь 578,3 из них учебная 240 производственная 283,5	Оперативное управление	Хабаровский край	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4059-27/020/2020-2
4.	680054 г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 169	Общественно-бытовой корпус, литер Ж,Ж-1, № 23266 площадь 1764,2 из них учебная 730	Оперативное управление	Хабаровский край	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2606-27/020/2020-2
5.	680054 г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 169	Общежитие, литер Б № 3588, площадь 6145,5	Оперативное управление	Хабаровский край	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0011119:20-27/020/2020-6
6	680054 г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 171	Учебное	Оперативное управление	Хабаровский край	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0011112:23-27/0202020-2

7	680054 г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская ,173 а	Корпус учебно-производственный	Оперативное управление	Хабаровский край	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4337-27/020/2020-2
8	680054 г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская ,171 б	Общежитие	Оперативное управление	Хабаровский край	Свидетельство о государственной регистрации прав от 19.05.2020 27:23:0010425:56-27/020/2020-2
9	680054 г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская ,171	Насосная	Оперативное управление	Хабаровский край	Свидетельство о государственной регистрации прав от 19.05.2020 27:23:0000000:2523-27/020/2020-2
10	680054 г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская ,173 а	Дизельная лаборатория	Оперативное управление	Хабаровский край	Свидетельство о государственной регистрации прав от 20.05.2020 27:23:0000000:4248-27/020/2020-2
11	680054 г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская ,171	Асфальтовая площадка	Оперативное управление	Хабаровский край	Свидетельство о государственной регистрации прав от 19.05.2020 27:23:0000000:4247-27/020/2020-2
12	680054 г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская ,171	Внешние водопроводные сети	Оперативное управление	Хабаровский край	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0011112:24-27/020/2020-2
13	680054 г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская ,171	Внешняя тепловая сеть	Оперативное управление	Хабаровский край	Свидетельство о государственной регистрации прав от 21.05.2020 27:23:0011118:31-27/020/2020-2
14	680054 г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская ,171	Канализационная сеть	Оперативное управление	Хабаровский край	Свидетельство о государственной регистрации прав от 19.05.2020 27:23:0011112:25-27/020/2020-2
15	680054 г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская ,171	Подъездная дорога	Оперативное управление	Хабаровский край	Свидетельство о государственной регистрации прав от 19.05.2020 27:23:0000000:2609-27/020/2020-2

*Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения.*

№ п/п	Объекты помещения	Фактический адрес объектов и помещений	Форма владения (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование)	Наименование организации собственника	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1. Помещения для работы медицинских работников					
1.1.	Медицинский центр	680054 г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 169	Оперативное управление	Хабаровский край	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0011119:20-27/020/2020-6
2. Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников					

2.1.	Столовая	680054 г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 169	Оперативное управление	Хабаровский край	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0011119:20-27/020/2020-6
2.2.	Буфет	680054 г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 171	Оперативное управление	Хабаровский край	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2
<b>3. Объекты хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения</b>					
3.1.	Туалетные комнаты	680054 г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 169	Оперативное управление	Хабаровский край	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2
3.2.	Душевые	680054 г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 169	Оперативное управление	Хабаровский край	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2606-27/020/2020-2
3.3.	Туалетные комнаты	680054 г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 171 б	Оперативное управление	Хабаровский край	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0011112:23-27/0202020-2
3.4.	Душевые	680054 г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 171б	Оперативное управление	Хабаровский край	Свидетельство о государственной регистрации прав от 19.05.2020 27:23:0010425:56-27/020/2020-2
<b>4. Помещения для круглосуточного пребывания, для сна обучающихся, воспитанников, общежития</b>					
4.1.	Общежитие на 553 мест	680054 г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 169	Оперативное управление	Хабаровский край	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0011119:20-27/020/2020-6
4.2.	Общежитие на 225 мест	680054 г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 171б	Оперативное управление	Хабаровский край	Свидетельство о государственной регистрации прав от 19.05.2020 27:23:0010425:56-27/020/2020-2
<b>2. Объекты физической культуры и спорта</b>					
5.1.	Спортзал №1	680054 г. Хабаровск, ул Тихоокеанская, 169	Оперативное управление	Хабаровский край	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2
5.2.	Спортзал №2	680054 г. Хабаровск, ул Тихоокеанская, 169	Оперативное управление	Хабаровский край	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2606-27/020/2020-2

