

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева»  
филиал КузГТУ в г. Прокопьевске

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

КузГТУ в г. Прокопьевске

Е.Ю. Пудов

«10» 04 2025

# ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

ФИЛИАЛА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «КУЗБАССКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМ. Т.Ф. ГОРБАЧЕВА» В Г. ПРОКОПЬЕВСКЕ

г. Прокопьевск, 2025

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ .....	4
1.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.....	4
1.1.1 Управление филиалом .....	7
1.2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	8
1.2.1 Информация о реализуемых образовательных программах .....	8
1.2.1.1 Высшее образование .....	9
1.2.1.2 Среднее профессиональное образование (техникум).....	26
1.2.1.3 Политехнический лицей .....	37
1.2.1.4 Дополнительное профессиональное образование .....	42
1.2.2 Качество подготовки обучающихся, внутренняя система оценки качества образования.....	44
1.2.3 Организация учебного процесса.....	50
1.2.4 Ориентация на рынок труда, востребованность выпускников.....	52
1.2.5 Анализ кадрового обеспечения образовательного процесса .....	55
1.2.6 Сведения об организации повышения квалификации профессорско-преподавательского состава.....	61
1.2.7 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ .....	63
1.3 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....	67
1.3.1 Основные подразделения и их направления деятельности.....	67
1.3.2 Результативность научно-исследовательской деятельности обучающихся и профессорско-преподавательского состава филиала за 2024 год .....	68
1.3.3 Финансирование научно-исследовательской деятельности .....	72
1.4 МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	73
1.5 ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА.....	75
1.5.1 Наличие в образовательном учреждении условий для внеучебной работы с обучающимися. ....	75
1.5.2 Описание деятельности студенческого совета.....	75
1.5.3 Организация внеучебной работы с обучающимися посредством комплекса мероприятий. Формирование системы поощрений и стимулов развития личности.....	78
1.5.4 Профилактика правонарушений и здорового образа жизни. Патриотическое воспитание. ....	79
1.5.5 Адаптация первокурсников.....	80
1.5.6 Социальные льготы для обучающихся. ....	81
1.5.7 Организация работы по обеспечению вторичной занятости обучающихся. ....	82
1.6 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ .....	84
2 РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЯ .....	85
2.1 Показатели деятельности образовательной организации, подлежащие самообследованию (программы высшего образования) .....	85
<i>Приложение 1</i> .....	90

<i>Приложение 2</i> .....	91
<i>Приложение 3</i> .....	92

# 1 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

## 1.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева» в г. Прокопьевске (сокращенное наименование: филиал КузГТУ в г. Прокопьевске) является обособленным структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева» (КузГТУ), реализующим образовательные программы среднего общего, среднего профессионального, высшего образования по очной и заочной формам обучения (согласно лицензии).

Филиал КузГТУ в г. Прокопьевске преобразован из Прокопьевского учебно-консультационного пункта созданного на базе Прокопьевского горнотехнического колледжа (решение Ученого Совета КузГТУ, Протокол № 6 от 03.03.1997г., приказ Кузбасского государственного технического университета от 14.04.1997г. № 11/07) приказом Министерства общего и профессионального образования РФ №1269 от 21.05.1998г. «О создании филиалов Кузбасского государственного технического университета в гг. Анжеро-Судженске, Белово, Междуреченске, Новокузнецке, Прокопьевске, Таштаголе Кемеровской области» и приказом Кузбасского государственного технического университета № 216/08 от 17.06.98г.

Юридический адрес: 653033, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, 19а.

Фактический адрес: 653033, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, 19а.

ИНН филиала: 4207012578.

Директор филиала: к.т.н. Пудов Евгений Юрьевич.

Сайт филиала: [www.prk.kuzstu.ru](http://www.prk.kuzstu.ru).

Главными целями деятельности филиала являются:

- удовлетворение потребностей общества и государства в квалифицированных специалистах с общим, средним профессиональным, высшим образованием;
- выполнение заказов на научные исследования и разработки для юридических и физических лиц на основе гражданско-правовых договоров;
- организация и проведение фундаментальных, прикладных и поисковых научных исследований, использование полученных результатов в образовательном процессе, в том числе для развития научных и педагогических школ, а также их передача иным хозяйствующим субъектам в целях практического использования;
- обеспечение системной модернизации высшего образования.

Деятельность филиала осуществляется в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», типовым Положением об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении) Российской Федерации, другими законами и иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации, Уставом КузГТУ и Положением о филиале КузГТУ в г. Прокопьевске.

Филиал осуществляет свою деятельность в соответствии с документами:

- Лицензия на осуществление образовательной деятельности (выписка из реестра лицензий  
ИНН 4207012578):

<https://islod.obrnadzor.gov.ru/rlic/details/e4ee209986a84d1fb726cdc76d544a49/>

- Свидетельства о государственной аккредитации (выписка реестра организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную

В структуре филиала деканат факультета очного и заочного обучения, 4 кафедры, научно-исследовательское и проектно-конструкторское подразделение «Угольные технологии Кузбасса», отдел дополнительного профессионального образования, политехнический лицей, отдел среднего профессионального образования (техникум), издательско-типографский комплекс, библиотека, комплекс лабораторий. В настоящее время филиал располагает 38 аудиториями, 26 из которых оснащены мультимедийным оборудованием. Для обеспечения учебного процесса и научно-исследовательской работы в филиале оборудованы 28 лабораторий и 9 компьютерных классов. В филиале 328 персональных компьютеров, находящихся в составе локальных вычислительных сетей с выходом в Internet, автоматизированная библиотека, актовый и конференц-залы. В филиале создан уникальный спортивно-оздоровительный комплекс, включающий в себя игровой зал с современным оборудованием, соответствующий требованиям международных стандартов, зал силовой подготовки, настольного тенниса. На территории главного корпуса находится стадион с беговыми дорожками, зоной разгона, прыжковой ямой, элементами полосы препятствий.

Современный лабораторный комплекс включает в себя:

**Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ:**

1. Лаборатория «Основы горного дела»;
2. Лаборатория «Геология»;
3. Лаборатория «Основы горного дела, подземная геотехнология»;
4. Лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация»;
5. Центр безопасности жизнедеятельности человека и промышленная безопасность»;
6. Лаборатория «Стационарные и транспортные машины»;
8. Лаборатория «Электрооборудование и электроснабжение»;
9. Лаборатория «Гидравлика и гидропривод»;
10. Лаборатория «Геомеханика и аэрология»;
11. Мастерская «Электромонтажная/ Слесарная»;
12. Лаборатория «Программная среда Micromine»;
13. Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа «Горное дело, горные машины»;
14. Лаборатория «Технология горных работ. БВР».

**Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта:**

1. Лаборатория «Электрооборудование автомобилей»;
2. Лаборатория «Диагностика ДВС»;
3. Лаборатория «Контроль качества эксплуатационных материалов»;
4. Лаборатория «Устройство автомобилей категории В»;
5. Лаборатория «Ремонт автомобилей»;
6. Лаборатория «Устройство и техническая эксплуатация автомобилей».
7. Лаборатория «Технология машиностроения»;
8. Лаборатория «Материаловедение»;
9. Лаборатория «Инструментальных средств разработки. Информационные системы»»;
10. Лаборатория «Технические средства автоматизации. Имитационное моделирование»;
11. Лаборатория «Электротехника»;
12. Мастерская сварочная.
13. Лаборатория «Компьютерных систем»;

14. Лаборатория «Детали машин»;
15. Мастерская «Кузнечно-сварочная»;
16. Мастерская «Демонтажно-монтажная».

**Кафедра экономических и естественнонаучных дисциплин:**

1. Лаборатория «Химии»;
2. Лаборатория «Физики»;
3. Лаборатория «Астрономии».

Сегодня филиал осуществляет подготовку (прием) по уровням образования: среднее общее (10-11 класс); среднее профессиональное образование (техникум) по 7 специальностям, высшее образование по 6 направлениям бакалавриата, 8 специализациям специалитета. Контингент обучающихся филиала на 01.10.2024г. составляет высшее образование 1686 человек, среднее профессиональное образование – 760 человек, Политехнический лицей (10-11 класс) – 23 человек. Выпуск по всем формам обучения в 2024 год составляет 293 человека, в том числе: с высшим образованием – 164 человека, со средним профессиональным образованием – 114 человек, лицей – 15 человек. Выпускники филиала пользуются устойчивым спросом на рынке труда.

Филиал активно сотрудничает с предприятиями и организациями г. Прокопьевска, г. Киселевска, Прокопьевского района, такими как:

- АО «СУЭК-Кузбасс»:
  - ШУ «Талдинское-Западное»;
  - Шахта им. В.Д. Ялевского;
  - ООО «Сибниииуглеобогащение»;
- Группа предприятий «Стройсервис»:
  - ЗАО «Стройсервис»;
  - ООО «Разрез «Березовский»;
  - ООО «Шахта № 12»;
- ООО «ЕвразХолдинг»:
  - ОАО «ОУК «Южкузбассуголь»;
- Группа компаний «ТалТЭК»:
  - ОАО «Поляны»;
  - ОАО «Луговое»;
  - ООО «Разрез Талдинский-Западный»;
  - ООО Разрез «ТалТЭК»;
- ООО «МелТЭК»:
  - АО «Прокопьевский угольный разрез»;
  - ООО «Энергия-НК»;
  - ООО «ОФ «Прокопьевскуголь»;
- ООО «Разрез Сибирский»;
- ООО «Сибирский институт геотехнических исследований»;
- ОГПС-13 МЧС России по Кемеровской области;
- Национальный аэромобильный спасательный учебно-тренировочный центр подготовки горноспасателей и шахтеров», г.Новокузнецк;
- ООО «Сибэлектро»;
- ПАО «Ростелеком»;
- ООО «Энергоремонтная компания»;
- Отдел МВД России по г.Прокопьевску;

- Администрация города Прокопьевска;
- ПАО «Сбербанк»;
- Филиал № 5440 Банка ВТБ (ПАО);
- ОсОО «Full Gold Mining»;
- ООО ХК «СДС-Энерго» - «Прокопьевскэнерго» и другие.

Обучающиеся проходят практическую подготовку на предприятиях, имеют возможность выполнять лабораторные работы на современном оборудовании. Темы выпускных квалификационных работ являются актуальными для предприятий. Ведется большая работа по расширению партнерских отношений с работодателями, в 2024 году заключены 91 договор с предприятиями для прохождения практик.

### **1.1.1 Управление филиалом**

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева» в г. Прокопьевске находится в непосредственном подчинении КузГТУ в реализации образовательных программ, самостоятелен в подборе и расстановке кадров, научной, финансовой, хозяйственной и иной деятельности, определенной законодательством Российской Федерации.

Управление филиалом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом университета и Положением о филиале.

Общее руководство филиалом осуществляют Директор филиала и Ученый совет филиала, в состав которого входят 31 человек.

Деятельность и взаимодействие подразделений и отделов филиала осуществляется на основе положений, разработанных в соответствии с Уставом университета, Положением филиала, а также нормативно-распорядительной документацией, разработанной в КузГТУ, филиале, которая полностью соответствует действующему законодательству. Таким образом, система управления филиалом обеспечивает решение всех задач учебного, научного и воспитательного процессов.

## **1.2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

### **1.2.1 Информация о реализуемых образовательных программах**

**Уровень среднего общего образования (10, 11 классы).**

**Уровень среднего профессионального образования (техникум):**

- 09.02.07 Информационные системы и программирование
- 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
- 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
- 21.02.15 Открытые горные работы
- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
- 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

**Уровень высшего образования:**

**Программы бакалавриата:**

- 08.03.01 Строительство
- 09.03.02 Информационные системы и технологии
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
- 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение производств
- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- 38.03.01 Экономика
- 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

**Программы специалитета:**

- 21.05.04 Горное дело
- 38.05.01 Экономическая безопасность

### 1.2.1.1 Высшее образование

Факультет очного и заочного обучения является структурным подразделением филиала Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева в г. Прокопьевске. Факультет очного и заочного обучения осуществляет свою работу с 2019 года.

Образовательные программы высшего образования реализуемые в филиале КузГТУ в г.Прокопьевске в соответствии с Лицензией на осуществление образовательной деятельности.

Таблица 1.2.1.1.1

Направление подготовки /специальность		Наименование направления (профиля)/ специализации	Содержание образовательной программы
Код	Наименование		
Программы бакалавриата			
08.03.01	Строительство	Промышленное гражданское строительство	Образовательная программа разработана с целью подготовки кадровых конкурентоспособных ресурсов на российском и международных рынках труда специалистов, обладающих универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями, позволяющими им успешно осуществлять профессиональную деятельность в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, а также других областях профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника. Обучающиеся проходят производственные практики на передовых предприятиях строительной отрасли Кемеровской области-Кузбасса. Полученные в процессе обучения компетенции позволяют выпускникам трудоустроиться в научно - исследовательских, изыскательских, проектных и строительных организациях, в государственных структурах на инженерных и руководящих должностях. Полученные знания позволяют выполнять подготовку проектной документации на возведение зданий, быть организаторами строительного производства на строительной площадке, а также осуществлять контроль за строительством зданий и сооружений.
09.03.02	Информационные системы и технологии	Системная интеграция и автоматизация информационных процессов	Образовательная программа готовит бакалавров к применению приобретенных за время учебы знаний, умений и навыков для решения задач в области цифровизации, автоматизации и интеграции информационных процессов предприятия на основе применения современных информационных технологий, прогрессивных подходов обработки данных, использования искусственного интеллекта. Основные навыки: анализ предметной области с

Направление подготовки /специальность		Наименование направления (профиля)/ специализации	Содержание образовательной программы
Код	Наименование		
			использованием системного подхода; проектирование информационных систем на основе различных подходов; разработка программных компонент с использованием новых технологий, разработка систем хранения данных; построение информационных систем на основе интеграции существующих, разработанных и предлагаемых сторонних готовых компонентов и сервисов; администрировании информационных систем различного типа; участие командной разработке в качестве разработчика и аналитика; разработка и оформление требований к информационным системам, проектных решений и конечных результатов разработки в виде соответствующих документов.
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	<p>Образовательная программа готовит к работе в энергетической сфере, связанной с эксплуатацией технических средств автоматизированных систем управления технологическим процессом (АСУ ТП) на предприятиях энергетики, инженерно-техническим сопровождением деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования АСУ ТП электрических сетей, мониторингу работоспособности оборудования АСУ ТП электрических сетей.</p> <p>Основные навыки: контроль технического состояния технологического оборудования энергообъекта; техническое обслуживание и ремонт энергообъектов; эксплуатация устройств и систем автоматики в соответствии с инструкциями; участие в работах по модернизации устройств и систем автоматизации энергообъекта; обеспечение безопасного производства; составление и оформление типовой технической документации; наладка и испытания энергообъектов; участие в монтаже устройств автоматики и элементов АСУ энергообъекта; участие в наладке смонтированных устройств автоматизации энергообъекта; монтаж, наладка и испытания объектов профессиональной деятельности; программирование верхнего уровня АСУ ТП; программирование контроллеров АСУ ТП энергообъектов.</p>
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	<p>Основная образовательная программа готовит бакалавров к применению приобретенных за время учебы навыков, умений, творческих способностей для решения нестандартных технических задач, развивает личностные качества, в областях профессиональной деятельности, связанной с технологией машиностроения.</p> <p>Основные навыки: Основы проектирования и производства заготовок; нормирование</p>

Направление подготовки /специальность		Наименование направления (профиля)/ специализации	Содержание образовательной программы
Код	Наименование		
			<p>точности и технические измерения; CALS- и CASE-технологии в машиностроении; жизненный цикл изделий машиностроения; технология и оборудование нанесения покрытий; надежность и диагностика технологических систем; робототехника в технологии машиностроения; прогрессивные технологии упрочнения и восстановления деталей машин; оборудование машиностроительных производств; технологическая оснастка; технология машиностроения; программирование и наладка станков с числовым программным управлением; проектирование машиностроительного производства.</p>
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	<p>Основная образовательная программа готовит бакалавров к применению приобретенных за время учебы навыков, умений, творческих способностей для решения нестандартных технических задач, развивает личностные качества, в областях профессиональной деятельности, связанной с автотранспортом, его ремонтом и обслуживанием.</p> <p>Основные навыки: Контроль готовности к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования; Измерение и проверка параметров технического состояния транспортных средств; Сбор и анализ результатов проверок технического состояния транспортных средств; Принятие решения о соответствии технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и оформление допуска их к эксплуатации на дорогах общего пользования; Контроль периодичности обслуживания средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования; Реализация технологического процесса проведения технического осмотра транспортных средств на пункте технического осмотра.</p>
38.03.01	Экономика	Экономика предприятий и организаций	<p>Миссия ОПОП ВО бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 Экономика направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций» состоит в удовлетворении потребностей общества в экономистах высокой квалификации, способных эффективно решать профессиональные задачи на предприятиях и организациях в условиях конкурентных рынков, способных постоянно самосовершенствоваться и иметь высокую конкурентоспособность на рынке труда.</p>

Направление подготовки /специальность		Наименование направления (профиля)/ специализации	Содержание образовательной программы
Код	Наименование		
			Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются: поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты, функционирующие рынки, финансовые и информационные потоки, производственные процессы.
		Финансы и кредит	Миссия ОПОП ВО бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 Экономика направленность (профиль) «Финансы и кредит» состоит в удовлетворении потребностей общества в экономистах высокой квалификации, способных эффективно решать профессиональные задачи на предприятиях и организациях в условиях конкурентных рынков, способных постоянно самосовершенствоваться и иметь высокую конкурентоспособность на рынке труда. Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются: поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты, функционирующие рынки, финансовые и информационные потоки, производственные процессы.
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление: социально-производственная сфера	Миссия: подготовка управленческих кадров, ориентированных на реализацию общественных интересов граждан на основе соблюдения законности и этики; обладающих необходимыми в области государственного и муниципального управления компетенциями. Цели ОПОП: 1. Формирование компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта. 2. Получение выпускниками высшего образования с учетом профессиональных стандартов, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере профессиональной деятельности. 3. Формирование социально-личностных качеств обучающихся, способствующих укреплению нравственности, развитию общекультурных потребностей, творческих способностей, социальной адаптации, коммуникативности, толерантности, настойчивости в достижении цели, готовности принимать.
Программы специалитета			
21.05.04	Горное дело	Подземная разработка пластовых месторождений	Основная образовательная программа высшего образования по специальности 21.05.04 «Горное дело» специализации «Подземная разработка пластовых месторождений» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности

Направление подготовки /специальность		Наименование направления (профиля)/ специализации	Содержание образовательной программы
Код	Наименование		
			<p>21.05.04 «Горное дело», утвержденным приказом Минобрнауки России от 12 августа 2020 года № 987. Данная основная образовательная программа высшего образования представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, необходимых для реализации качественного образовательного процесса по данной специальности. Образовательная программа разработана с учетом современного уровня развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также с учетом потребностей регионального рынка труда. ОПОП включает в себя учебный план, календарный учебный график, аннотации рабочих программ дисциплин, программ научно-исследовательской работы, программы государственной практик, итоговой аттестации, характеристику оценочных материалов (фондов оценочных средств), характеристику условий, обеспечивающих реализацию образовательных технологий, а также другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.</p> <p>Миссия: Формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта. Получение выпускниками высшего образования с учетом профессиональных стандартов, позволяющего выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности. Формирование социально-личностных качеств обучающихся, способствующих укреплению нравственности, развитию общекультурных потребностей, творческих способностей, социальной адаптации, коммуникативности, настойчивости в достижении цели, готовности принимать решения и профессионально действовать.</p> <p>Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, являются: выполнение вспомогательных работ при добыче полезных ископаемых подземным способами, проходка горных выработок, вспомогательные работы, связанные с подземной добычей угля, проведением и эксплуатацией горных выработок, проведение подземных горных выработок.</p>
21.05.04	Горное дело	Открытые горные работы	<p>Основная образовательная программа высшего образования по специальности 21.05.04 «Горное дело» специализации «Открытые горные работы», разработана в соответствии с федеральным</p>

Направление подготовки /специальность		Наименование направления (профиля)/ специализации	Содержание образовательной программы
Код	Наименование		
			<p>государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 21.05.04 «Горное дело», утвержденным приказом Минобрнауки России от 12 августа 2020 года № 987. Данная основная образовательная программа высшего образования представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, необходимых для реализации качественного образовательного процесса по данной специальности. Образовательная программа разработана с учетом современного уровня развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также с учетом потребностей регионального рынка труда. ОПОП включает в себя учебный план, календарный учебный график, аннотации рабочих программ дисциплин, программ научно-исследовательской работы, программы государственной практик, итоговой аттестации, характеристику оценочных материалов (фондов оценочных средств), характеристику условий, обеспечивающих реализацию образовательных технологий, а также другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся. Миссией реализации программы является подготовка высококвалифицированных кадров для горнодобывающих предприятий, проектных институтов и научно-исследовательских организаций способных обеспечить приоритетные направления в угольной промышленности: повышение безопасности и технического уровня открытой угледобычи за счет внедрения автоматизированных систем диспетчеризации и управления работами на опасных производственных объектах.</p>
21.05.04	Горное дело	Маркшейдерское дело	<p>Миссия ОПОП: развитие у обучающихся личностных качеств и формирование компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, необходимых для решения задач в областях профессиональной деятельности. Область профессиональной деятельности выпускников включает: инженерное обеспечение деятельности человека в недрах Земли при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов различного назначения. Выпускники могут осуществлять профессиональную</p>

Направление подготовки /специальность		Наименование направления (профиля)/ специализации	Содержание образовательной программы
Код	Наименование		
			<p>деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.</p> <p>Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, являются: недра Земли, включая производственные объекты, оборудование и технические системы их освоения; техника и технологии обеспечения безопасной и эффективной реализации геотехнологий добычи, переработки твердых полезных ископаемых и рационального использования подземного пространства.</p> <p>Срок получения образования: очная форма обучения - 5 лет и 6 месяцев; заочная форма обучения - 6 лет.</p> <p>Объем образовательной программы: 330 ЗЕ</p>
21.05.04	Горное дело	Обогащение полезных ископаемых	<p>В основной образовательной программе специалитета определены область, объекты, виды профессиональной деятельности и профессиональные задачи выпускников, освоивших программу.</p> <p>Обучение по образовательной программе осуществляется в очной, заочной формах.</p> <p>Объем образовательной программы составляет 330 зачетных единиц. Срок обучения в очной форме составляет 5,5 лет; в заочной форме - 6 лет. Объем программы специалитета в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 зачетных единиц.</p> <p>Структура основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС. Программа специалитета реализуется в том числе с применением электронного обучения.</p> <p>При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучения и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах. При реализации программы специалитета каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно - образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно--</p>

Направление подготовки /специальность		Наименование направления (профиля)/ специализации	Содержание образовательной программы
Код	Наименование		
			<p>телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее. Функционирование электронной информационнообразовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Квалификация руководящих и научно-педагогических работников соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих.</p>
21.05.04	Горное дело	Горные машины и оборудование	<p>Основная образовательная программа высшего образования по специальности 21.05.04 «Горное дело» специализации «Горные машины и оборудование» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 21.05.04 «Горное дело», утвержденным приказом Минобрнауки России от 12 августа 2020 года № 987. Данная основная образовательная программа высшего образования представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, необходимых для реализации качественного образовательного процесса по данной специальности. Образовательная программа разработана с учетом современного уровня развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также с учетом потребностей регионального рынка труда. ОПОП включает в себя учебный план, календарный учебный график, аннотации рабочих программ дисциплин, программ научно-исследовательской работы, программы государственной практик, итоговой аттестации, характеристику оценочных материалов (фондов оценочных средств), характеристику условий, обеспечивающих реализацию образовательных технологий, а также другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся. Миссией реализации программы является подготовка высококвалифицированных кадров для ресурсо-добывающих и ресурсо-перерабатывающих предприятий, способных обеспечить приоритетные направления в угольной промышленности: повышение безопасности и технического уровня подземной и открытой угледобычи</p>

Направление подготовки /специальность		Наименование направления (профиля)/ специализации	Содержание образовательной программы
Код	Наименование		
			за счет внедрения современных высокопроизводительных горных машин и оборудования и повышения уровня технического обслуживания.
21.05.04	Горное дело	Технологическая безопасность и горноспасательное дело	<p>В основной образовательной программе специалитета 21.05.04 Горное дело специализация Технологическая безопасность и горноспасательное дело, присваиваемая квалификация "Горный инженер (специалист)" определены область, объекты, виды профессиональной деятельности и профессиональные задачи выпускников, освоивших программу.</p> <p>Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме. Объем образовательной программы составляет 330 зачетных единиц. Срок обучения в очной форме составляет 5,5 лет. Объем программы специалитета в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 зачетных единиц.</p> <p>Структура основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС.</p> <p>Программа специалитета реализуется в том числе с применением электронного обучения.</p> <p>Область профессиональной деятельности и (или) сфера профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО по специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация / «Технологическая безопасность и горноспасательное дело», включает: инженерное обеспечение деятельности человека в недрах Земли. Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, являются: недра Земли, включая производственные объекты, оборудование и технические системы их освоения; техника и технологии обеспечения безопасной и эффективной реализации геотехнологий добычи, переработки твердых полезных ископаемых и рационального использования подземного пространства.</p> <p>Миссией реализации программы является подготовка высококвалифицированных кадров для ресурсодобывающих и ресурсоперерабатывающих предприятий, способных обеспечить приоритетные направления в угольной промышленности: повышение безопасности.</p>
38.05.01	Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	Миссия ОПОП- формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта. Кроме того, образовательная программа направлена на получение выпускниками высшего образования с

Направление подготовки /специальность		Наименование направления (профиля)/ специализации	Содержание образовательной программы
Код	Наименование		
			<p>учетом профессиональных стандартов, позволяющего выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности. Формирование социально-личностных качеств обучающихся, способствующих укреплению нравственности, развитию общекультурных потребностей, творческих способностей, социальной адаптации, коммуникативности, толерантности, настойчивости в достижении цели, готовности принимать решения и профессионально действовать.</p> <p>Область профессиональной деятельности выпускника: правоохранительная сфера; оборона и безопасность государства; обеспечение экономической безопасности региона и хозяйствующих субъектов, учреждений финансово-кредитной системы. Выпускник по данной специальности может проводить судебные экономические экспертизы, финансовый мониторинг, мероприятия по противодействию легализации доходов, полученных преступным путем. Присваиваемая квалификация - Экономист.</p>

Контингент обучающихся факультета очного обучения на 01.04.2025 г. составляет по образовательным программам бакалавриата и специалитета очной формы обучения – 423 человека, из которых 414 человек обучаются на бюджетной основе, заочной формы обучения – 926 человек, очно-заочной формы обучения 149 человек, всего 1498 обучающихся.

Контингент обучающихся факультета очного и заочного обучения в динамике представлен в таблице 1.2.1.1.2.

#### Контингент обучающихся факультета очного и заочного обучения

Таблица 1.2.1.1.2

№ п/п	Уровень высшего образования	Форма обучения	Количество обучающихся				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	Бакалавриат	Очная	168	155	176	176	210
		Заочная	243	249	264	298	306
		Очно-заочная	0	6	14	13	9
2	Специалитет	Очная	190	180	190	213	213
		Заочная	506	529	588	701	615
3		Очно-заочная	0	0	0	0	145
4	Магистратура	Очно-заочная	0	0	0	0	0
	Всего	-	1107	1119	1232	1401	1498

По данным таблицы можно сделать вывод о незначительном увеличении общего контингента обучающихся факультета очного и заочного обучения.

