



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ  
ГПОУ «ЧИТИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

«Утверждаю»  
Директор ГПОУ «ЧПТК»  
Л.В. Емельянова  
«17» апреля 2023г.



**ОТЧЕТ О**  
**РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**  
**ГПОУ «Читинский политехнический колледж»**  
**за 2022 г.**

2023г.

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Общие сведения об образовательной организации	4
2. Анализ работы приемной комиссии	6
3. Организация образовательной деятельности	7
4. Сведения о преподавательском составе при реализации ФГОС СПО	11
5. Организация учебно-методической деятельности	12
6. Организация учебно-исследовательской деятельности	18
7. Результаты контроля знаний обучающихся	19
8. Анализ деятельности производственно-практического обучения и службы маркетинга	27
9. Результаты государственной итоговой аттестации выпускников	35
10. Оценка эффективности организации воспитательной работы	39
11. Анализ состояния библиотечного фонда и электронных ресурсов	42

## ВВЕДЕНИЕ

Самообследование Государственного профессионального образовательного учреждения «Читинский политехнический колледж» за 2022 год проведено в соответствии с приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» (с изменениями и дополнениями, приказ Министерства образования и науки РФ от 14 декабря 2017г. № 1218), на основании приказа директора колледжа № 68 от 28.02.2023г.

Самообследование проведено с целью анализа результатов образовательного процесса, соответствия содержания, уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО, обеспечения доступности и открытости информации о деятельности колледжа, определение основных направлений деятельности и путей дальнейшего развития образовательного учреждения.

Для проведения самообследования была создана комиссия в составе:

Емельянова Л.В. – директор колледжа;

Соломирская Е.Н. - зам директора по УР;

Макарова Е.Ю.– заместитель директора по ППОиСМ

Чипизубова Е.М.- зам. директора по ВР

Линейцев А.И. – зам директора по АХ и УПР Красночикоийского филиала

Косолапова В.А.- зам директора по АХ и ВР Петровск-Забайка филиала

Ельчина Н.М. – руководитель УМО

Комова Т.О. – методист

Вологодина О.С. – методист

Чубаров А.А.- зав. информационным центром

Иванова Л.М. – зав. энергетическим отделением

Прокопьев И.Н. - зав. механическим отделением

Каберская Е.Н. - зав. технологическим отделением

Криничная Н.С.- зав. экономическим отделением

Баранова О.В.- зав. заочным отделением

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Читинский политехнический колледж» (далее - Учреждение) внесено в Единый государственный реестр юридических лиц за основным государственным номером 1027501153074.

7 июля 1916 года на Съезде золотопромышленников Восточно-Забайкальского горного округа принято постановление, согласно которому в адрес Министерства торговли и промышленности было направлено ходатайство об открытии в Чите среднего Политехнического училища с четырьмя отделениями: горным, механическим, химическим и строительным.

Полученное 13 марта 1917 года из Учебного отдела Министерства торговли и промышленности отношение гласило: «В виду выраженного совещанием из представителей промышленных и общественных организаций г. Читы пожелания о том, чтобы в Чите открыто было в текущем году техническое учебное заведение, Учебный отдел имеет честь препроводить при сем проект Устава соответственного учебного заведения под названием «Читинские политехнические курсы». В дальнейшем же курсы будут преобразованы в техническое училище со всеми правами».

17 сентября 1917 года состоялось торжественное открытие Политехнических курсов, созданных на средства местных промышленников.

Название учебного заведения несколько раз менялось. Расширялся перечень отделений, готовивших востребованных специалистов в таких промышленных отраслях, как горная, электротехническая, лесная, строительная, химическая, землемерная.

В 1923 г. техникум разделился на лесной, горный и сельскохозяйственный. Уже с 1927 г. Читинский лесотехнический техникум – одно из крупных средних специальных учебных заведений г. Читы. В числе его выпускников – доктор географических наук, Герой Советского Союза, член экспедиции по спасению челюскинцев, профессор, заведующий кафедрой океанологии Ленинградского государственного университета. Буйницкий Виктор Харлампиевич, а также множество других известных людей.

Второе рождение учреждение пережило в соответствии с Распоряжением Совета Министров СССР от 07 мая 1949 г. № 6294р г. Москва, как техникум по подготовке специалистов по механизации лесозаготовок и энергетиков лесозаготовок – Читинский техникум, подведомственный Министерству лесной и бумажной промышленности СССР.

Согласно Постановлению Читинского Совнархоза от 04 сентября 1962 г. № 121 Читинский техникум именован: Читинский политехнический техникум.

Приказом Министерства лесной промышленности СССР от 08 июня 1990 г. № 154 «О реорганизации Ленинградского техникума целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности, Московского техникума мебельной промышленности и Читинского политехнического техникума в высшие профессиональные училища – колледжи» учебному заведению присвоено наименование – Читинский лесотехнический колледж, находящемуся в ведении Министерства лесной промышленности СССР.

Приказом № 262 от 19 июня 1992 г. Министерства образования РСФСР «О передаче средних специальных учебных заведений в ведение Министерства образования Российской Федерации» с 01 июля 1992 г. Читинский лесотехнический колледж, г. Чита, передан Министерству образования Российской Федерации.

С 01 января 1994 г. на основании приказа № 508/434 от 10 декабря 1993 г. Министерства образования Российской Федерации «О передаче средних специальных учебных заведений промышленного профиля» Читинский лесотехнический колледж передан в ведение Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию.

На основании изменения и дополнения в Устав Читинского лесотехнического колледжа, зарегистрированных Регистрационно-лицензионной палатой регистрационный номер 2416 от 12 августа 1997 г. Читинский лесотехнический колледж является государственным образовательным учреждением среднего профессионального образования и передан Министерству общего и профессионального образования Российской Федерации.

На основании изменения и дополнения в Устав Читинского лесотехнического колледжа, зарегистрированного Регистрационно-лицензионной палатой регистрационный номер 493 от 15 марта 2000 г. государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Читинский лесотехнический колледж» находится в ведении Министерства образования Российской Федерации.

На основании приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Забайкальского края от 30 августа 2012 г. № 1006, Распоряжения от 13 сентября 2012 г. № 210. Министерства образования, науки и молодежной политики Забайкальского края, Распоряжения от 11 сентября 2012 г. Департамента государственного имущества и земельных отношений Забайкальского края Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Читинский лесотехнический колледж» переименовано в Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Читинский политехнический колледж». С 1 января 2015 года колледж поменял свое наименование на Государственное профессиональное образовательное учреждение «Читинский политехнический колледж». Сокращенное наименование: ГПОУ «ЧПТК».

На основании приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Забайкальского края от 04.03.2016 г. №136 с 04.03.2016 г. открыты филиалы ГПОУ «Читинский политехнический колледж» в селе Красный Чикой (бывший ГОУ СПО «Красночикойский аграрно-педагогический техникум») и в городе Петровск-Забайкальский (бывший ГОУ СПО «Петровск-Забайкальский профессионально-педагогический техникум»)

Информация о структуре и органах управления (<http://chptk.ru/sveden/struct>)

## 2. АНАЛИЗ РАБОТЫ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ

Работа приемной комиссии проводилась в соответствии с утвержденными Правилами приёма в ГПОУ «Читинский политехнический колледж».

Приём граждан для обучения за счёт средств бюджета Забайкальского края регламентирован контрольными цифрами приёма, утверждёнными приказом Министерства образования и науки Забайкальского края.

В соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации», приём в колледж осуществлялся на общедоступных условиях, по среднему баллу аттестата.

За период работы приемной комиссии по очной форме обучения на 300 бюджетных мест было подано поступающими гражданами 889 заявлений. По итогам работы приёмной комиссии на бюджетной основе зачислено 300 человек, на коммерческой основе – 114 человек.

На заочную форму обучения на бюджетной основе зачислено 25 человек по договору о целевом обучении, на коммерческой основе – 41 человек.

Количество детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей составило 13 человек, детей инвалидов – 5 человек.

Количество иностранных граждан при приеме 1 человек.

В целом план приёма выполнен по всем специальностям, контрольные цифры приёма выполнены.

Результаты приема абитуриентов на 2022-2023 год обучения  
([http://chptk.ru/index/informacija\\_o\\_rezultatakh\\_priema/0-176](http://chptk.ru/index/informacija_o_rezultatakh_priema/0-176))

### 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В ГПОУ «Читинский политехнический колледж» реализуется 14 специальностей (в т.ч. специальность входящая в перечень ТОП-50 наиболее востребованных на рынке труда и специальности по подготовке кадров в области креативных индустрий).

Информация о наименованиях специальностей, по которым ведется обучение ([http://chptk.ru/index/informacija\\_o\\_specialnostjakh\\_ob\\_urovnjakh\\_obrazovanija/0-175](http://chptk.ru/index/informacija_o_specialnostjakh_ob_urovnjakh_obrazovanija/0-175))

Контингент обучающихся, человек			
Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
бюджет	коммерческая основа	бюджет	коммерческая основа
915	386	136	280
1301		416	
1684			

В 2022 году в колледже были открыты новые, уникальные для Забайкальского края специальности:

- 42.02.01 Реклама и 54.02.08 «Техника и искусство фотографии», открыты в рамках федерального проекта «Подготовка кадров для креативных индустрий в системе среднего профессионального образования на основе моделей колледжа креативных индустрий».

