### 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

# **ОТЧЕТ** О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

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

01 апреля 2022г.

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения об образовательной организации	4
1.1. Система управления филиалом	8
2. Образовательная деятельность	10
2.1. Содержание и качество подготовки обучающихся	11
2.2. Организация учебного процесса	28
2.3. Востребованность выпускников	30
2.4. Качество кадрового обеспечения	33
2.5. Качество учебно-методического обеспечения	53
2.6. Качество библиотечно-информационного обеспечения	53
2.7. Оценка качества подготовки обучающихся	56
2.8 Дополнительное профессиональное образование	57
3. Научно-исследовательская деятельность	60
3.1. Основные подразделения филиала КузГТУ в г. Прокопьевске и их направления деятельности	60
3.2. Результативность научно-исследовательской деятельности обучающихся и профессорско-преподавательского состава филиала за 2021 год	61
3.3 Финансирование научно-исследовательской деятельности	64
4. Международная деятельность	65
5. Внеучебная работа	66
5.1. Наличие в образовательном учреждении условий для внеучебной работы с обучающимися	66
5.2. Описание деятельности студенческого совета	66
5.3. Организация внеучебной работы с обучающимися посредством комплек- са мероприятий. Формирование системы поощрений и стимулов развития лично- сти	
5.4. Профилактика правонарушений и здорового образа жизни. Патриотическое воспитание	70
5.5. Адаптация первокурсников	72
5.6. Социальные льготы для обучающихся	73
5.7. Организация работы по обеспечению вторичной занятости обучающихся	74
6. Материально-техническое обеспечение	75
7. Результаты анализа показателей самообследования	76
Приложение 1.Выпуск специалистов	83

Приложение 2. Результаты защиты выпускных квалификационных работ	84
Приложение 3. Выпуск учебно-методических материалов, подготовленных	8.
преподавателями, за отчетный период	0.
Приложение 4. Материально-техническая оснащение филиала	93

### 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: 653039, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, 19а. Фактический адрес: 653039, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, 19а.

ИНН филиала: 4207012578.

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

Сайт филиала: 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 нормативноправовыми актами Российской Федерации, Уставом КузГТУ и Положением о филиале КузГТУ в г. Прокопьевске.

Филиал осуществляет свою деятельность в соответствии с документами:

— лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на право ведения образовательной деятельности от 25 апреля 2016 г., регистрационный № 2108 серия 90Л01 №0009151 (приложение к лицензии № 6.1);

— свидетельство Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки о государственной аккредитации от 19 марта 2018г., регистрационный номер №2790 серия 90A01 № 0002927 (приложение к свидетельству № 5).

В структуре филиала сегодня отделение очного и заочного обучения, 5 кафедр, научно-Технология. исследовательский центр «Геомеханика. Безопасность». научноисследовательское 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 302 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 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 8 специальностям, высшее образование по 8 направлениям бакалавриата, 7 специализациям специалитета. Контингент обучающихся филиала на 01.10.2021г. составляет 1866 человека, в том числе: по очной форме обучения — 954 человек, по заочной форме — 905 человека, по очно-заочной — 7 человек. Выпуск с высшим образованием по всем формам обучения за 2021 год составляет 224 человека, в том числе: с высшим образованием — 139 человек, со средним профессиональным образованием — 76 человек, лицей — 9 человек. Выпускники филиала пользуются устойчивым спросом на рынке труда.

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

- AO «СУЭК-Кузбасс»:
  - ШУ «Талдинское-Западное»;
  - Шахта им. В.Д. Ялевского;
  - ООО «Сибнииуглеобогащение»;
- Группа предприятий «Стройсервис»:
  - ЗАО «Стройсервис»;
  - OOO «Разрез «Березовский»;
  - OOO «Шахта № 12»;
- ООО «ЕвразХолдинг»:
  - ОАО «ОУК «Южкузбассуголь»;
- Группа компаний «ТалТЭК»:
  - ОАО «Поляны»;
  - ОАО «Луговое»;
  - ООО «Разрез Талдинский-Западный»;
  - ООО Разрез «ТалТЭК»;
- OOO «МелТЭК»:
  - AO «Прокопьевский угольный разрез»;
  - ООО «ЭнериЯ-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);
  - OcOO «Full Gold Mining»;
  - ООО ХК «СДС-Энерго» «Прокопьевскэнерго» и другие.