Контингент обучающихся по направлениям и специальностям подготовки представлен в таблице 1.2.1.1.3

Контингент специалистов и бакалавров по специальностям и направлениям подготовки

Таблица 1.2.1.1.3

№	Наименование направления	Форма	Количество обучающихся
---	--------------------------	-------	------------------------

п/п	подготовки, специальности	обучения	2020	2021	2022	2023	2024
Программы бакалавриата:							
1.	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Очная	-	-	-	-	-
		Заочная	18	6	3	3	-
2.	38.03.01 Экономика	Очная	-	-	-	-	-
		Заочная	21	2	4	4	3
		Очно-заочная	-	6	14	13	7
3.	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	24	17	16	3	1
		Заочная	3	5	2	2	9
4.	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Очная	44	46	48	67	98
		Заочная	169	188	198	224	237
5.	08.03.01 Строительство	Очная	24	13	1	1	1
		Заочная	12	21	17	16	14
		Очно-заочная	-	-	-	-	2
6.	09.03.02 Информационные системы и технологии	Очная	61	65	78	74	70
		Заочная	-	-	-	-	-
7.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	15	14	33	31	40
		Заочная	20	27	40	49	43
Итого по направлениям подготовки			411	410	454	487	525
Программы специалитета:							
1.	21.05.04 Горное дело	Очная	164	170	190	213	213
		Заочная	373	421	473	583	466
		Очно-Заочная	-	-	-	-	145
2.	38.05.01 Экономическая безопасность	Очная	26	10	-	-	-
		Заочная	133	108	115	118	149
Итого по специальностям			696	709	778	914	973
Магистратура:							
1.	38.04.01 Экономика		6	-	9	-	-
Итого по направлениям подготовки и специальностям			1107	1119	1232	1401	1498

При общем увеличении контингента, следует отметить увеличение обучающихся в 2024 году по сравнению с 2023 годом на заочной форме обучения, средние отклонения по направлениям и специальностям подготовки представлен в таблице 1.2.1.1.4:

Таблица 1.2.1.1.4

№ п/п	Наименование направления подготовки, специальности	Форма обучения	Количество обучающихся		Отклонение, %
			2023	2024	
Программы бакалавриата:					
1.	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Очная	0	0	0
		Заочная	3	0	-100
2.	38.03.01 Экономика	Очная	0	0	0
		Заочная	4	3	-25
		Очно-заочная	13	7	-46,2
3.	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	3	1	-66,7
		Заочная	2	9	350
4.	23.03.03 Эксплуатация транспортно-	Очная	67	98	46,3

№ п/п	Наименование направления подготовки, специальности	Форма обучения	Количество обучающихся		Отклонение, %
			2023	2024	
	технологических машин и комплексов	Заочная	224	237	5,8
5.	08.03.01 Строительство	Очная	1	1	0
		Заочная	16	14	-12,5
		Очно-Заочная	0	2	0
6.	09.03.02 Информационные системы и технологии	Очная	74	70	-5,4
		Заочная	0	0	0
7.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	31	40	29
		Заочная	49	43	-12,2
Итого по направлениям подготовки			487	525	7,8
Программы специалитета:					
1.	21.05.04 Горное дело	Очная	213	213	0
		Заочная	583	466	-20
		Очно-Заочная	0	145	0
2.	38.05.01 Экономическая безопасность	Очная	0	0	0
		Заочная	118	149	26,3
Итого по специальностям			914	973	6,46
Итого по направлениям подготовки и специальностям			1401	1498	6,9

Образовательную деятельность осуществляют кафедры: «Технологии и комплексной механизации горных работ»; «Естественнонаучных и экономических дисциплин»; «Социально-гуманитарных дисциплин»; «Информационных технологий, машиностроения и автотранспорта».

*Кафедры обеспечивают:*

- организацию учебного процесса с использованием современных образовательных технологий и технических средств обучения;
- применение в учебном процессе форм активной познавательной деятельности обучающихся;
- текущий контроль освоения знаний на практических (лабораторных, семинарских) занятиях;
- промежуточную аттестацию по учебным дисциплинам;
- систематическую работу в течение учебного года по подготовке выпускников к итоговой государственной аттестации;
- постоянный контроль успеваемости обучающихся в течение учебного года с применением системы рейтинговой оценки знаний и умений;
- контроль заполнения портфолио студентами;
- рассмотрение вопросов успеваемости на заседаниях кафедры;
- создание и обновление фонда контролируемых материалов с учетом современных требований к качеству подготовки специалистов (вопросы к зачету и экзамену, тестовые задания, и др. материалы).

*Факультет очного и заочного обучения обеспечивает:*

- организацию учебного процесса на отделении с применением современных образовательных технологий;
- контроль повышения квалификации профессорско-преподавательского состава на кафедрах факультета;

- организацию контроля качества чтения лекций и проведения практических (лабораторных, семинарских) занятий с обучающимися;
- постоянный контроль текущей успеваемости обучающихся с регулярным анализом результатов промежуточной аттестации с рассмотрением на заседаниях совета факультета и Ученого совета филиала;
- анализ качества подготовки выпускников университета по результатам итоговой государственной аттестации;
- организацию информационно - методического обеспечения учебного процесса на отделении;
- планирование, учет и контроль оснащения кафедр современными техническими средствами обучения.

Оценка качества подготовки обучающихся оценивается по нескольким показателям: уровню требований при конкурсном отборе абитуриентов на основе анализа вступительных экзаменационных испытаний и их результатов, анализу результатов текущей и промежуточной аттестации обучающихся, степени усвоения обучающимися программного материала в объеме образовательных программ, результатам государственной итоговой аттестации выпускников, востребованности выпускников, отзывам руководителей организаций, информации регионального отделения службы занятости населения.

Для обеспечения контроля качества учебного процесса в филиале осуществляется контроль текущей успеваемости обучающихся факультета очного и заочного обучения и анализ успеваемости обучающихся по итогам промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся осуществляется на основе Положения «О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся КузГТУ» от 22.08.2017.

Процедура оценки и фиксации результатов текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в электронной информационно-образовательной среде филиала. Формами промежуточной аттестации являются зачет, зачет с оценкой, экзамен, курсовая работа (курсовой проект), другая форма контроля. Проверка выпускных квалификационных работ обучающихся, на заимствование осуществляется в системе «Антиплагиат». Формами государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы.

При самообследовании, качество знаний обучающихся оценивается по результатам последней экзаменационной сессии. Для обеспечения образовательного процесса в филиале КузГТУ в г. Прокопьевске, преподавателями разработаны учебно-методические комплексы по читаемым дисциплинам. Основу их составляют рабочие программы, конспекты лекций, методические указания для курсовых и дипломных проектов, лабораторных и практических работ, контрольно-оценочные средства. Так же, преподавателями активно используется система Moodle и другие интерактивные формы для дистанционного образования, элементы которого внедрены в филиале.

Контингент обучающихся и показатели промежуточной аттестации за период с 2020 по 2024 учебные года представлены в таблице 1.2.1.1.5.

Контингент обучающихся и показатели промежуточной аттестации обучающихся факультета очного обучения по образовательным программам высшего образования

*Таблица 1.2.1.1.5*

Учебный год	Кол-во обучающихся обязанных	Сдали все экзамены и	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость,	% обучающихся, сдавших только

	сдавать	зачеты		%	на «отлично»
Очная форма обучения					
2020	354	170	48,0	46,6	19,2
2021	324	177	54,3	42,6	14,5
2022	324	176	54,3	42,6	14,5
2023	367	212	57,8	54,5	18,5
2024	363	200	55,1	52,9	18,5
Заочная форма обучения					
2020	749	352	51	27	8,1
2021	777	384	49,4	21,6	9,9
2022	609	365	71	32,7	9,9
2023	754	373	58	15,9	11
2024	870	422	55,5	28,9	17,2

По результатам таблицы можно сделать вывод, что по сравнению с 2023 годом в 2024 году абсолютная успеваемость и качественная успеваемость на очной форме обучения осталась на том же уровне и процент обучающихся, сдавших сессию на «отлично» так же остался прежним. На заочной форме обучения процент абсолютной успеваемости снизился на 2,5%, а процент качественной успеваемости увеличился на 2%. Процент обучающихся, сдавших только на «отлично», увеличился на 6,2% по сравнению с предыдущим годом.

Результаты зимней экзаменационной сессии обучающихся по направлениям подготовки и специальностям представлены в таблицах 1.2.1.1.6 и 1.2.1.1.7 для очной и заочной формы обучения соответственно.

Сводная ведомость итогов зимней экзаменационной сессии обучающихся по очной форме обучения

Таблица 1.2.1.1.6

Абсолютная и качественная успеваемость										
курс	обучающиеся на начало	кол-во обязанных сдать	я получивших	я не	Сдали все экзамены. зачеты				успеваемость, % (ст. я)	успеваемость, % (ст. я)
					Всего	только на "5"	только на "4" и "5"	Сдали на "3"		

					абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	105	105	0	62	43	41.0	5	4.8	33	31.4	5	4.8	41.0	36.2
2	98	98	0	42	56	57.1	15	15.3	40	40.8	1	1.0	57.1	56.1
3	64	64	0	29	35	54.7	16	25.0	19	29.7	0	0.0	54.7	54.7
4	68	68	0	25	43	63.2	25	36.8	16	23.5	2	2.9	63.2	60.3
5	28	28	0	5	23	82.1	6	21.4	17	60.7	0	0.0	82.1	82.1
<b>ИТОГ О</b>	<b>363</b>	<b>363</b>	<b>0</b>	<b>163</b>	<b>200</b>	<b>55.1</b>	<b>67</b>	<b>18.5</b>	<b>125</b>	<b>34.4</b>	<b>8</b>	<b>2.2</b>	<b>55.1</b>	<b>52.9</b>

Сводная ведомость итогов зимней экзаменационной сессии обучающихся по заочной форме обучения

Таблица 1.2.1.1.7

Курс	Количество обучающихся на начало сессии	в т.ч. сдали все зачеты	Колич. обучающихся, получ. продлен. сессии	Не явились на экзамены без уважительных причин	Сдавали	Сдали все экзамены								Абс. успева., % (ст. 19/ст. 8)	Качеств. успева., % (ст. 11+ст. 13)/ст. 8
						Всего		Только на "5"		Только на "4" и "5"		Только на "3"			
						Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	306	137		39	267	185	69.3	56	30.3	57	30.8			67.4	42.3
2	247	116		41	206	94	45.6	6	6.4	21	22.3			43.9	13.1
3	148	93		14	134	91	67.9	5	5.5	46	50.5	4	4.4	63.4	38.0
4	81	32		6	75	33	44	6	18.2	11	33.3			44.0	22.7
5	76	33		8	68	29	42.6	1	3.4	8	27.6			42.6	13.2
6	12	3		1	11	5	45.5	1	20.0	2	40.0			45.5	27.3
	870	414		109	761	437	57.4	75	17.2	145	33.2	4	0.9	55.5	28.9

Реализация основных образовательных программ опирается на нормативно-правовое обеспечение учебного процесса, а также рабочие учебные планы, графики учебного процесса, индивидуальные графики учебного процесса и т.д.

Результаты промежуточного контроля по результатам экзаменационных сессий отслеживается деканом факультета очного и заочного обучения, обсуждаются на кураторских часах, заседаниях совета факультета и на заседании Ученого совета филиала.

Фонды оценочных средств являются необходимым элементом, обеспечивающим внутривузовский контроль качества обеспечения учебного процесса по дисциплинам основных образовательных программ. Фонды оценочных средств включают типовые задания, контрольные работы, тесты, кейс-задания, практические ситуации и другие методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень осваиваемых компетенций и позволяют произвести независимый контроль освоения обучающимися учебных дисциплин на соответствие требованиям ФГОС, обработать и проанализировать результаты, полученные в ходе образовательного процесса. Так же, преподавателями активно используется система Moodle и другие интерактивные формы для дистанционного образования, элементы которого внедрены в филиале.

Анкетирование выступает как необходимый элемент системы оценки качества образования; проводились мониторинговые исследования по определению степени

удовлетворенности обучающихся качеством образования в филиале, качеством преподавания дисциплин.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2015 г. N 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета» выпускники проходят обязательную итоговую аттестацию в виде защиты выпускных дипломных работ и проектов.

Общее количество выпускников за 2024 год составляет 163 человека. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года произошло увеличение на четыре человека (см. Приложение 1).

Результатом государственной итоговой аттестации является установление соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта, и проводится согласно «Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в КузГТУ» от 18.12.2017. В практику большинства выпускающих кафедр филиала внедрен опыт предварительных защит выпускных квалификационных работ, в обсуждении содержания которых принимают участие преподаватели других кафедр, обучающиеся старших курсов.

Итоговая аттестация выпускников является заключительным мероприятием по подготовке бакалавров, специалистов, результаты которого отражаются в отчетах председателей государственных экзаменационных комиссий. Итоги государственной аттестации ежегодно рассматриваются на кафедрах, на совете факультета и Ученым советом филиала.

Выпускные квалификационные работы (ВКР) содержат материалы преддипломных практик, ориентированы на использование современных технологий, включают результаты научных поисков выпускников в избранной научной области.

Работы специалистов и бакалавров имеют отзывы научных руководителей; специалисты – рецензии на ВКР. Основными критериями оценки результатов защиты выпускных квалификационных работ выступает уровень теоретической и практической подготовки обучающихся – выпускников, их способность к творческому и оперативному мышлению, к комплексному решению профессиональных задач, коммуникативные умения будущего специалиста. Председатели ГЭК назначаются из числа ведущих работников производства и науки, их кандидатуры рассматриваются на заседаниях Ученого совета университета и утверждаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

В отчетах председателей ГЭК приводится:

- качественный состав государственных экзаменационных комиссий;
- характеристика общего уровня подготовки обучающихся по направлению;
- анализ результатов защит выпускных квалификационных работ;
- недостатки, достоинства в процессе освоения компетенций;
- рекомендации для обучающихся по продолжению обучения в магистратуре и внедрению предложений ВКР в производство и др.

Анализ результатов защиты выпускных квалификационных работ, заключений государственных экзаменационных комиссий показывает, что большинство работ являются актуальными, отражают основные направления и тенденции развития образования и науки и имеют практическую значимость. Совет факультета филиала КузГТУ в г. Прокопьевске

регулярно проводит анализ отчетов председателей с целью оценки качества подготовки выпускников, а также устранения замечаний, представленных членами комиссий.

В рамках выпускных квалификационных работ рассматриваются конструкторско-технологические, организационные и научно-исследовательские вопросы по повышению эффективности производства, качества продукции. Выпускники экономических специальностей хорошо ориентируются в современных экономических проблемах, проблемах инвестиций, работе с ценными бумагами, производственно-коммерческой деятельности предприятий различных организационно-правовых форм. При разработке и защите выпускных квалификационных работ обучающихся используют последние достижения науки и техники, в частности применяют современные информационные технологии, различное программное обеспечение, новейшие методы финансового анализа. Отмечается высокое качество большинства выпускных квалификационных работ, их практическая направленность. Достаточно полно в выпускных квалификационных работах обучающихся реализованы практические навыки работы с технической литературой и математическим аппаратом.

На выпускающих кафедрах сложилась система прямой и обратной связи с предприятиями, которые являются потребителями результатов научно - педагогической деятельности университета, что позволяет осуществлять процессы контроля над работой выпускников.

Подготовленность выпускников филиала свидетельствует о стабильности качественного уровня подготовки выпускников. Результаты защиты выпускных квалификационных работ 2024 года представлены в Приложении 2. Требования к выпускным квалификационным работам являются высокими.

Анализ отчетов председателей ГЭК по защите ВКР за 2024 г. свидетельствует об относительно стабильном уровне знаний выпускников, демонстрируемых перед государственной экзаменационной комиссией. (см. Приложение 2).

Выпускники филиала показывают высокий уровень усвоения ими учебного материала и высокий уровень подготовки выпускников к будущей профессиональной деятельности.

### 1.2.1.2 Среднее профессиональное образование (техникум)

В соответствии с лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на право ведения образовательной деятельности в г. Прокопьевске с сентября 2015 г. ведется подготовка по образовательным программам среднего профессионального образования (СПО). В соответствии с контрольными цифрами приема на 2024-2025 учебный год выполнен план набора по специальностям СПО.

Образовательные программы среднего профессионального образования реализуемые в филиале КузГТУ в г.Прокопьевске.

Таблица 1.2.1.2.1

Специальность		Квалификация специалиста среднего звена	Содержание общеобразовательной программы
Код	Наименование		
Программы подготовки специалистов среднего звена			
21.02.15	Открытые горные работы	Горный техник-технолог до 2022 г.	Область профессиональной деятельности выпускников: - ведение технологических процессов при добыче полезных ископаемых открытым способом на производственном участке. Основные виды деятельности:

Специальность		Квалификация специалиста среднего звена	Содержание общеобразовательной программы
Код	Наименование		
Программы подготовки специалистов среднего звена			
			<p>горные породы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технологический процесс разработки горных пород;</li> <li>- горнотранспортное оборудование;</li> </ul> <p>техническая и технологическая документация;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- первичные трудовые коллективы.</li> </ul> <p>Горный техник-технолог готовится к следующим видам деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ведение технологических процессов горных и взрывных работ;</li> <li>- контроль безопасности ведения горных и взрывных работ;</li> <li>- организация деятельности персонала производственного подразделения;</li> <li>- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.</li> </ul>
21.02.15	Открытые горные работы	Специалист по горным работам с 2023г	<p>Область профессиональной деятельности выпускников:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ведение технологических процессов при добыче полезных ископаемых открытым способом на производственном участке.</li> </ul> <p>Основные виды деятельности:</p> <p>горные породы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технологический процесс разработки горных пород;</li> <li>- горнотранспортное оборудование;</li> </ul> <p>техническая и технологическая документация;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- первичные трудовые коллективы.</li> </ul> <p>Специалист по горным работам готовится к следующим видам деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ведение технологических процессов горных и взрывных работ;</li> <li>- контроль безопасности ведения горных и взрывных работ;</li> <li>- организация деятельности персонала производственного подразделения;</li> <li>- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.</li> </ul>
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Специалист по горным работам	<p>Область профессиональной деятельности выпускников:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ведение технологических процессов при добыче полезных ископаемых подземным способом на производственном участке.</li> </ul> <p>Основные виды деятельности:</p> <p>горные породы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технологический процесс разработки горных пород;</li> <li>- горнотранспортное оборудование;</li> </ul> <p>техническая и технологическая</p>

Специальность		Квалификация специалиста среднего звена	Содержание общеобразовательной программы
Код	Наименование		
Программы подготовки специалистов среднего звена			
			<p>документация;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- первичные трудовые коллективы.</li> </ul> <p>Специалист по горным работам готовится к следующим видам деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ведение технологических процессов горных работ;</li> <li>- контроль безопасности ведения горных работ;</li> <li>- организация деятельности персонала производственного подразделения;</li> <li>- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.</li> </ul>
13.02.11 до 2023 г.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) до 2023 г.	Техник	<p>Область проф. деятельности: 20 Электроэнергетика, 16 Строительство и ЖКХ, 17 Транспорт, 40</p> <p>Основные виды деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования;</li> <li>- выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов;</li> <li>- организация деятельности производственного подразделения.</li> </ul>
13.02.13 с 2024 г.	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) с 2024 г.	Техник	<p>Область проф. деятельности: 20 Электроэнергетика, 16 Строительство и ЖКХ, 17 Транспорт, 40</p> <p>Основные виды деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования;</li> <li>- выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов;</li> <li>- организация деятельности производственного подразделения.</li> </ul>
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Техник по защите информации	<p>Область проф. деятельности: профессиональную деятельность: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, 12 Обеспечение безопасности.</p> <p>Чему учат: устанавливать, настраивать, обслуживать различные программно-аппаратные комплексы и системы защиты информации; внедрять системы защиты объектов информатизации и информационных систем; проводить различные тестирования информационных систем на предмет защищенности информации.</p> <p>Основные виды деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении;</li> <li>- защита информации в автоматизированных</li> </ul>

Специальность		Квалификация специалиста среднего звена	Содержание общеобразовательной программы
Код	Наименование		
Программы подготовки специалистов среднего звена			
			системах программными и программно-аппаратными средствами; - защита информации техническими средствами; - оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.
09.02.07	Информационные системы и программирование	Специалист по информационным системам	Область проф. деятельности: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии. Чему учат: разрабатывать алгоритмы решения поставленных задач, создавать мобильные и веб-приложения, проводить отладку, тестирование, оптимизацию и рефакторинг программного продукта, обеспечивать защиту информационных систем, оформлять документацию на программные средства. Основные виды деятельности: - осуществление интеграции программных модулей; - ревьюирование программных продуктов; - проектирование и разработка информационных систем; - сопровождение информационных систем; - администрирование баз данных и серверов.
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей до 2023 г.	Специалист	Область проф. деятельности: 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочее). Чему учат: выполнению сборки, монтажа и демонтажа двигателей, систем и агрегатов автомобилей. Диагностике неисправностей и работе по их устранению. Контролю технического состояния автомобилей. Основные виды деятельности: - техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей; - техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей; - техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей; - проведение кузовного ремонта; - организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля; - организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств; слесарь по ремонту автомобилей.
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт	Специалист по техническому	Область проф. деятельности: 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению

Специальность		Квалификация специалиста среднего звена	Содержание общеобразовательной программы
Код	Наименование		
Программы подготовки специалистов среднего звена			
	автотранспортных средств с 2024 г.	обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	<p>(торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочее).</p> <p>Чему учат: выполнению сборки, монтажа и демонтажа двигателей, систем и агрегатов автомобилей. Диагностике неисправностей и работе по их устранению. Контролю технического состояния автомобилей.</p> <p>Основные виды деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей;</li> <li>- техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей;</li> <li>- техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей;</li> <li>- проведение кузовного ремонта;</li> <li>- организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля;</li> <li>- организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств;</li> </ul> <p>слесарь по ремонту автомобилей.</p>
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов, услуг (по отраслям)	Техник	<p>Область проф. деятельности: профессиональную деятельность: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.</p> <p>Чему учат: контролировать качество продукции на каждой стадии производственного процесса, участвовать в работе по подготовке, оформлению и учету технической документации, организовывать и осуществлять работы по модернизации и внедрению новых методов и средств контроля.</p> <p>Основные виды деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- контролировать качество продукции на каждой стадии производственного процесса;</li> <li>- участие в работе по подготовке, оформлению и учету технической документации;</li> <li>- проведение работ по модернизации и внедрению новых методов и средств контроля;</li> <li>- контролер качества обработки изделий.</li> </ul>
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер, специалист по налогообложению	<p>Область проф. деятельности: профессиональную деятельность: 08 Финансы и экономика.</p> <p>Чему учат: поиску и систематизации аналитической информации, выявлению и оценке рисков организации, проведению процедур внутреннего контроля, формированию и проверке правильности</p>

Специальность		Квалификация специалиста среднего звена	Содержание общеобразовательной программы
Код	Наименование		
Программы подготовки специалистов среднего звена			
			составления учетных записей, подготовке предложений по улучшению эффективности деятельности по результатам контроля. Основные виды деятельности: - документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации; - ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации; - проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами; - составление и использование бухгалтерской (финансовой) отчетности; кассир.

Контингент обучающихся среднего профессионального образования на 01.04.2025 г. составляет 728 человек, в том числе по специальностям:

*Таблица 1.2.1.2.2*

Специальность	Количество обучающихся
21.02.15 «Открытые горные работы»	105
21.02.17 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	18
13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»	67
13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»	21
09.02.07 «Информационные системы и программирование»	132
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»	83
23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств»	60
23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов»	134
27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов, услуг (по отраслям)»	52
38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	56

Результаты промежуточной аттестации обучающихся среднего профессионального образования за период 2022-2025 учебных годов представлены в таблице.

*Таблица 1.2.1.2.3*

Учебный год	Кол-во обучающихся обязанных сдавать	Сдали все экзамены и зачеты	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	% обучающихся, сдавших только на «отлично»
2022-2023	635	510	86,3	70,0	3,7
2023-2024	697	503	72,0	47,0	4,3
2024-2025	728	501	77,2	31,6	4,7

Исходя из данных таблицы 1.2.1.2.3, следует вывод о том, что в 2024-2025 годах показатель качественной успеваемости снизился за последние три года, но процент обучающихся, сдавших сессию на «отлично» возрос.

Результаты промежуточной аттестации обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в динамике за период 2022-2025 учебных годов представлены в таблице 1.2.1.2.4. Сводная ведомость результатов промежуточной аттестации обучающихся по специальностям среднего профессионального образования за период 2022-2025 учебных годов.

Таблица 1.2.1.2.4

Специальность	Учебный год	Кол-во обязанных сдавать	Успевают на «5»,%	Успевают на «4» и «5»,%	Имеют одну удов. оценку, %	Успевают только на «3»,%
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	2022-23	20	29,9	37,2	24,3	8,6
	2023-24	-	-	-	-	-
	2024-25	-	-	-	-	-
09.02.07 Информационные системы и программирование	2022-23	125	24,6	30,0	26,0	19,4
	2023-24	135	27,4	31,8	25,1	15,7
	2024-25	132	37,1	34,8	16,0	12,1
21.02.15 Открытые горные работы	2022-23	105	39,0	40,4	19,0	4,6
	2023-24	107	27,3	31,6	20,2	16,4
	2024-25	105	28,6	34,5	21,7	15,2
21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	2024-25	18	0	0	50,0	50,0
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2022-23	88	32,4	38,7	21,3	7,6
	2023-24	92	22,2	42,4	25,1	10,3
	2024-25	67	19,7	38,9	21,5	19,9
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	2024-25	21	12,1	44,6	22,4	20,9
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2022-23	48	46,9	36,4	9,7	7,0
	2023-24	22	28,2	38,1	27,4	6,3
	2024-25	-	-	-	-	-
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	2022-23	50	44,9	29,7	13,5	11,9
	2023-24	65	14,6	30,2	29,7	25,5
	2024-25	83	32,4	34,6	17,8	15,2

Специальность	Учебный год	Кол-во обязанных сдавать	Успевают на «5», %	Успевают на «4» и «5», %	Имеют одну удов. оценку, %	Успевают только на «3», %
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов	2022-23	119	24,2	28,5	20,6	26,7
	2023-24	164	26,1	36,4	27,5	10,0
	2024-25	134	25,3	34,5	17,9	22,3
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	2024-25	60	24,1	46,1	18,2	11,6
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов, услуг (по отраслям)	2022-23	25	15,0	27,0	32,0	26,0
	2023-24	45	15,6	27,2	27,1	30,1
	2024-25	52	16,7	30,5	34,7	18,1
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2022-23	55	27,1	46,2	16,7	10,0
	2023-24	67	14,5	44,7	22,4	18,4
	2024-25	56	15,2	37,8	27,5	19,5

По данным таблицы 10 можно сделать вывод, что по направлению 09.02.07 «Информационные системы и программирование» в 2023-2024 учебном году произошло незначительное изменение в положительную сторону показателей обучающихся успевающих на «5» и «4» и «5» с 24,6% до 27,4% и 30,0% до 31,8% соответственно. В 2024-2025 учебном году также имеется положительная тенденция в отношении вышеуказанных показателей. Показатель успеваемости обучающихся только на «3» в период с 2022-2023 по 2024-2025 учебные года уменьшался, со значения 19,4% в 2022-2023 учебном году, до 12,1% в 2024-2025 учебном году.