Колледжу присвоен статус центра проведения демонстрационного экзамена по 4 компетенциям:

- «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»
- «Бухгалтерский учет»
- «Электромонтаж»
- «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики».

В соответствии с требованиями к минимальному материально-техническому обеспечению реализации программ учебных дисциплин и профессиональных модулей колледж располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам, а также требованиям пожарной безопасности.

В колледже в наличии учебные кабинеты, лаборатории, мастерские, спортивные залы, библиотека, читальный зал, общежития и иные помещения в соответствии с Требованиями ФГОС СПО по соответствующим специальностям.

В рамках субсидии из федерального бюджета федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)) национального проекта «Образование» государственной программы «Развитие образования» в 2022 году открыты мастерские по компетенциям «Геопространственные технологии» и «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики».

### **Анализ наличия и качества программ учебных дисциплин, МДК, ПМ**

Наименование реализуемой образовательной программы: 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет», 38.02.02 «Страховое дело», 35.02.01 «Лесное и лесопарковое хозяйство», 21.02.08 «Прикладная геодезия», 35.02.03 «Технология деревообработки», 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство», 13.02.03 «Электрические станции, сети и системы», 13.02.06 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем», 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий», 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования», 23.02.01 «Организация перевозок и управления на транспорте», 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», 42.02.01 «Реклама».

№	Критерии	Фактическое значение
	<b>1. Разработка учебных планов по профессиям и специальностям:</b>	
1	- Наличие учебного плана по каждой ППССЗ	имеются
2	- Соответствие структуры обязательной части циклов ППССЗ требованиям ФГОС	соответствуют
3	- Формирование вариативной части учебного плана в соответствии с запросами регионального рынка труда и обучающихся, согласование с работодателем	выполняется
4	- Выполнение требований к сроку освоения ППССЗ	выполняется
5	- Выполнение требований к общему объему максимальной и обязательной учебной нагрузки по циклам/модулям/дисциплинам	выполняется
6	- Выполнение требований к продолжительности всех видов практик	выполняется
7	- Выполнение требований к продолжительности промежуточной аттестации	выполняется
8	- Выполнение требований к продолжительности государственной итоговой аттестации	выполняется
9	- Выполнение требований к общей продолжительности	выполняется

	каникулярного времени	
	<b>2. Реализация образовательных программ:</b> - Соответствие календарного учебного графика ФГОС СПО специальностям	соответствует
10	- Наличие обязательных дисциплин обязательной части циклов, ПМ, МДК в учебном плане	имеется
11	- Наличие и качество программ учебных дисциплин, ПМ, МДК (утверждение Методсоветом, рассмотрение на заседании МЦК)	имеется
12	- Выполнение учебного плана по каждой ППССЗ	выполняется
13	- Реализация программ ПМ, учебных дисциплин, МДК ( в практической части программ)	выполняется
14	- Соответствие расписания учебных занятий учебному плану	соответствует
15	- Соответствие расписания учебных занятий требованиям и нормам СанПиН	соответствует
16	- Соответствие заполнения журналов учета теоретического обучения инструкции	соответствует
17	- Система контроля за текущей успеваемостью обучающихся и посещением занятий (накопляемость оценок, аттестации, отчеты заведующих отделениями)	соответствует
18	- Наличие локальных нормативных актов и документов по организации и проведению промежуточной аттестации обучающихся, экзаменационных ведомостей, протоколов экзаменов квалификационных (КОС, КИМ, методических изданий)	имеется

ППССЗ по всем специальностям полностью сформированы.

Все рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей соответствуют ФГОС СПО.

Вариативная часть учебного плана сформирована в соответствии с запросами регионального рынка труда и согласована с работодателями.

Все рабочие программы были рассмотрены на заседании МЦК и утверждены на Методическом совете.

При анализе рабочих программ нарушений выявлено не было.

### Методическая обеспеченность образовательных программ

Код и наименование образовательной программы	СРС	ЛПЗ	КОС	Примечание (соответствие, несоответствие рабочих программ, методических указаний, рекомендаций, КОС и др.)
38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет»	Не предусмотрены	+	+	Соответствует актуализированному ФГОС СПО

38.02.02 «Страховое дело»	+	+	+	Соответствует ФГОС СПО
35.02.01 «Лесное и лесопарковое хозяйство»	+	+	+	Соответствует ФГОС СПО
21.02.08 «Прикладная геодезия»	+	+	+	Соответствует ФГОС СПО
35.02.03 «Технология деревообработки»	+	+	+	Соответствует ФГОС СПО
35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»	+	+	+	Соответствует ФГОС СПО
13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»	+	+	+	Соответствует ФГОС СПО
13.02.03 «Электрические станции, сети и системы»	Не предусмотрены	+	+	Соответствует актуализированному ФГОС СПО
13.02.06 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»	Не предусмотрены	+	+	Соответствует актуализированному ФГОС СПО
08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	Не предусмотрены	+	+	Соответствует актуализированному ФГОС СПО
23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования»	Не предусмотрены	+	+	Соответствует актуализированному ФГОС СПО
23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	+	+	+	Соответствует ФГОС СПО
23.02.01 «Организация перевозок и управления на транспорте»	+	+	+	Соответствует ФГОС СПО
23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».	Не предусмотрены	+	+	Соответствует ФГОС СПО ТОП-50
42.02.01 «Реклама»	+	+	+	Соответствует ФГОС СПО

Программа подготовки специалистов среднего звена обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ.

Внеаудиторная работа сопровождается необходимым методическим обеспечением.



## 5. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Методическая деятельность – это непрерывное развитие, поиск и обновление форм и содержания работы по повышению эффективности и качества образовательного процесса.

Цель: повышение эффективности и качества образовательного процесса через создание условий для совершенствования профессиональных компетенций педагогического коллектива, развития их инновационной и исследовательской деятельности.

Задачи:

- обеспечение выполнения требований Федеральных государственных образовательных стандартов по специальностям среднего профессионального образования;
- использование возможностей цифровой образовательной среды колледжа для повышения качества образовательного процесса;
- оказание консультативной помощи педагогам в вопросах, связанных с организацией учебного процесса;
- оказание методической помощи педагогическим работникам в освоении и внедрении в практику эффективных технологий обучения;
- организация мероприятий по повышению квалификации педагогических работников для совершенствования общих и профессиональных компетенций;
- внедрение и сопровождение инновационной, исследовательской и экспериментальной деятельности;
- обобщение, систематизация и транслирование педагогического опыта;
- создание условий для сохранения и укрепления здоровья коллектива путем расширения мер профилактики заболеваний и формирования благоприятного климата на рабочем месте, внедрения и реализации корпоративной программы укрепления здоровья;

- повышение эффективности процессов в колледже через снижение разного вида потерь за счет участия в проектах по бережливому управлению.

Учебно-методическая работа проводилась в соответствии с нормативными документами, регламентирующими учебно-методическую деятельность (<http://chptk.ru/index/konferencii/0-97>)

Основными направлениями учебно-методической деятельности в 2022 г являлись:

- Организация прохождения курсов повышения квалификации (стажировок) преподавателей

- Переподготовка (3 человека – 4 диплома – в 3 ОО)
- КПК (40 человек – 81 удостоверение – в 16 ОО)
- КПК (стажировка) – (10 человек – 10 удостоверений – в 8 проф. организациях)



## ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕДАГОГОВ

### ПЕРЕПОДГОТОВКА

3 человека

4 диплома

3  
образовательные  
организации

### КПК

40 человек

81 удостоверение

16  
образовательных  
организаций

### КПК (стажировка)

10 человек

10 удостоверений

8  
профильных  
организаций

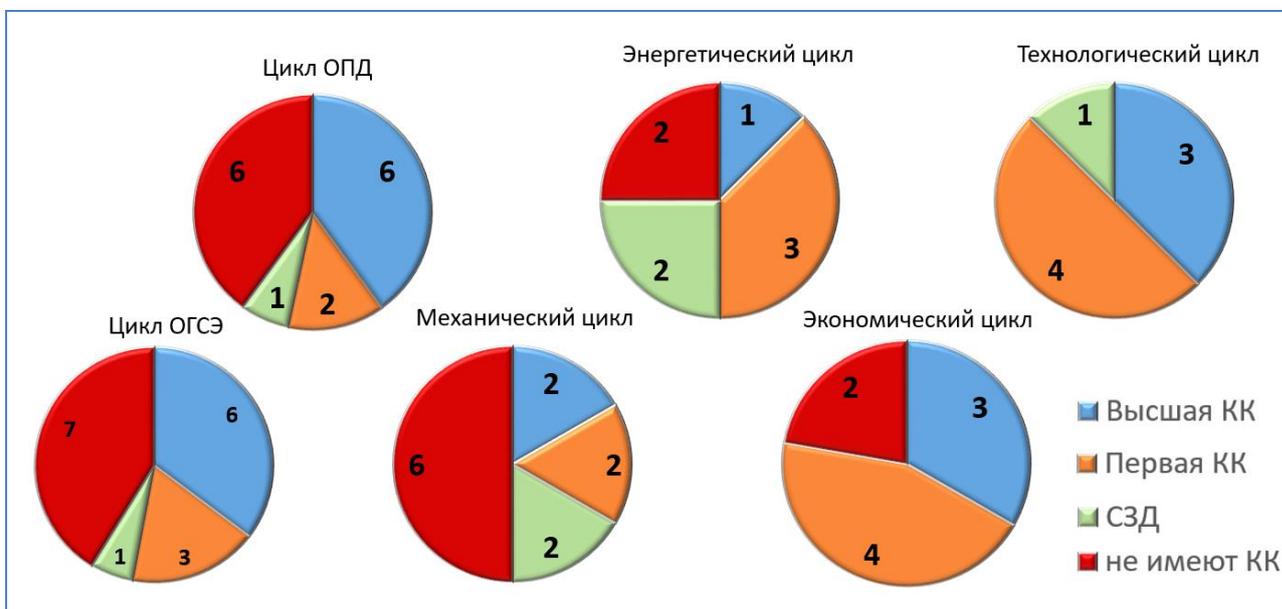
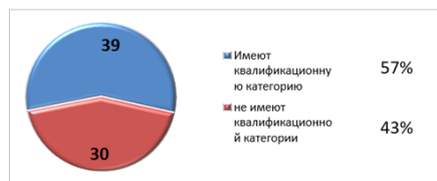
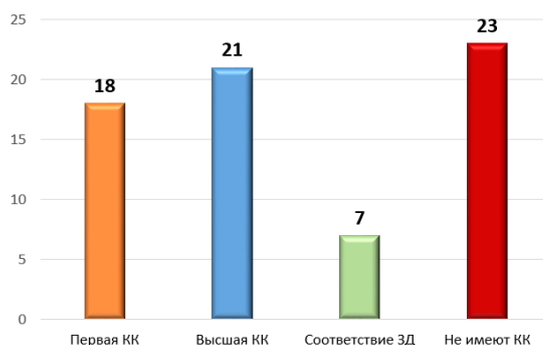
### ТОП-5 образовательных организаций:

- ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ
- ГУ ДПО "ИРО Забайкальского края»
- ЦОПП Забайкальского края
- ГАПОУ «Читинский педагогический колледж»
- ФГА ОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет»

- Прохождение процедуры аттестации педагогическими работниками в 2022 г.



## АТТЕСТАЦИЯ ПЕДАГОГОВ



- Изучение, обобщение и распространение педагогического опыта



2) Реализация целевой модели наставничества



## НАСТАВНИЧЕСТВО

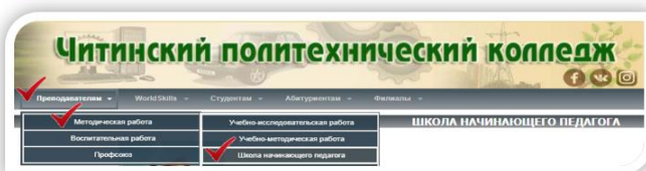
Целевая модель наставничества –  
 Министерство просвещения РФ  
 Региональный центр по наставничеству –  
 ИРО Забайкальского края  
 Куратор в ЧПТК –  
 Вологодина Ольга Сергеевна  
 «Преподаватель-преподаватель» -  
 Кострица Екатерина Игоревна (рук. ШНП)  
 Золотарева Надежда Игоревна (кураторы)  
 «Студент-студент» -  
 Брик Светлана Александровна  
 Наставники из числа преподавателей  
 в 2021-2022 уч. году: Демченко Е.Ю.,  
 Лапшин О.Б., Голикова Е.В., Кузаев Е.А.,  
 Фадеева Т.Н., Юмшина В.И., Бянкина Е.С.,  
 Решетникова Т.Г.



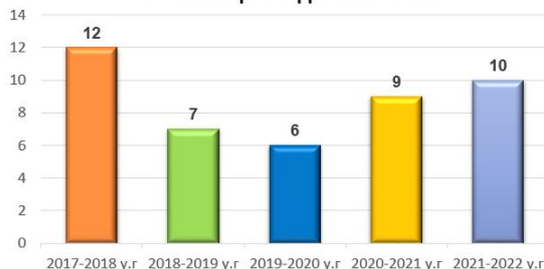
- Организация работы Школы начинающего педагога



## ШКОЛА НАЧИНАЮЩЕГО ПЕДАГОГА



Мониторинг численного состава  
 начинающих педагогов ЧПТК



Проведено 10 занятий

20 мая 2022 г.

заключительное мероприятие ШНП –  
 конкурс «Педагогический дебют-2022»

- 1 место: Якушевская Олеся Сергеевна
- 2 место: Хрусталёв Максим Денисович
- 3 место: Смолина Галина Юрьевна.

Лауреаты конкурса:  
 Тарасенко Наталья Сергеевна, Бутин Сергей Юрьевич, Калининченко Вадим Анатольевич



- Выполнение индивидуальных проектов по общеобразовательным дисциплинам со студентами 1 курса



### 3) Реализация мероприятий в рамках ФЭП ФИРО РАНХиГС по теме «Общеобразовательная подготовка в СПО»

## ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА



**РАНХиГС**  
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ  
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**ФИРО**

**Тема:** Апробация и внедрение инновационных методов и средств (включая цифровые) преподавания общеобразовательных дисциплин для повышения качества подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**

**ПРИКАЗ**  
Москва

от «30» декабря 2021 г. № 21/01-02-24

О присвоении статуса «Экспериментальная площадка ФИРО РАНХиГС»



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

### Основные этапы исследования

I ЭТАП	II ЭТАП	III ЭТАП
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ	ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ	ИТОГОВО-ОБОБЩАЮЩИЙ
март 2021 - март 2022	апрель 2022 - апрель 2023	май - декабрь 2023

- Реализация мероприятий в рамках ФИПП ИРПО



**Тема инновационной работы.** Внедрение федерального пакета методических разработок для обновления практики подготовки по общеобразовательным дисциплинам с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования

**Сроки работы федеральной инновационной пилотной площадки** до декабря 2024 года



## 6. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Одним из важных направлений учебно-методической работы является участие студентов и преподавателей в учебно-исследовательской деятельности.

Ежегодно студенты и преподаватели колледжа принимают активное участие в конкурсах, олимпиадах научно-практических конференциях и других мероприятиях разного уровня.

Информация об участии студентов и преподавателей колледжа в учебно-исследовательской деятельности в 2022 г. (<http://chptk.ru/index/seminary/0-96>)

## **7. РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Для оценки качества образования (достижений) обучающихся в колледже используются следующие виды контроля:

- входной (Всероссийские проверочные работы);
- текущий (тестирование, контрольные работы и другие);
- промежуточный (дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный, демонстрационный экзамен);
- итоговый (демонстрационный экзамен, защита выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект).

### **Входной контроль знаний**

Всероссийские проверочные работы СПО проводятся Рособрнадзором совместно с Федеральным институтом оценки качества образования в период с 15 сентября по 8 октября.

Участниками ВПР СПО являются обучающиеся первых курсов по образовательным программам СПО, поступившие на базе основного общего образования и проходящие обучение по очной форме и обучающиеся по программам СПО, завершившие в предыдущем учебном году освоение общеобразовательных предметов в профессиональных образовательных организациях.

Студенты колледжа выполняли ВПР по профильным дисциплинам: математике, физике, биологии и метапредметным результатам. Задания ВПР выполнялись на специальных бланках и компьютерах, при проведении которых использовался уникальный шифр участника.

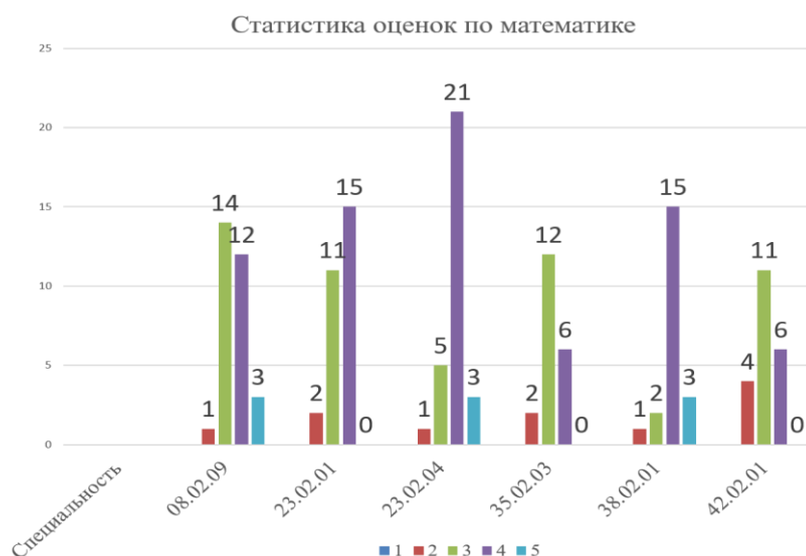
В 2022 году во Всероссийских проверочных работах участвовали студенты ГПОУ «Читинского политехнического колледжа»:

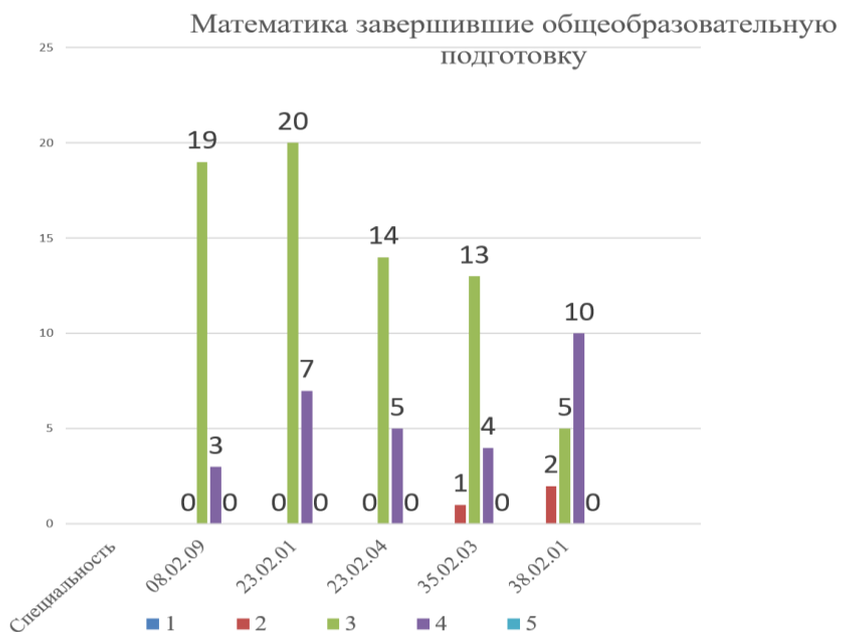
- по математике - 254 обучающихся, что составило 18 % от общего количества студентов, писавших ВПР в Забайкальском крае;
- по физике – 125 обучающихся, что составило 27 % от общего количества студентов, писавших ВПР в Забайкальском крае;
- по биологии - 76 обучающихся, что составило 8 % от общего количества студентов, писавших ВПР в Забайкальском крае;
- по метапредмету - 255 обучающихся, что составило 7% от общего количества студентов, писавших ВПР в Забайкальском крае;

Не приняли участие в ВПР по математике – 34 студента, что составляет 12 % от общего количество обучающихся принимавших участие, по физике - 29 студентов, что составляет 19%; по биологии – 28 обучающихся -27%. По метапредметным результатам группы 1-го курса не приняли участие в ВПР – 45 студентов, что составило 15%. Все обучающиеся, которые не приняли участие в ВПР имеют уважительные причины (по болезни, прохождение военной комиссии, постановка на воинский учёт и т.д)

Статистика оценок по математике ГПОУ «Читинский политехнический колледж» представлена на Диаграмме 1.

Диаграмма 1. Статистика оценок по математике ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

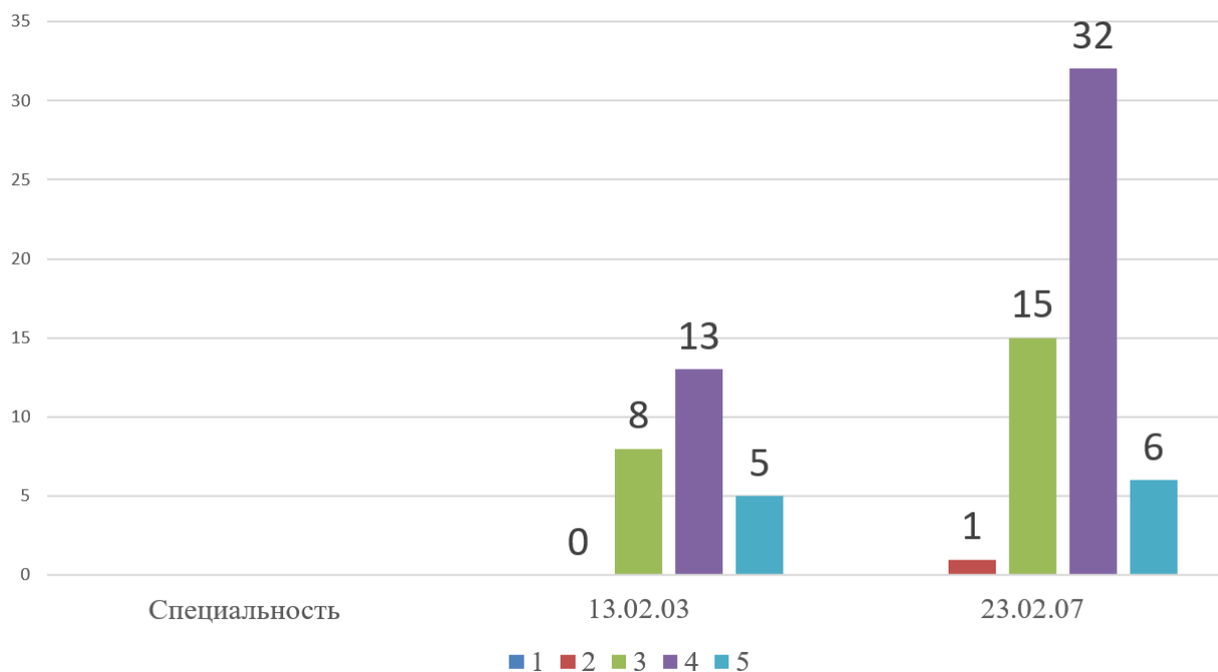




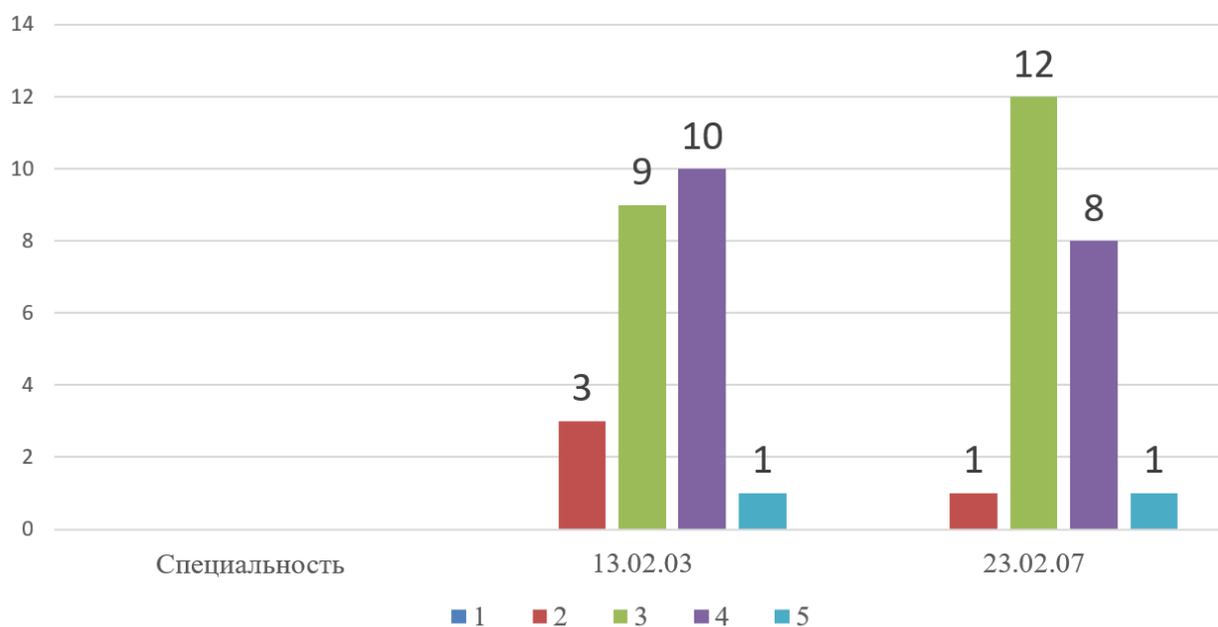
Статистика оценок по физике ГПОУ «Читинский политехнический колледж» представлена на Диаграмме 2.