5.3.	Спортзал №3	680054 г. Хабаровск, ул Тихоокеанская, 169	Оперативное управление	Хабаровский край	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2606-27/020/2020-2
5.4.	Спортзал №4	680054 г. Хабаровск, ул Тихоокеанская, 171	Оперативное управление	Хабаровский край	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0011112:23-27/0202020-2

*Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по образовательным программам*

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5
1	История, обществознание и философия 1 проектор, 1 компьютер, 15 парт, 1 стол письменный, 1 стул	Тихоокеанская, 169 каб.24	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2
2	Электротехника и электроника 1 компьютер, 3 стола письменных, 16 парт, 2 стула	Тихоокеанская, 169 каб.25	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2
3	Статистика 1 компьютер, 3 стола письменных, 16 парт, 2 стула	Тихоокеанская, 169 каб.26	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2
4	Иностранный язык 6 компьютеров, 8 парт, 2 шкафа, 2 стола письменных, 4 стула, 1 доска маркерная	Тихоокеанская, 169 каб.28	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2
5	Техническая механика 2 стола письменных, 1 компьютер, 1 проектор, 1 интерактивная доска, 1 маркерная доска, 30 парт, 1 шкаф	Тихоокеанская, 169 каб.31	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2
6	Страховое дело 60 столов ученических, 2 стола письменных, кафедра, 74 стула, 1 проектор, 1 компьютер, 1 доска маркерная	Тихоокеанская, 169 каб.32	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2

7	Правовое обеспечение профессиональной деятельности 15 парт, 3 стула, 1 доска маркерная, 2 стола письменных, 1 шкаф	Тихоокеанская, 169 каб.33	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2
8	Математика 3 стола письменных, 1 шкаф, 18 парт, 2 компьютера, проектор, 1 доска маркерная, 1 экран настенный	Тихоокеанская, 169 каб.34	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2
9	Социальные и гуманитарные дисциплины 2 стола письменных, 1 компьютер, 1 проектор, 1 доска маркерная, 14 парт, 2 шкафа	Тихоокеанская, 169 каб.35	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2
10	Физика 2 доски маркерных, 1 проектор, 20 парт, 1 компьютер, 1 экран настенный, 1 видеодвойка	Тихоокеанская, 169 каб.36	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2
11	Математика 2 доски маркерных, 15 парт, 1 компьютер, 1 проектор, 2 стола письменных, 2 стула	Тихоокеанская, 169 каб.37	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2
12	Инженерная графика 9 парт, 1 стол письменный, 2 стула, 1 компьютер, 1 доска маркерная	Тихоокеанская, 169 каб.38	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2
13	Иностранный язык 9 парт, 2 шкафа, 1 стол письменный, 2 стула, 1 доска маркерная	Тихоокеанская, 169 каб.39	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2
14	Информатика, информационные технологии в профессиональной деятельности 10 компьютеров, 10 столов компьютерных, 16 парт, 1 шкаф, 1 экран, 1 проектор, 1 доска маркерная	Тихоокеанская, 169 каб.41	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2
15	Русский язык и литература 3 стола письменных, 19 парт, 1 компьютер, 2 доски маркерных, 1 телевизор	Тихоокеанская, 169 каб.42	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2
16	Экономика организаций. Анализ финансово-хозяйственной деятельности 1 проектор, 1 экран настенный, 1 доска маркерная, 26 столов письменных учебных, 5 столов	Тихоокеанская, 169 каб.43	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2
17	Гуманитарные дисциплины 3 стола письменных, 1 компьютер, 1 доска маркерная, 1 телевизор, 17 парт	Тихоокеанская, 169 каб.44	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2