Показатель успеваемости обучающихся на «4» и «5» по направлению 21.02.15 «Открытые горные работы» в 2022-2023 учебном году составил 40,4%. А в следующем учебном году этот показатель значительно снизился на 8,8%. 2023-2024 учебный год изменил тенденцию предыдущего года и показатель увеличился на 2,9%, и составил 34,5%. Произошло возрастание показателя обучающихся, успевающих на «3», в 2023-2024 учебном году он составил 16,4%, что на 11,8% больше, чем в 2022-2023 учебном году. К 2024-2025 году этот показатель остался практически неизменным и составил 15,2%. Изменение коснулось также и показателя обучающихся успевающих на «5». В 2022-2023 учебном году этот показатель стоял на отметке 39%, но уже в следующем году произошло снижение на 11,7%, 2024-2025 учебный год сильно ситуацию не изменил, показатель возрос всего на 1,3%.

Направление 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» по показателю обучающихся успевающих на «5» за период с 2022-2023 учебного года по 2023-2024 имеет тенденцию снижения почти на 10% и составил 22,2%, а в 2024-2025 учебном году этот показатель составил 19,7%. Показатель обучающихся, имеющих одну «3», за последний год незначительно снизился на 3,6%, а вот показатель обучающихся на «4» и «5» в 2023-2024 году возрос на 3,5%, но снизился почти до той же отметки как и в 2022-2023 учебном году и составил 38,9%.

По направлению 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» показатель успеваемости на «5» на 2022-2023 и на 2023-2024 год набора

составил 46,9% и 28,2% соответственно. Количество обучающихся на 2023-2024 учебный год составило 22 человека. Так, в 2023-2024 году произошло незначительное повышение показателя успевающих на «4» и «5» до 38,1%, а вот показатель успевающих только на «3» незначительно снизился и составил 6,3% взамен предыдущего 7%.

Динамика изменения показателя успевающих только на «5» по направлению 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» наблюдается значительная, так показатель в 2023-2024 году резко снизился с отметки 44,9% до 14,6%, а в этом году произошел резкий подъем до 32,4%. Незначительное положительное изменение было у показателя успевающих на «4» и «5», на 4,4%. Изменение, но уже более значительное коснулось показателя успевающих на «3» и имеющих одну «3», два этих показателя с отметок 29,7% и 25,5% снизились каждый почти на 10% и достигли отметок в 17,8% и 15,2%.

Показатели успевающих на «5» и на «4» и «5» направления 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов» имеют неизменную тенденцию. Так, к примеру, с отметки в 24,2% успевающих только на «5» показатель приблизился к отметке 26,1%, а уже в следующем учебном году произошло незначительное снижение на 0,8%. В 2023-2024 году на 7,2% возрос показатель успевающих на «4» и «5», составив при этом 36,4%, а в 2024-2025 учебном году этот показатель составил уже 34,5%.

Динамики изменения по направлению 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов, услуг (по отраслям)» особо не наблюдается. Показатели успевающих на «5» и на «4» и «5» увеличились на 1,1% и 3,3% соответственно. В прошлом году почти на 5% снизился показатель обучающихся, имеющих одну «3» и составил 27,1%, а в этом году снова возрос до 34,7%. Но произошло уменьшение показателя обучающихся, успевающих только на «3» на 12%, так в 2024-2025 учебном году он достиг отметки в 18,1%.

Наблюдается небольшое процентное увеличение по показателям обучающихся, успевающих только на «3» и имеющих одну «3». Показатель успевающих на «4» и «5» за последний год по направлению 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» снизился до отметки 37,8%, практически неизменным остался показатель успевающих только на «5», увеличился на 0,7% и в 2024-2025 году набора он составил 15,2%.

Для преподавателей филиала КузГТУ в г. Прокопьевске в период с 01.01.2024 по 31.12.2024, работающих с группами СПО были организованы и проведены тематические совещания по кураторским часам, порядку заполнения журналов учебных занятий, составлению учебно-методической документации.

В 2024 году педагогические работники прошли курсы повышения квалификации и стажировку по профилю своих преподаваемых дисциплин, а также преподаватели СПО получили первые и высшие квалификационные категории.

Таблица 1.2.1.2.5

Показатели государственной итоговой аттестации					
Год	Прошли ГИА			Не прошли ГИА	
	всего	с «отличием»	%	всего	%
2022	71	9	12,7	0	0
2023	89	12	13,5	0	0
2024	114	14	12,3	0	0

Исходя из данных таблицы 1.2.1.2.5 можно увидеть, что в 2024 году количество выпускников, получивших диплом «с отличием» возросло до 14, что значительно превышает показатель предыдущих лет.

Учебная работа

Обучающиеся СПО КузГТУ регулярно принимают участие в различных олимпиадах, конференциях и конкурсах не только регионального и всероссийского уровня, но и международного, также являются обладателями президентских и губернаторских наград. Итоги учитываются, как показатели независимой оценки качества образования филиала КузГТУ в г. Прокопьевске. Для подтверждения высокой оценки качества реализации образовательных программ, обучающиеся по программам среднего профессионального образования принимают активное участие в Федеральном интернет-экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО). Ежегодно обучающиеся первых и вторых курсов участвуют в написании Всероссийских проверочных работ, которые проводятся по отдельным учебным предметам для оценки уровня подготовки обучающихся с учетом требования ФГОС. Результаты указанных выше мероприятий отражены в таблице.

Участие обучающихся СПО в конференциях

Таблица 1.2.1.2.6

№ п/п	Год	Конференция	Место проведения	Кол-во участников от СПО	Кол-во победителей	Уровень
1.	2023	IV международная научно-практическая конференция "Новый взгляд на систему образования"	Филиал КузГТУ в г. Прокопьевске	23	5	международный
2.	2023	Национальный чемпионат по технической стратегии "Профессионалы будущего"	Филиал КузГТУ в г. Прокопьевске	4	4	международный
3.	2023	V международная научно-практическая конференция "Современные вопросы естествознания и экономики"	Филиал КузГТУ в г. Прокопьевске	32	8	международный
4.	2023	VII Международная научно-практическая конференция "Вопросы современной науки проблемы, тенденции и перспективы"	Филиал КузГТУ в г. Прокопьевске; Филиал КузГТУ в г. Белово	3	3	международный
5.	2023	Международная научно-практическая конференция "Рекультивация выработанного пространства"	Филиал КузГТУ в г. Белово	1	1	международный
6.	2024	X Международная научно-практическая Интернет-конференция	Филиал КузГТУ в г. Белово	10	6	международный

№ п/п	Год	Конференция	Место проведения	Кол-во участников от СПО	Кол-во победителей	Уровень
		«РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ВЫРАБОТАННОГО ПРОСТРАНСТВА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ»				
7.	2024	НАУКА. ОБРАЗОВАНИЕ. КУЛЬТУРА. Актуальные проблемы и практика решения	Филиал КузГТУ в г. Белово	37	8	всероссийский
8.	2024	Национальный чемпионат по технологической стратегии Metal Cup	г. Новокузнецк	35	4	национальный
9.	2024	ИННОВАЦИИ В ТЕХНОЛОГИЯХ И ОБРАЗОВАНИИ	Филиал КузГТУ в г. Белово	130	5	международный
10.	2024	Вопросы современной науки: проблемы, тенденции и перспективы. материалы VIII Международной научно-практической конференции: в 2-х частях.	г. Кемерово	72	3	международный
11.	2024	Рекультивация выработанного пространства: проблемы и перспективы. Сборник статей IX международной научно-практической конференции.	г. Кемерово	124	7	международный
12.	2024	Вопросы современной науки: проблемы, тенденции и перспективы. Материалы VII международной научно-практической конференции, приуроченной к Году педагога и наставника.	г. Кемерово	132	5	международный
13.	2024	финальная защита	г. Новокузнецк	24	4	региональный

№ п/п	Год	Конференция	Место проведения	Кол-во участников от СПО	Кол-во победителей	Уровень
		решения кейсов регионального инженерного чемпионата в области горного дела, экологии и природопользования «ECODOKS»				

### 1.2.1.3 Политехнический лицей

1 сентября 2013 года в соответствии с лицензией об образовательной деятельности (серия ААА №002086, регистрационный номер № 1996, дата выдачи 13.10.2011, срок действия – бессрочная) в филиале КузГТУ в г. Прокопьевске было создано структурное подразделение «Политехнический лицей». Главная цель - повышение качества знаний обучающихся города Прокопьевска по предметам физико-математического направления.

Политехнический лицей является структурным подразделением филиала КузГТУ в г. Прокопьевске. Преподаватели Политехнического лицея – преподаватели кафедр филиала.

#### Главные особенности лицея:

1. Занятия в лицее проводятся преподавателями вуза, продолжительность занятий равна 2 академическим часам, система обучения приближена к вузовской, т. е. по семестрам с обязательной сдачей экзаменационной сессии, что позволяет в будущем лицеистам лучше адаптироваться в студенческой среде.

2. Группа формируется в количестве не более 15 человек.

3. Технологический профиль обучения предполагает в качестве профильных предметов – физику и математику.

4. Большой выбор спецкурсов «Решение практико-ориентированных задач по физике», «Решение нестандартных задач по математике», «Человек и общество», «Русский язык: орфография и пунктуация в алгоритмах», «Решение экономико-математических задач», «Избранные вопросы физики», «Русский язык: орфография и пунктуация в алгоритмах», «Математические основы информатики», «Психология общения».

Общее число обучающихся на первое апреля 2025г. составляет 23 человек, их них:  
в 10 классе – 10 обучающихся  
в 11 классе - 13 обучающихся.

Для обеспечения контроля качества учебного процесса в Политехническом лицее осуществляется контроль текущей успеваемости обучающихся и анализ успеваемости обучающихся по итогам промежуточной аттестации (семестрам). Формами промежуточной аттестации являются зачет, экзамен, другая форма контроля. Результаты успеваемости обсуждаются на заседаниях Совета Политехнического лицея.

#### Успеваемость обучающихся Политехнического лицея (по годам)

Таблица 1.2.1.3.1

Учебный год	Всего	Абсолютная успеваемость		Качественная успеваемость	
		Всего	%	всего	%

2022-2023	28	28	100%	5	18%
2023-2024	27	27	100	7	26%

Результаты 1 семестра 2024-2025 учебный год

Таблица 1.2.1.3.2

класс	Всего	Абсолютная успеваемость		Качественная успеваемость	
		Всего	%	всего	%
10 класс	11	8	72	2	18
11 класс	13	11	84	1	7

Итоговой аттестацией является сдача единого государственного экзамена согласно Положению о государственной итоговой аттестации выпускников 11 класса.

Динамика результатов ЕГЭ по предметам (по годам)

Таблица 1.2.1.3.4

Предмет	Количество Сдававших, чел.			Средний бал		
	2024	2023	2022	2024	2023	2022
Русский язык	15	13	11	66,2	61,77	57,18
Математика (база)	-	3	3	-	4,7	3
Математика (профиль)	15	10	8	62,1	48,7	36,36
Физика	12	5	5	63,5	44	58,75
Информатика	5	5	5	58,2	46	40
Обществознание	1	4	6	53	48,75	43,7
Английский	-	1	1		56	41
История	-		3			32
Биология	-	2	-		40	-
Химия	-	1	-		58	-
География	1			62		

Высокобалльные результаты ЕГЭ 2023-2024 уч. г.:

Русский язык – 91, 86, 81 баллов, что составляет 20% от всего числа сдающих предмет.

Математика- 80 баллов – 6% от числа сдающих.

Физика - 82 балла – 8% от числа сдающих.

В соответствии с Приказом Рособнадзора от 23.12.2022 № 1282 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ» в Политехническом лицее проводятся ВПР по разным предметам. Результаты в среднем соответствуют результатам текущей успеваемости обучающихся. В 2025 г. в апреле будут проводиться ВПР по предметам: русский язык, математика, физика, обществознание в 10 классе.

Динамика Всероссийских проверочных работ обучающихся (по годам)

Таблица 1.2.1.3.4

Год	Предмет	Количество участников	Средняя отметка предыдущий семестра	Средняя оценка за ВПР
	Химия	10	3,55	3,8
2022-2023	Физика	6	3,3	3,43
	История	11	3,46	3,82
	Английский язык	12	3,77	3,75
2023-2024	История	15	3,82	3,9
	Химия	15	3,77	3,75
2023-2025	Работы проводятся в апреле			

Ежегодно обучающиеся принимают участие во Всероссийской олимпиаде школьников и других олимпиадах.

### Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024г.

Олимпиады по предметам информатика, математика, химия, биология, проходили на платформе «Сириус. Курсы»

Таблица 1.2.1.3.5

предмет	Число участников	
	10 кл	11 кл
Информатика	4	5
Математика	4	4
Физика	3	1
География	-	-
Биология	5	-
История	6	5
Обществознание	7	5
Английский язык	3	5
Русский язык	4	5
всего	7- 70%	8— 61,5%

### Итоговые результаты муниципального тура

Таблица 1.2.1.3.6

Предмет	Ф. И. О.	класс	результат
<b>Русский язык</b>	Беляева Полина Викторовна	11	участник
	Гуднин Иван Евгеньевич	11	участник
	Оськина Антонина Николаевна	11	участник
	Семькин Иван Евгеньевич	11	участник
	Глушенко Константин Константинович	10	участник
	Сосенков Александр Андреевич	10	участник
	Гусева Полина Николаевна	10	участник
	Машукова Мария Олеговна	10	участник
<b>История</b>	Беляева Полина Викторовна	11	участник
	Степанов Никита Юрьевич	11	участник
	Гуднин Иван Евгеньевич	11	участник
	Терещенко Елена Сергеевна	10	участник
	Глушенко Константин Константинович	10	участник

<b>Английский</b>	Оськина Антонина Николаевна	11	участник
<b>Физика</b>	Глушенко Константин Константинович	10	участник
	Снегирева Елизавета Витальевна	10	участник
<b>Биология</b>	Терещенко Елена Сергеевна	10	участник
<b>Обществознание</b>	Беляева Полина Викторовна	11	участник
	Сосенков Александр Андреевич	10	участник
<b>Химия</b>	Петров Станислав Максимович	10	участник
<b>Математика</b>	Снегирева Елизавета Витальевна	10	участник
	Сосенков Александр Андреевич	10	участник
<b>Информатика</b>	Сосенков Александр Андреевич	10	<b>Призер, участник регионального этапа</b>

### Динамика поступления выпускников (по годам )

Таблица 1.2.1.3.7

Год окончания	Число обучающихся	Поступление в ВУЗ		Другое (поступление в СПО, работа)	
		Чел.	%	Чел.	%
2022	11	8	73	3	27
2023	13	12	92	1	8
2024	15	15	100	-	-

### Вузы поступления выпускников

Таблица 1.2.1.3.8

Вуз, направление подготовки	Форма обучения
<b>СГУВТ (Новосибирск), Судовождение</b>	Очное, Бюджет
<b>КузГТУ (Кемерово), Электроэнергетика и электротехника</b>	Очное, Бюджет
<b>НГТУ(Новосибирск), Ядерная физика и ядерные технологии , Биотехника</b>	Очное, Бюджет
<b>Казанский федеральный университет. Институт нефти и газа, Геология</b>	Очное, Бюджет
<b>ТУСУР (Томск), Информационная безопасность</b>	Очное, Бюджет
<b>НГУ (Новосибирск), Физика, фундаментальные исследования, Физика, фундаментальные исследования</b>	Очное, Бюджет
<b>НГТУ НЭТИ (Новосибирск), Информационная безопасность автоматизированных систем, Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, Факультет мехатроники и автоматизации</b>	Очное, Бюджет
<b>СибГУТИ (Новосибирск), Информационная безопасность телекоммуникационных систем</b>	Очное, Бюджет
<b>СГУВТ (Новосибирск), Цифровое картографическое моделирование</b>	Очное, Бюджет
<b>Санкт-Петербургский технологический университет, Проектирование технологический машин и комплексов</b>	Очное, Бюджет

За годы обучения лицеисты показали хорошие результаты, как в обучении, так и в творческой деятельности: приняли участие во многих конференциях, конкурсах, олимпиадах, форумах, в которых стали победителями и призерами.

### Участие в различных мероприятиях

Таблица 1.2.1.3.9

№	мероприятие	Число участников (чел.)	Результат
1	Туристический слет	26	Участие ПЛ-241.2, ПЛ-231.2
2	«Всероссийская олимпиада школьников»	15	Участники ПЛ-241,2, ПЛ-231.2
3	Математический КВН	5	Диплом 2 степени
4	VIII Всероссийская научно-практическая конференция «НАУКА. ОБРАЗОВАНИЕ. КУЛЬТУРА. Актуальные проблемы и перспективы решения».		Диплом 1 степени – Беляева П., ПЛ-231.2. Диплом 2 степени – Карелина В., ПЛ-231.2, Гуднин И., ПЛ-231.2
5	Музейные лекции: «Прокопчане – участники Великой отечественной войны»	23	участники
6	Межрегиональная олимпиада по иностранному языку Научные открытия великие ученые	3	Диплом 2 степени Оськина А., Карелина П., Степанов Н. (ПЛ-231.2)
7	Региональный фестиваль «Будет вам наука!»	10	Сертификат участника, команда ПЛ- 241.2
8	Международная научно-практическая конференция «Современные вопросы естествознания и экономики» 2025г.	11	Диплом 2 степени – Степанов В., ПЛ-231.2, диплом 3 степени – Петров С., ПЛ-241.2
9	Форум «Молодому Кузбассу быть»	23	участники
10	Городской Региональный кубок по русским и стоклеточным шашкам	1	Дипломы второй и третьей степени
11	Молодежные квесты , игры	15	участники
12	Спортивные соревнования: волейбол , баскетбол, теннис, шашки	12	Дипломы
13	Профориентационные мероприятия: Ярмарка учебных мест; Атлас профессий	23 6	участники

### Характеристика педагогических кадров

Таблица

	Кол-во	%
Всего преподавателей	12	100
Преподаватели <input type="checkbox"/> внешние совместители	0	0

Преподаватели с высшим образованием	12	100
с высшим педагогическим	9	75
с высшим (не педагогическим), прошедшие переподготовку	3	25
Преподаватели, прошедшие курсы повышения квалификации за последние 5 лет (физические лица) из них:	11	100
по ФГОС	11	100
Преподаватели, аттестованные на квалификационные категории (всего): из них:	11	81,8
на высшую квалификационную категорию	11	92
на первую квалификационную категорию	1	8
Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет: До 5 лет	1	8

#### **Политехнический лицей продолжает работу по:**

- обеспечению функционирования и развития образовательного учреждения, реализации прав граждан на получение образования;
- обновлению содержания образования;
- работа по ФГОС основного общего образования;
- повышение качества образования;
- повышение профессионального мастерства педагогов;
- внедрению технологий и механизмов воспитания патриотизма в современных условиях, опираясь на имеющийся опыт по данному направлению;
- сохранению и укреплению физического и психического здоровья обучающихся, формированию стремления к здоровому образу жизни.

#### **1.2.1.4 Дополнительное профессиональное образование**

Программы дополнительного образования реализуются в филиале отделом дополнительного профессионального образования, который был создан 1 сентября 2005 г.

Основными направлениями реализации программ дополнительного образования являются:

- повышение квалификации руководителей и специалистов организаций;
- профессиональная переподготовка;
- повышение квалификации и профессиональная переподготовка профессорско-преподавательского состава филиала.

В отчетном году в отделе дополнительного профессионального образования прошли обучение 628 человек, из них по программам:

- дополнительного профессионального образования – 394;
- профессионального обучения – 71;
- охраны труда - 163.

Филиалом были реализованы следующие программы:

1. Программы повышения квалификации:

1.1. Организационное обеспечение безопасности дорожного движения объемом 72 часа (4 человека);

1.2. Повышение квалификации руководителей и специалистов организаций по обогащению (переработке) угля объемом 72 часа (19 человек);

1.3. Повышение квалификации руководителей и специалистов организации по добыче угля, осуществляющих руководство горными и взрывными работами в объеме 72 часов (61 человек);

1.4. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности объемом 72 часа (26 человек);

1.5. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам в объеме 72 часов (5 человек);

1.6. Повышение квалификации руководителей и специалистов горных предприятий в области геолого-маркшейдерского обеспечения безопасного ведения горных работ и рационального недропользования в объеме 72 часов (4 человека);

1.7. Цифровое проектирование горных работ в ГГИС Micromine в объеме 100 часов (3 человека);

1.8. Организация технического обслуживания и ремонта карьерных самосвалов в объеме 36 часов (81 человек);

1.9. Организация технического обслуживания карьерных самосвалов в объеме 40 часов (12 человек);

1.10. Организация ремонта карьерных самосвалов в объеме 40 часов (26 человек);

1.11. Изготовление и ремонт взрывозащищенного электрооборудования во взрывоопасных зонах в объеме 72 часов (3 человека);

1.12. Формирование общих и профессиональных компетенций студентов в процессе учебной деятельности в объеме 20 часов (2 человека);

1.13. Теория и методика профессионального образования в условиях ФГОС СПО в объеме 36 часов (1 человек);

1.14. Экология русского языка в объеме 36 часов (1 человек);

1.15. Формирование общих и профессиональных компетенций студентов в процессе учебной деятельности в объеме 36 часов (1 человек);

1.16. Проблема фальсификации истории и обновление содержания исторического образования в объеме 48 часов (3 человека);

1.17. Специалист по физической культуре и спорту. Преподаватель в объеме 36 часов (1 человек);

1.18. Современные тренды и цифровые инструменты в образовании в объеме 40 часов (1 человек);

1.19. Практикум руководителя проектных и исследовательских работ в объеме 26 часов (5 человек);

1.20. Подземная разработка пластовых месторождений в объеме 70 часов (32 человека);

1.21. Обеспечение экологической безопасности на горных предприятиях в объеме 40 часов (2 человека);

1.22. Оценка финансовой безопасности организаций в объеме 40 часов (2 человека);

1.23. Программирование станков с ЧПУ. Контроль качества изготовления изделий на различных этапах производства в объеме 72 часов (4 человека);

- 1.24. Программист 1С в объеме 80 часов (1 человек);
- 1.25. Организация перевозок на карьерном транспорте в объеме 40 часов (3 человека).

2. Программы профессиональной переподготовки:

- 2.1. Горные машины и оборудование объемом 660 часов (10 человек);
- 2.2. Подземная разработка пластовых месторождений объемом 680 часов (9 человек);
- 2.3. Открытые горные работы объемом 714 часов (21 человек);
- 2.4. Обогащение полезных ископаемых объемом 670 часов (4 человека);
- 2.5. Техносферная безопасность. Охрана труда объемом 256 часов (10 человек);
- 2.6. Автомобили и автомобильное хозяйство объемом 650 часов (18 человек);
- 2.7. Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения объемом 256 часов (7 человек);
- 2.8. Контролер технического состояния автотранспортных средств объемом 256 часа (6 человек);
- 2.9. Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта объемом 256 часа (2 человека)
- 2.10. Управление персоналом в объеме 360 часов (1 человек);
- 2.11. Экономика и управление на предприятии в объеме 520 часов (3 человека).

3. Программы профессионального обучения (подготовка, переподготовка, повышение квалификации):

- 3.1. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю – 15 человек;
- 3.2. Водитель автомобиля категории В – 30 человек;
- 3.3. Машинист экскаватора одноковшового - 8 человек;
- 3.4. Водитель погрузчика - 4 человека;
- 3.5. Машинист буровой установки - 1 человек;
- 3.6. Машинист бульдозера - 7 человек;
- 3.7. Машинист автогрейдера - 2 человека;
- 3.8. Водитель трамвая - 4 человека.

Основными заказчиками образовательных услуг в сфере дополнительного образования являются:

- ООО «Разрез «Березовский»;
- АО «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление «Галдинское-Западное»;
- ООО «Транссервис»;
- МУП «ГЭТ»;
- ООО «Энергия-НК»;
- ООО «Разрез ТалГЭК»;
- ООО НПО «Взрывное дело»;
- ООО «Шахта №12»;
- ООО «Новотранс КС»;
- ООО «Б-24».

### 1.2.2 Качество подготовки обучающихся, внутренняя система оценки качества образования

В законе «Об образовании РФ», статья 28, пункт 3, подпункт 13 «к компетенции образовательной организации в установленной сфере деятельности относятся проведение

самообследования, обеспечение функционирования внутренней системы оценки качества образования». Под внутренней системой оценки качества образования в филиале понимается деятельность, основанная на систематическом анализе качества реализации образовательного процесса, его ресурсного обеспечения и его результатов.

Внутренняя система оценки качества образования ориентирована на решение следующих задач:

1. Систематическое отслеживание и анализ состояния системы образования в образовательном учреждении для принятия обоснованных и своевременных управленческих решений, направленных на повышение качества образовательного процесса и образовательного результата.

2. Устранение неточности информации о качестве образования на этапе планирования и оценки эффективности образовательного процесса по достижению соответствующего качества образования. Ежегодно при подготовке итоговых отчетов в филиале анализируют результаты оценки:

а) знаний, умений и навыков обучающихся (балльно-рейтинговая оценка, интернет-тестирование);

б) трудоустройство выпускников;

в) удовлетворенность работодателей;

г) удовлетворенность обучающихся,

д) удовлетворенность персонала.

Внутренняя система оценки качества образования в филиале осуществляется по следующим направлениям:

1. Качество образовательных результатов:

- текущая и промежуточная аттестация обучающихся;
- результаты тестирования обучающихся;
- результаты участия обучающихся в предметных олимпиадах;
- достижения обучающихся в результате участия в научно-практических конференциях, выставках, соревнованиях, олимпиадах и других конкурсных мероприятиях;
- государственная итоговая аттестация.

2. Качество реализации образовательного процесса:

- соответствие реализуемых образовательных программ и их компонентов ФГОС;
- размещение учебного материала в электронной обучающей среде Moodle;
- качество проведения учебных занятий и индивидуальной работы с обучающимися;
- качество внеучебной работы с обучающимися.

3. Качество условий, обеспечивающих образовательный процесс:

- материально-техническое обеспечение учебного процесса;
- информационно-обучающая среда;
- обеспечение учебной, учебно-методической, научной литературой, электронными изданиями;
- медицинское обслуживание, общественное питание, санитарно-гигиенические и эстетические условия;
- психологическая помощь;
- кадровой обеспечение (использование рейтинговой методики оценки деятельности профессорско-преподавательского состава);
- работа Ученого совета филиала, учебно-методической комиссии, студенческого совета;
- документооборот и нормативно-правовое обеспечение деятельности филиала.

В рамках внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся обучающиеся КузГТУ регулярно принимают участие в Открытых международных студенческих Интернет-олимпиадах (ОПО - Open International Internet-Olympiad for students): дисциплинарный подход и Федеральном интернет-экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО)» по дисциплинам высшего и среднего профессионального образования организатором которых является Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образования (г.Йошкар-Ола).

Открытые международные студенческие Интернет-олимпиады (ОПО - Open International Internet-Olympiad for students) проводятся с 2008 года с использованием инфокоммуникационных технологий. Принципы Интернет-олимпиад, это независимость оценки как от органов управления и контроля в сфере образования, так и от вузов/ссузов. Возможности: системная массовая работа по выявлению одаренной молодежи, оценка качества подготовки обучающихся (на российском и международном уровнях), "драйв" для повышения качества подготовки обучающихся, количественные показатели участия обучающихся как в целом по вузу/ссузу, так и в сравнении с результатами всех участников (по всероссийскому и международному рейтингу). Вузы и ссузы, обучающиеся которых являются победителями по итогам Интернет-олимпиад получают: дипломы и медали, размещение фото в "Галерее призеров" и разделе "Победители олимпиад" на сайте Открытых международных студенческих Интернет-олимпиад, возможность пополнить портфолио и получить повышенную стипендию в вузе/ссузе.

Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО) ориентирован на проведение внешней независимой оценки результатов обучения обучающихся в рамках требований ФГОС. Проект позволяет оценить учебные достижения обучающихся на различных этапах обучения по 253 дисциплинам реализуемых образовательных программ, обеспечивает возможность объективного оценивания результатов обучения в период промежуточной аттестации обучающихся. На используемые аккредитационные педагогические измерительные материалы (АПИМ) имеются сертификаты, подтверждающие прохождение внешней независимой экспертизы и соответствие их ключевым критериям качества оценивания результатов обучения.

По программам высшего образования 1-3 курсов Интернет-олимпиада проводилась по дисциплинам: правоведение, история России, экономика, физика.

Таблица 1.2.2.1

год	Кол-во участников в 1 туре	Кол-во участников в 2 туре	Дипломы за 2 тур (диплом от КузГТУ)			Медали за 2 тур (Региональные/Всероссийские результаты г. Йошкар-Ола)		
			1 степень	2 степень	3 степень	Золотая	Серебряная	Бронзовая
2022-2023	92	9	2	3	2	1	0	1
2023-2024	117	9	1	3	2	0	0	1
2024-2025	43	12	0	0	1	0	0	0

По программам среднего профессионального образования Интернет-олимпиада проводилась по дисциплинам математика, история России, основы безопасности жизнедеятельности, русский язык и информатика.

Таблица 1.2.2.2

год	Кол-во участников в 1 туре	Кол-во участников в 2 туре	Дипломы за 2 тур (диплом от КузГТУ)			Медали за 2 тур (Региональные/Всероссийские результаты г. Йошкар-Ола)		
			1 степень	2 степень	3 степень	Золотая	Серебряная	Бронзовая
2022	51	9	3	1	4	1	1	1

2023	108	10	4	0	1	0	0	1
2024	210	15	4	2	2	0	1	3
2025	153	15	1	1	0	1	0	1

Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО),  
высшее образование

Таблица 1.2.2.3

№ п/п	Код направления подготовки/ специальности	Наименование направления подготовки/ специальности	Количество участников
ФЭПО, 2021-2022			
1	08.03.01	Строительство	10
2	09.03.02	Информационные системы и технологии	35
3	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	14
4	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	12
5	21.05.04	Горное дело	43
6	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	24
7	38.05.01	Экономическая безопасность	21
ФЭПО, 2022-2023			
1	09.03.02	Информационные системы и технологии	32
2	21.05.04	Горное дело	55
3	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	28
4	38.03.01	Экономика	11
ФЭПО, 2023-2024			
1	09.03.02	Информационные системы и технологии	45
2	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	17
3	21.05.04	Горное дело	61
4	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	30
5	38.03.01	Экономика	44

По результатам каждого Интернет-экзамена был получен «Сертификат качества», подтверждающий успешное прохождение филиалом КузГТУ в г.Прокопьевске независимой оценки качества образования по сертифицированным аккредитационным педагогическим измерительным материалам по направлениям подготовки/ специальностям высшего образования.

Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО),  
среднее профессиональное образование

Таблица 1.2.2.4

№ п/п	Код направления подготовки/ специальности	Наименование направления подготовки/ специальности	Количество участников
ФЭПО, 2021-2022			
1	09.02.07	Информационные системы и программирование	18
2	21.02.15	Открытые горные работы	42
3	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	29
4	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	13
Цикл общеобразовательных дисциплин			
1	13.02.11	Эксплуатация и обслуживание электрического	25

№ п/п	Код направления подготовки/ специальности	Наименование направления подготовки/ специальности	Количество участников
		и электромеханического оборудования (по отраслям)	
ФЭПО, 2022-2023			
1	09.02.07	Информационные системы и программирование	38
2	13.02.11	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	19
3	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	29
4	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	17
Цикл общеобразовательных дисциплин			
1	09.02.07	Информационные системы и программирование	26
2	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	21
3	13.02.11	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	22
4	21.02.15	Открытые горные работы	25
5	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	42
6	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	12
ФЭПО, 2023-2024			
1	09.02.07	Информационные системы и программирование	43
2	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	17
3	13.02.11	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	13
4	21.02.15	Открытые горные работы	20
5	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	36
7	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	11
Цикл общеобразовательных дисциплин			
1	09.02.07	Информационные системы и программирование	47
2	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	21
3	13.02.11	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	24
4	21.02.15	Открытые горные работы	24
5	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	44
6	27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	20
7	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	22

По результатам каждого Интернет-экзамена был получен «Сертификат качества», подтверждающий успешное прохождение филиалом КузГТУ в г.Прокопьевске независимой оценки качества образования по сертифицированным аккредитационным

педагогическим измерительным материалам по специальностям среднего профессионального образования, включая дисциплины общеобразовательного цикла.

Для получения обратной связи от работодателей проводится анкетирование работодателей по вопросам качества подготовки выпускников, возможного совершенствования структуры и содержания программы.

Результаты опросов работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования расположены по следующей ссылке <https://www.prk.kuzstu.ru/university/otsenka-kachestva-podgotovki-obuchayushchikhsya/vysshee-obrazovanie/> <http://www.prk.kuzstu.ru/university/otsenka-kachestva-podgotovki-obuchayushchikhsya/srednee-professionalnoe-obrazovanie/>

Результаты опросов педагогических и научных работников организации высшего образования об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы высшего образования расположены по следующей ссылке <http://www.prk.kuzstu.ru/university/otsenka-kachestva-podgotovki-obuchayushchikhsya/vysshee-obrazovanie/> <http://www.prk.kuzstu.ru/university/otsenka-kachestva-podgotovki-obuchayushchikhsya/srednee-professionalnoe-obrazovanie/> <http://www.prk.kuzstu.ru/sveden/litsey/sveden/anketa/>

Результаты опросов обучающихся организации высшего образования об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик расположены по следующей ссылке <http://www.prk.kuzstu.ru/university/otsenka-kachestva-podgotovki-obuchayushchikhsya/vysshee-obrazovanie/> <http://www.prk.kuzstu.ru/university/otsenka-kachestva-podgotovki-obuchayushchikhsya/srednee-professionalnoe-obrazovanie/> <http://www.prk.kuzstu.ru/sveden/litsey/sveden/anketa/>

Отдел дополнительного профессионального образования осуществляет взаимодействие с основными работодателями, получая от них обратную связь и заявки на трудоустройство выпускников.

В целях совершенствования реализуемых программ всех уровней подготовки выпускников при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся филиал привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников филиала для:

- рецензирования всех реализуемых ООП представителями профильных предприятий и/или организаций;
- составления отзывов и рецензий по итогам прохождения всех видов практик, проводимых в профильных организациях по реализуемым ОПОП, работников, из числа работодателей, обладающих соответствующей квалификацией;
- рецензирования выпускных квалификационных работ по реализуемым ОПОП, работников, из числа работодателей, научно-педагогических работников иных образовательных организаций, обладающих соответствующей квалификацией;
- проведения промежуточной аттестации и итоговой (государственной итоговой) аттестации по реализуемым ООП с привлечением, работников, из числа работодателей, научно-педагогических работников иных образовательных организаций, обладающих соответствующей квалификацией.

По результатам проведения внутренней оценки качества образования осуществляется анализ собранной информации. На основе этого анализа коллегиально разрабатывается план мероприятий по устранению выявленных нарушений и недостатков и дальнейшему совершенствованию качества образовательного процесса.

Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске успешно прошел независимую оценку качества условий осуществления образовательной деятельности.

Комплексная оценка проходила с 21 марта по 17 июня 2022 г. и предусматривала такие мероприятия, как опрос потребителей образовательных услуг; анализ официального сайта филиала; экспертный выезд в филиал с целью проведения натурной проверки условий осуществления образовательной деятельности.

По результатам проведения оценки филиалу выдан сертификат, который еще раз доказывает высокий уровень организации образовательного процесса.



### 1.2.3 Организация учебного процесса

Учебный процесс по образовательным программам организуется по периодам обучения - учебным годам (курсам), а - также по периодам обучения, выделяемым в рамках курсов (семестрам).

Учебный год по очной и очно-заочной формам обучения начинается 1 сентября.

По очной, очно-заочной и заочной формам обучения срок начала учебного года устанавливается календарным учебным графиком и утверждается в составе образовательной программы.

В календарном учебном графике, который составляется на каждый учебный год, указываются периоды осуществления видов учебной деятельности, периоды каникул, нерабочие праздничные дни.

Образовательная деятельность по образовательным программам проводится:

- в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками филиала и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательных программ на иных условиях;
- в форме самостоятельной работы обучающихся;
- в иных формах, установленных в образовательных программах.

Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде.

Учебные занятия по дисциплинам (модулям), промежуточная аттестация обучающихся и итоговая (государственная итоговая) аттестация обучающихся проводятся в

форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся, практика - в форме контактной работы и иных формах, определяемых образовательной программой.

Контактная работа при проведении учебных занятий по дисциплинам (модулям) включает в себя:

- занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия) и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками филиала;

- иную контактную работу (при необходимости), предусматривающую групповую или индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками филиала, определяемую образовательной программой.

В соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком до начала периода обучения по образовательной программе в филиале формируется расписание учебных занятий на соответствующий период обучения, проводимых в форме контактной работы.

За неделю до начала семестра до обучающихся и профессорско-преподавательского состава доводится расписание занятий по курсам и учебным группам всех направлений подготовки и специальностей высшего, среднего профессионального образования и лицея. Ознакомление обучающихся с расписанием занятий осуществляется путем его расположения на информационных стендах и на сайте филиала – [www.prk.kuzstu.ru](http://www.prk.kuzstu.ru). Расписание экзаменов составляется и доводится до сведения обучающихся за 10 дней до начала экзаменационной сессии.

Составление и контроль расписания аудиторных занятий ведет учебно-методический отдел филиала КузГТУ в г. Прокопьевске. В расписании допускаются изменения по объективной причине, они производятся в рабочем порядке. В результате анализа учебного расписания устанавливается соответствие учебным планам и обоснованность с позиций организации труда обучающихся и преподавателей:

- непрерывность учебного процесса в течение дня;
- размещение дисциплин по дням недели с учетом степени трудности их усвоения;
- включение в расписание учебных занятий лекций в начале учебного дня, а практических и лабораторных занятий – в конце дня;
- начало учебных занятий в одни и те же часы для каждой группы;
- продолжительность академического часа в пределах установленной нормы;
- количество дисциплин, изучаемых ежедневно, не превышает 3-х.

Все виды учебных занятий, включенные в расписание, кроме факультативных, являются обязательными для посещения обучающимися.

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к «Интернет» обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде филиала КузГТУ в г. Прокопьевске, а так же библиотека, читальный зал.

В учебном процессе широко используются активные методы обучения. Наиболее эффективными формами являются деловые игры, круглые столы, дискуссии и коллоквиумы. В ряде дисциплин (модулей) используются ресурсы сети «Интернет» при проведении занятий.

Организация самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения предусматривают проведение установочных занятий и консультаций преподавателей.

Формы самостоятельной работы обучающихся ориентированы на обеспечение получения максимального уровня знаний и приобретения навыков по конкретной дисциплине (модулю). Задачи самостоятельной работы обучающихся отражены в рабочих программах дисциплин в виде требований к знаниям и умениям, получаемым при изучении дисциплины, в методических указаниях к выполнению контрольных заданий для обучающихся очной и заочной форм обучения, где указываются основные темы и их содержание.

Содержание диагностических средств: экзаменационных билетов, тестов, комплексных контрольных заданий отвечает всем требованиям ФГОС ВО, предъявляемым к знаниям и умениям выпускников.

В соответствии с требованиями к организации образовательного процесса, перечень учебной литературы постоянно пересматривается и обновляется по мере поступления новейшей литературы не реже одного раза в год.

Организация курсового проектирования осуществляется в соответствии с требованиями профессиональных образовательных программ. На кафедрах и в библиотеке имеется необходимая учебно-методическая литература, предусматривает время для работы в компьютерных классах. На многих кафедрах практикуется выполнение обучающимися курсовых и дипломных проектов по заданиям предприятий.

Важным средством реализации связи учебного процесса с производством являются учебные, производственные, технологические практики и научно-исследовательские. Они проводятся в соответствии с календарным учебным графиком, учебными планами и программами практик, разрабатываемыми соответствующими кафедрами. Практики позволяют не только познакомиться с реальным производством, приобрести производственные навыки, но и собрать необходимый материал для выполнения курсовых и дипломных проектов по реальной тематике.

#### **1.2.4 Ориентация на рынок труда, востребованность выпускников**

Востребованность выпускников – один из основных, объективных и независимых показателей качества подготовки специалистов.

Одной из задач факультета очного и заочного обучения является содействие занятости обучающихся и трудоустройству выпускников, координации и помощи в поиске вакансий, организации стажировок с карьерным и профессиональным ростом для старшекурсников, выпускников, а также дальнейшее продвижение обучения по практико-ориентированной системе подготовки для конкретных отраслей промышленности, предприятий. Факультет очного и заочного обучения осуществляет: разработку и реализацию программ, направленных на содействие в создании востребованных социально-значимых проектов, условий для начальной и комплексной консультационной помощи и профессиональной подготовки обучающихся;

- организацию дополнительной подготовки обучающихся и выпускников (семинары, лекции, круглые столы, тренинги, деловые консультации, конференции), направленной на совершенствование профессиональных качеств молодых специалистов, улучшение информированности молодежи о тенденциях на рынке труда, повышение конкурентоспособности выпускников;

- согласование учебных планов с работодателями;

- разработку программ повышения квалификации и дополнительного профессионального образования, ориентированных на адаптацию выпускников к рыночным условиям;
- разработку и осуществление информационного сопровождения деятельности по трудоустройству обучающихся и выпускников филиала (работа сайта, формирование информационных баз, публикации отчетов и обзоров и др.);
- организация взаимодействия между подразделениями и организациями Филиала в отношении профессиональной ориентации и эффективной самореализации обучающихся и выпускников;
- расширение партнерских связей с организациями, предприятиями и фирмами с целью повышения эффективности трудоустройства обучающихся и выпускников;
- проведение мониторинговых исследований кадровых тенденций на рынке труда региона, анализ и прогнозирование потребностей работодателя в выпускниках филиала.
- участие в тематических программах и проектах городского, регионального, федерального и международного уровней;
- проведение рекламных акций и PR-мероприятий (выставки, конкурсы, ярмарки вакансий, реклама, размещение в СМИ), обеспечивающих распространение информации о кадровых возможностях и содействующих трудоустройству молодых специалистов филиала;
- взаимодействие, в пределах своей компетенции, с территориальными органами государственной службы занятости населения;
- оказание консультационной помощи обучающимся и выпускникам по вопросам трудоустройства;
- осуществление помощи в разработке программ дополнительного профессионального образования для незанятых выпускников учреждений профессионального образования с учетом регионального рейтинга профессии, содействие в организации повышения квалификации и профессиональной переподготовки выпускников учреждений профессионального образования;
- оказание помощи работодателям в подборе сотрудников из числа выпускников образовательного учреждения.

В среднем трудоустройство выпускников очной формы обучения по филиалу составляет более 89 %. Выпускники заочной формы обучения трудоустроены 100%. Показатели трудоустройства выпускников представлены в таблице 1.2.4.1.

#### Трудоустройство выпускников в 2024 году

Таблица 1.2.4.1

Специальность, направление подготовки высшего образования		Число выпускников в	трудоустроенные		не трудоустроенные	не трудоустроенные (другие причины)
			всего	из них по профессии		
очная форма обучения						
21.05.04	Горное дело	25	24	19	1	0
09.03.02	Информационные системы и технологии	10	7	7	1	2 (служба в армии)

Специальность, направление подготовки высшего образования		Число выпускников	трудоустроенные		не трудоустроенные	не трудоустроенные (другие причины)
			всего	из них по профессии		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств профиль Технология машиностроения	1	1	1	0	0
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	9	8	8	1	0
13.03.02	Электротехника и электротехника	11	10	10	1	0
	Итого	56	50	45	4	2
заочная форма обучения						
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	2	2	2	0	0
13.03.02	Электротехника и электротехника	9	9	9	0	0
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23	23	19	0	0
21.05.04	Горное дело	61	61	56	0	0
38.05.01	Экономическая безопасность	12	12	10	0	0
	Итого	107	107	96	0	0
СПО						
09.02.07	Информационные системы и программирование	16	6	6	-	1 (очное обучение) 9 (служба в армии)
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	20	9	9	7	1 (очное обучение) 3 (служба в армии)
21.02.15	Открытые горные работы	28	23	18	-	1 (очное обучение) 4 (служба в армии)
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	18	11	9	-	7 (служба в армии)
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	20	16	10	3	1 (служба в армии)

Специальность, направление подготовки высшего образования		Число выпускников	трудоустроенные		не трудоустроенные	не трудоустроенные (другие причины)
			всего	из них по профессии		
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	12	8	8	4	0
Итого:		114	73	60	14	27

Большое значение по дальнейшему трудоустройству выпускников является обучение по практико-ориентированной системе подготовки, которая позволяет трудоустроить обучающихся с первого курса обучения, проходить все практические, лабораторные занятия, практики на одном предприятии, получать заработную плату и иметь возможность продолжать работу на данном предприятии после окончания обучения в филиале. Проводя мониторинг трудоустройства выпускников факультета очного и заочного обучения, большая часть выпускников работает в отраслях промышленности, сфере бизнеса и управления по профилю подготовки, полученному при обучении, либо продолжают обучение для повышения своей квалификации.

### 1.2.5 Анализ кадрового обеспечения образовательного процесса

Кадровый потенциал филиала отражает не только подготовленность преподавателей к выполнению своих функций в настоящий момент, но и совокупность их возможностей в долгосрочной перспективе - с учетом научной и педагогической квалификации, уровня мотивации, возраста, практического опыта, деловой активности, профессиональной мобильности и качества деятельности, в том числе ее результативности и инновационности. Динамика изменения штатной численности профессорско-преподавательского состава представлена в таблице 1.2.5.1.

Динамика изменения штатной численности профессорско-преподавательского состава

Таблица 1.2.5.1

	ставки	заведующий кафедрой	профессор	доцент	старший преподаватель	преподаватель	декан
01.01.24	41,75	4	2,65	24,3	8,5	1,3	1
31.12.24	38,55	4	1,7	20,95	9,8	1,1	1
	- 3,2	0	- 0,95	- 3,35	1,3	- 0,2	0

В конце 2024 года наблюдается снижение численности штатных единиц за счет уменьшения штатных единиц по должностям преподаватель, доцент, профессор. Уменьшение численности штатных единиц на 31.12.2024 года на 3,2 ставок свидетельствует об уменьшении численности профессорско-преподавательского состава.

Распределение персонала без внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера по возрасту и полу по программе высшего образования представлено в таблице 1.2.5.2. Анализ возрастного состава профессорско-

преподавательского состава филиала в 2024 году показал, что доля персонала в возрасте до 45 лет составляет 33 %, от 45 до 60 лет 22 %, старше 60 лет 45 %.

Средний возраст профессорско-преподавательского состава составляет 54 года. В филиале женщин профессорско-преподавательский состав составляет 52 %, доля мужчин составляет 48 %. Доля внешних совместителей в филиале в возрасте до 45 лет составляет 19 %, от 45 до 60 лет 38 %, старше 60 лет 43 %.

Анализ кадрового обеспечения основной образовательной программы показал, что в учебном процессе работают преподаватели 4 кафедр филиала, из них имеют ученую степень доктора наук – 4.2 %; имеют ученую степень кандидата наук – 81 %.

Распределение персонала без внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера  
по возрасту и полу по программе высшего образования

Таблица 1.2.5.2

Наименование показателей	Всего	Число полных лет по состоянию на 1 января следующего года																			
		моложе 25 лет		25–29		30–34		35–39		40–44		45–49		50–54		55–59		60–64		65 и более	
		всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Численность работников – всего	98	10	9	9	6	8	5	6	4	18	14	10	8	6	4	5	4	11	6	15	7
в том числе: руководящий персонал – всего	12	0	0	0	0	0	0	2	1	6	5	2	2	1	1	0	0	1	0	0	0
руководитель филиала	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
педагогические работники – всего	27	0	0	0	0	2	2	2	1	5	2	1	1	4	2	1	0	6	4	6	2
в том числе: деканы факультетов	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
заведующие кафедрами	4	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
профессора	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
доценты	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	1	0	0	3	2	5	2
старшие преподаватели	9	0	0	0	0	1	1	2	1	2	1	1	1	0	0	0	0	3	2	0	0
научные работники	7	1	1	2	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
административно-хозяйственный персонал	18	1	1	5	5	1	0	0	0	6	6	3	3	0	0	1	1	0	0	1	1
учебно-вспомогательный персонал	16	8	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0
обслуживающий персонал	18	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	3	1	1	1	2	2	4	2	6	3

Распределение персонала, работающего на условиях внешнего совместительства, по возрасту по программе высшего образования

Таблица 1.2.5.3

Наименование показателей	Всего	Число полных лет по состоянию на 1 января следующего года																			
		моложе 25 лет		25–29		30–34		35–39		40–44		45–49		50–54		55–59		60–64		65 и более	
		всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Профессорско-преподавательский состав – всего	21	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	7	2	1	0	0	0	5	0	4	2
из них осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	21	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	7	2	1	0	0	0	5	0	4	2
Научные работники	4	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Распределение персонала без внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера по возрасту и полу по программе среднего профессионального образования представлен в таблице 1.2.5.4. Анализ возрастного состава преподавателей среднего профессионального образования до 40 лет составляет 55 % (16 чел.), от 40 до 60 лет 31 % (9 чел), старше 60 лет 14 % (4 чел).

Распределение персонала без внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера по возрасту и полу по программе среднего профессионального образования

Таблица 1.2.5.4

Наименование показателей	Всего	Число полных лет по состоянию на 1 января следующего года																			
		моложе 25 лет		25–29		30–34		35–39		40–44		45–49		50–54		55–59		60–64		65 и более	
		всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины	всего	из них женщины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Численность работников – всего	32	5	4	6	6	1	0	6	3	4	4	2	2	1	0	3	2	2	1	2	2
в том числе: руководящие работники – всего	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
педагогические работники – всего	31	5	4	6	6	1	0	6	3	3	3	2	2	1	0	3	2	2	1	2	2
преподаватели	29	4	3	5	5	1	0	6	3	3	3	2	2	1	0	3	2	2	1	2	2
из них: общеобразовательных дисциплин	6	0	0	2	2	0	0	1	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
математического и общего естественнонаучного учебного цикла	5	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
профессионального учебного цикла	16	4	3	2	2	1	0	4	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	2	2
прочие	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



### 1.2.6 Сведения об организации повышения квалификации профессорско-преподавательского состава

Повышение квалификации обеспечивает профессионально-личностное развитие педагогических работников, непрерывно улучшает его профессиональные качества и способности. Филиал КузГТУ в г. Прокопьевске регулярно организует обучение работников в форме повышения квалификации, профессиональной переподготовки, стажировки. В 2024 году повышение квалификации по профилю педагогической деятельности 14 чел., 3 чел. по использованию информационных и коммуникационных технологий в образовании. Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке персонала (без внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) представлены в таблицах 1.2.6.1 и 1.2.6.2.

Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке персонала по программе высшего образования (без внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)

Таблица 1.2.6.1

Наименование показателей	Всего	Из графы 2 прошли за последние три года						Из граф 4–9 прошли в предыдущем учебном году					
		повышен ие квалифика ции и (или) професси ональную переподг отовку	из них			в том числе (из гр. 6) в ведущих российских и зарубежных университе тах и научных центрах	из них (из гр. 7) в зарубежн ых универси тетах и научных центрах	повышени е квалифика ции и (или) професси ональную переподгот овку (из гр. 3)	из них			в том числе (из гр. 7) в ведущих российских и зарубежных университе тах и научных центрах	из них (из гр. 8) в зарубежны х университе тах и научных центрах
			по профилю педагогич еской деятельно сти	использова нию информац ионных и коммуника ционных технологий	в форме стажиров ки				по профилю педагогич еской деятельнос ти (из гр. 4)	использова нию информац ионных и коммуника ционных технологий (из гр. 5)	в форме стажир овки (из гр. 6)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Руководящий персонал – всего	12	7	4	4	3	0	0	5	1	0	1	0	0
руководитель филиала	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
Педагогические работники – всего	27	27	21	15	21	0	0	21	11	1	18	0	0
в том числе: деканы факультетов	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0
заведующие кафедрами	4	4	3	3	4	0	0	3	2	1	3	0	0
профессора	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
доценты	12	12	9	7	10	0	0	8	3	0	8	0	0
старшие преподаватели	9	9	8	4	5	0	0	8	5	0	5	0	0
Научные работники	7	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Учебно-вспомогательный	16	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

персонал														
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке персонала по программе среднего профессионального образования (без внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)

Таблица 1.2.6.2

Наименование показателей	Всего	Из графы 3 прошли за последние три года:						Из граф 4–9 прошли в предыдущем учебном году:						
		повышение квалификации и (или) профессиональную переподготовку	из них:			из них (из гр. 5)	в том числе (из гр. 6)	повышение квалификации и (или) профессиональную переподготовку (из гр. 2)	из них:				из них (из гр. 6)	в том числе (из гр. 7)
		по профилю педагогической деятельности	по использованию информационных и коммуникационных технологий	в форме стажировки	в организациях и предприятиях реального сектора экономики	в профильных организациях и предприятиях		по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ОВЗ	по профилю педагогической деятельности (из гр. 3)	по использованию информационных технологий (из гр. 4)	в форме стажировки (из гр. 5)		в организациях и предприятиях реального сектора экономики	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Руководящие работники – всего	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Педагогические работники – всего	31	25	17	20	16	9	9	5	5	3	2	3	3	3
из них преподаватели	29	25	17	20	16	9	9	5	5	3	2	3	3	3

В реализации образовательного процесса принимают активное участие руководители и ведущие специалисты крупных организаций, предприятий и учреждений города. Руководители и ведущие специалисты предприятий ООО «Разрез «Березовский», ООО «Сибирский институт геотехнических исследований», АО ГК «ТалТЭК», ООО «Архитектурно-строительная компания», ПАО «Ростелеком», АО «Прокопьевский угольный разрез», ООО «Трансервис», ООО «ЮжкузбассРесурс», ООО «Камышанский», ООО «Айкхофф Сибирь», ООО «ЭнергоСтройНаладка», обогатительная фабрика шахты «Талдинская Западная 1» Шахтоуправления «Талдинское-Западное» АО «СУЭК-Кузбасс», контрольно-счетная палата Прокопьевского городского округа, ООО «СИБНИИУглеобогащение» и т.д. не только читают лекции по дисциплинам, но и принимают участие в работе Государственных экзаменационных.

### **1.2.7 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ**

В филиале в достаточном объеме и номенклатуре названий издаются учебные пособия и методические указания, в том числе по самостоятельной работе обучающихся, курсовым работам, практическим занятиям, лабораторным работам.