Диаграмма 2. Статистика оценок по физике ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

Статистика оценок по физике

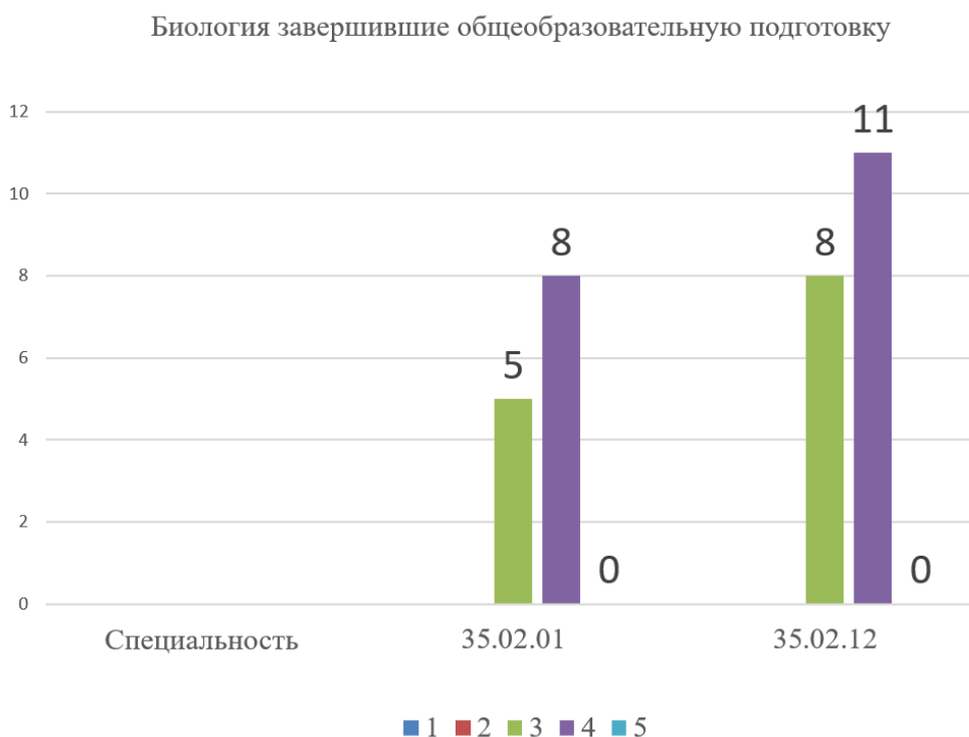


Физика завершившие общеобразовательную подготовку



Статистика оценок по биологии ГПОУ «Читинский политехнический колледж» представлена на Диаграмме 3.

Диаграмма 3. Статистика оценок по биологии ГПОУ «Читинский политехнический колледж»



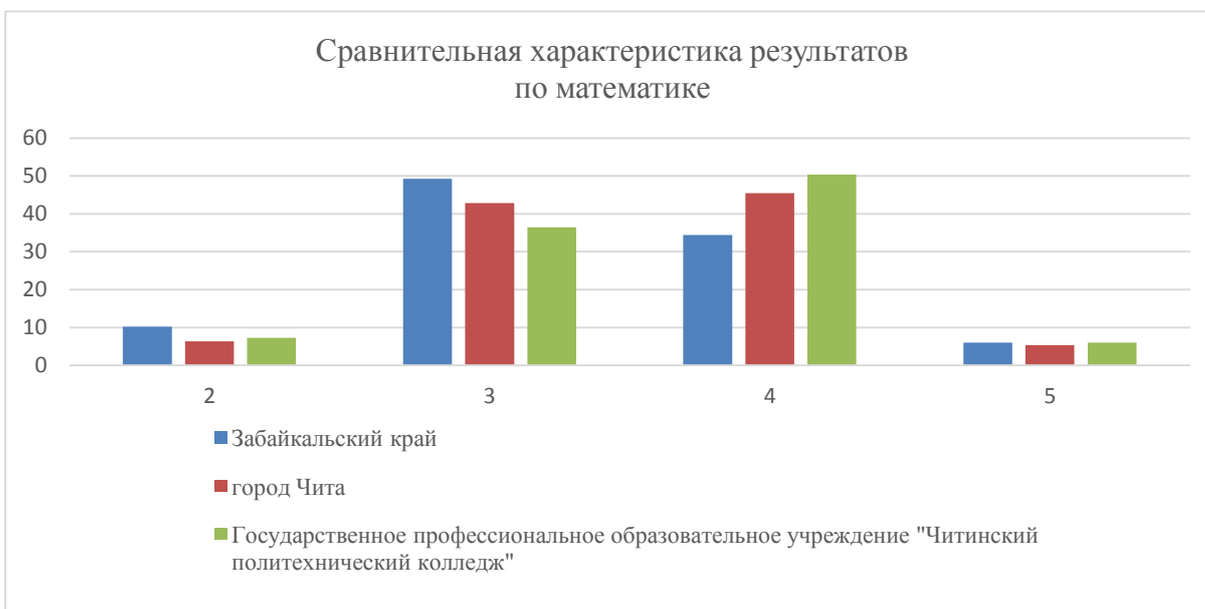
Статистика оценок по метапредметным результатам ГПОУ «Читинский политехнический колледж» представлена на Диаграмме 4.

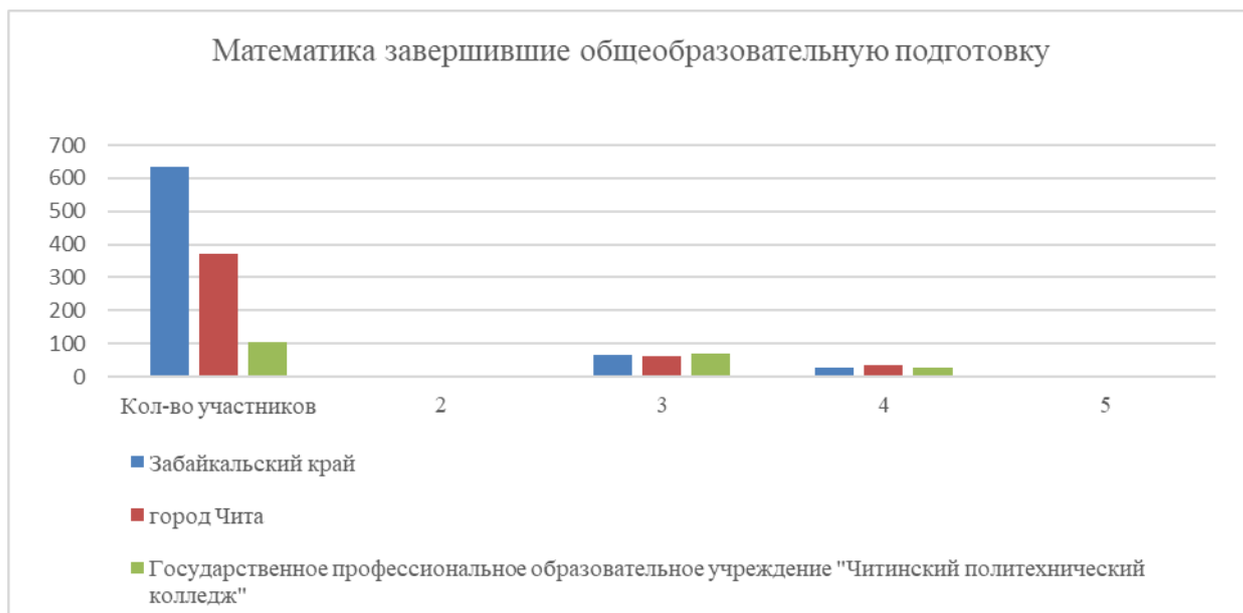
Диаграмма 4. Статистика оценок по метапредметным результатам ГПОУ «Читинский политехнический колледж»



Сравнительная характеристика результатов ВПР обучающихся 1 курсов и завершивших общеобразовательную подготовку ГПОУ «ЧПТК» по математике, со средними показателями по Забайкальскому краю и городу Чите в 2022 году.

Диаграмма 5. Сравнительная характеристика результатов ВПР по математике





Результаты ВПР могут быть использованы преподавателями общеобразовательных дисциплин для совершенствования методики преподавания предмета, устранению пробелов в знаниях обучающихся. По результатам анализа ВПР было принято решение о внесении (при необходимости) в соответствующие разделы рабочей программы необходимых изменений, направленных на формирование и развитие несформированных умений, видов деятельности, характеризующих достижение планируемых результатов освоения программ основного общего и среднего общего образования по учебным предметам: «Математика», «Физика», «Биология».

#### Текущий и промежуточный контроль знаний

Текущий и промежуточный контроль знаний проводится в ходе сдачи обучающимися дифференцированных зачетов, тестирования, а также при прохождении промежуточной аттестации (экзамены, экзамены квалификационные).