18	Естественнонаучные дисциплины 2 доски маркерных, 15 парт, 2 стола письменных, 2 стула	Тихоокеанская, 169 каб.45	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2
19	Информатика, информационные технологии в профессиональной деятельности 10 компьютеров, 10 столов компьютерных, 16 парт, 1 шкаф, 1 проектор, 1 экран, 1 доска маркерная	Тихоокеанская, 169 каб.46	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2
20	Иностранный язык 8 парт, 2 шкафа, 2 стола письменных, 4 стула, 1 доска маркерная	Тихоокеанская, 169 каб.47	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2
21	Инженерная графика 12 компьютеров, 12 столов, 12 парт, 2 доски маркерных	Тихоокеанская, 169 каб.48	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2
22	Иностранный язык 9 парт, 1 стол письменный, 2 стула, 1 компьютер, 1 доска маркерная	Тихоокеанская, 169 каб.49	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2
23	Метрология, стандартизация и сертификация 18 парт, 6 столов письменных, 4 стула, 1 компьютер, 1 проектор	Тихоокеанская, 169 каб.11п	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2
24	Ремонт автомобилей. Материаловедение 18 парт, 2 стола письменных, 1 проектор, 12 компьютеров, 4 стула	Тихоокеанская, 169 каб.12п	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2
25	Ремонт автомобилей. 6 парт, 4 стола письменных, 1 станок токарный 6 лабораторных установок, 4 стула	Тихоокеанская, 169 каб.13п	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2
26	Конструкции строительных и дорожных машин, автомобилей и тракторов 1 стол письменный, 2 доски маркерных, 1 компьютер, 1 проектор	Тихоокеанская, 169 каб.14п	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2
27	Бухгалтерский учет и аудит в страховых компаниях, документационное обеспечение управления 28 столов ученических, 30 стульев, 1 стол письменный, 1 компьютер, 1 проектор, 1 интерактивная доска	Тихоокеанская, 169 каб.24п	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2
28	Междисциплинарные курсы 14 столов компьютерных, 6 столов ученических, 14 компьютеров, 1 доска маркерная, 1 письменный стол, 22 стула	Тихоокеанская, 169 каб.25п	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2

29	Организация сервиса на транспорте. Бронирование и продажа перевозок и услуг. 1 шкаф, 1 стол письменный, 16 парт, 1 компьютер, 1 доска маркерная	Тихоокеанская, 169 каб.26п	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2
30	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей 18 парт, 2 стола письменных, 2 доски маркерных, 1 проектор, 1 компьютер, 1 экран настенный	Тихоокеанская, 169 каб.27п	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/0202020-2
31	Геология и грунтоведение 8 столов ученических, 17 стульев, 1 стол письменный	Тихоокеанская, 169 каб.109м	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2605-27/020/2020-2
32	Дорожно-строительные материалы 28 столов ученических, 30 стульев, 1 стол письменный, 1 компьютер, 1 проектор	Тихоокеанская, 169 каб.110м	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2605-27/020/2020-2
33	Теория автомобилей и двигателей 16 парт, 2 стола письменных, 1 компьютер, 1 проектор	Тихоокеанская, 169 каб.117м	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2605-27/020/2020-2
34	Устройство автомобилей. Электрооборудование автомобилей 18 парт, 1 стол письменный, 1 компьютер, 1 проектор	Тихоокеанская, 169 каб.121м	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2605-27/020/2020-2
35	Экономика организаций. Структура транспортной системы 1 доска маркерная, 15 парт, 1 компьютер, 1 проектор, 2 стола письменных, 2 стула	Тихоокеанская, 169 каб.202м	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2605-27/020/2020-2
36	Строительства и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов. Технической эксплуатации дорог и дорожных сооружений. Технического обслуживания и ремонта дорог. 1 доска маркерная, 16 парт, 1 компьютер, 1 проектор, 1 стол письменный, 2 стула	Тихоокеанская, 169 каб.203м	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2605-27/020/2020-2
37	Изыскание и проектирование 20 компьютеров, 20 столов компьютерных, 1 шкаф, 1 экран, 1 проектор, 1 доска маркерная	Тихоокеанская, 169 каб.206м	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2605-27/020/2020-2
38	Геодезия 1 доска маркерная, 20 парт, 1 компьютер, 1 проектор, 2 стола письменных, 2 стула, 1 доска интерактивная	Тихоокеанская, 169 каб.209м	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2605-27/020/2020-2