Одной из задач является издание учебно-методической литературы по основным профессиональным программам в целях обеспечения учебной деятельности филиала. Вся литература, подлежащая изданию, предварительно проходит тщательный анализ. Ежегодно составляется план издания учебно-методической литературы, который включается в план работы кафедр. При планировании издания учебно-методической литературы учитывается наличие имеющейся литературы, необходимость ее обновления и обеспечения новых дисциплин. На каждое планируемое издание оформляются заявки, в которых устанавливается объем, тираж, утверждаются директором филиала. Издательская деятельность проводится в собственной мини-типографии, под которую выделено специальное помещение.

Каждое направление подготовки/специальность ВО и СПО обеспечено самостоятельно разработанной и утвержденной основной образовательной программой, которая включает общую характеристику образовательной программы, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, оценочные и методические материалы, программу государственной итоговой (итоговой) аттестации, а также иные компоненты, включенные в состав образовательной программы по решению филиала КузГТУ в г. Прокопьевске.

Вопросы разработки методических материалов, их соответствие учебным планам и федеральным государственным образовательным стандартам ВО и СПО, использование в учебном процессе регулярно обсуждаются на заседаниях кафедр, учебно-методической комиссии, Ученом совете филиала.

Библиотека филиала КузГТУ в г. Прокопьевске является структурным подразделением, обеспечивающим информационно-библиотечное обслуживание учащихся политехнического лица филиала, обучающихся по программам СПО и ВО, магистрантов, преподавателей и сотрудников филиала.

Целью деятельности библиотеки является информационное обеспечение образовательного процесса и научных исследований, воспитательной деятельности университета путем создания необходимых условий для доступа к информации и современным библиотечно-информационным услугам, обучения эффективному использованию научно-образовательных информационных ресурсов на основе управления информационными ресурсами и предоставления качественных библиотечно-библиографических услуг.

В структуру библиотеки входят абонемент и читальный зал, оснащенный 3 компьютерами для пользователей с выходом в интернет и с установленными на них программами, используемые в учебном процессе. Количество посадочных мест в читальном зале – 41. Общая площадь библиотеки составляет 362,3 кв. м.

Все образовательные программы обеспечены учебной и учебно-методической литературой по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) основных образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС. В настоящее время фонд библиотеки составляет 481662 экземпляров, в том числе электронных документов (включая сетевые удаленные) – 360888 экз., на физических носителях – 120774 экз.

Динамика изменения библиотечного фонда за последние пять лет отражена на рис. 1.2.7.1



Рис. 1.2.7.1 Динамика изменения фонда

#### Обновление библиотечного фонда

Таблица 1.2.7.1

Год	Поступило документов за отчетный год, всего	в том числе:	
		печатные документы	электронные документы
2020	51262	759	50503
2021	33014	474	32540
2022	33617	273	33344
2023	35730	287	35443
2024	16936	199	16737

В отчетном году на комплектование библиотечного фонда было израсходовано 1240866,92 руб., в том числе ассигнования на подписку периодических изданий – 122846,92 руб., на электронные ресурсы – 1118020 руб.

В соответствие с требованиями учебного процесса в библиотеке представлены периодические издания по всем направлениям подготовки обучающихся. В 2024 году подписка на периодические издания составила 15 наименований.

Сочетание новейших технологий с традиционными формами и методами работы позволяет обслуживать пользователей на достаточно высоком уровне. В 2024 году посещаемость составила 23072, в т. ч. виртуальных – 5877. Общая книговыдача – 13738 экземпляров. Количество читателей библиотеки составляет 2433 человек.

В библиотеке филиала функционирует автоматизированная библиотечно-информационная система (АБИС) «Руслан», обеспечивающая доступ к базам данных электронного каталога (ЭК) и электронную книговыдачу. Электронным каталогом библиотеки можно воспользоваться как в сети филиала, так и посредством удаленного доступа через сеть Интернет. Базы данных электронного каталога содержат библиографические сведения обо всех документах, входящих в состав библиотечного фонда, а также полнотекстовые научные, учебные и учебно-методические издания профессорско-преподавательского состава филиала. Электронный каталог обновляется в режиме реального

времени и размещен на сайте библиотеки (<http://www.prk.kuzstu.ru/studentu/biblioteka/>). Наполнение ЭК – 18297 документов.

Помимо традиционных документов на бумажных носителях фонд библиотеки регулярно пополняется электронными изданиями.

В соответствии с требованиями образовательных стандартов библиотека предоставляет каждому обучающемуся возможность индивидуального неограниченного доступа к электронным библиотечным системам, из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет». В 2024 г. на основании прямых договоров с правообладателями, обучающимся был предоставлен доступ к материалам следующих Электронных библиотек и Электронно-библиотечных систем:

<http://elib.kuzstu.ru> – Электронная библиотека КузГТУ;

<http://e.lanbook.com> – ЭБС издательства «Лань»;

<http://znanium.com> – ЭБС «Znanium.com»;

<https://biblioclub.ru> – ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»;

<http://elibrary.ru> – Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU;

<https://www.academia-moscow.ru> – Издательский центр «Академия»;

<https://urait.ru> – Образовательная платформа «ЮРАЙТ».

Также организован доступ к полнотекстовой базе данных справочно-правовой системы «Консультант Плюс».

Информация о перечне выписываемых журналов и газет, о поступлении новой литературы представлена для обучающихся и научно-педагогических работников на сайте библиотеки в разделе «Подписка».

В библиотеке филиала имеются возможности для комфортной работы лиц с ОВЗ. Помещение библиотеки расположено на первом этаже, входные пути оборудованы широкими дверными проемами.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в библиотеке имеется возможность доступа как к собственным, так и сторонним удаленным электронным образовательным ресурсам. Доступ к ним организован через сайт филиала, где для слабовидящих предусмотрена возможность масштабирования текста и изображений без потери качества. Электронные библиотечные системы адаптированы для использования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (возможно увеличение масштаба текста, использование полноэкранного режима отображения книг, включение озвучивания непосредственно с сайта при помощи программ экранного доступа («Balabolka» и др).

Проведено 19 занятий по обучению пользователей навыкам поиска информации, ее применения в учебном процессе и научных исследованиях, методике работы с ЭБС и базами данных.

Что касается материально-технического оснащения, то библиотека располагает 8 ПК, такими техническими средствами, как многофункциональный копировально-множительный аппарат; копировальный аппарат; термотрансфертный принтер этикеток (штрих-кода), сканеры для считывания штрих-кода, переплетная система OPUS Atlas 300 mono, струйный плоттер.

Читальный зал используется в рамках проведения библиотечных уроков, междисциплинарных занятий, круглых столов и для самостоятельного поиска и обработки информации.

Службы информационных технологий (ИТ) играют важную роль в деятельности библиотеки. В первую очередь это аппаратно-программное обеспечение, каналы передачи данных

(телекоммуникации), обеспечивающие функционирование информационно-библиотечных служб.

## 1.3 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### 1.3.1 Основные подразделения и их направления деятельности

Филиал КузГТУ ведет научно-исследовательскую деятельность в актуальных направлениях для развития региона. К таким направлениям относятся:

- рекультивация нарушенных земель, охрана окружающей среды;
- создание комфортной городской среды;
- инженерно-геологические изыскания в строительстве;
- техническая диагностика горных и транспортных машин;
- геофизические исследования;
- обнаружения эндогенных пожаров на угольных предприятиях;
- горная геомеханика.

Основные научные направления вуза с кодами ГРНТИ

Таблица 1.3.1.1

№	Научное направление	Коды по ГРНТИ (xx.yy; xx.yy;...)
1	2	3
1	Техника и технология разработки месторождений твердых полезных ископаемых	52.13
2	Разработка месторождений угля и горючих сланцев	52.35
3	Технология машиностроения	55.13
4	Автомобильный транспорт	73.31

Общий объем научно–исследовательских и опытно–конструкторских работ (НИОКР) в филиале 2024 год составляет 1 593,00 тыс. руб. Объем научно–исследовательских и опытно–конструкторских работ (НИОКР), в расчете на 1–го научно–педагогического работника, составляет 45,78 тыс. руб.

Для развития основных научных направлений в филиале основаны следующие структурные подразделения:

- Отдел научно-технического развития (отдел НТР);
- Научно-исследовательский центр «Геомеханика. Технология. Безопасность» (НИЦ

ГТБ).

**Отделом научно-технического развития реализуются следующие мероприятия:**

– совершенствование системы участия в конкурсах на получение грантов различных научных фондов, научных программ по линии Федеральных целевых программ, Российских научных фондов и Правительства Российской Федерации, а также работ по хоздоговорной тематике; о научных конкурсах;

– развитие системы научно–методического и консультативного сопровождения подготовки заявок на конкурсы научных работ;

– организация и проведение тематических конференций с привлечением руководителей промышленных предприятий с целью создания предпосылок к будущим хоздоговорным работам;

– создание новых направлений НИР, перспективных для промышленного комплекса;

– создание системы коммерциализации научных разработок ученых в форме продажи лицензий и создания малых инновационных предприятий;

– формирование инновационной среды, предполагающей создание системы стимулов для наращивания инновационной активности научно–технических работников, формирование у них модели инновационного поведения, способствующих повышению эффективности сектора генерации знаний и качества научно–технических разработок;

- вовлечение студентов, молодых ученых в инновационную деятельность;
- повышение уровня публикационной активности ППС в журналах с более высоким рейтингом, в том числе публикаций в изданиях, индексируемых в журналах Белого списка, ВАК.

### **Научно-исследовательский центр «Геомеханика. Технология. Безопасность» (НИЦ ГТБ)**

Направления работы подразделения, направлено на проведение исследований и выдаче заключений и рекомендаций по обеспечению безопасности ведения горных работ. Включает следующие основные направления:

1. Оптимизация параметров анкерной крепи, на основании уточненных физико-механических свойств горных пород, а также с учетом выявленных зон расслоений и повышенной трещиноватости массива.
2. Заключение об устойчивости породных обнажений при проведении капитальных и подготовительных выработок угольных шахт.
3. Заключение о возможности подработки пластами вышележащих пластов свиты и определение рационального порядка отработки свиты пластов в пределах шахтного поля.
4. Заключение о размерах и границах барьерных и охранных целиков при разработке одиночных пластов и свит сближенных пластов.
5. Заключение о возможности применения анкерного крепления капитальных и подготовительных выработок, в том числе монтажных камер в сложных горно-геологических условиях шахт.
6. Заключение о параметрах целиков между горными выработками различного назначения (стволы, уклоны, штреки и пр.), а также оценка геомеханического состояния выработок и целиков при влиянии очистных работ.
7. Исследования характера проявлений горного давления в окрестностях очистных и подготовительных горных выработок с использованием современной приборной базы.
8. Моделирование горных процессов при разработке месторождений полезных ископаемых подземным способом.
9. Оценка напряженно-деформированного состояния вмещающих пород при поддержании горных выработок в сложных условиях.

### **1.3.2 Результативность научно-исследовательской деятельности обучающихся и профессорско-преподавательского состава филиала за 2024 год**

За 2024 год вузом было организовано **4 научно-практических конференций** 1 - всероссийского, 3 - международного уровня, по итогам изданы сборники научных трудов, размещаемых в системе РИНЦ:

#### **1) VI Международная научно-практическая конференция «Современные вопросы естествознания и экономики»**

Секции конференции:

- Экономика. Предпринимательство и бизнес
- Актуальные вопросы физики
- Технические проекты
- Современные вопросы химии, биологии и экологии
- Проблемы математики и информатики
- Проблемы и тенденции развития современного образования

**2) XVII Всероссийская научно-практическая конференция «Наука. Образование. Культура. Актуальные проблемы и практика решения (федеральный и региональный аспекты)».**

Цель конференции: Освещение актуальных вопросов современности и будущего в области социально-политических, педагогических наук и культуры.

Задачи конференции:

- решение социальных и политических проблем;
- обзор современных возможностей педагогики и психологии;
- анализ направлений культурного развития молодежи

**3) IX Международная научно-практическая конференция «Перспективы инновационного развития угольных регионов России»**

В рамках конференции проведено:

Пленарное заседание; секции (направления исследований) :

1. Перспективы современного развития горнодобывающей отрасли

Геотехнология подземная и открытая;

Современные технологии автоматизации и механизации горных работ;

Обогащение и глубокая переработка полезных ископаемых;

Инженерная геология, геофизика и геомеханика.

2. Безопасность горного производства и охраны окружающей среды

Современные системы безопасности на горных предприятиях;

Информационные технологии в горном производстве;

Рекультивация нарушенных земель.

3. Диверсификация промышленности угольных регионов

Импортозамещающая продукция для угольной отрасли, машиностроения и транспорта;

Экономические аспекты внедрения импортозамещающей продукции;

Повышение энергоэффективности промышленных предприятий;

Новые материалы и технологии их получения.

4. Социально-экономические аспекты развития промышленности и подготовка кадров

Вопросы подготовки кадров для угольной и смежных отраслей;

Молодежная политика и поддержка молодых специалистов на угольных предприятиях;

Проблемы социальной политики угольных регионов.

**4) Международная научно-практическая конференция «Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве»**

Секции конференции:

– Горное дело и металлургия

– Современные аспекты экономики и финансов

– Социально-гуманитарные знания: теория и практика

– Строительство и транспорт

– Электроэнергетика, теплоэнергетика, и автоматизация технологических процессов

– Информационные технологии

– Охрана труда и промышленная экология.

На базе филиала продолжает свою работу студенческое научное сообщество «Система» (СНС «Система») приказом № 01-пр-12 от 11.01.2021 г. Руководитель студенческого научного сообщества старший преподаватель кафедры информационных технологий, машиностроения и автотранспорта Мамаева М.С. Основной целью СНС «Система» является

создание и развитие благоприятных условий для формирования специалистов путем интенсификации научно-исследовательской деятельности обучающихся, участия их в исследованиях, проводимых в вузе; обеспечение возможности для каждого обучающегося реализовать свое право на творческое развитие личности в соответствии с его способностями и потребностями. Наиболее значимые достижения СНС «Система»:

1. Серебряные призы Международного инженерного чемпионата студенческой лиги «Case-In» по направлению «Горное дело, горные машины и оборудование» г. Москва

2. Диплом за 1 место в Двадцатом Всероссийском конкурсе деловых, инновационно-технических идей и проектов «Сотворение и созидание Будущей России» организатор Общероссийская общественная организация «Молодежный Союз Экономистов и Финансистов».

Обучающимися выполнены следующие виды научно-исследовательских работ (таблица 1.3.2.1).

Результативность научно-исследовательской деятельности студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования, в 2024 году

Таблица 1.3.2.1

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего,	01	136
из них:		
международных, всероссийских, региональных	02	136
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего,	03	
из них:		
международных, всероссийских, региональных	04	
Научные публикации, всего,	05	124
из них:		
изданные за рубежом	06	
без соавторов - работников вуза	07	98
Работы, поданные на конкурсы на лучшую студенческую научную работу, всего,	08	
из них:		
открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	09	
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую научную работу и на выставках, всего,	10	75
из них:		
открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	11	
Заявки на объекты интеллектуальной собственности	12	
Охранные документы на объекты интеллектуальной собственности, полученные студентами	13	
Проданные лицензии на право использования объектов интеллектуальной собственности студентов	14	
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов, всего,	15	
из них:		
гранты, выигранные студентами	16	
Стипендии Президента Российской Федерации, получаемые студентами	17	
Стипендии Правительства Российской Федерации, получаемые студентами	18	

Сотрудниками филиала в течение года выполнены следующие виды научно-исследовательских работ (таблица 1.3.2.2).

Результативность научных исследований и разработок в 2024 году

Таблица 1.3.2.2

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Научные публикации вуза, всего,	01	80
из них:		
научные статьи	02	35
публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	03	51
публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	04	22
Научные статьи, подготовленные совместно с зарубежными специалистами	05	
Научно-популярные публикации, выполненные работниками вуза	06	
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ	07	345
Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений,	08	8
в том числе:		
опубликованных произведений,	09	8
из них:		
монографии, всего,	10	0
в том числе изданные:		
зарубежными издательствами	11	
российскими издательствами	12	0
опубликованных периодических изданий	13	
выпущенной конструкторской и технологической документации	14	8
неопубликованных произведений науки	15	
Количество издаваемых научных журналов, учредителем которых является вуз, всего,	16	
из них:		
электронных	17	
Сборники научных трудов, всего,	18	4
в том числе		
международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	19	4
другие сборники	20	
Учебники и учебные пособия	21	
Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности (РИД), всего,	22	1
из них:		
заявки на объекты промышленной собственности	23	
учтенных в государственных информационных системах	24	
Количество РИД, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации, всего,	25	2
из них:		
патенты России	26	
свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем	27	1
Зарубежные патенты	28	
Поддерживаемые патенты	29	
Количество использованных РИД, всего,	30	
из них:		
подтвержденных актами использования (внедрения)	31	
переданных по лицензионному договору (соглашению) другим организациям,	32	
всего,		
в том числе:		
российским	33	
иностранным	34	
переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенные в качестве залога	35	
внесенных в качестве вклада в уставной капитал	36	
Выставки, в которых участвовали работники вуза, всего,	37	5
из них:		
международные выставки	38	5
Экспонаты, представленные на выставках, всего,	39	
из них:		
на международных выставках	40	
Конференции, в которых участвовали работники вуза, всего,	41	17

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
из них: международные	42	5
Научные конференции с международным участием, проведенные вузом	43	4
Премии, награды, дипломы	44	10
Работники вуза, без совместителей:		
- академики РАН, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств	45	
- член-корреспонденты РАН, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств	46	
Иностранные ученые, работавшие в вузе	47	
Научные работники, направленные на работу в ведущие российские и международные научные и научно-образовательные организации	48	
Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные работниками вуза	49	
Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные работниками вуза	50	

### 1.3.3 Финансирование научно-исследовательской деятельности

Финансирование научных исследований в филиале КузГТУ в г. Прокопьевске осуществляется в основном от проведения научно-исследовательских и хозяйственных видов работ.

Общий объем финансирования научно-исследовательской деятельности за 2024 г. составил по выполненным работам и актам – 2681 тыс. рублей из средств российских хозяйствующих субъектов.

## 1.4 МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Международное сотрудничество преподавательского коллектива филиала КузГТУ в г. Прокопьевске в течение отчетного периода осуществлялось по различным направлениям. Одно из них – это систематическое участие преподавателей с докладами и выступлениями на международных конференциях, семинарах.

Филиалом КузГТУ в г. Прокопьевске и Екибастузским инженерно-техническим институтом им. академика А. К. Сатпаева ежегодно на протяжении восьми лет подряд совместно проводится Международная научно-практическая конференция «Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве» 16 мая 2024 г. По результатам конференции издан сборник трудов, индексируемый в РИНЦ.

Направления развития международной деятельности филиала в 2024 году:

- Согласно договора об академической мобильности в 2024 году в филиале прочитаны следующие курсы лекций:

**Унайбаев Булат Жарылганович, д.т.н., профессор., Академик РАЕ, ЕИТИ:**

- «Основания и фундаменты».

Согласно договора об академической мобильности в 2024 году в филиале профессором, доктором геолого-минералогических наук, директором филиала КГТУ им И. Раззакова в городе Кызыл-Кия **Шамшиева Орунбая Шамшиевича, д.т.н., профессором** был проведен семинар для обучающихся групп специальности «Горное дело» на тему: «Новые типы глиежей на угольных месторождениях средней Азии».

### Обучение иностранных студентов

Общая численность иностранных студентов в отчетном году – 165 человека, из них 79 обучающихся осваивают образовательные программы высшего образования по очной форме обучения и 86 – по заочной форме обучения. В частности: программы бакалавриата – 27 человек; программы специалитета – 138 человек.

Это граждане следующих стран Азербайджана, Казахстана, Узбекистана, Киргизии.

Удельный вес численности иностранных студентов из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, в общей численности студентов составляет 10,2%.

Численность обучающихся иностранных студентов в 2024 году

Таблица 1.4.1

Страна	Итого	Очная форма	Заочная форма	Выпуск 2024
<b>На 01.10.2024</b>	165	79	86	24
<b>AZ-Азербайджан</b>	1	1	-	-
<b>KZ-Казахстан</b>	2	1	1	-
<b>KG-Киргизия</b>	101	19	82	4
<b>UZ-Узбекистан</b>	60	58	2	20
<b>TJ - Таджикистан</b>	1	-	1	-

Обучение осуществляется за счет средств федерального бюджета РФ, а также за счет средств юридических и физических лиц. Все иностранные обучающиеся поступили в филиал КузГТУ в г. Прокопьевске на условиях общего приема. Все студенты из числа иностранных граждан, нуждающиеся в местах проживания, размещены в гостинице филиала.

В течение отчетного года проводилась агитационная кампания с целью привлечения абитуриентов из ближнего зарубежья для обучения в филиале. Представители филиала проводили встречи с учащимися школ, директорами и учителями, родителями выпускников, проводили презентации филиала, распространяли печатную информацию об университете.

### **Сопровождение и поддержка иностранных студентов**

Отдел по международным и внешним связям оказывает как информационную, так и организационную поддержку (сбор данных для загрузки на ЕПГУ, встреча в аэропорту, трансфер из аэропорта в гостиницу, размещение в гостинице, медицинский осмотр) всем прибывающим иностранным студентам.

На протяжении всего года иностранным студентам помогают волонтеры из числа студентов филиала, проводятся занятия по межкультурной коммуникации. Волонтеры помогают иностранным студентам в банках и медицинских учреждениях.

В целях разъяснения миграционных правил для иностранных граждан совместно с Отделом по вопросам миграции проводятся лекции по правилам пребывания в РФ для студентов из стран с безвизовым режимом.

## **1.5 ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА**

### **1.5.1 Наличие в образовательном учреждении условий для внеучебной работы с обучающимися.**

Воспитательная и внеучебная работа являются основным элементом в рамках общеуниверситетской деятельности, представляя собой комплексную систему, включающую спорт, студенческое самоуправление, самодеятельное творчество, волонтерское движение.

В филиале КузГТУ в г. Прокопьевске широко развито студенческое самоуправление, а возглавляет эту работу Студенческий Совет. Под его руководством эффективно работают следующие подразделения: танцевальный коллектив «Star Dance»; вокальная студия «Контраст»; спортивный клуб «Лидер»; штаб волонтеров «Добрая воля»; старостат; кураторство.

Необходимо отметить, что достижения во внеучебной деятельности обучающихся филиала находятся на лидирующих позициях в городе Прокопьевске. Этому благоприятно способствует имеющаяся в распоряжении органов студенческого самоуправления материально-техническая база. На постоянной основе для обучающихся работают следующие площадки: актовый зал (используется как репетиционный для вокальной студии и танцевального коллектива, а также для проведения студенческих мероприятий), репетиционный (танцевальный) зал, «зеркальный» зал (используется для встреч различного уровня), конференц-зал (используется для проведения научных конференций, тематических встреч и бесед), спортивный и тренажерный залы, зал для малого тенниса.

Вся воспитательная и внеучебная работа в филиале ведется в соответствии с принятой рабочей программой воспитания, разработанной в соответствии с международным стандартом и процедурой организации воспитательного процесса в университете.

Особое внимание и поддержка обучающихся со стороны администрации филиала дают свои положительные результаты: из года в год количество обучающихся, занимающих призовые места в различных конкурсах, соревнованиях и фестивалях увеличивается.

В развитии направлений внеучебной деятельности филиала в последние годы наблюдается значительная динамика. Количество культурно-массовых и спортивных мероприятий, проводимых обучающимися и для обучающихся увеличивается, а сами мероприятия приобретают новые формы проведения.

Наша задача – сохранять и преумножать университетские традиции, тем самым развивая творческий потенциал обучающихся и шагая в ногу со временем.

### **1.5.2 Описание деятельности студенческого совета.**

Студенческий Совет филиала КузГТУ в г. Прокопьевске по праву является лидером молодежного движения среди учебных заведений города. Имеет звание Лауреата Премии «Молодость Кузбасса».

Является постоянно действующим коллегиальным руководящим органом студенческого самоуправления, который представляет интересы студенческой молодежи в управлении филиалом на уровнях «филиал – отделение – студенческая группа» в основных сферах жизнедеятельности обучающихся (учеба, досуг, творческая деятельность и др.). В своей деятельности руководствуется принципами законности, гласности, уважения личности, защиты ее прав и свобод.

Функционирует автономно, обладая самостоятельностью в принятии решений, в рамках своей компетенции. Цель Студенческого Совета заключается, прежде всего, в том,

чтобы организацией своей деятельности способствовать формированию гармонично развитой личности выпускника КузГТУ.

Студенческий Совет способствует саморазвитию, самовыражению, самореализации обучающегося.

Основные подразделения Студенческого Совета:

- **волонтерское движение.** В 2009 году волонтерское движение филиала обрело новый статус через создание штаба волонтеров, состоящего из обучающихся филиала.

Деятельность штаба волонтеров «Добрая воля» направлена:

- на оказание адресной помощи людям пожилого возраста, ветеранам ВОВ, труда, семьям мобилизованных. Адресная помощь включает в себя очистку придомовых территорий от снега, проведение сезонных сельскохозяйственных работ, погрузку угля в складские помещения для хранения.

- на проведение акций, активизирующих гражданскую позицию: «Георгиевская ленточка», «Неделя здоровья», «Свеча памяти», «Чистый город».

- на участие в благотворительных акциях: «Подарок Деда Мороза», «Подарок из сказки», «Рождество для всех и каждого», «Рука помощи». По традиции члены штаба регулярно участвуют в сельскохозяйственных ярмарках.

В связи с празднованием «Дня Добровольца в России» члены волонтерского штаба «Добрая воля» Кравчук Валерия (гр. ЭБнт-221.2), Косарев Никита (гр. ГОт-221.2), Чужегов Александр (гр. ИСт-211.2.1) были награждены за свою работу благодарственным письмом Главы города Прокопьевска за значительный вклад в дело добровольчества на благо родного города и денежной премией.

- **кураторство.** Кураторское движение направлено на сплочение коллектива первокурсников, на оказание им помощи в адаптации к учебно-воспитательному процессу.

- **танцевальные коллективы «Star Dance» и «Yupi».** На протяжении всего года создаются танцевальные творческие номера различных стилей, которые с успехом были исполнены на сценах филиала, города, области.

В 2024 году коллектив достиг следующих результатов:

- 1 и 2 место в номинации «Лучший коллективный танец» - танцевальный коллектив «StarDance», НЕДЕЛЯ СТУДЕНЧЕСТВА В ГОРОДЕ ПРОКОПЬЕВСКЕ;

- Гран-при НЕДЕЛИ СТУДЕНЧЕСТВА В ГОРОДЕ ПРОКОПЬЕВСКЕ;

- Победа в номинации «Лучший танец» фестиваля «Студенческая весна-2025»;

- 2 место в номинации «Танец» городского этапа фестиваля «Студенческая весна-2024».

- **вокальная студия «Контраст».** Подготовка ведётся по следующим направлениям: 1- народное пение; 2- эстрадное пение.

В 2024 году вокалисты студии достигли следующих результатов:

- Гран-при НЕДЕЛИ СТУДЕНЧЕСТВА В ГОРОДЕ ПРОКОПЬЕВСКЕ;

- Попова Елена (гр. УКмт-221.2) и танцевальный коллектив «YUPI», 3 место в номинации «Вокал» городского этапа фестиваля «Студенческая весна-2024»;

- Вокальная студия «Контраст», 3 место номинации «Вокал» городского этапа фестиваля «Студенческая весна-2024»;

- Чугунова София, гр. ГЭт-241.2, 2 место в номинации «Вокал», НЕДЕЛЯ СТУДЕНЧЕСТВА В ГОРОДЕ ПРОКОПЬЕВСКЕ;

- Чугунова София, гр. ГЭТ-241.2, и Коломиец Полина, гр. УКМТ-221.2, 2 место в номинации «Вокал», НЕДЕЛЯ СТУДЕНЧЕСТВА В ГОРОДЕ ПРОКОПЬЕВСКЕ.