Код и наименование образовательной программы	Технология контроля	Количество студентов	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	Средний балл
38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет»	Комплексный тест	21	5	11	5	-	4,0

38.02.02 «Страховое дело»	Комплексный тест	47	1	30	17	-	3,69
35.02.01 «Лесное и лесопарковое хозяйство»	Экзамен (квалификаци онный)	16	4	5	7	-	3,8
21.02.08 «Прикладная геодезия»	Экзамен (квалификаци онный)	25	9	13	3	-	4,2
35.02.03 «Технология деревообработки»	Экзамен (квалификаци онный)	23	7	10	6	-	4,0
35.02.12 «Садово- парковое и ландшафтное строительство»	Экзамен (квалификаци онный)	22	8	11	3	-	4,3
13.02.03 «Электрические станции, сети и системы»	Экзамен (квалификаци онный)	20	5	6	9	-	3,8
13.02.06 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетич еских систем»	Экзамен (квалификаци онный)	18	5	4	9	-	3,78
08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудова ния промышленных и гражданских зданий»	Экзамен (квалификаци онный)	12	-	5	7	-	3,4
23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования»	Экзамен (квалификаци онный)	22	4	11	7	-	3,8
23.02.01 Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	Экзамен (квалификаци онный)	21	7	13	1	-	4,2
23.02.07 «Техническое	Тестирование	26	10	11	5	-	4,1

обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»														
Всего		274	65	130	79	-	3,9							

Код образовательной программы: 13.02.02

Наименование образовательной программы: Теплоснабжение и теплотехническое оборудование (заочное отделение)

Цикл дисциплин	Дисциплины ПМ, в соответствии с учебным планом	Вид	Курс	Количество студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетв.		Неудовлетв.		Средний бал
				Всего	%	абс.	% от опрошенных	абс.	% от опрошенных	абс.	%	абс.	%	
				абс.										
1	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ПМ02 (ТТ-19) 02.04.22г	Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	Эк	3	17	100	5	29,4	11	64,7	1	5,9	0	0	4,2
ПМ01 (ТТ-19) 14.04.22г	Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	Эк	3	17	100	6	35,3	8	47,1	3	17,6	0	0	4,2
ПМ.03 (ТТ-18) 22.02.22г	Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	Эк	4	13	100	5	38,5	3	23	5	38,5	0	0	4,0
ПМ.04 (ТТ-18) 25.02.22г	Организация и управление работой трудового коллектива	Эк	4	13	100	5	38,5	8	61,5	0	0	0	0	4,4
ПМ.05 (ТТ-18) 24.02.22г	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Кэ	4	13	100	6	46,2	7	53,8	0	0	0	0	4,5

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль знаний, а также промежуточную аттестацию обучающихся.

Образовательным учреждением созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Контроль знаний при проведении самообследования показал, что качество подготовки обучающихся (уровень освоения дисциплин и МДК) соответствует требованиям ФГОС СПО.

## **8. АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ И СЛУЖБЫ МАРКЕТИНГА**

### **Сведения о местах проведения практик**

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ СПО 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 образовательным учреждением при освоении студентами 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.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Организация проведения учебной и производственной практики соответствует требованиям ФГОС СПО.

№	Специальность ППССЗ	Место проведения
1	23.02.01 Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	ООО «Ресурс Транс» Филиал в г. Чита, УФПС Забайкальского края –филиал ФГУП «Почта России», Территориальный отдел государственного автодорожного надзора по Забайкальскому краю Байкальского МУГАДН, АО «Разрез Харанорский», ПАО «ППГХО», Забайкальская дирекция ЖД вокзалов, ООО «Читинский автовокзал», СК «Согласие», ГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи», ООО «Трансконтейнер», ИП Прокопьев А.В., Забайкальский краевой радиотелевизионный передающий центр «РТРС».

2	23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	МП «ДМРСУ», ПТО ГПОУ «ЧПТК», ГРК «Быстренское», ООО «ЧитаКамаАЗсервис» Нерчинский ДЭУ, ООО «Груз Авто», СТО «Доктор Мобил», Новоорловский ГОК, Калганский ДЭУ, Филиал ООО «Ресурс Транс», АО «Аэропорт Чита», АО «Разрез Харанорский» ПАО «Разрез Восточный», ПО «Усть Карское», воинская часть № 78081, КГСАУ «Забайкаллесхоз», ООО «BISSERVISE», ООО «Тимбермаш Байкал».
3	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	МП «ДМРСУ», ПТО ГПОУ «ЧПТК», СТО «Доктор Мобил» ИП Сапожников ООО «ЧитаКамаАЗсервис», ООО «Ресурс Транс», АО «103 БТРЗ», СТО «Standox» ИП Фарафонов, ООО «ГрузАвто», АО «Труд» п. Могоча, ООО «Доктор Мобил» МОУ СОШ №46 с. Урульга, Читинский филиал АО «Железнодорожная торговая компания», ООО «Энергостройремонт», ИП Кубасов Е.С., ООО «Экспресс ЛК», ООО «ЗабДорСтрой», МКОУ Ундинская СОШ, АО «Разрез Харанорский» пгт. Шерловая Гора, Досатуйская нефтебаза ПАО «Нефтемаркет», ООО «Автозапас-М», ООО «СибТехСервис», МП «Водоснабжение пгт. Агинское, ООО «БайкалАвтоТрак» АО «Прииск Усть-Кара», ООО «Автокомплекс-Сибирь», ООО «Журавли торговля и логистика», ООО Автоуниверсал».
4	35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	ИП Артебякина, ИП Верхотурова, ИП Одинцова, ГУ Забайкальский ботанический сад МУ ДМРСУ, ИП ДунЭржен, ИП Герасименко, ИП Живые цветы, ИП Атоев, ФГКУ «УЛХиП» МО РФ, ООО «Радуга», ИП Павлин Г.В., МОУ СОШ с. Смоленка Цветочный магазин «Lime Floristic», Цветочный магазин «Любимый», ОАО РЖД ЦКМО КГСАУ «Забайкаллесхоз», Карымский участок
5	35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство	Министерство природных ресурсов Забайкальского края, Верх-Читинское лесничество, Читинское лесничество, Могочинское лесничество Красночикойское лесничество, Филиал ФБУ «Рослесзащита»-«Центр защиты леса Забайкальского края», ГПОУ «Читинский политехнический колледж», ГУ «Забайкальский ботанический сад», ФГБУ «Рослесинфорг» Читинский филиал
6	21.02.08 Прикладная геодезия	ЗАО НР «ЧИТАГРАЖДАНПРОЕКТ», ООО «Сила Тока», ООО «Восточная геологоразведочная экспедиция», ПАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение», КГУП «Автомобильные дороги Забайкалья», ИП Замков Михаил Олегович, ИП «Яковлев Ю.И.», ИП Хакимова Альфия Марсовна,

		ОАО «Забайкальский трест инженерно-строительных изысканий», ООО «Стройдорэко» ОП «СН Голд Майнинг – Чита», МП Дорожно-мостовое ремонтно-строительное управление
7	35.02.03 Технология деревообработки	ООО «Кедр», ИП В.В. Каратаев, ИП Ардиль В.М., ИП Непомнящая М.Г. «S8M», мебельный цех, ООО «Дрим Хаус», ИП Юндунов С. А., Филиал ОАО РЖД Читинская механизированная дистанция погрузочно – разгрузочных работ, п. ИП Кацман Л.Я., Учебные столярные мастерские ГПОУ «ЧПТК», ООО «Данко - Экспресс», ООО «ЧМДК», ООО «Александр», ИП Косяков В.Ю., ООО «Феникс» МОУ СОШ с. Катаево, ООО «Дельфин», МБОУ Быркинская СОШ, ООО «ЛокоТех-Сервис», АО «ВРК-2», ИП Грицай С.В., ИП Шинко А.С., ИП Янченко И.А., ИП Кореньков Р.В., КГСАУ «Забайкаллесхоз», ООО «Алюком-Производство» ГКУ «Управление лесничествами Забайкальского края», ООО «Мастер - ОН» ИП Сапожников В.В., Федеральное Государственное казенное учреждение комбинат «Байкал»
8	38.02.02 Страхование дело	Филиал ПАО «Росгосстрах» в Забайкальском крае, СПАО «Ингосстрах» филиал в Забайкальском крае, Читинский филиал САО «ВСК», Читинский филиал АО «СОГАЗ», Читинский филиал АО «АльфаСтрахование», ООО «Капитал LIFE», ОО «Региональный ОО «Читинский «филиал №5440 банка ВТБ (ПАО)
9	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт	ИП Мухаметова, ГКУ «Краевой центр социальной защиты населения Забайкальского края», ООО «УВЦМ», ИП Гилева, ИП Федотова, ИП Лоншакова, администрация СП «Яснинское», МП «Кинотеатр Удокан», Читинский филиал ФГАУ «Оборонлес», ООО «Востоктранстех», ИП Касьянов, ПАО «ТГК – 14», АО «Забайкалье», администрация СП «Досатуйское», ИП Савченко, ООО «Забтранс», ИП Баданова, МП «Кинотеатр Удокан», ООО «Макнер», АО «ЗабТЭК», СПК племзавод «Могойтуйский», ООО «Продэкс», ООО «ТрансСервис», АО «Читаэнергосбыт», ГАУЗ «Центр медицинской реабилитации «Дарасун», администрация СП «Шерловогорское», ИП Лопатин
10	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	ПАО «Россети Сибирь»-«Читаэнерго», ПАО «ТГК-14», ООО Строительная компания «Энергожилстрой», ОАО «Разрез Харанорский», ОАО «РЖД», ООО Строительная компания «Новые технологии», МП «Троллейбусное управление», АО «103 БТРЗ»