39	Гидравлическое и пневматическое оборудование дорожных и строительных машин, 16 парт, 1 стол письменный, 1 стул, 1 компьютер, 1 проектор	Тихоокеанская, 169 каб.210м	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2605-27/020/2020-2
40	Экономика, менеджмент и сметы 10 компьютеров, 10 столов компьютерных, 16 парт, 1 шкаф, 1 доска маркерная	Тихоокеанская, 169 каб.211м	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2605-27/020/2020-2
421	Производственные организации 15 парт, 2 стола письменных, 2 стула, 1 компьютер, 1 доска маркерная	Тихоокеанская, 169 каб.212м	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2605-27/020/2020-2
42	Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда 15 парт, 1 стол, 1 стул, 1 компьютер	Тихоокеанская, 169 каб.213м	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2605-27/020/2020-2
43	Транспортные сооружения на автомобильных дорогах 18 парт, 1 доска маркерная, 2 стола письменных, 2 стула	Тихоокеанская, 169 каб.214м	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2605-27/020/2020-2
44	Лингафонный кабинет 20 парт, 2 стола письменных, 1 доска маркерная, 1 проектор, 15 компьютеров	Тихоокеанская, 169 каб.218м	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2605-27/020/2020-2
45	Техническая эксплуатация дорожных и строительных машин 1 стол письменный, 16 парт, 1 компьютер, 1 проектор, 1 доска маркерная	Тихоокеанская, 169 каб.221м	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2605-27/020/2020-2
46	Правил и безопасности дорожного движения 1 шкаф, 1 стол письменный, 16 парт, 1 компьютер, 1 доска маркерная	Тихоокеанская, 169 каб.11г	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4059-27/020/2020-2
47	Правил и безопасности дорожного движения 1 доска маркерная, 1 компьютер, 1 проектор, 18 парт, 1 стул, 1 стол письменный	Тихоокеанская, 169 каб.21г	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4059-27/020/2020-2
48	Правил и безопасности дорожного движения 1 доска маркерная, 1 компьютер, 1 проектор, 18 парт, 1 стул, 1 стол письменный, кафедра	Тихоокеанская, 169 каб.22г	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4059-27/020/2020-2
49	Экзаменационный класс 1 доска маркерная, 18 компьютеров, 1 проектор, 40 парт, 42 стула, 3 стола письменных	Тихоокеанская, 169 каб.23г	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4059-27/020/2020-2

50	История, обществознание Парта-13,стул-26,плакатница-1,шкаф-стеллаж-1, стол преподавателя-2, тумбочка-1, доска-1,жалюзи-2	Тихоокеанская, 171 каб.22	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0011112:23-27/0202020-2
51	Материаловедение. Материалы и изделия Стол преподавателя-1,компьютер-1,принтер-1,шкаф-купе-1парта-15,стул-27,жалюзи-2,доска-1,шкаф 3-х ств.-1,софит-1,кресло-1	Тихоокеанская, 171 каб.25	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0011112:23-27/0202020-2
52	Технический иностранный язык Парта-14,стул-28,вешалка-1,доска-1,софит-1,шкаф для одежды-1,шкаф-стеллаж-1,тумбочка-1,стол преподавателя-2,жалюзи-2	Тихоокеанская, 171 каб.26	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0011112:23-27/0202020-2
53	Электротехника и сварочное оборудование Шкаф навесной-4,парта-16,стул-33,стол преподавателя-1,доска-1,принтер-1,ноубук-1,жалюзи-2	Тихоокеанская, 171 каб.27	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0011112:23-27/0202020-2
54	Социально-экономические дисциплины. Правовое обеспечение профессиональной деятельности Экран-1,доска-1,проектор-1,принтер-1шкаф металл-1,ноутбук-1,пенал-1,стол преподавателя-1,тумба подкатная-1,парта-15,стул-30,жалюзи-3,шкаф—1, стол-1,	Тихоокеанская 171 каб.30	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0011112:23-27/0202020-2
55	Инженерная графика Телевизор-2, доска-1, кульман-15, стол метал-16, жалюзи-3,стол преподавателя-1,стол компьютерный-1 принтер-1, ноутбук-1,стул-30	Тихоокеанская, 171 каб.31	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0011112:23-27/0202020-2
56	Экономика отрасли, менеджмент и правовое обеспечение профессиональной деятельности Экран-1, доска-1, проектор-1, жалюзи-2,стол-13,стул-25, шкаф для одежды-1,шкаф-стеллаж-2,стол преподавателя-1, тумба подкатная-1, ноутбук-1, тумба-1	Тихоокеанская, 171 каб.32	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0011112:23-27/0202020-2
57	Математика Парта-13,стул-26,жалюзи-2стол преподавателя-1, доска-1,с офит-1шкаф-стеллаж-1,шкаф для одежды-1,тумба подкатная-1,кресло-1,стойка для книг-1,	Тихоокеанская, 171 каб.33	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0011112:23-27/0202020-2
58	Русский язык и литература	Тихоокеанская, 171 каб.34	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0011112:23-27/0202020-2