• **инструментальная группа «Transition».**

**Общие результаты областного этапа фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна - 2024»:**

- Коломиец Полина, Литвиненко Ксения, гр. УКМТ-221.2, 2 место в номинации «Видео. Музыкальный клип»;
- Будюков Артем, гр. ЭБНТ-221.2, специальный приз «За оригинальность идеи» в номинации «Медиа. Публикация».

• **спортивный клуб «Лидер».**

Одним из главных направлений воспитательной работы является спортивная деятельность, направленная на оздоровление и профилактику здорового образа жизни. Проводятся дополнительные занятия по 8 видам спорта, существует утверждённое расписание их проведения.

Ежегодно проводятся открытые и внутренние первенства среди обучающихся филиала:

Юноши – 10 видов спорта: кросс, шахматы, шашки, волейбол, баскетбол, легкая атлетика, эстафета, теннис, футбол, гиревой спорт;

Девушки – 8 видов спорта: кросс, шахматы, шашки, волейбол, баскетбол, легкая атлетика, эстафета, теннис.

Спортсмены филиала имеют абсолютное первенство в городской спартакиаде среди учебных заведений г. Прокопьевска на протяжении 15 лет по следующим видам спорта: легкоатлетический кросс, футбол, баскетбол, гиревой спорт, волейбол, настольный теннис.

В 2024 году сборные команды спортивного клуба «Лидер» достигли следующих результатов:

- 1 место в Городской Спартакиаде по настольному теннису, шахматам, шашкам, кроссу, баскетболу, стритболу, гиревому спорту, лыжным гонкам, волейболу;
- 1 место в легкоатлетической эстафете «Волыновские старты», посвященной Дню космонавтики;
- 1 место в Городских соревнованиях по футболу;
- 2 место в легкоатлетической эстафете, посвящённой 79-ой годовщине Великой Победы;
- Сайфутдинов Эмирлан, гр. ИСт-211.2.1, 1 место в Чемпионате и Первенстве Сибирского федерального округа по тайскому боксу, 1 место на Всероссийских соревнованиях «Кубок Кавказа» по тайскому боксу, 1 место в Чемпионате и Первенстве мира среди молодежи по муайтай, 3 место в 20м юбилейном всероссийском турнире по муайтай, весовая категория 63.5 кг, по группе юниоры 18-23 года, Победитель в «Кубке России» и Всероссийских соревнованиях «Кубок Содружества» по муайтай в возрастной категории 17-40 лет, весовая категория 63,5 кг.

- Сайфутдинов Эрсултан, гр. ИСт-211.2.1, 2 место в 20м юбилейном всероссийском турнире по муайтай, весовая категория 63.5 кг, по группе юниоры 18-23 года, 2 место в Чемпионате и Первенстве Сибирского федерального округа по тайскому боксу;
- Шульгин Вадим, гр. ТАт-211.2.1, 1 место в Чемпионате и Первенстве Кузбасса по лёгкой атлетике в возрастной группе юниоры до 20 лет;
- Голышев Иван, гр. ТАт-211.2.2, 2 место в Чемпионате и Первенстве Сибирского федерального округа по тайскому боксу;
- Марков Александр, гр. ГОт-241.2, 1 место в Первенстве Кузбасса по универсальному бою в весовой категории свыше 80 кг,
- Бурков Артём, гр. ГОт-241.2, 2 место в Первенстве Кузбасса по универсальному бою в весовой категории свыше 80 кг.

Всего благодаря спортивному клубу «Лидер» и руководителям физического воспитания за 2024 год было проведено 31 внутреннее соревнование. Спортсмены филиала приняли участие в 10 спортивных соревнованиях городского уровня в спартакиаде.

Все вышеперечисленные подразделения Студенческого Совета осуществляют помощь в подготовке к таким традиционным мероприятиям как «Туристический слет», фестивали «Дебют», «Студенческая весна», активно участвуют в акциях «Неделя здоровья», «Георгиевская ленточка», «Чистый город» и др.

### **1.5.3 Организация внеучебной работы с обучающимися посредством комплекса мероприятий. Формирование системы поощрений и стимулов развития личности**

В филиале стало хорошей традицией проведение ряда массовых праздничных мероприятий: «День знаний», «Туристический слет», «Лабиринт знаний», «День студента», «День Матери», «Фестиваль науки и культуры», студенческий новогодний капустник, фестивали «Дебют», «Студенческая весна» и другие.

При активном содействии отдела внеучебной работы и подразделений студенческого совета за 2024 год в филиале было проведено около 20 крупных мероприятий, в том числе и ставшие уже традиционными, с привлечением аудитории и участников, превышающих 50 человек, различной направленности и уровней.

В 2025 году в четвёртый раз был проведен квест «Зимний лес», посвященный Международному дню зимних видов спорта, где ребята выполняли задания в парке «Молодёжный».

В 2025 году на областном мероприятии Школа актива «Студвесна. Перезагрузка-2025» в г. Кемерово обучающиеся представляли филиал и город в направлении «Вокал» и «Танец».

Важным для повышения уровня внеучебной и воспитательной работы филиала является сотрудничество с головным ВУЗом на уровне отдела социальной и воспитательной деятельности, Центра культуры КузГТУ и Совета обучающихся «ОСА». Творческие коллективы филиала принимают участие в фестивалях «Дебют», «Студенческая весна» в КузГТУ в г. Кемерово.

Активное участие обучающиеся филиала принимают в городских мероприятиях и отдела по молодежной политике.

Ноябрь 2024 года был ознаменован городской Неделей Студенчества, в которой ребята могли себя проявить в творческом и интеллектуальном направлениях, в киберфутболе. По итогам всех конкурсов сборная команда филиала получила Гран-При в

общем зачете, а за большой вклад в развитие творческой и научной деятельности филиала номинацию «Студент года» получили Попова Елена (гр. УКмт-221.2) и Вишнёв Павел (гр. ГОт-221.2).

Особую роль во внеучебной работе играет сформированная система поощрений. Ежегодно обучающиеся филиала, внесшие большой личный вклад в развитие студенческого самоуправления, науки, творчества, спорта, отличники награждаются трехдневной поездкой в главный горнолыжный курорт Кузбасса – Шерегеш. В 2025 году 26 человек смогли провести зимний отдых в Шерегеше.

За активную работу в научной, спортивной, волонтерской и творческой деятельности обучающиеся филиала регулярно поощряются на мероприятия «Итоги года», а также в связи с окончанием полугодия ко Дню студента разовыми дополнительными стипендиями, премиями.

Хорошей традицией в филиале стали массовые походы обучающихся в Драматический театр, детско-юношеские библиотеки, посещение выставок в Культурно-выставочном центре «Вернисаж», краеведческом музее, храма Иоанна Предтече в День Святой Татианы. В 2024-2025 году обучающиеся смогли воспользоваться возможностью всероссийского проекта «Пушкинская карта», посетив выездные спектакли и концерты (в том числе и на площадке филиала) учреждений культуры г. Прокопьевска и г. Кемерово, среди которых «Студ\_фест-шоу», «Студенческая весна», концерт Губернаторского оркестра народных инструментов филармонии Кузбасса и т.д.

#### **1.5.4 Профилактика правонарушений и здорового образа жизни. Патриотическое воспитание.**

Профилактика является одним из важнейших элементов в борьбе с негативными явлениями, в частности наркоманией и СПИДом. В филиале успешно реализуются комплексные информационно-образовательные программы профилактики наркомании, ВИЧ-инфекции и инфекций, передающихся половым путем. Программы, прежде всего, направлены на обучающихся младших курсов филиала. Программы выполняются силами отдела внеучебной работы и активистов Студенческого Совета.

Цель программ – формирование у студенческой молодежи здоровой, активной социальной позиции через пропаганду здорового образа жизни.

Задачи:

- формирование навыков, необходимых для ведения здорового образа жизни;
- формирование устойчивого неприятия употребления наркотиков;
- вовлечение обучающихся в альтернативные виды организации досуга;
- обучение обучающихся внутреннему самоуправлению, умению понимать себя;
- развитие личной ответственности;
- знакомство с причинами возникновения заболевания и последствия употребления психоактивных веществ;
- повышение социальной активности обучающихся;
- подготовка волонтеров.

В рамках программ по пропаганде здорового образа жизни проходят следующие мероприятия:

- анкетирование обучающихся с целью выяснения исходного уровня знаний по наркомании, ВИЧ – инфекции и вреде курения;
- чтение информационных лекций для обучающихся;

- проводятся тематические беседы и встречи со специалистами Прокопьевского наркологического диспансера, Центра борьбы со СПИДом, сотрудниками Госнаркоконтроля, инспекторов по делам несовершеннолетних отделов полиции о вреде и последствиях потребления наркотиков, в т.ч. синтетических (миксы, соли, спайсы), а также о несении юридической ответственности за их распространение;

- информирование обучающихся о проводимой программе через старостат факультета, кураторов учебных групп, на информационном стенде;

- разработаны, изготовлены и распространены агитационно-раздаточные материалы;

- проводятся дискуссионные клубы с представителями общественных организаций г. Прокопьевска по теме профилактики наркомании, ВИЧ-инфекции (дискуссия, раздаточный материал, просмотр тематических фильмов).

Одним из направлений работы по профилактике является сотрудничество с представителями общественных организаций города Прокопьевска по теме профилактики наркомании, ВИЧ-инфекции, ИППП, по планированию семьи, по методам контрацепции.

Наряду с профилактической работой проводятся мероприятия, вовлекающие обучающихся в спортивно-развлекательные акции. Организуются соревнования по мини-футболу, волейболу, баскетболу, шахматные турниры, туристический слет.

Студенты филиала КузГТУ приняли участие в мероприятиях, посвященных Дню Государственного флага Российской Федерации. В очередной раз приняли участие во всероссийской акции, посвященной Дню Героев Отечества, где находясь в различных локациях, волонтеры раздают жителям листовки в виде солдатских (фронтовых) писем-треугольников с информацией о Герое, в честь которого названо место, а также о его подвиге. Также волонтеры филиала провели для студентов Всероссийский исторический квест «Дети Победы», сценарий которого создан на основе достоверных исторических фактов, воспоминаний детей и ветеранов войны.

В связи с празднованием 79-летия Победы обучающиеся филиала приняли участие в движении «Волонтеры Победы», а преподаватели и обучающиеся стали участниками Всероссийской акции «Голос Победы», совместно исполнив песню «Гимн Победы». В течение года в филиале регулярно проходили Всероссийские молодежные кинопоказы, посвященном празднованию Дня России, Дню Победы, Дню космонавтики.

Многосторонний охват внеучебной жизни привел к улучшению качественных показателей патриотического воспитания. Этому способствует участие в вышеуказанных акциях общегородского уровня и уровня филиала.

### **1.5.5 Адаптация первокурсников.**

В целях дальнейшего совершенствования воспитательной работы среди обучающихся, сплочения первичных студенческих коллективов, повышения их социальной зрелости, эффективности воспитательного воздействия на личность каждого обучающегося и группы в целом в филиале существует система кураторства.

Куратор уделяет особое внимание воспитанию у обучающихся интереса и любви к избранной профессии; развитию у них необходимых профессиональных качеств, профессиональной этики; формированию понимания общественной значимости будущей профессии и ответственности за уровень профессиональных знаний.

Куратор обеспечивает организацию участия обучающихся во внеучебной деятельности группы - в мероприятиях, проводимых филиалом, университетом, городом.

В работе с обучающимися младших курсов куратор особое внимание должен уделять адаптации обучающихся к условиям вузовского обучения, оказанию им помощи в овладении культурой умственного труда, методами самостоятельной работы.

Куратор обеспечивает единство требований к обучающимся всех преподавателей, работающих в группе, устанавливает контакт с отделением очного и заочного обучения, общественными организациями, а в случае необходимости – с родителями обучающихся.

Куратор работает в тесном контакте с преподавателями, ведущими занятия в группе, способствует созданию деловых доброжелательных взаимоотношений.

За каждой учебной группой закреплен помощник куратора - преподавателя - член Студенческого Совета, который на встречах разъясняет первокурсникам незнакомые понятия, структуру филиала и Студенческого Совета, помогает решать текущие вопросы в группе, отвечает на различные социально-правовые вопросы обучающихся. Проводятся тренинги в группах первокурсников, направленные на знакомство, выявление лидера, сплочение; в результате работы Студенческим Советом разрабатываются мероприятия для обучающихся первого курса:

- «Посвящение в студенты» - туристический слет с «полосой препятствий», приготовлением туристического обеда, конкурсом художественной самодеятельности, проверкой знаний по безопасности жизнедеятельности, «веревочным курсом»;

- проведение игры «Лабиринт знаний», направленной на повышение уровня сплочённости.

- проведение конкурса студенческого самодеятельного творчества для обучающихся 1-2 курсов «Дебют» с целью выявления творческого потенциала и сплочения коллектива.

Также для адаптации первокурсников проводится 1 сентября мероприятие «День знаний», на котором обучающиеся 1 курса знакомятся с традициями вуза, достижениями и направлениями внеучебной деятельности. На специально организованной встрече с активистами первокурсников приглашают проявить себя в науке, творчестве, спорте и самоуправлении.

В 2024 году отделом внеучебной работы во второй раз был проведен адаптив для студентов 1 курса, где первокурсники смогли лучше узнать друг друга через упражнения на сплочение и адаптацию.

### **1.5.6 Социальные льготы для обучающихся.**

Отделом внеучебной работы осуществляется информационно-консультативная работа по социальным льготам, действующим на территории Российской Федерации и Кузбассе. При обращении обучающийся информируется о социальной поддержке студенческой молодёжи, а именно:

- ежемесячная доплата к стипендии учащимся с ограниченными возможностями, обучающимся за счет бюджетных средств в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования, в размере 1000 рублей;

- ежемесячная доплата к академической стипендии отдельным категориям обучающимся за счет бюджетных средств в образовательных организациях высшего образования (студенческие семьи, имеющие детей, одинокие матери, участники боевых действий), в размере 1000 рублей;

- выплата единовременного пособия при рождении ребенка семьям обучающихся профессиональных образовательных организаций, обучающихся по программам подготовки

специалистов среднего звена, и образовательных организаций высшего образования, в размере 20000 рублей;

- льготный междугородний проезд иногородним обучающимся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования (оплата 50% от стоимости билета);

- обучающимся, относящимся к категории детей-сирот, лиц из числа детей-сирот, до окончания обучения в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования предоставлено право на полное государственное обеспечение и дополнительные гарантии по социальной поддержке: бесплатное питание на протяжении всех дней календарного года; предоставление комплекта одежды, обуви и мягкого инвентаря; оплата проезда в городском муниципальном транспорте; ежемесячная социальная стипендия; пособие на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей; бесплатное проживание в общежитиях образовательных организаций; в связи с окончанием образовательной организации сиротам-выпускникам предусмотрена однократная выплата на одежду, обувь, мягкий инвентарь, а также выплата единовременного денежного пособия (один раз за весь период обучения);

- возмещение затрат на обучение обучающимся на платной форме, имеющим оценки «хорошо» и «отлично», относящимся к категории семей со среднедушевым доходом ниже прожиточного минимума по Кемеровской области-Кузбассу (оценки «отлично» – возмещение 90% от затрат на обучение, «хорошо» - возмещение 75% затрат на обучение);

- единовременная материальная помощь назначается не реже 1 раза в семестр обучающимся, которые в силу своего семейного положения, состояния здоровья и т.п. находятся в тяжелом материальном положении и по каким – либо причинам не имеют права на получение тех или иных государственных социальных гарантий и льгот.

### **1.5.7 Организация работы по обеспечению вторичной занятости обучающихся.**

Отдел внеучебной работы считает одним из приоритетных направлений разработку и реализацию комплекса мер, направленных на решение вопросов образования и занятости молодежи.

Обучающимся филиала предлагается вступить в ряды городского студенческого отряда по благоустройству территории. Ребятам предоставляется возможность работать в летний период на уборке городских площадок, работать в качестве матросов на пляже Зенковского пляжа.

В летнее время обучающимся отделения очного и заочного обучения (4 человека) предоставляется возможность дополнительной занятости в работе приемной комиссии, осуществляя прием документов абитуриентов.

Обучающиеся филиала имеют возможность проявить свои организаторские и творческие способности, выполняя функции тьюторов во время работы Летней школы для учащихся 8-10 классов. На протяжении всего периода обучения тьюторы осуществляют сопровождение групп и организацию внеучебной работы.

Развивая движение студенческих отрядов в области, городе, мы получаем следующие результаты:

- организация прохождения производственных практик;
- рабочие места для обучающихся;
- получение опыта работы;
- вовлечение обучающихся в активную жизнь университета;

- отвлечение обучающихся от асоциальных явлений;
- повышение роли обучающихся в жизни области, города;
- повышение имиджа филиала, университета.

## 1.6 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Филиал располагает 2 учебными корпусами, общей площадью 17 774 м<sup>2</sup>:

- 1 корпус – г. Прокопьевск, ул. Ноградская, 19а площадью 15398,9 м<sup>2</sup>;
- 2 корпус – г. Прокопьевск, ул. Ноградская, 32 площадью 2375,1 м<sup>2</sup>.

Социально-бытовые условия в филиале полностью соответствуют лицензионным требованиям: столовая на 100 мест, медицинский кабинет, спортивный комплекс, соответствующий требованиям международных стандартов, зал силовой подготовки, настольного тенниса, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.

Учебно-лабораторная база, уровень ее оснащения в целом представлен в Приложении 3.

## 2 РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

### 2.1 Показатели деятельности образовательной организации, подлежащие самообследованию (программы высшего образования)

Таблица 2.1.1

Наименование образовательной организации	Филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева" в г. Прокопьевске
Регион, почтовый адрес	Кемеровская область 653033, Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д.19а
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	1686
1.1.1	по очной форме обучения	человек	493
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	170
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	1023
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	0
1.2.1	по очной форме обучения	человек	0
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	760
1.3.1	по очной форме обучения	человек	760
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл ЕГЭ студентов (курсантов), принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, за исключением лиц, поступивших с учетом особых прав и в рамках квоты целевого приема	баллы	63,03
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0

1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	0
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	0 / 0
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	0 / 0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	-
<b>2</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	3266,0
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	77,03
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	1,71
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	77,03
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов	человек/%	2,5/4,92

	наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников		
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	28,4/65,0
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	3,2/7,3
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	28,8/66,0
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
<b>3</b>	<b>Международная деятельность</b>		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	0 / 0
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	165/15,6
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	79/18,1
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	16 / 3,66
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	70/16,04
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	16/10,75
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	2 /3,08
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0

3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
<b>4</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	190703,1
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	4363,6
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1971,88
4.4	Отношение среднего заработка научно-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	%	177,31
<b>5</b>	<b>Инфраструктура</b>		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	31,07
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	31,07
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,67
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	11,43
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	219,18
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	0 / 0
<b>6</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	8/0,53
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	0
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	8
6.3.1	по очной форме обучения	человек	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета	человек	0

Директор филиала КузГТУ  
в г.Прокопьевске



Е.Ю. Пудов

## Выпуск 2021-2024 учебных годов (очная форма обучения)

№ п/п	Специальность/ направление подготовки высшего образования		Выпуск по очной форме обучения							
			2021		2022		2023		2024	
			бюдж.	ком.	бюдж.	ком.	бюдж.	ком.	бюдж.	ком.
1.	21.05.04	Горное дело	15	-	15	-	22	-	24	-
2.	38.05.01	Экономическая безопасность	-	14	-	10	-	-	-	-
Итого по специальностям:			15	14	15	10	22	-	24	-
3.	09.03.02	Информационные системы и технологии	8	-	10	-	9	-	10	-
4.	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	11	-	8	-	12	-	9	-
5.	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	-	-	-	-	2	-	1	-
6.	08.03.01	Строительство	9	-	7	-	-	-	-	-
7.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	-	-	-	-	-	-	11	-
Итого по направлениям:			28	-	25	-	23	-	31	-
Итого:			43	14	40	10	45	-	55	-

## Выпуск 2021-2024 учебных годов (заочная форма обучения)

№ п/п	Специальность/ направление подготовки высшего образования		Выпуск по заочной форме обучения							
			2021		2022		2023		2024	
			бюдж.	ком.	бюдж.	ком.	бюдж.	ком.	бюдж.	ком.
1.	21.05.04	Горное дело	-	28	-	64	-	47	-	61
2.	38.05.01	Экономическая безопасность	-	27	-	14	-	27	-	12
Итого по специальностям:			-	55	-	78	-	74	-	73
3.	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	27	-	18	-	31	-	23
4.	08.03.01	Строительство	-	-	-	-	-	2	-	1
5.	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	-	-	-	3	-	-	-	2
6.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	-	-	-	-	-	1	-	9
Итого по направлениям:			-	27	-	21	-	34	-	35
Итого:			-	82	-	99	-	108	-	108

Результаты защиты выпускных квалификационных работ в 2024 году  
(очная форма обучения)

Специальность, направление подготовки высшего образования		Число выпускников	Выпускная квалификационная работа									
			защищено		отлично		хорошо		удовлет.		неудов.	
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
21.05.04	Горное дело	24	24	100	12	50	4	16,7	8	33,3	-	-
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	9	9	100	8	88,9	1	11,1	-	-	-	-
08.03.01	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1	1	100	-	-	-	-	1	100	-	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	10	10	100	2	20	5	50	3	30	-	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	11	11	100	9	81,8	2	18,2	-	-	-	-
Итого:		55	55	100	31	56,4	12	21,8	12	21,8	-	-

Результаты защиты выпускных квалификационных работ в 2024 году  
(заочная форма обучения)

Специальность		Число выпускников	Выпускная квалификационная работа									
			защищено		отлично		хорошо		удовлет.		неудов.	
			абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
21.05.04	Горное дело	61	61	100	28	45,9	27	44,3	6	9,8	-	-
38.05.01	Экономическая безопасность	12	12	100	1	8,3	2	16,7	9	75	-	-
08.03.01	Строительство	1	1	100	1	100	-	-	-	-	-	-
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	2	2	100	-	-	2	100	-	-	-	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	9	9	100	2	22,2	5	55,6	2	22,2	-	-
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23	23	100	4	17,4	17	73,9	2	8,7	-	-
Итого:		108	108	100	36	33,3	53	49,1	19	17,6	-	-

## Материально-техническое оснащение филиала

## Оборудованные учебные кабинеты

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 111)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся - 26;</li> <li>- меловая доска;</li> <li>- муфельная печь SNOL 8,2/1100 - 2 шт.;</li> <li>- шлифовально-полировальный станок ПОЛИЛАБ П-12 - 1 шт.;</li> <li>- твердомер HBRV-187,5 № 0064 - 1 шт.;</li> <li>- твердомер 200HR-150 № 0093 - 1 шт.;</li> <li>- пресс гидравлический ВМ-3.5.1 - 1 шт.;</li> <li>- комплект плакатов по дисциплине (для кодоскопа) - 1 шт.;</li> <li>- микроскоп металлографический БИОМЕД ММР-2 - 2 шт.;</li> <li>- микроскоп металлографический БИОМЕД ММР-1 - 1 шт.;</li> <li>- технологическая вытяжка - 1 шт.;</li> <li>- закалочная ванна - 1 шт.;</li> <li>- баннер «Структурная диаграмма состояний железо-цементит» - 1 шт.;</li> <li>- плакаты по курсу материаловедение - 13 шт.</li> <li>- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения – 2 шт.;</li> <li>- проектор;</li> <li>- экран</li> </ul> <p>Программное обеспечение:          LibreOffice: свободно распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом (доступен в соответствии с условиями лицензии MPLMozillaPublicLicense версии 2.0 <a href="http://mozilla.org/MPL/2.0/">http:// mozilla.org/MPL/2.0/</a>)</p>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№118)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся – 26;</li> <li>- доска меловая</li> <li>- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения;</li> <li>- мультимедиа проектор;</li> <li>- экран.</li> </ul> <p>программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lire Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)                  Writer                  Impress                  Calc</li> <li>- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)</li> <li>- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)</li> <li>- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)</li> </ul>

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 122)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- комплект учебной мебели;</li> <li>- учебно-методическая комплектация;</li> <li>- доска меловая;</li> <li>- комплект учебно-методической документации, рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ;</li> <li>- наглядные пособия;</li> <li>- макеты оборудования;</li> <li>- стенд для проверки электрооборудования с плавной регулировкой частоты вращения (Э-250-02);</li> <li>- стенд «Разрядная характеристика АКБ»;</li> <li>- комплект контрольно-измерительных приборов и датчиков;</li> <li>- комплект приборов и инструментов для выполнения лабораторных работ.</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 126)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся – 28;</li> <li>- доска меловая; комплект плакатов по организации автомобильных перевозок; унифицированная панорамная магнитная доска «Светофоры в дорожных ситуациях»; светодинамический стенд «Сигналы светофора»; стенд «Аптечка первой помощи»; комплект плакатов «Доврачебная медицинская помощь»; комплект плакатов «Дорожные знаки и дорожная разметка»; комплект плакатов «Основы управления автомобилем и БДД»; комплект плакатов «Светофоры»; жезл регулировщика;</li> <li>- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения;</li> <li>- проектор;</li> <li>- экран настенный.</li> <li>Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) <ul style="list-style-type: none"> <li>Writer</li> <li>Impress</li> <li>Calc</li> </ul> </li> <li>- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)</li> <li>- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)</li> <li>- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)</li> </ul> </li> <li>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 128)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся – 28;</li> <li>- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения; доска мультимедийная, проектор, доска меловая (переносная), стенды – 2 шт.</li> <li>Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) <ul style="list-style-type: none"> <li>Writer</li> <li>Impress</li> <li>Calc</li> </ul> </li> <li>- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)</li> </ul> </li> </ul>

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)</li> <li>- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)</li> <li>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 303)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя,</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся - 33;</li> <li>- доска меловая;</li> <li>- лабораторная мебель: столешница консольная на 10 посадочных мест;</li> <li>техническими средствами:</li> <li>- персональный компьютер с лицензированным программным обеспечением общего назначения с выходом в Internet – 8;</li> <li>- мультимедиа проектор;</li> <li>- экран;</li> <li>- трансформаторы однофазные – 3;</li> <li>- двигатели асинхронные – 3;</li> <li>- коллекторный двигатель;</li> <li>- учебно-лабораторные стенды «Электротехника и основы электроники НТЦ-01» - 6;</li> <li>Программное обеспечение:</li> <li>- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) Writer Impress Calc</li> <li>- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)</li> <li>- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)</li> <li>- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)</li> <li>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 305)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся - 42;</li> <li>- портреты ученых – 5 шт.;</li> <li>- стенды с макетами механизмов для проведения лабораторных работ – 4 шт.;</li> <li>- комплект материалов (зубчатые колеса, штангенциркули) для проведения лабораторной работы по определению основных параметров зубчатого колеса;</li> <li>- учебное оборудование для демонстрации: двигатель оппозитный четырехтактный мотоцикла «Урал» в разрезе; главная гипоидная передача автомобиля «Газель» (Газ 2705); редуктор заднего моста автомобиля «Москвич»;</li> <li>- установка для демонстрации закона сохранения движения центра масс (общие теоремы динамики);</li> <li>- прибор (колесо на оси) для демонстрации гироскопического эффекта;</li> <li>- установка для динамической балансировки роторов ТММ 98-6;</li> <li>- установка для моделирования процесса формообразования зубьев в станочном зацеплении ТММ 97-4;</li> <li>- паразитная шестерня АКПП в сборе;</li> <li>- главная передача с дифференциалом в сборе (АКПП, передний привод).</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул.	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 306)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочных мест по количеству обучающихся - 56;</li> <li>- комплект учебной мебели;</li> </ul>