11	13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	ПАО «Россети Сибирь»-«Читаэнерго», ПАО «ТГК-14», ПАО «ФСК ЕЭС», МП «Троллейбусное управление», ПАО «ППГХО», ООО «Коммунальник», АО «Росатом» АО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация» Харанорская ГРЭС
12	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	ПАО «Россети Сибирь»-«Читаэнерго», ПАО «ТГК-14», МП «Троллейбусное управление», ОАО «РЖД», АО «Водоканал»
13	13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»	ПАО «ТГК-14» филиал «ЧЭК», ОАО «РЖД» Забайкальская дирекция по тепловодоснабжению, ООО ГРК «Быстринское», УМП ЖКУ цех ТВСиК тепловодоснабжения и канализации внутридомового имущества, г. Краснокаменск, ПАО «ТГК-14» филиал Читинская генерация Читинская ТЭЦ-2, ПАО «ТГК-14» филиал Читинская генерация, Шерловогорская ТЭЦФГПУ «ЦЖКУ» Министерство обороны ЖКС №7, п. Горный, ПАО "ТГК-14"- филиал "Читинский энергетический комплекс", ЧТУ Забайкальская дирекция по тепловодоснабжению филиала ОАО «РЖД», ЧТУ ЗабДТВ Карымский участок АО ЗабТЭК СП Нерчинск, АО «ЗабТЭК» г. Шилка, ПАО ТГК-14 филиал «Читинская генерация», ТЭЦ-1, ПАО ТГК-14 филиал «Читинская генерация» Шерловогорская ТЭЦ Забайкальская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», Жилищно-коммунальная служба №7 п. Горный, Жилищно-коммунальная служба №9 с. Домна г. Шилка, Блок модульной котельной ВРД, ПАО "ТГК-14" Повысительная насосная станция №2

### Организация целевого и дуального обучения

№ п\п	Направления подготовки	Партнеры	Количество обучающихся	
			целевое обучение	дуальное обучение
1	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	филиал ПАО «МРСК Сибири» - «Читаэнерго», ПАО «Территориальная генерирующая компания-14»	25	21
2	13.02.03 Электрические станции, сети и системы		97 з\о	

№ п/п	Направления подготовки	Партнеры	Количество обучающихся	
3	13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем			
4	21.02.08 Прикладная геодезия	МП ГО «Город Чита» «Проектно-производственное архитектурно-планировочное «ГЕОПЛАН», Дорожно-мостовое ремонтно-строительное управление, ЗАО «Читагражданпроект»	1	
5	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	МП «Троллейбусное управление», ООО «Кит.Тк»	1	
6	23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	АО «ЧитаСервисЛада», ООО «ЧитаКамазСервис», КГУП "Автомобильные Дороги Забайкалья", ГБУ «Центр транспортного обслуживания» Заб. Края, СТО города и края	1	9
7	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей		1	4
8	35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство	КГСАОУ Забайкаллесхоз, Центр защиты леса, ФГБУ Читинский филиал «Рослесинфорг», ГУ «Забайкальский ботанический сад»	3 21 з\о	
9	35.02.03 Технология деревообработки	ООО «Читинский мебельный деревообрабатывающий комбинат», ООО «Данко экспресс», ИП Кацман		

№ п/п	Направления подготовки	Партнеры	Количество обучающихся	
10	35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	Краеведческий музей имени А. К. Кузнецова, цветочные магазины, цветочные салоны, управляющие компании, Государственное учреждение «Забайкальский ботанический сад»		
11	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	МКУ «Центр МТО», ПАО «ТГК-14» филиал «Читинский теплоэнергосбыт», АО «Читаэнергосбыт», ГАУЗ «Забайкальский краевой наркологический диспансер»		3
12	38.02.02 Страхование дело	филиал ПАО Страховой компании «Росгосстрах» Забайкальском крае, Банк ВТБ		

#### Мероприятия с привлечением работодателей

Наименование мероприятия	Работодатель
Встреча с выпускниками энергетического отделения	VOLT AGE, частное охранное предприятие «Рысь»
Встреча с выпускниками колледжа, информация об альтернативной службе	Представитель воинской части г. Хабаровска, старший лейтенант В. В.Трушин
Конкурс профессионального мастерства на специальностям Лесное и лесопарковое хозяйство и Садово-парковое и ландшафтное строительство	ФБУ «Рослесозащита», «Центр защиты леса Забайкальского края»
Круглый стол итоги реализации проекта	«Центр защиты леса Забайкальского

"Лесным пожарам СТОП!"	края», Центр туризма и краеведения
Открытый урок по финансовой грамотности	Центральный Банк РФ
«Квиз-плиз»	ПАО СК «Росгосстрах»
Единая декада профориентации	Краевой центр занятости населения Забайкальского края
Круглый стол на тему: "Требования к молодому специалисту в организациях электроэнергетической отрасли Забайкалья и перспективы трудоустройства"	ПАО «Россети Сибирь»-«Читаэнерго», ПАО «ТГК – 14»

#### Профориентационная деятельность

№	Наименование мероприятия	Количество мероприятий	Количество участников
1	Выездные встречи в школах	8	284
2	Проведение элективных курсов	4	150
3	Публикация информации на сайты школ, размещение профориентационной информации в социальных сетях	1	
4	Опрос студентов для изучения мотивов выбора профессии, приоритетов и готовности к трудоустройству, определению карьерной стратегии, проводимый АНО «Национальное агентство развития квалификаций» проводит	1	104
5	Проведение профессиональных проб для школьников "Оказание первой помощи пострадавшему от электрического тока", «Создаем красоту сами»	2	50
6	Конкурс видеороликов профориентационной	1	29

	направленности		
7	Первый Региональный профориентационный фестиваль	1	1200
8	«Профориентационный десант» п. Агинское ярмарка-презентация образовательных организаций среднего профессионального и высшего образования Забайкальского края	1	300
9	мастер-класс по механизированной стрижке и обрезке кустарников и деревьев для студентов младших курсов	1	30
	Мастер-класс по основам фитодизайна	1	25
	Вебинар «Учебная дисциплина «Карьерное моделирование»	1	1
	Реализация проекта «Билет в будущее - 2021»	2	50
	Всероссийской научно-практической конференции с международным участием по направлению «Профориентация как социальная система развития общества»	1	2
	Мастер-класс по механизированной стрижке и обрезке кустарников и деревьев для студентов младших курсов	1	30
	Итого	26	2255

## 9. РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

В соответствии с учебными планами освоение ОПОП завершается обязательной государственной итоговой аттестацией, целью которой является установление уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО.

Работа государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) по специальностям колледжа осуществлялась на основании плана работы по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации выпускников 2022г. Работа Государственных экзаменационных комиссий осуществлялась на основании следующих документов:

- Федеральным Законом Российской Федерации от 29 декабря 2012г. №273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС) по специальностям, профессиям, утвержденным Министерством образования науки и Российской Федерации;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г. № 968 (в редакции Приказа Минобрнауки России от 10.11.2020г. № 630) «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказом Министерства образования, науки и молодежной политики Забайкальского края от 13.12.2022г. № 1169 «Об утверждении председателей государственных экзаменационных комиссий на 2022 год», приказом Министерства образования и науки Забайкальского края от 05.05.2022г. № 386 «О внесении изменений в приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Забайкальского края от 13 декабря 2022г. № 1169 «Об утверждении председателей государственных экзаменационных комиссий на 2021 год»»;
- Положением о Проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования выпускников ГПОУ «Читинский политехнический колледж» (утверждено приказом по колледжу № 102 от 16.03.2021г.);
- Приказами ГПОУ «Читинский политехнический колледж» «О назначении комиссии ГЭК» от 12.05.2022г. № 206;
- Приказами ГПОУ «Читинский политехнический колледж» «О допуске к государственной итоговой аттестации» № 221 от 02.06.2022г., № 225, № 226, № 228 от 07.06.2022г., № 234 от 09.06.2022г., № 240 от 10.06.2022г., № 243, № 244 от 14.06.2022г.).

Председателями ГЭК были назначены:

1. Самсонова Наталья Николаевна, заместитель главного бухгалтера МКУ «Централизованная бухгалтерия учреждений культуры городского округа «Город Чита» -

председатель государственной экзаменационной комиссии по основной образовательной программе 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет».

2. Черкасова Екатерина Владимировна, главный специалист группы корпоративных продаж дирекции филиала ПАО СК «Росгосстрах» в Забайкальском крае - председатель государственной экзаменационной комиссии по основной образовательной программе 38.02.02 «Страховое дело».

3. Березин Алексей Львович, заместитель начальника Департамента филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Читаэнерго» - «Аппарат управления – Департамент технического обслуживания и ремонта объектов электросетевого хозяйства - председатель государственной экзаменационной комиссии по основной образовательной программе 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий».

4. Бухвалов Сергей Борисович, начальник службы релейной защиты и автоматизации производственного отделения Центра управления сетями ПАО «Россети Сибирь»- «Читаэнерго» - председатель государственной экзаменационной комиссии по основным образовательным программам: 13.02.03 «Электрические станции, сети и системы», 13.02.06 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем».

5. Дружинин Сергей Иннокентьевич, главный инженер ООО «Содружество» - председатель государственной экзаменационной комиссии по основным образовательным программам: 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».

6. Лесун Александр Викторович, руководитель подразделения ООО «БайкалАвтоТракт» - председатель государственной экзаменационной комиссии по основным образовательным программам: 23.02.01 «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования».