	Парта-15, стул-31, жалюзи-2, доска-1, софит-1, сейф-1, плакатница-1 шкаф-стеллаж-1, вешалка-1			
59	Математика Доска-1, софит-1, парта-15, стул-28, стол преподавателя-1, принтер-1, жалюзи-2 стойка для книг-1, ноутбук-1, шкаф-стеллаж-1, пенал-2, кресло-1	Тихоокеанская, 171 каб.36	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0011112:23-27/0202020-2
60	Иностранный язык Доска-1, экран-1, проектор-1, жалюзи-2, стол преподавателя-2 шкаф-стеллаж-2, парта-8, стул-16, вешалка-1	Тихоокеанская, 171 каб.37	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0011112:23-27/0202020-2
61	Информационные технологии в профессиональной деятельности Шкаф для одежды-1, стол компьютерный-11, кресло операциониста-9, кресло преподавателя-1, компьютер-10, доска-1, экран-1, ноутбук-1, проектор-1, шкаф-стеллаж-1, стол-7, МФУ-1, сканер-1, кондиционер-1, наушники-10, стул-14, жалюзи-3, коммутатор-1, тумбочка-1	Тихоокеанская, 171 каб.40	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0011112:23-27/0202020-2
62	Лаборатория «Вычислительная техника, архитектура персонального компьютера и периферийных устройств. Организация принципов построения компьютерных систем. Эксплуатация объектов Компьютер-11, кресло операциониста-10, кресло руководителя-1, стол компьютерный-10, стол преподавателя-10, стол рабочий -5, стул-14, доска-1, кондиционер-1, шкаф для одежды-1, жалюзи-3, софит-1	Тихоокеанская, 171 каб.41	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0011112:23-27/0202020-2
63	«Информационные технологии в профессиональной деятельности. Программно-аппаратная защита объектов сетевой инфраструктуры. Математические принципы построения компьютерных сетей». Компьютер-10, кресло операциониста—9, стол компьютерный-10, стол преподавателя-1, стол рабочий-5, стул-9, доска интерактивна-1, кондиционер-1 шкаф-стеллаж-1, жалюзи-3 проектор-1, коммутатор-1, парта-2.	Тихоокеанская, 171 каб.42	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0011112:23-27/0202020-2