Обучающиеся проходят практики 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 2021 году заключены 162 договора с предприятиями для прохождения практик.

### 1.1. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ 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 27 человек. Общая организационная структура филиала представлена на рисунке 1.

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.

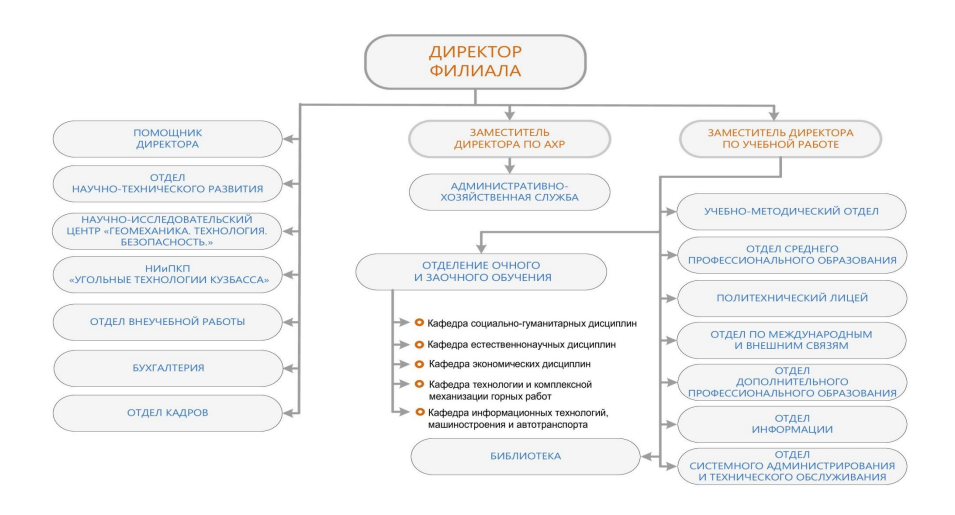


Рис. 1. Организационная структура филиала

# 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Перечень направлений и специальностей подготовки, реализуемых в филиале в 2021 г.

Уровень	среднего общего образования (10, 11 классы).
-	среднего профессионального образования (техникум):
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)
09.02.07	Информационные системы и программирование
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеха-
нического обор	удования (по отраслям)
21.02.15	Открытые горные работы
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов авто-
мобилей	
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
	Программы магистратуры:
38.04.01	Экономика

### 2.1 СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

### Отделение очного и заочного обучения

Отделение очного и заочного обучения является структурным подразделением филиала Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева в г. Прокопьевске. На отделении осуществляют работу четыре специалиста и заведующий отделением очного и заочного обучения Горюнов Сергей Викторович. Отделение очного и заочного обучения осуществляет свою деятельность с 2019 года. На отделении работают четыре специалиста и заведующий отделением очного и заочного обучения Горюнов Сергей Викторович.

На отделении реализуется подготовка обучающихся по очной, очно-заочной и заочной форме:

- по семи направлениям бакалавриата:
- 08.03.01 Строительство, профиль Промышленное и гражданское строительство
- 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль Системная интеграция и автоматизация информационных процессов
  - 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль Электроснабжение
- 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения
- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство
  - 38.03.01 Экономика, профиль Экономика предприятия и организации
- 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, профиль Государственное и муниципальное управление: социально-производственная сфера
  - по двум специальностям:
  - 21.05.04 Горное дело, специализаций:
    - Подземная разработка пластовых месторождений
    - Открытые горные работы
    - Маркшейдерское дело
    - Обогащение полезных ископаемых
    - Горные машины и оборудование
    - Технологическая безопасность и горноспасательное дело

38.05.01 — Экономическая безопасность, специализация — Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Контингент обучающихся факультета очного обучения на 01.04.2022 г. составляет по образовательным программам бакалавриата и специалитета очной формы обучения — 335 человека, из которых 323 человек обучаются на бюджетной основе, заочной формы обучения — 784 человека. Контингент обучающихся отделения очного и заочного обучения в динамике представлен в таблице 1.