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов
Ноградская, д. 19а		<ul style="list-style-type: none"> <li>- плакаты для демонстрации учебного материала.</li> <li>- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения;</li> <li>- проектор;</li> <li>- экран настенный.</li> </ul> Программное обеспечение: -- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) Writer Impress Calc - 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License) - AIMP (лицензия LGPL v.2.1) - STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use) - Power Point Viewer (распространяется «as is»)
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 308)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся - 36;</li> <li>- комплект учебно-методических пособий по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация».</li> <li>- справочные материалы, нормативная документация, наглядные пособия (шкафы с размещенными образцами измерительного оборудования);</li> <li>- мерительный инструмент и приборы: штангенциркули, штангензубомеры, штан-генглубиномеры; микрометры для наружных измерений, микрометрический инструмент для измерения внутренних (цилиндрических и прочих) поверхностей; инструменты и приборы, оснащенные индикаторной головкой часового типа: индикаторная скоба, индикаторный нутромер, рычажная скоба, универсальные штативы (стойки легкого типа); универсальные угломеры; набор плоскопараллельных концевых мер; калибры (пробки и скобы); приборы для точных измерений (миниметры, оптиметры), биенимер, профилограф-профилометр.</li> <li>- наборы деталей (соединений) на каждое рабочее место (типичные детали автомобилей: валы (коленчатый и трансмиссии), гильзы, поршни, пальцы поршневые, подшипники, шестерни, шатуны и проч.</li> <li>- ноутбук с лицензионным программным обеспечением общего назначения;</li> <li>- мультимедийный проектор;</li> <li>- экран;</li> </ul> Программное обеспечение: - Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) Writer Impress Calc - 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License) - AIMP (лицензия LGPL v.2.1) - STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use) - Power Point Viewer (распространяется «as is»)
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул.	Центр деловых игр для проведения занятий по профессиональной ориентации, деловым коммуникациям,	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся – 24;</li> <li>- ноутбук, микрофон Shure, микрофоны INVC-TONE – 12 шт., микрофон Dialog, мониторы SamsungLED –</li> </ul>

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов
Ноградская, д. 19а	проведения видеоконференции (№ 311)	8 шт., колонки BEHRINGER – 4 шт., видеоконференция Tandberg, проектор, экран для проектора (выдвижной), веб-камера USB 2.0, стенды – 4 шт. Программное обеспечение: - Libre Office (полный пакет программ) (лицензия Mozilla Public License v2.0.); - 7-Zip(лицензия GNU Lesser General Public License) - K-Lite Codec Pack (freeware) - STDU Viewer(freeware for private non-commercial or educational use) - Power Point Viewer (распространяется «as is»)
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 313)	- рабочее место преподавателя; - посадочных мест по количеству обучающихся - 32; - комплект учебной мебели; - портреты филологов. - компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения; - проектор. Программное обеспечение: - Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) Writer Impress Calc - 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License) - AIMP (лицензия LGPL v.2.1) - STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use) - Power Point Viewer (распространяется «as is»)
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 314)	- Рабочее место преподавателя; - посадочные места по количеству обучающихся - 128; - Плакаты на стенах по роли угольной промышленности в балансе страны, карта с запасами каменных углей. Жалюзи на окнах. Доска меловая. - компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения; - проектор. Программное обеспечение: - Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) Writer Impress Calc - 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License) - AIMP (лицензия LGPL v.2.1) - STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use) - Power Point Viewer (распространяется «as is»)
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	- Рабочее место преподавателя; - посадочных мест по количеству обучающихся - 21 ед; государственный флаг в портретной рамке; государственный гимн в портретной рамке; государственный герб в портретной рамке; портрет президента РФ в портретной рамке.

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	<p>промежуточной аттестации. (№ 315)</p> <p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 316)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя,</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся - 57;</li> <li>- доска меловая;</li> <li>- персональный компьютер с лицензированным программным обеспечением общего назначения;</li> <li>- мультимедиа проектор;</li> <li>- экран;</li> <li>Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) <ul style="list-style-type: none"> <li>Writer</li> <li>Impress</li> <li>Calc</li> </ul> </li> <li>- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)</li> <li>- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)</li> <li>- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)</li> <li>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</li> </ul> </li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 318)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя,</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся - 66;</li> <li>- доска меловая;</li> <li>техническими средствами: <ul style="list-style-type: none"> <li>- персональный компьютер с лицензированным программным обеспечением общего назначения;</li> <li>- мультимедиа проектор;</li> <li>- экран;</li> </ul> </li> <li>Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) <ul style="list-style-type: none"> <li>Writer</li> <li>Impress</li> <li>Calc</li> </ul> </li> <li>- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)</li> <li>- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)</li> <li>- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)</li> <li>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</li> </ul> </li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 330)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочных мест по количеству обучающихся – 24;</li> <li>- доска меловая, информационные стенды – 7 шт., книжный шкаф.</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 333)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся – 24;</li> <li>- меловая доска.</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул.	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 334)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся – 36;</li> <li>- доска меловая;</li> </ul>

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов
Ноградская, д. 19а		<ul style="list-style-type: none"> <li>- портреты ученых - 12 шт.;</li> <li>- геологические карты - 2 шт.; условные обозначения – 2 плаката; циркуль; угольник - 2 шт.; плакаты - 3 шт.; шкафы с геологическим материалом - 2 шт.;</li> <li>- станок для резки камней;</li> <li>- условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500, геологические карты - 32 плаката, наглядные пособия (плакаты) по темам дисциплины;</li> <li>- коллекция минералов, коллекция горных пород различного происхождения;</li> <li>- горные компасы - 2 шт.; планиметр механический; теодолит 2Т30М; рулетка стальная 50 м; образцы углей с определенным марочным составом - 20 шт.;</li> <li>- весы электронные;</li> <li>- весы для гидростатического взвешивания.</li> <li>- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения;</li> <li>- проектор;</li> <li>- экран для проектора.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) <ul style="list-style-type: none"> <li>Writer</li> <li>Impress</li> <li>Calc</li> </ul> </li> <li>- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)</li> <li>- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)</li> <li>- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)</li> <li>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 336)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся – 88;</li> <li>- комплект учебной мебели;</li> <li>- комплект документации, методическое обеспечение;</li> <li>- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов, ПСХЭ Д.И. Менделеева;</li> <li>- мультимедийный проектор;</li> <li>- интерактивная доска;</li> <li>- экран рулонный;</li> <li>- ноутбук с лицензионным программным обеспечением общего назначения.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) <ul style="list-style-type: none"> <li>Writer</li> <li>Impress</li> <li>Calc</li> </ul> </li> <li>- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)</li> <li>- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)</li> <li>- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)</li> <li>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 336)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся - 44;</li> </ul>

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов
округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	образовательной программой (№ 404)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- комплект учебной мебели;</li> <li>- плакаты по классификации, устройству основного ГШО для подземных и открытых горных работ -13 шт.;</li> <li>- ноутбук с лицензионным программным обеспечением общего назначения;</li> <li>- проектор;</li> <li>- экран.</li> </ul> Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)</li> <li>Writer</li> <li>Impress</li> <li>Calc</li> <li>- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)</li> <li>- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)</li> <li>- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)</li> <li>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 405)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся - 40;</li> <li>- комплект плакатов по Гражданской Обороне;</li> <li>- комплект плакатов по Чрезвычайным ситуациям;</li> <li>- комплект плакатов по оказанию первой медицинской помощи;</li> <li>- комплект плакатов по средствам индивидуальной защиты;</li> <li>- комплект приборов для аттестации рабочих мест «Комби – 02.1»;</li> <li>- виброанализатор «Ассистент – SIV 1»;</li> <li>- самоспасатель ШСС – 1М;</li> <li>- налобный фонарь с аккумулятором;</li> <li>- Переносной газоанализатор «АТЕСТ - 1»;</li> <li>- газораспределитель химический ГХ 4, респиратор изолирующий регенеративный Р-30, сигнализатор метана СМГВ, сигнализатор метана СМС, сигнализатор метана Сигнал 2, сигнализатор метана СМГ, самоспасатель для подземных работ ШССТ;</li> <li>- прибор ШИ-011;</li> <li>- медицинская аптечка (бинты марлевые, бинты эластичные, жгуты кровоостанавливающие резиновые, индивидуальные перевязочные пакеты, косынки перевязочные, ножницы для перевязочного материала прямые, шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя), шинный материал);</li> <li>- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения;</li> <li>- проектор;</li> <li>- экран;</li> <li>- комплект видеофильмов по «Безопасности жизнедеятельности»;</li> <li>- Тренажер сердечно-легочной реанимации «МАКСИМ-1».</li> </ul> Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)</li> <li>Writer</li> <li>Impress</li> <li>Calc</li> </ul>

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)</li> <li>- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)</li> <li>- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)</li> <li>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 406)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочее место преподавателя;</li> <li>- рабочие места по количеству обучающихся - 42;</li> <li>- комплект учебной мебели;</li> <li>- меловая доска;</li> <li>- Шкаф с образцами измерительного оборудования;</li> <li>- плакаты - 5 шт.;</li> <li>- макеты с технологическими схемами обработки – 3 шт.;</li> <li>- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения;</li> <li>- проектор;</li> <li>- экран.</li> <li>Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) <ul style="list-style-type: none"> <li>Writer</li> <li>Impress</li> <li>Calc</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)</li> <li>- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)</li> <li>- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)</li> <li>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 407)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся - 32;</li> <li>- наглядные пособия (комплект плакатов по дисциплине);</li> <li>- меловая доска;</li> <li>- стенды ПР-01 с регулируемым электроприводом по системе ПЧ-АД включающие частотный преобразователь SINAMICS - G110 фирмы SIEMENS;</li> <li>- автоматические выключатели А 3716Б – 160А, АП-50 – 50 А, АЕ 1031М;</li> <li>- блоки защиты и управления к магнитному пускателю;</li> <li>- блок полупроводниковой максимальной защиты ПМЗ;</li> <li>- блок токовой защиты от перегрузок ТЗП;</li> <li>- блок контроля изоляции БКИ;</li> <li>- блок дистанционного управления БДУ.</li> <li>- электрозащитные средства (шкаф-стенд):</li> <li>- резиновые диэлектрические перчатки;</li> <li>- резиновые диэлектрические боты;</li> <li>- указатель напряжения ПИН-90;</li> <li>- указатель напряжения УВНУ-10СЗ – 10 кВ;</li> <li>- указатель напряжения УВНУ-80М – 10 кВ;</li> <li>- комплект переносных заземлений ЗПП-15Н – 15 кВ;</li> <li>- пояс предохранительный ПП-1А.</li> </ul>

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения;</li> <li>- мультимедиа проектор;</li> <li>- экран.</li> </ul> Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)</li> <li>Writer</li> <li>Impress</li> <li>Calc</li> <li>- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)</li> <li>- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)</li> <li>- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)</li> <li>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 408)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочных мест по количеству обучающихся - 32;</li> <li>- комплект учебной мебели;</li> <li>- плакаты для демонстрации учебного материала;</li> <li>- типовый комплект оборудования «Теплопередача и термодинамика»;</li> <li>- устройство для исследования теплопроводности материалов методом пластины ММТП – 001;</li> <li>- устройство для исследования теплопередачи при естественной конвекции воздуха вокруг горизонтального цилиндра ММТП – 003;</li> <li>- устройство для исследования теплопередачи при вынужденном движении воздуха ММТП – 005;</li> <li>- установка для исследования процессов теплообмена типа «Труба в трубе»;</li> <li>- установка для исследования теплопередачи и теплообменного аппарата.</li> <li>- проектор;</li> <li>- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения.</li> </ul> Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)</li> <li>Writer</li> <li>Impress</li> <li>Calc</li> <li>- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)</li> <li>- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)</li> <li>- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)</li> <li>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 411)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочных мест по количеству обучающихся – 15;</li> <li>- меловая доска; стенды–8 шт., книжный шкаф.</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 413)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочных мест по количеству обучающихся - 24;</li> <li>- учебная мебель (столы, стулья, учебная доска);</li> <li>-стенды 8-шт.;</li> </ul> Технические средства обучения:

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- принтер;</li> <li>- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения;</li> <li>- музыкальный центр;</li> <li>- телевизор;</li> <li>- DVD-проигрыватель;</li> <li>- диски с обучающими занятиями.</li> </ul> Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)</li> <li>Writer</li> <li>Impress</li> <li>Calc</li> <li>- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)</li> <li>- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)</li> <li>- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)</li> <li>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 414)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочных места по количеству обучающихся – 12;</li> <li>- меловая доска; стенды – 6 шт., доска меловая.</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 415)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочных места по количеству обучающихся – 26;</li> <li>- меловая доска, стенды с математическими формулами, портреты математиков.</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 417)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочных места по количеству обучающихся – 24;</li> <li>- меловая доска, стенды с математическими формулами, портреты ученых.</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 418)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя,</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся - 68;</li> <li>- доска меловая;</li> <li>- стенды с математическими формулами;</li> <li>- чертежные инструменты.</li> <li>- проектор;</li> <li>- настенный экран;</li> <li>- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения;</li> </ul> Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)</li> <li>Writer</li> <li>Impress</li> <li>Calc</li> <li>- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)</li> <li>- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)</li> <li>- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)</li> </ul>

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 420)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</li> <li>- Рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочных мест по количеству обучающихся – 82;</li> <li>- меловая доска 3-х створчатая;</li> <li>- плакаты с математическими формулами;</li> <li>- чертежный инструмент – угольник, транспортир, циркуль;</li> <li>- портреты математиков - 8 шт.</li> <li>- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения;</li> <li>- проектор;</li> <li>- экран настенный рулонный.</li> <li>Программное обеспечение:</li> <li>- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) <ul style="list-style-type: none"> <li>Writer</li> <li>Impress</li> <li>Calc</li> </ul> </li> <li>- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)</li> <li>- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)</li> <li>- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)</li> <li>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 421)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- рабочие места (чертежные столы) по количеству обучающихся - 29;</li> <li>- модели геометрических тел;</li> <li>- модели геометрических тел с наклонным сечением;</li> <li>- модель детали с разрезом;</li> <li>- комплект моделей деталей для выполнения технического рисунка;</li> <li>- комплект деталей с резьбой для выполнения эскизов;</li> <li>- резьбовые соединения;</li> <li>- макет развёртки комплексного чертежа,</li> <li>- схемы, иллюстрации графические;</li> <li>- шрифтовые плакаты;</li> <li>- компьютер с программным обеспечением общего назначения;</li> <li>- проектор и проекционный экран.</li> <li>Программное обеспечение:</li> <li>- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) <ul style="list-style-type: none"> <li>Writer</li> <li>Impress</li> <li>Calc</li> </ul> </li> <li>- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)</li> <li>- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)</li> <li>- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)</li> <li>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 422)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся – 68;</li> </ul>

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов
округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	образовательной программой (№ 434)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения, доска мультимедийная, проектор, доска меловая, учебный баннер, стенды – 5 шт., портреты экономистов и менеджеров в стеклянных рамках.</li> <li>Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Libre Office (полный пакет программ) (лицензия Mozilla Public License v2.0.);</li> <li>- 7-Zip(лицензия GNU Lesser General Public License)</li> <li>- K-Lite Codec Pack (freeware)</li> <li>- STDU Viewer(freeware for private non-commercial or educational use)</li> <li>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</li> </ul> </li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 436)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся – 42;</li> <li>- комплект учебной мебели;</li> <li>- комплект плакатов, портреты экономистов и менеджеров;</li> <li>- комплект учебно-методической документации;</li> <li>- доска меловая.</li> <li>- ноутбук с лицензионным программным обеспечением общего назначения;</li> <li>- проектор;</li> <li>- оргтехника;</li> <li>- экран;</li> <li>- счётчик банкнот;</li> <li>- детектор определения подлинности банкнот. Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Libre Office (полный пакет программ) (лицензия Mozilla Public License v2.0.);</li> <li>- 7-Zip(лицензия GNU Lesser General Public License)</li> <li>- K-Lite Codec Pack (freeware)</li> <li>- STDU Viewer(freeware for private non-commercial or educational use)</li> <li>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</li> </ul> </li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 438)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочных мест по количеству обучающихся - 98;</li> <li>- комплект учебной мебели;</li> <li>- комплект учебно-наглядных пособий и информационных стендов по дисциплине «физика».</li> <li>Технические средства обучения: <ul style="list-style-type: none"> <li>Интерактивная доска;</li> <li>- проектор;</li> <li>- экран;</li> <li>- ноутбук с лицензионным программным обеспечением общего назначения.</li> </ul> </li> <li>Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) <ul style="list-style-type: none"> <li>Writer</li> <li>Impress</li> <li>Calc</li> </ul> </li> <li>- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)</li> <li>- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)</li> <li>- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)</li> </ul> </li> </ul>

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 442)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочных мест по количеству обучающихся - 36;</li> <li>- комплект учебной мебели;</li> <li>- стенд приставок СИ и физических постоянных;</li> <li>- огнетушитель.</li> <li>Технические средства обучения:</li> <li>- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения;</li> <li>- проектор;</li> <li>- экран рулонный.</li> <li>Программное обеспечение:</li> <li>- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) <ul style="list-style-type: none"> <li>Writer</li> <li>Impress</li> <li>Calc</li> </ul> </li> <li>- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)</li> <li>- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)</li> <li>- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)</li> <li>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Помещение для самостоятельной работы (№ 203)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- посадочных мест - 22;</li> <li>- меловая доска;</li> <li>- персональные компьютеры с выходом в сеть Интернет и доступом в электронно-образовательную среду филиала– 22 шт.</li> <li>Программное обеспечение:</li> <li>- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) <ul style="list-style-type: none"> <li>Writer</li> <li>Impress</li> <li>Calc</li> </ul> </li> <li>- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)</li> <li>- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)</li> <li>- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)</li> <li>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Помещение для самостоятельной работы (№ 206)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- посадочных мест - 19;</li> <li>- меловая доска;</li> <li>- шкаф для хранения;</li> <li>- персональные компьютеры с выходом в сеть Интернет и доступом в электронно-образовательную среду филиала– 11 шт.;</li> <li>- проектор;</li> <li>- экран;</li> <li>- колонки;</li> <li>- наушники - 10 шт.</li> <li>Программное обеспечение:</li> <li>- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)</li> </ul>

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов
		Writer Impress Calc - 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License) - AIMP (лицензия LGPL v.2.1) - STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use) - Power Point Viewer (распространяется «as is»)
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (№ 331, 432)	
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Актовый зал	Посадочных мест – 420, звуковое оборудование, монитор RoverScan 117SF; Проектор Benq MP 730.
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Конференцзал	Посадочных мест – 168; проектор; настенный экран для проецирования Ассет.
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Библиотека	Фонд на 01.04.2022 – 395745 экземпляров, в том числе электронных документов (включая сетевые удаленные) – 275656. В библиотеке функционирует 3 отдела: Абонемент, Читальный зал на 36 посадочных мест и Зал электронных ресурсов. Зал электронных ресурсов оборудован 6 компьютерами для пользователей с возможностью доступа к локальным сетевым ресурсам филиала КузГТУ в г.Прокопьевске и библиотеки, а также выходом в Интернет.
653033, Российская Федерация, Кемеровская область, Прокопьевский городской округ, город Прокопьевск, улица Ноградская, 32, помещение 1	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 3)	- Рабочее место преподавателя; - посадочных мест по количеству обучающихся - 26; - комплект учебной мебели.
653033, Российская Федерация, Кемеровская область, Прокопьевский городской округ, город Прокопьевск, улица Ноградская, 32, помещение 1	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 5)	- Рабочее место преподавателя; - посадочных мест по количеству обучающихся - 26; - комплект учебной мебели.
653033, Российская Федерация, Кемеровская область, Прокопьевский	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 8)	- Рабочее место преподавателя; - посадочных мест по количеству обучающихся - 36; - комплект учебной мебели.

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов
городской округ, город Прокопьевск, улица Ноградская, 32, помещение 1		
653033, Российская Федерация, Кемеровская область, Прокопьевский городской округ, город Прокопьевск, улица Ноградская, 32, помещение 1	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (№ 23, 27)	

### Объекты для проведения практических занятий

Адрес	Наименование объектов для проведения практических занятий	Оснащенность объектов для проведения практических занятий
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа (№ 01)	Записывающая тензометрическая аппаратуру типа СИИТ-3 с датчиками давления (типа Д-2 конструкции ВНИМИ – 60 шт.). Стенд (размером: 1,5 м*1,2 м*0,25 м) для формовки плоских моделей из эквивалентных материалов (гипсопесчаных, парафино-песчаных и цементно-песчаных). Смеситель для приготовления парафино-песчаных смесей. Станок для выбуривания кернов (мощность 0,4 кВт).
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа (№ 03)	Стенд для демонстрации проветривания выработок при различных сопротивлениях выработок (в зависимости от их длины) вентиляторами всасывающим и нагнетательным. Смеситель для приготовления парафино-песчаных смесей. Стенд для сушки песка (печь). Оборудование для изучения физико-механических характеристик угольной и породной мелочи методами ударного измельчения и уплотнения угольной и породной мелочи в стальном стакане цилиндрическим плунжером. Стабилометр геологический (для образцов диаметром 60-100 мм), для испытаний образцов горных пород и искусственных материалов при объемном напряженном состоянии и определения показателей объемной прочности (сцепления и угла внутреннего трения) в лабораторных условиях. Стабилометр запредельного деформирования БВ-21 (для образцов диаметром 42-44мм) для определения прочностных и деформационных свойств пород при объемном сжатии до предела прочности и за пределом прочности горной породы (в запредельной области деформирования). Керноотборники для выбуривания образцов диаметром 42-44 мм, включая алмазную коронку (для БВ-21). Керноотборники для выбуривания образцов 0-60 мм (для стабилометра геологического). Устройства для резки дисков и торцовки кернов. Отрезные круги (армированные алмазной крошкой) и другое оборудование.
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа лаборатория «Основ горного дела» (№ 04)	- рабочее место преподавателя; - посадочные места - 12; - Манипулятор бурильной установки БКГ-2, гидромолот МГ-100, гидравлический анкероустановщик СБГ, электросверла с ручной и принудительной подачей ЭР18ДМ и ЭРП18ДМ, шарошечные долота и

Адрес	Наименование объектов для проведения практических занятий	Оснащенность объектов для проведения практических занятий
		резцовые коронки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах Д=100-250 мм, рабочий и буровой инструмент горных машин, перфоратор переносной ПП-54, и другое оборудование. Макет секции механизированной крепи. Маслостанция для бурового станка БГА-4М. Штанги шнековые для буровых станков типа СБР и СВБ. Рештаки с цепями и скребками конвейера СР70. Отбойный молоток МО-1. Комплект резцов выемочных машин, резцедержатели. Комплект плакатов для изучения конструкций горных машин. Насосная станция СНУ-5 в сборе, элементы насосной станции в разрезе, комплект плакатов для изучения конструкции.
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа (№ 05)	Рабочее место преподавателя; Наглядные пособия (элементы гидрооборудования в разрезе), включающее гидродомкрат передвижки, гидрораспределители, краны, отсекатели, стоечные гидроблоки, шестеренчатые, плунжерные насосы, гидромурфта скребкового конвейера ГПВ-400У и др., насосная станция СНУ-5, маслостанция. Стенды для проверки работы гидрооборудования.
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа Лаборатория «Гидравлики и гидропривода» (№ 07)	- рабочее место преподавателя; - посадочных мест по количеству обучающихся - 13; - установка для проведения лабораторных работ по гидравлике; - наглядные пособия (элементы гидрооборудования в разрезе), включающее гидродомкрат передвижки, гидрораспределители, краны, отсекатели, стоечные гидроблоки, шестеренчатые, плунжерные насосы, гидромурфта скребкового конвейера ГПВ-400У, насосная станция СНУ-5, маслостанция. -стенды для проверки работы гидрооборудования, - лабораторные стенды для проведения лабораторных работ по гидроавтоматике и гидроприводу фирм «Фесто» и отечественный НТЦ-36.
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 014)	Рабочее место преподавателя; посадочных мест по количеству обучающихся – 24; доска меловая; комплект плакатов «Методы ремонта автомобиля»; комплект плакатов «Шероховатость поверхности»; комплект плакатов «Автоматизация шлифовальных процессов»; комплект плакатов «Ручная дуговая, аргонодуговая и плазменная сварка»; комплект плакатов «Ремонт кузовов и кабин автомобилей»; комплект моделей цилиндро-поршневой группы для дефектовки; комплект моделей коленчатых и распределительных валов для дефектовки; коробка передач – 2шт.; блок цилиндров – 3 шт.; комплект учебных измерительных и слесарных инструментов (штангенциркуль; микрометр; индикатор; микронутрометр; пневмодлинномер; набор концевых мер; набор для нарезания резьбы; набор гаечных ключей; набор шарошек, набор отверток)
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 016)	Рабочее место преподавателя; посадочных мест по количеству обучающихся – 18; доска меловая; комплект моделей узлов и агрегатов автомобиля; комплект плакатов по устройству легкового автомобиля; комплект моделей систем и устройств автомобиля; двигатель МеМЗ-965; коробка передач с дифференциалом ЗАЗ; модель устройства автомобиля ВАЗ; комплект плакатов по газобаллонному оборудованию, по системе впрыска легкого топлива, по системе питания дизельного двигателя внутреннего сгорания
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 017)	Рабочее место преподавателя; посадочных мест по количеству обучающихся – 11; доска меловая; стеллаж для агрегатов; барометр; стенд диагностики системы зажигания, мод. 9208; стенд для диагностики обмоток генератора и стартера, мод. 3236; лабораторный стенд №1 «Диагностика карбюраторного двигателя УЗЛМ-412»; лабораторный стенд №2 «Диагностика дизельного двигателя Д-