64	<p>Основы теории кодирования и передачи информации. Информатика и информационные технологии. Лаборатория «Информационные технологии»</p> <p>Компьютер-11, кресло операциониста—10, стол компьютерный-10, стол преподавателя-1, стол рабочий-5, стул-10, доска -1, кондиционер-1 шкаф-стеллаж-2, жалюзи-3 проектор-1, коммутатор-1, принтер-1, экран-1, шкаф для одежды-1, стол разный-1</p>	Тихоокеанская, 171 каб.43	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0011112:23-27/0202020-2
65	<p>Экологические основы природопользования. Химия и биология. Естественнонаучные дисциплины.</p> <p>Доска-1, парта-15, стул-30, кондиционер-2, стол для опытов-1, стол преподавателя-1, принтер-1, телевизор-1, компьютер-1, плакатница-1, шкаф вытяжной-1, плеер-1, жалюзи-3</p>	Тихоокеанская, 171 каб.44	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0011112:23-27/0202020-2
66	<p>Безопасность жизнедеятельности. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда. Лаборатория «Экология и безопасность жизнедеятельности»</p> <p>Парта-15, стул-36, стол преподавателя-2, принтер-1, доска-1, экран-1, компьютер-2, кресло-2 стеллаж-1, сейф для оружия-2, автомат АКМ-3, винтовка пневматическая-3</p>	Тихоокеанская, 171 каб.45	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0011112:23-27/0202020-2
67	<p>История и обществознание.</p> <p>Доска-1, экран-1, проектор-1, шкаф для одежды-1, плакатница-1, тумбочка-2 парта-15, стул-30, кондиционер-1, жалюзи-2, стол преподавателя-1 кресло-1, ноутбук-1</p>	Тихоокеанская, 171 каб.47	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0011112:23-27/0202020-2
68	<p>Газифицированные котельные агрегаты. Газовые сети и установки. Строительное производство. Парта-15, стул-31, доска-1, стол преподавателя-1, тумба с ящиком-2, шкаф-стеллаж-3, шкаф для одежды-1, ноутбук-4, вешалка-1, жалюзи-2</p>	Тихоокеанская, 173 А Кабинет № 7п	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4337-27/020/2020-2
69	<p>Физика. Доска-1, парта-15, стул-31, принтер-1, тумба подкатная-1 стол преподавателя-1, стеллаж металл-2, телевизор-1</p>	Тихоокеанская, 173 А Кабинет 23 п		Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4337-27/020/2020-2
70	<p>Технологии машиностроения. Технология металлообработки и работа в</p>	Тихоокеанская, 173 А Кабинет 26 п	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4337-27/020/2020-2

	металлообрабатывающих цехах. Лаборатория «Процессы формообразования инструментов» Парта-15, стул-26, жалюзи-3, доска-1, стол преподавателя-1, тумбочка-1, софит-1, ноутбук-1,			
71	Метрология и стандартизация. Метрология, стандартизация и сертификация. Техническая механика. Парта-12, стол преподавателя-1, стул-2, доска-1, жалюзи-3, ноутбук-2, шкаф-стеллаж-1, тумбочка-2	Тихоокеанская, 173 А Кабинет 28 п	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4337-27/020/2020-2
72	Подготовка к итоговой аттестации. Лаборатория «Автоматизированные информационные системы(АИС)» Стол компьютерный-4, стол-6, стол преподавателя-1, доска-1, компьютер-11, стул-20, жалюзи-4, сейф-1, токарный станок с ЧПУ-1, экран-1, проектор-1, вешалка-1	Тихоокеанская, 173 А Кабинет 29 п	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4337-27/020/2020-2
73	Полигон «Администрирование сетевых операционных систем» Парта-13, стул-22, доска-1, стол преподавателя-1, кресло-1, жалюзи-2	Тихоокеанская, 173 А Кабинет 32 п	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4337-27/020/2020-2
74	Мастерская «Монтаж и настройка объектов сетевой инфраструктуры» Стол монтажный 10, полка навесная-10, жалюзи-1, стул-8, парта	Тихоокеанская, 173 А Кабинет 33 п	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4337-27/020/2020-2

### *Лаборатории*

№ п/п	Наименование лаборатории	Кол-во учебных мест	Площадь, кв.м.	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	Техническое обслуживание, ремонт топливной аппаратуры дизельных двигателей	3	50,8	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2605-27/020/2020-2
2	Геология, грунтоведение. Дорожно-строительные материалы	18	96,7	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2605-27/020/2020-2
3	Ремонт элементов подвески и рулевого управления	5	26	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2605-27/020/2020-2
4	Технического обслуживания автомобилей	6	214	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2605-27/020/2020-2
5	Техническое обслуживание, ремонт топливной аппаратуры дизельных двигателей	3	25	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2605-27/020/2020-2