### Контингент обучающихся факультета очного и заочного обучения

Таблица 1

No	Уровень высше-	Φοργο οδνινονικα	-	Количество обучающихся					
п/п	го образования	Форма обучения	2017	2018	2019	2020	2021		
1		Очная	96	104	135	168	155		
	Бакалавриат	Заочная	158	154	197	243	249		
		Очно-заочная	0	0	0	0	6		
2	Статуратурат	Очная	221	237	203	190	180		
	Специалитет	Заочная	451	500	546	506	529		
3	Магистратура	Очно-заочная	5	9	6	0	0		
	Bcero -		931	1004	1087	1107	1119		

По данным таблицы можно сделать вывод об незначительном увеличении общего контингента обучающихся отделения очного и заочного обучения. Контингент обучающихся по направлениям и специальностям подготовки представлен в таблице 2.

Контингент специалистов и бакалавров по специальностям и направлениям подготовки

Таблица 2

No	Наименование направления	Форма	J	Количеств	о обучаюі	цихся	
п/п	подготовки, специальности	обучения	2017	2018	2019	2020	2021
	Про	ограммы бак	алавриата:		•	•	
1.	38.03.04 Государственное и му-	Очная		-	-	-	-
	ниципальное управление	Заочная	10	14	12	18	6
2.	38.03.01 Экономика	Очная	21	12	-	-	ı
		Заочная	23	18	29	21	2
		Очно- заочная	-	-	-	-	6
3.	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение	Очная	23	14	22	24	17
	машиностроительных произ- водств	Заочная	-	4	3	3	5
4.	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин	Очная	25	39	43	44	46
	и комплексов	Заочная	116	111	144	169	188
5.	08.03.01 Строительство	Очная	17	19	25	24	13
		Заочная	9	7	4	12	21
6.	09.03.02 Информационные сис-	Очная	19	32	45	61	65
	темы и технологии	Заочная	-	-	-	-	-
7.	13.03.02 Электроэнергетика и	Очная	-	-	-	15	14
	электротехника	Заочная	-	-	5	20	27
	Итого по направлениям подгот	овки	254	258	332	411	410
		ограммы спе			r	,	
1.	21.05.04 Горное дело	Очная	96	109	141	164	170
		Заочная	324	333	394	373	421
2.	38.05.01 Экономическая безо-	Очная	125	128	62	26	10
	пасность	Заочная	127	167	152	133	108
	Итого по специальностям		672	727	749	696	709
		Магистра		1			
1.	38.04.01 Экономика		1	5	9	6	-
	го по направлениям подготовки		931	1004	1087	1107	1119
и спо	ециальностям						

При общем увеличении контингента, следует отметить увеличение обучающихся в 2021 году по сравнению с 2020 годом на заочной форме обучения, средние отклонения по направлениям и специальностям подготовки представлен в таблице 3:

Таблица 3

№ п/п	Наименование направления подго- товки, специальности	Форма обучения		нество ощихся	Отклонение, %
	товки, специальности	ooy ichini	2020	2021	
	Программы б	акалавриата	1:		
1.	38.03.04 Государственное и муници-	Очная	0	0	0
	пальное управление	Заочная	18	6	-66.66
		Очная	0	0	0
2.	38.03.01 Экономика	Заочная	21	2	-90.47
	30.03.01 Экономика	Очно- заочная	0	6	100
3.	15.03.05 Конструкторско-	Очная	24	17	-29.16
J.	технологическое обеспечение машиностроительных производств	Заочная	3	5	66.66
4.	23.03.03 Эксплуатация транспортно-	Очная	44	46	4.54
	технологических машин и комплексов	Заочная	169	188	11.24
5.	5.		24	13	-45.83
	08.03.01 Строительство	Заочная	12	21	75
6.	09.03.02 Информационные системы и	Очная	61	65	6.55
	технологии	Заочная	0	0	0
7.	13.03.02 Электроэнергетика и электро-	Очная	15	14	-6.66
	техника	Заочная	20	27	35
	Итого по направлениям подготовки		411	410	-0.24
	Программы с	пециалитета	:		
1.	21 05 04 Farrage Rays	Очная	164	170	3.65
	21.05.04 Горное дело	Заочная	373	421	12.86
2.	38.05.01 Экономическая безопасность	Очная	26	10	-61.53
	30.03.01 Экономическая осзопасность	Заочная	133	108	-18.79
	Итого по специальностям		696	709	1.86
	Магист	ратура		1	
1.	38.04.01 Экономика	6		0	-100
Итого по альност	о направлениям подготовки и специ- ям	1107	7	1119	1.08

Стоит отметить набор в 2021 году по новому направлению подготовки:

• 38.03.01 – Экономика, профиль – Экономика предприятия и организации.