Адрес	Наименование объектов для проведения практических занятий	Оснащенность объектов для проведения практических занятий
		240»; переносной стенд для диагностики дизельных двигателей ИМД-2М ; весы пружинные для контроля расхода топлива; комплект плакатов «Устройство систем двигателя»; комплект плакатов «Оформление графической части КП ДВС»; зарядное устройство 12 В / 6А; стробоскоп СШ-2; стенд «Приборы и инструменты для ТО автомобиля»; стенд «Приборы системы питания дизельного двигателя»; стенд «Приборы системы смазки двигателя»; дымомер микропроцессорный с выходом на печать устройство (МЕТА-01МП); автомобильный 4-х компонентный газоанализатор (Инфракар мод. М-1.01) шт.
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 034)	Рабочее место преподавателя; посадочных мест по количеству обучающихся – 6; доска меловая; доска передвижная; комплект слесарных инструментов; станок настольно-сверлильный РВД-16; наковальня; компрессор 700кПа; верстак слесарный с тисками – 2 шт.; заточный станок; стол электромонтажный; стеллаж для материалов – 2 шт.; сейф; стенд «Средства индивидуальной защиты»; поворотный стенд для ремонта ДВС – 2 шт.; стол монтажный – 8 шт.; стеллаж с узлами и агрегатами; стенд для ремонта мостов – 2 шт.; макет мотоцикла ИЖ.
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Мастерская кузнечно-сварочная (№ 036)	Сварочный аппарат мод. ТДМ 505; стенды настенные – 3 шт; электрощит; слесарный верстак с тисками; стол сварочный – 2 шт; сейф; стеллаж для деталей; шкаф.
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа/ мастерская (№ 038)	Рабочее место преподавателя; рабочее место мастера производственного обучения с комплектом оборудования для управления системой снабжения рабочих мест электроэнергией; - посадочные места по количеству обучающихся – 12; - комплект учебной мебели; - комплект учебно-наглядных пособий и плакатов; - техническая и технологическая документация документация, методическое обеспечение; - стенды системы электроснабжения и оборудование для выполнения лабораторных занятий; учебно-демонстрационное оборудование «Технология электромонтажных работ»; - учебно-демонстрационное оборудование «Электромонтажная панель»; - учебно-демонстрационное оборудование «Набор для монтажа и наладки на электромонтажном столе (панели) электрических сетей жилых и офисных помещений»; - учебно-демонстрационное оборудование «Помещение для учебного электромонтажа»; - учебно-демонстрационное оборудование «Набор для монтажа в комнате электромонтажника электрических сетей жилых и офисных помещений»; - учебно-демонстрационное оборудование «Набор для монтажа в комнате электромонтажника схем управления трехфазным асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором»; - учебно-демонстрационное оборудование «Электромонтаж и наладка шкафов управления»; - учебно-демонстрационное оборудование «Трехфазный асинхронный двигатель с имитатором неисправностей»; - учебно-демонстрационное оборудование «Электромонтаж и наладка магнитных пускателей». - интерактивные учебно-наглядное пособие; - стенды с образцами проводов, кабелей; - комплекты монтажного инструмента; - электроизмерительные приборы;

Адрес	Наименование объектов для проведения практических занятий	Оснащенность объектов для проведения практических занятий
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- вытяжная вентиляция;</li> <li>- наборы инструментов и приспособлений;</li> <li>- верстаки для слесарных работ;</li> <li>- мультиметр;</li> <li>- тестер диагностический.</li> <li>- средства для оказания первой помощи;</li> <li>- комплекты средств индивидуальной защиты;</li> <li>- средства противопожарной безопасности.</li> <li>- журнал регистрации проведения инструктажа по технике безопасности, производственной санитарии и противопожарной защите (с инструкцией об охране труда по изучаемой профессии).</li> <li>- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения; мультимедиапроектор.</li> <li>Оборудование, инструменты, расходные материалы (или их аналоги), используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Электрослесарь подземный»:</li> <li>- Набор отверток шлицевых SL 3x150, 4x150, 5x150</li> <li>- Набор отверток крестовых PH 1x150, PH 2x150</li> <li>- Бокорезы</li> <li>- Плоскогубцы</li> <li>- Устройство для снятия изоляции 0,3 мм<sup>2</sup> - 6 мм<sup>2</sup></li> <li>- Клещи обжимные КО-04Е 0,5-6,0мм<sup>2</sup> (квадрат)</li> <li>- Набор ключей торцевые гаечные №6-17</li> <li>- Набор ключей рожковые гаечные №6-24</li> <li>- Набор ключей шестигранные № 5-14</li> <li>- Съёмник трех лапый для снятия подшипников 180306\6306 2RS</li> <li>- Мегаомметр</li> <li>- Мультиметр цифровой универсальный</li> <li>- Нож Универсальный, фиксированное лезвие, обрезиненная рукоять</li> <li>- Рулетка бытовая длина ленты 3м.</li> <li>- Молоток слесарный весом до 0,5кг.</li> <li>- Зубило слесарное</li> <li>- Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6x9-8-Д-С</li> <li>- Маркер перманентный (черный)</li> <li>- Слесарный верстак с экраном и пятью выдвижными ящиками</li> <li>- Костюм Шахтер 2 СОП</li> <li>- Сапоги резиновые для шахтеров</li> <li>- Очки защитные универсальные прозрачные</li> <li>- Перчатки нейлоновые с нитриловым покрытием Люкс 15 класс</li> <li>- Каска СОМЗ-55 ВИЗОН белая или аналог</li> <li>- Светильник головной взрывобезопасный</li> <li>- Самоспасатель ШСС-Т</li> <li>- Стол шириной 120 см глубиной 80 см и высотой 75 см. столешница не тоньше 25 мм</li> <li>- Стул с низкой спинкой, без подлокотников, на четырех ножках</li> </ul>

Адрес	Наименование объектов для проведения практических занятий	Оснащенность объектов для проведения практических занятий
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Кабель ПВС 5х2,5</li> <li>- Розетка переносная ССИ-214 MAGNUM 16А ЗР+РЕ 380В IP44 или аналог</li> <li>- Вилка переносная ССИ-014 MAGNUM 16А ЗР+РЕ 380В IP44 или аналог</li> </ul> <p>Расходные материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Подшипник 180306\6306 2RS на эл.двигатель АИМЛ1 12М4 или аналог</li> <li>- Выключатель автоматический трехполюсный 16А С ВА47-29 4.5кА</li> <li>- Розетка переносная ССИ-214 MAGNUM 16А ЗР+РЕ 380В IP44 или аналог</li> <li>- Кабель КГЭШ 3х4+1х2.5</li> <li>- Кабель КВВ 4х2,5мм2</li> <li>- Провод ПуВ 1х1,5 (синий)</li> <li>- Наконечник НШВ 4 - 8</li> <li>- Наконечник штыревой НШВИ 1,5-8</li> <li>- Провод ПуВ 1х2,5 (желтозеленый).</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа (№ 040)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся – 14;</li> <li>- комплект учебной мебели;</li> <li>- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;</li> <li>- техническая документация, методическое обеспечение;</li> <li>- стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий;</li> <li>- электроизмерительные приборы для выполнения лабораторных работ;</li> <li>- журнал регистрации проведения инструктажа по технике безопасности, производственной санитарии и противопожарной защите (с инструкцией об охране труда по изучаемой профессии).</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 042)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся – 24;</li> <li>- доска меловая;</li> <li>- стеллаж для деталей и агрегатов – 4 шт.; монтажный стол – 3 шт; шасси автомобиля ЗиЛ- 43140 с системами управления, двигателем, трансмиссией; комплект плакатов «Инструктивная карта по эксплуатации автомобилей ЗиЛ»; стенд «Рулевой механизм ЗиЛ»; двигатель ЗМЗ-53; двигатель КамАЗ-740 с КП; стенд «Ведущий мост с дифференциалом повышенного трения в сборе»; модель грузового автомобиля ЗИЛ-43140 (дифференциал проходного ведущего моста с главной передачей в сборе; конический дифференциал в сборе; коробка передач; блок цилиндров и т.д.); тормозной барабан КраЗ; вакуумный усилитель тормозов; комплект плакатов по устройству грузового автомобиля; турбина компрессора; стенд «Насос гидроусилителя рулевого управления»; прибор для измерения суммарного люфта рулевого управления автотранспортных средств (ИСЛ-401); прибор проверки фар (ОПК-С); задний мост; макет ДВС; раздаточная коробка автомобиля УАЗ; ТНВД; измеритель светового коэффициента пропускания автомобильных стекол («Свет»).</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа (№ 046)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся – 26;</li> <li>- токарно-винторезный станок 1М61 для обработки лабораторных образцов; комплект плакатов по ЕСКД; стеллажи с корпусными деталями редукторов; комплект деталей с характерными разрушениями; установка для демонстрации «Червячный редуктор – цепная передача»; образцы сварных соединений; Автоматизированный лабораторный комплекс «Детали машин – передачи редукторные»; комплект плакатов ЕСКД. Автоматизированный лабораторный комплекс «Передачи ременные»; стенд настенный</li> </ul>

Адрес	Наименование объектов для проведения практических занятий	Оснащенность объектов для проведения практических занятий
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Мастерская сварочная (№ 103)	<p>«Крепежные элементы», стенд настенный «Детали с характерными разрушениями».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочее место преподавателя;</li> <li>- рабочих мест – 10.</li> <li>- доска меловая – 2 шт;</li> <li>- сварочный пост – 3 кабины,</li> <li>- ящик для песка – 1 шт,</li> <li>- пожарный щит – 1 шт.,</li> <li>- аппарат сварочный «Ресанта» (3 шт.),</li> <li>- набор слесарных инструментов,</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектор;</li> <li>- проекционный экран настенный.</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 109)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся – 16;</li> <li>- персональные компьютеры – 12 шт.; проектор; проекционный экран; доска меловая; оптико-шлифовальный станок 395М; вертикальный обрабатывающий центр EqrtporETM-510 с системой ЧПУ Fanuc 01-MB; комплект инструментов и технологической оснастки; токарно-винторезный станок 1M61; токарно-винторезный станок AikenMCJ 180/350-2; пресс для запрессовки образцов CitoPress – 1; отрезной станок Discotom - 6; автоматический шлифовально-полировальный станок Tegramin – 25; инвертированный металлографический микроскоп OlympusGX 51.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) <ul style="list-style-type: none"> <li>Writer</li> <li>Impress</li> <li>Calc</li> </ul> </li> <li>- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)</li> <li>- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)</li> <li>- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)</li> <li>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 121)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся – 13;</li> <li>- доска меловая; трехместных; лабораторный стол; стеллаж для образцов, шкаф лабораторный; тумбочка для лабораторного оборудования – 4 шт.; полевая лаборатория ПЛ-2М; стенд для исследования критической температуры прокачиваемости ГСМ»; аппарат для определения температуры вспышки «ТВО»; аппарат для определения температуры вспышки «ТВЗ»; вискозиметр «ВПЖ - 4» - 3шт.; комплект ареометров и денсиметров; комплект термометров; весы электронные 6.2-A22; комплект лабораторной посуды; штатив лабораторный универсальный – т2 шт.; анализатор качества нефтепродуктов октанометр SHATOX SX-200 – 2 шт; вискозиметр Энглера ВУ-М-ПХП – 2 шт.; спектрометр МФС-11; ИК Фурье спектрометр ФСМ-1201; муфельная печь LF; прибор для определения массовой доли механических примесей МХП-ПХП; аппарат для разгонки нефтепродуктов АРН-ЛАБ-03;</li> <li>- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения – 2 шт.;</li> <li>- комплект плакатов «Эксплуатационные материалы»;</li> <li>- комплект плакатов «Устройство легковых автомобилей».</li> </ul>

Адрес	Наименование объектов для проведения практических занятий	Оснащенность объектов для проведения практических занятий
		Программное обеспечение: - Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) Writer Impress Calc - 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License) - AIMP (лицензия LGPL v.2.1) - STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use) - Power Point Viewer (распространяется «as is»)
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа Лаборатория «Сервисного обслуживания бытовых машин и приборов» (№ 122)	- рабочее место преподавателя; - посадочные места по количеству обучающихся - 26; - комплект учебной мебели; - комплект учебно-методической документации, рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ. - наглядные пособия, макеты оборудования; - стенд для проверки электрооборудования с плавной регулировкой частоты вращения (Э-250-02); - стенд «Разрядная характеристика АКБ»; - комплект контрольно-измерительных приборов и датчиков; - комплект приборов и инструментов для выполнения лабораторных работ.
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 140)	- рабочее место преподавателя оснащенное персональным компьютером; - посадочные места по количеству обучающихся оснащенные персональными компьютерами - 23; - доска; Программное обеспечение: - LibreOffice (полный пакет программ) (лицензия Mozilla Public License v2.0.); - MozillaFirefox, GoogleChrome; - STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use); - 7-zip (лицензия GNU Lesser General Public License); - Kompas 3D LT (Функционально-ограниченная версия); - Fault Tree Analyzer ("Software as free service").
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 204)	- рабочее место преподавателя с выходом в Internet; - автоматизированные рабочие места обучающихся с выходом в Internet – 17 шт.; - проектор и проекционный экран; - программное обеспечение общего и профессионального назначения Программное обеспечение: - Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) Writer Impress Calc - 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License) - AIMP (лицензия LGPL v.2.1) - STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use) - Power Point Viewer (распространяется «as is») - AutoCAD (академическая лицензия);

Адрес	Наименование объектов для проведения практических занятий	Оснащенность объектов для проведения практических занятий
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 208)	<p>- DIALux Light (freeware).</p> <p>- рабочее место преподавателя;</p> <p>- посадочные места по количеству обучающихся - 25;</p> <p>- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);</p> <p>- тематические папки дидактических материалов;</p> <p>- комплект учебно-методической документации;</p> <p>- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся;</p> <p>- журнал вводного и периодического инструктажей учащихся по технике безопасности.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>- компьютеры с лицензионным программным обеспечением;</p> <p>- проектор;</p> <p>- свободный доступ в сеть Интернет.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)  Writer  Impress  Calc</p> <p>- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)</p> <p>- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)</p> <p>- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)</p> <p>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</p>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 219)	<p>- рабочее место преподавателя;</p> <p>- рабочих мест по количеству обучающихся - 27;</p> <p>- комплект учебной мебели;</p> <p>- журнал вводного и периодического инструктажей учащихся по технике безопасности.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>- персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением общего назначения;</p> <p>- проектор;</p> <p>- проекционный экран;</p> <p>- доска настенная магнитно-маркерная..</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)  Writer  Impress  Calc</p> <p>- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)</p> <p>- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)</p> <p>- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)</p> <p>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</p>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 221)	<p>- Рабочее место преподавателя;</p> <p>- рабочих мест по количеству обучающихся оборудованных персональными компьютерами с программным обеспечением общего назначения – 14.;</p> <p>- проектор;</p>

Адрес	Наименование объектов для проведения практических занятий	Оснащенность объектов для проведения практических занятий
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- интерактивная доска.</li> <li>Программное обеспечение:</li> <li>- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) <ul style="list-style-type: none"> <li>Writer</li> <li>Impress</li> <li>Calc</li> </ul> </li> <li>- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)</li> <li>- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)</li> <li>- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)</li> <li>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Универсальный спортивный зал (№ 237; 239; 229; 231; 233; 235)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ворота мини-футбольные, с сеткой - 2 шт.;</li> <li>- Щит баскетбольный с корзиной и сеткой мастерское АРТ-1307- 2 шт.;</li> <li>- Стойки волейбольные "Олимпийские" - 2 шт.;</li> <li>- Волейбольная сетка – 1 шт.;</li> <li>- Табло универсальное электронное №3 БТ-5р - 1 шт.;</li> <li>- Скамейка гимнастическая - 4 шт.;</li> <li>- Мат гимнастический - 20 шт.;</li> <li>- Мяч баскетбольный - 10 шт.;</li> <li>- Мяч волейбольный - 10 шт.;</li> <li>- Скакалки - 5 шт.;</li> <li>- Мяч футбольный – 5 шт.;</li> <li>- Секундомер электронный - 2 шт.</li> <li>Технические средства обучения:</li> <li>- музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер, мультимедийный проектор, экран для обеспечения возможности демонстрации комплексов упражнений;</li> <li>- электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране;</li> <li>- раздевалки с душевыми кабинами.</li> <li>Программное обеспечение:</li> <li>- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) <ul style="list-style-type: none"> <li>Writer</li> <li>Impress</li> <li>Calc</li> </ul> </li> <li>- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)</li> <li>- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)</li> <li>- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)</li> <li>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой Тренажерный зал (№ 138)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Велотренажер спин-байк BODY BC-4610-1 шт.;</li> <li>- Велотренажер BODY BC-7200DK-H. – 2 шт.;</li> <li>- Велотренажер BODY BC-5430 – 1 шт.;</li> <li>- Велотренажер BODY BC-5310 - 1 шт.;</li> <li>- Беговая дорожка электрическая BODY BT-6200K - 1 шт.;</li> <li>- Механическая беговая дорожка BODY BT-2600 - 1шт.;</li> <li>- Механическая беговая дорожка BODY BT-2700С – 1 шт.;</li> </ul>

Адрес	Наименование объектов для проведения практических занятий	Оснащенность объектов для проведения практических занятий
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Степпер BODY BS-2400 – 1 шт.;</li> <li>- Мини степпер BODY SC-S007 – 1 шт.;</li> <li>- Силовая скамья TORNEO G-404 – 1 шт.;</li> <li>- Скамья для прессы BODY BSB-510D - 1 шт.;</li> <li>- Силовая скамья BODY BW-3220 – 1 шт.;</li> <li>- Тренажер эллиптический TORNEO C-307 - 1 шт.;</li> <li>- Силовая станция BODY BMG-4300TC - 1 шт.;</li> <li>- Штанга с блинами разного веса - 3 шт.;</li> <li>- Штанга с блинами разного веса винтовой замок - 1 шт.;</li> <li>- Гантель сборная 20 кг - 2 шт.;</li> <li>- Гантель 5 кг- 6 шт.;</li> <li>- Гири спортивные 16 кг – 2 шт.;</li> <li>- Гири спортивные 24 кг – 2 шт.;</li> <li>- Стенка шведская 800-2800 мм – 4 шт.;</li> <li>- Тренажер-перекладина навесная на шведскую стенку – 4 шт.;</li> <li>- Зеркало панорамное - 2 шт.;</li> <li>- Скакалки - 5 шт.;</li> <li>- Обручи - 3 шт.</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой Теннисный зал (№230; 232)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Зеркало панорамное - 1 шт.;</li> <li>- Столы теннисные "ADIDAS" Ti-Basic - 4 шт.;</li> <li>- Набор для настольного тенниса - 4 шт.;</li> <li>- Доски шахматные - 8 шт.;</li> <li>- Набор для шахмат - 4 шт.;</li> <li>- Набор для шашек – 4 шт.;</li> <li>- Столы – 5 шт.;</li> <li>- Часы шахматные электронные – 2 шт.</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой. Лыжная база (№123) Лыжехранилище, мастерские для мелкого ремонта лыжного инвентаря и теплыми раздевалками;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Беговые лыжи SABLE-XC tourc с креплением SALOMON-SNS PROFIL с лыжными палками -4 пары;</li> <li>- Беговые лыжи SORSU fusion с креплением SALOMON-SNS PROFIL с лыжными палками -1 пара;</li> <li>- Ботинки ЭФСИ-246S SNS PROFIL - 5 пар;</li> <li>- Беговые лыжи FISHER SK SKATEGUT с креплением FISHER SK Auto T3 Silver NNN с лыжными палками – 2 пары;</li> <li>- Беговые лыжи FISHER SK COMBI с креплением FISHER SK Auto T3 Silver NNN с лыжными палками – 6 пар;</li> <li>- Беговые лыжи SALOMON Equipe 6 COMBI с креплением FISHER SK Auto T3 Silver NNN с лыжными палками – 1 пара;</li> <li>- Ботинки FISHER RC3 SKATING - 2 пары;</li> <li>- Ботинки FISHER RC3 COMBI – 2 пары;</li> <li>- Ботинки FISHER XC CONTROL MY STYLE WOMEN – 5 пар;</li> <li>- Беговые лыжи Larsen Active с креплением NN 75 – 6 пар;</li> <li>- Ботинки SABO-ЛБ04-00 - 6 пар;</li> <li>- учебно-тренировочные лыжни и трассы спусков на склонах, отвечающие требованиям безопасности; лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, лыжные палки, лыжные мази и.т.п.).</li> <li>Технические средства обучения:</li> <li>- музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер, мультимедийный проектор, экран для</li> </ul>

Адрес	Наименование объектов для проведения практических занятий	Оснащенность объектов для проведения практических занятий
		<p>обеспечения возможности демонстрации комплексов упражнений;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране.</li> </ul>
<p>653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а</p>	<p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ров;</li> <li>- лабиринт;</li> <li>- бревно;</li> <li>- рукоход;</li> <li>- разрушенный мост;</li> <li>- разрушенная лестница;</li> <li>- одиночный окоп;</li> <li>- забор с наклонной доской;</li> <li>- стенка с двумя проломами;</li> <li>- кольца баскетбольные;</li> <li>- стойки волейбольные;</li> <li>- секция для прыжков в длину;</li> <li>- яма прыжковая;</li> <li>- беговая дорожка 75 м- 5 шт.</li> </ul>
<p>653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа Лаборатория «Электротехники и электроники. Электроники и схмотехники» (№ 303)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя,</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся - 33;</li> <li>- доска меловая;</li> <li>- лабораторная мебель: столешница консольная на 10 посадочных мест;</li> </ul> <p>техническими средствами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- персональный компьютер с лицензированным программным обеспечением общего назначения с выходом в Internet – 8;</li> <li>- мультимедиа проектор;</li> <li>- экран;</li> <li>- трансформаторы однофазные – 3;</li> <li>- двигатели асинхронные – 3;</li> <li>- коллекторный двигатель;</li> <li>- учебно-лабораторные стенды «Электротехника и основы электроники НТЦ-01» - 6;</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)</li> <li>Writer</li> <li>Impress</li> <li>Calc</li> <li>- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)</li> <li>- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)</li> <li>- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)</li> <li>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</li> </ul>
<p>653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа Лаборатория «Метрологии, стандартизации и сертификации» (№ 308)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочные места по количеству обучающихся – 36;</li> <li>- комплект учебно-методических пособий по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация».</li> <li>- справочные материалы, наглядные пособия, нормативная документация.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p>

Адрес	Наименование объектов для проведения практических занятий	Оснащенность объектов для проведения практических занятий
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ноутбук с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения;</li> <li>- мультимедийный проектор;</li> <li>- экран;</li> <li>- мультимедийные презентации;</li> <li>- наглядные пособия (4 шкафа с размещенными образцами измерительного оборудования);</li> <li>- мерительный инструмент и приборы: штангенциркули, штангензубомеры, штангенглубиномеры; микрометры для наружных измерений, микрометрический инструмент для измерения внутренних (цилиндрических и прочих) поверхностей; инструменты и приборы, оснащенные индикаторной головкой часового типа: индикаторная скоба, индикаторный нутромер, рычажная скоба, универсальные штативы (стойки легкого типа); универсальные угломеры; набор плоскопараллельных концевых мер; калибры (пробки и скобы); приборы для точных измерений (миниметры, оптиметры), биениемер, профилограф-профилометр.</li> <li>- наборы деталей (соединений) на каждое рабочее место (типичные детали автомобилей: валы (коленчатый и трансмиссии), гильзы, поршни, пальцы поршневые, подшипники, шестерни, шатуны и проч.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) <ul style="list-style-type: none"> <li>Writer</li> <li>Impress</li> <li>Calc</li> </ul> </li> <li>- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)</li> <li>- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)</li> <li>- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)</li> <li>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 321)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочных мест по количеству обучающихся – 25;</li> <li>- персональные компьютеры – 25 шт.; проектор; проекционный экран; меловая доска; плакаты учебные – 7 шт.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) <ul style="list-style-type: none"> <li>Writer</li> <li>Impress</li> <li>Calc</li> </ul> </li> <li>- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)</li> <li>- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)</li> <li>- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)</li> <li>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 323)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочных мест по количеству обучающихся – 22;</li> <li>- персональные компьютеры – 22 шт.; проектор; проекционный экран; меловая доска.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) <ul style="list-style-type: none"> <li>Writer</li> <li>Impress</li> <li>Calc</li> </ul> </li> </ul>

Адрес	Наименование объектов для проведения практических занятий	Оснащенность объектов для проведения практических занятий
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)</li> <li>- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)</li> <li>- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)</li> <li>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа Лаборатория «Химии» (№ 340)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- рабочие места – 18 шт;</li> <li>- маркерная доска;</li> <li>- Аппарат для дистилляции воды</li> <li>- Аппарат для получения газа</li> <li>- Аппарат Киппа</li> <li>- Весы электронные серии ВСТ 0</li> <li>- Воронка делительная</li> <li>- Воронка простая конусообразная</li> <li>- Журнал регистрации инструктажа учащихся</li> <li>- Комплект портретов ученых химиков</li> <li>- Набор по электрохимии</li> <li>- Набор посуды для реактивов</li> <li>- Набор стеклянных трубок</li> <li>- Плитка электрическая</li> <li>- Пробирки.</li> <li>- Спиртовка лабораторная</li> <li>- Стенды</li> <li>- Ступка фарфоровая с пестиком</li> <li>- Шпатели</li> <li>- Штатив для демонстрационных пробирок</li> <li>- Штатив для пробирок</li> <li>- Штатив лабораторный комбинированный.</li> </ul> <p>Таблицы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Растворимость кислот, солей и оснований в воде</li> <li>- Правила по технике безопасности при работе в химическом кабинете</li> <li>- Техника безопасности при проведении опытов</li> </ul> <p>Коллекции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пластмассы</li> <li>2. Волокна</li> </ol>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой «Астрономии» (№ 412)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочных мест по количеству обучающихся - 13;</li> <li>- комплект учебной мебели;</li> <li>- баннер с изображением планет Солнечной системы;</li> <li>- демонстрационные столы;</li> <li>- глобус Луна, глобус Марс, глобус Звездная карта;</li> <li>- телескоп рефрактор Sky - Watcher;</li> <li>- усилитель спутникового сигнала;</li> <li>- демонстрационная установка Теллурий.</li> </ul>

Адрес	Наименование объектов для проведения практических занятий	Оснащенность объектов для проведения практических занятий
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 438)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочных мест по количеству обучающихся - 98;</li> <li>- комплект учебной мебели;</li> <li>- комплект учебно-наглядных пособий и информационных стендов по дисциплине «физика».</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <p>Интерактивная доска;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектор;</li> <li>- экран;</li> <li>- ноутбук с лицензионным программным обеспечением общего назначения.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) <ul style="list-style-type: none"> <li>Writer</li> <li>Impress</li> <li>Calc</li> </ul> </li> <li>- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)</li> <li>- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)</li> <li>- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)</li> <li>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа Лаборатория «Физики» (№ 431)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- рабочих мест по количеству обучающихся - 15;</li> <li>- 9 лабораторных столов;</li> <li>- персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением общего назначения;</li> <li>- информационные плакаты; сканер; установка для изучения законов идеального газа; установка для изучения механических колебаний сосредоточенной системы; генератор высоких напряжений; 3 модульных комплекса МУК – ЭМ1; модульный учебный комплекс МУК – ОК; 2 модульных учебных комплекса МУК – ЭМ2.</li> </ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) <ul style="list-style-type: none"> <li>Writer</li> <li>Impress</li> <li>Calc</li> </ul> </li> <li>- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)</li> <li>- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)</li> <li>- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)</li> <li>- Power Point Viewer (распространяется «as is»)</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа Лаборатория «Физики» (№ 433)	<p>Лаборатория «Физики» (№ 433), оснащенная оборудованием:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- рабочих мест по количеству обучающихся - 22;</li> <li>- комплект учебной мебели;</li> <li>- 2 установки БМ3; 2 установки МУК - М1; 2 установки для тела, брошенного горизонтально; установка для изучения дифракции на щели; установка для изучения дифракции от дифракционной решетки; установка для изучения спектра атома водорода;</li> <li>- радиометр радона.</li> </ul>
653033, Российская	Учебная аудитория для проведения	- рабочее место преподавателя;

Адрес	Наименование объектов для проведения практических занятий	Оснащенность объектов для проведения практических занятий
Федерация, Кемеровская область, Прокопьевский городской округ, город Прокопьевск, улица Ноградская, 32, помещение 1	учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 22)	- посадочных мест по количеству обучающихся - 26; - чертежные инструменты.