6	Теория автомобилей и двигателей	15	52,1	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2605-27/020/2020-2
7	Техническое обслуживание автомобилей	4	278,5	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2605-27/020/2020-2
8	Устройство автомобилей	15	54	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2605-27/020/2020-2
9	Техническое обслуживание автомобилей	3	134,5	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2605-27/020/2020-2
10	Электрооборудование дорожных и строительных машин и автомобилей. Электромонтажная мастерская	2	54,5	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2605-27/020/2020-2
11	Техническая эксплуатация дорожных машин	3	146	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2605-27/020/2020-2
12	Гидравлическое и пневматическое оборудование дорожных и строительных машин	15	25	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2605-27/020/2020-2
13	Ремонт автомобилей и дорожной техники	16	34,7	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/020/2020-2
14	Конструкции строительных и дорожных машин, автомобилей и тракторов	15	46,52	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4458-27/020/2020-2
15	Лаборатория «Природные и искусственные газы. Автоматика и телемеханика систем газоснабжения»	9	40,7	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4337-27/020/2020-2
16	Лаборатория Геодезии	26	45,8	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4337-27/020/2020-2
17	Лаборатория «Испытание материалов и контроля качества сварных соединений»	22	66,6	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4337-27/020/2020-2
18	Лаборатория «Гидравлика и теплотехника»	22	45,0	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4337-27/020/2020-2

### *Мастерские*

№ п/п	Наименование дисциплины	Кол-во учебных мест	Площадь, кв.м.	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	Токарно-механическая	7	124,8	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2605-27/020/2020-2
2	Кузнечно-сварочная	3	69,6	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2605-27/020/2020-2
3	Слесарно-монтажная	15	52,8	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2605-27/020/2020-2

4	Слесарная мастерская	12	123,23	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4337-27/020/2020-2
5	Токарная мастерская	12	87,6	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4337-27/020/2020-2
6	Сварочная мастерская	12	66,8	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4337-27/020/2020-2
7	Электромонтажная мастерская	12	66,8	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4337-27/020/2020-2
8	Мастерская станков ЧПУ	12	86,27	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:4337-27/020/2020-2

*Автодромы*

№ п/п	Наименование	Площадь, кв.м.	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	Автодром учебный автомобильный	8000	Свидетельство о государственной регистрации прав от 31.07.2019 № 99/2019/275518760
2	Автодром для дорожной техники	900	Свидетельство о государственной регистрации прав от 31.07.2019 № 99/2019/275518760

*Пункт технического обслуживания*

№ п/п	Наименование	Площадь, кв.м.	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	Пункт технической диагностики легковых, грузовых автомобилей и автобусов	278,5	Свидетельство о государственной регистрации прав от 18.05.2020 27:23:0000000:2605-27/020/2020-2

## ПРИЛОЖЕНИЕ 7

### Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию

N 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:	281
1.1.1	По очной форме обучения	281 человек
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:	2411 человек
1.2.1	По очной форме обучения	1957 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	735 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	43 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	612 человек
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	453 человек/ 71,74 %
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)	0 человека 0 %
1.87	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	626 человек/ 31,99 %
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	125 человек 60,39 %
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	93 человек 74,4 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	70 человек 56 %
1.10.1	Высшая	37 человека
1.10.2	Первая	33 человек
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	94 человек 75,2 %

1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 человек 0 %
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)<*>	-
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	277221,88 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2217,78 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	822,44 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	0,91 %
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	6.1 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,1 единицы
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	603 человек/ 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)	10 человек/ 0,51 %
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	2
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1
	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	1

4.3.1	по очной форме обучения	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1
	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	
	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	-
	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	-
	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	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	10 человек/ 0,51 %
4.4.1	по очной форме обучения	9 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	3 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	6 человек
	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	-
	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	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4.3	по заочной форме обучения	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	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 программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	9 человек/ 0,46 %
4.5.1	по очной форме обучения	8 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	3 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	5 человек
	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	-
	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	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.5.3	по заочной форме обучения	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	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 человек
4.6.1	по очной форме обучения	2 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1 человек
	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	-
	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	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
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	1 человек/ 0,48 %