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

### 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;
  - рассмотрение вопросов успеваемости на заседаниях кафедры;
- создание и обновление фонда контролирующих материалов с учетом современных требований к качеству подготовки специалистов (вопросы к зачету и экзамену, тестовые задания, и др. материалы).

Отделение очного и заочного обучения обеспечивает:

- организацию учебного процесса на отделении с применением современных образовательных технологий;
- осуществление контроля повышения квалификации профессорскопреподавательского состава на кафедрах факультета;
- осуществление контроля качества чтения лекций и проведения практических (лабораторных, семинарских) занятий с обучающимися;
- постоянный контроль текущей успеваемостью обучающихся с регулярным анализом результатов промежуточной аттестации с рассмотрением на заседаниях 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 отделения 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 фиксация 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 2016 по 2021 учебные года представлены в таблице 4.

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

Таблица 4

Учебный год	Кол-во обу- чающихся обя- занных сдавать	Сдали все экзамены и зачеты	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	% обучающих- ся, сдавших только на «от- лично»
		Очная	форма обучения		
2017	321	235	76,18	51,86	12,00
2018	339	252	74,34	56,64	15,04
2019	339	219	64,6	59,3	20,9
2020	354	170	48,0	46,6	19,2
2021	324	177	54,3	42,6	14,5
		Заочна	я форма обучения		
2017	518	294	64	24	5,8
2018	529	253	55,8	27,3	6,3
2019	640	369	57,1	23,3	7,8
2020	749	352	51	27	8,1
2021	777	384	49.4	21.6	9,9

По результатам таблицы можно сделать вывод, что по сравнению с 2020 годом в 2021 году абсолютная успеваемость и качественная успеваемость колеблется в пределах 10%. Немного уменьшился процент обучающихся, сдавших только на «отлично».

Результаты зимней экзаменационной сессии обучающихся по направлениям подготовки и специальностям представлены в таблицах 5 и 6 для очной и заочной формы обучения соответственно.

# Сводная ведомость итогов зимней экзаменационной сессии обучающихся по очной форме обучения

Таблица 5

	Абсолютная и качественная успеваемость										1 405	ица З		
	зии		-odı	- <b>ɔ</b> ɛ		C	дали	все экза	мены	. зачеть	I		т.3)	2
	вать пвших п		вших п		В	сего		ько на '5''		ько на и "5"	Сда	ли на 3''	% (ст 6/с	ть, % (сл
курс	кол-во обучающихся на начало сессии	кол-во обязанных сдавать	кол-во обучающихся получивших про- дление сесии	Кол-во обучающихся несдавших сессию	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абсолютная успеваемость, % (ст 6/ст.3)	качественная успеваемость, % (ст. 8+ст.10)/ст.3
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	85	85	0	53	32	37.6	9	10.6	20	23.5	3	3.5	37.6	34.1
2	76	76	0	30	46	60.5	11	14.5	17	22.4	3	3.9	60.5	36.8
3	66	66	0	23	43	65.2	8	12.1	22	33.3	7	10.6	65.2	45.5
4	62	62	0	30	32	51.6	14	22.6	17	27.4	7	11.3	51.6	50.0
5	35	35	0	11	23	65.7	5	14.3	15	42.9	0	0.0	65.7	57.1
ИТО- ГО	324	324	0	147	176	54.3	47	14.5	91	28.1	20	6.2	54.3	42.6

Сводная ведомость итогов зимней экзаменационной сессии обучающихся по заочной форме обучения

Таблица 6

	И													140	лица о
	сесси		лен.	гель-				Сда	пи все	экзаме	ны				6.8
	начало (	зачеты	гуч. прод	без уважитель- н		Все	го	Толы		Толы "4"и		Толн на "		9/cT.8)	+ст.13)/с
Kypc	Количество обучаюзихся на начало сессии	в т.ч.сдали все за	Колич. обучающихся, получ. продлен. сессии	Не явились на экзамены б нах причин	Сдавали	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.успев.,%(ст.19/ст.8)	Качеств.успев.,% (ст.11+ст.13)/ст.8
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	251	112	0	34	217	106	100	0	0	27	25.5	4	3.7	42.23	10.76
2	149	100	0	17	132	63	100	14	22.2	19	30.1	6	9.5	42.28	22.15
3	165	96	0	19	146	77	100	3	3.9	23	29.9	5	6.5	46.67	15.76
4	118	80	0	19	99	70	100	2	2.8	25	35.7	0	0	59.32	22.88
5	74	56	0	7	67	54	100	10	18.5	35	64.8	0	0	72.97	60.81
6	20	20	0	0	20	14	100	9	64.3	1	7.1	0	0	70.00	50.00
	777	458		96	681	384		38	9.9	130	33.8	15	3.9	49.42	21.62

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 заведующим отделением очного и заочного обучения, обсуждаются на кураторских часах, заседаниях 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 и программам магистратуры» выпускники проходят обязательную итоговую аттестацию в виде защиты выпускных дипломных работ и проектов.