7. Горбунов Виталий Геннадьевич, директор филиала ФБУ «Рослесозащита» Центр защиты леса Забайкальского края - председатель государственной экзаменационной комиссии по основной образовательной программе 35.02.01 «Лесное и лесопарковое хозяйство» (по согласованию).

8. Пчельников Андрей Николаевич, начальник топографической экспедиции ЗАО НП «Читагражданпроект» - председатель государственной экзаменационной комиссии по основной образовательной программе 21.02.08 «Прикладная геодезия».

9. Козенкова Алена Сергеевна, заместитель директора по вопросам коллекционного фонда и просвещения ГУ Забайкальский ботанический сад - председатель государственной экзаменационной комиссии по основной образовательной программе 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

10. Петин Владимир Владимирович, ведущий инженер по эксплуатации теплотехнического оборудования Забайкальской дирекции по тепловодоснабжению - Центральная дирекция по тепловодоснабжению - филиал ОАО «РЖД», председатель государственной экзаменационной комиссии по основной образовательной программе 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование.

Общее количество выпускников в 2022 году по специальностям:

№ п/п	Наименование специальности	Количество выпускников
1	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	13
2	21.02.08 Прикладная геодезия	18
3	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	22
5	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных	22
6	35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство	19
7	13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	17
8	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	12
9	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и	17
10	38.02.02 Страхование дело	23
11	35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	19
12	23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте»	21
13	23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»	40
	Итого	243

Анализ государственной итоговой аттестации по специальностям в сравнении с предыдущим годом

Наименование специальности	% успеваемости		% качества		Средний балл	
	2021г.	2022г.	2021г.	2022г.	2021г.	2022г.

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	100	100	69,1	92,4	4,0	4,5
38.02.02 Страхование дело	100	100	90	100	4,62	4,9
21.02.08 Прикладная геодезия	100	100	85	100	4,4	4,9
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	100	100	81,2	32	4,13	3,55
23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования»	100	100	63,1	45,5	3,84	3,5
35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство	100	100	100	100	4,4	4,6
13.02.06 Релейная защита и автоматизация	100	100	75	71	4,0	3,9
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	100	100	18	18	3,19	3,18
35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	-	100	-	91	-	4,8
23.02.01 Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	100	100	54,5	85,7	4,0	4,2
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	100	100	80,9	72	4,38	4,1
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	100	100	56,5	50	3,8	3,8
Итого:	100	100	70,3	71,4	4,1	4,2

По результатам государственной итоговой аттестации, в сравнении с предыдущим годом, в среднем, наблюдается повышение качества и среднего балла, успеваемость стабильно составляет 100%.

## 10. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Воспитательная деятельность в ГПОУ «ЧПТК» осуществляется в соответствии с общей Рабочей программой воспитания и Рабочими программами воспитания на отделениях колледжа, разработанными для обучающихся каждой специальности, ежегодными календарными планами воспитательной работы на отделениях, планами ВР для каждой учебной группы.

Воспитательная работа в колледже регламентируется пакетом локальных нормативных актов, утвержденных директором колледжа, Педагогическим Советом, Методическим советом и Советом студентов колледжа.

Воспитательную деятельность осуществляет отдел воспитательной работы, в который входят социально-психологическая служба, председатель методического объединения классных руководителей, руководитель физического воспитания, руководители досугового центра, библиотека, классные руководители. Возглавляет отдел заместитель директора по воспитательной работе.

Для всестороннего развития личности созданы все условия. В колледже работают клубы, секции и кружки различных направлений: спортивного, туристического, художественно-эстетического, экологического, социального.

В колледже разработана модель студенческого самоуправления. Созданы и работают Совет студентов колледжа, Совет общежитий, старостат. Создана Ассоциация волонтерских отрядов «Спектр», в которую вошли отряды «Альтернатива», «Автодружина», «Энерговатт», «Забфин», «Экодесант», «Наставники», «Кибердружина», «Профи», спортивный клуб «Факел», туристический клуб «Вертикаль», культурно-эстетический центр «Гармония». В рамках реализации целевой модели наставничества (модель «Студент- студент») работает Школа наставников для студентов.

Над формированием культурно-досуговых и информационных компетенций в колледже работают сотрудники библиотеки. По плану работы с обучающимися колледжа проводятся выставки книжной литературы, обзоры и беседы, комплексные мероприятия, приуроченные к важным датам и событиям. Ежемесячно в рамках проекта Министерства образования и науки Забайкальского края готовятся онлайн мероприятия различной тематики. Для формирования ОК1, ОК8 работники библиотеки оказывают помощь в подготовке мероприятий в рамках декад отделений. В рамках декад каждое отделение проводит мероприятия с

привлечением работодателей и специалистов, работающих в различных областях экономики края.

Традиционными стали мероприятия, формирующие такие общие компетенции как ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7 и способствующие достижению личностных результатов: «Посвящение в студенты», акция «Имидж студента», День студента, День защитника Отечества, мероприятия в рамках Всемирного дня борьбы со СПИД, профилактические мероприятия в рамках антинаркотической акции «Здоровье молодёжи – богатство России». Большое внимание уделяется гражданско-патриотическому воспитанию. Реализация грантовых проектов «Я – часть России», «По зову сердца», «Между прошлым и будущим» способствует формированию чувства принадлежности к великой стране и ее народу: создан сводный хор студентов и преподавателей, организующий концертные выступления для мобилизованных и членов их семей, военнослужащих, проходящих лечение в военном санатории и госпитале; оборудовано интерактивное пространство музейной комнаты колледжа; обучена команда волонтеров-спасателей.

Визитной карточкой колледжа является Весенний бал, который сопровождается подведением итогов конкурса на лучшую учебную группу и выпуском «Книги рекордов колледжа».

Организация совместной внеучебной деятельности обучающихся и педагогов способствует поддержанию положительной психологической атмосферы в коллективе колледжа. Это участие в художественной самодеятельности, спортивных соревнованиях, профориентационная работа, предметные и отделенческие декады.

Социально-психологическая служба колледжа проводит работу по профилактике правонарушений и употребления ПАВ, асоциального поведения подростков, поддержки детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Разработаны и реализуются программы по профилактике ВИЧ-инфекции, употребления ПАВ, адаптации и социально-психологического сопровождения.

Ежемесячно проводятся заседания Совета профилактики правонарушений. Осуществляется взаимодействие с сотрудниками ПДН ОВД Центрального района по г. Чите в рамках работы по формированию законопослушного поведения и профилактики правонарушений.

Вся профилактическая воспитательная деятельность осуществляется в соответствии с межведомственным комплексным планом по профилактике

преступлений и правонарушений среди студентов ГПОУ «Читинский политехнический колледж».

При анализе количества правонарушений, совершенных обучающимися колледжа, видно, что на протяжении ряда лет показатели остаются стабильными. В основном выявляются обучающиеся 1 курса, поставленные на учет в ПДН еще будучи учащимися общеобразовательных школ. При положительной динамике в конце учебного года обучающийся снимается с учета.

Доля обучающихся колледжа, задействованных в системе самоуправления, в кружках и секциях, участников общественных студенческих движений составляет 65,9 %.

Сформированная социокультурная среда и возможности для всестороннего развития и социализации личности в ГПОУ «Читинский политехнический колледж» способствуют созданию условий для формирования общих компетенций и достижения личностных результатов, что помогает выпускникам колледжа успешно адаптироваться в обществе и на рабочем месте.

## 11. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА И ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ

Реализация программ подготовки специалистов среднего звена (основных профессиональных образовательных программ) обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет (использование БД Электронно-библиотечной системы IPRbooks ([www.IPRsmart.ru](http://www.IPRsmart.ru)) и к электронным учебникам библиотеки колледжа. Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1 - 2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждый обучающийся обеспечен более чем одним учебным печатным и электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Общее количество учебной и другой необходимой литературы составляет в среднем 10 экз. на одного обучающегося.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

<b>Формирование и использование библиотечного фонда</b>						
Наименование показателей	№ строки	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит экземпляров на конец отчетного года	Выдано экземпляров за отчетный год	в том числе обучающимся
Объем библиотечного фонда – всего	01	284	2163	41514	16554	15779
из него литература:						
учебная	02	28	2132	26628	X	X
методическая	04	1	1	2369	X	X
художественная	06	6	0	7192	X	X
научная	07	3	1	2978	X	X
Из строки 01: печатные издания	09	230	2163	41460	X	X
аудиовизуальные документы	10	0	0	0	X	X
документы на микроформах	11	0	0	0	X	X

электронные документы	12	54	0	54	X	X
-----------------------	----	----	---	----	---	---

<b>Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки</b>	
Наименование показателей	Величина показателя
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	32
в том числе оснащены персональными компьютерами	3
из них с доступом к Интернету	3
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, чел	3132
из них обучающиеся в организации	2954
Число посещений, чел	23209
Информационное обслуживание: число абонентов, ед	314
выдано справок, ед	686
Наличие электронного каталога в библиотеке	Да
доступа через Интернет к электронному каталогу	Нет
доступа через Интернет к полнотекстовым электронным ресурсам библиотеки	Да