Общее количество выпускников за 2021 год составляет 139 человека. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года произошло уменьшение выпуска на 15,75 % (см. Приложение 1, таблицы 25 и 26).

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, 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 конструкторскотехнологические, 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 част-

ности 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 2021 года представлены в Приложении 2, таблицы 27 и 28. Требования к выпускным квалификационным работам являются высокими.

Анализ отчетов председателей ГЭК по защите ВКР за 2021 г. свидетельствует об относительно стабильном уровне знаний выпускников, демонстрируемых перед государственной экзаменационной комиссией — более 85% выпускников получили оценки «отлично» и «хорошо» (см. Приложение 2).

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

### Структурное подразделение «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.

Образовательный процесс в лицее построен по принципу вузовской системы обучения, где за основу взят опыт ведущих предуниверсариев страны, таких как специализированный учебно-научный центр (СУНЦ) Новосибирского государственного университета, СУНЦ Московского государственного университета, СУНЦ Уральского федерального университета, инженерная школа Дальневосточного Федерального университета.

### 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 лицеистам лучше адаптироваться в студенческой среде.
- 2. Группа формируется в количестве не более 15 человек, при этом занятия по профильным предметам ведутся по подгруппам.
- 3. Технологический профиль обучения предполагает в качестве профильных предметов физику, математику и информатику.
- 4. Большой выбор спецкурсов («Обществознание: теория и практика», «Сочинение: законы и секреты мастерства», «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», «Компьютерная графика», «Психология общения»).

Количество обучающихся в «Политехническом лицее» на 01.04.2022 г. -25 человек, в том числе: гр. ПЛ-201.2 (11 класс) -9 человек; гр. ПЛ-211.2 (10 класс) -14 человек.

# Успеваемость обучающихся Политехнического лицея за последние три года

Таблица 7

группа	Всего	Абсолютная успе-		Качественная успевае-	
		ваемость		MO	ость
		Всего	%	всего	%
2019-2020	18	18	100%	3	18%
2020-2021	18	18	100%	4	22%
2021-2022,	25	24	96%	4	16%
1 полугодие					

Итоговой аттестацией является сдача единого государственного экзамена согласно Положению о государственной итоговой аттестации выпускников 11 класса обучающихся «Политехнического лицея».

По итогам 2020-2021 учебного года учащиеся ПЛ-191.2 показали следующие результаты среднего балла ЕГЭ по предметам

Таблица 8

		1 donti
Предмет	Количество	Средний бал
	сдававших	
Русский язык	9	67
Английский язык	1	75
Математика (профиль)	7	45
Физика	5	42
Информатика	2	26
Обществознание	4	46
Химия	1	15
Биология	1	34

# Результаты Всероссийских проверочных работ обучающихся

Таблица 9

Учебный	Предмет	Количество	Средняя отмет-	Средняя
год		участников	ка предыдущий	оценка за
			семестра	тест
2019-2020	История	8	3,4	3
	Химия	9	3,8	4
	Английский язык	9	3,5	4
2020-2021	Английский язык	89	4,13	4
	История	7	3,86	3,4
2021-2022	История	9		
	Физика	7		
	Химия	10		

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.

### Результативность участия лицеистов в мероприятиях:

1. Результаты 1 тура Всероссийской олимпиады школьников 2021-2022г.

Таблица 10

Предмет	Количество	Число призеров	Число победителей
	участников		
Русский язык	5	-	-
Литература	4	1	-
Математика	3	-	-
Химия	3	-	-
История	9	3	3
Обществознание	9	2	2
Информатика	5	-	-
Физика	9	-	-
Биология	1	1	1
ИТОГО	12	9	6

Во втором туре приняли участие по 4 предметам: история, обществознание, информатика; а участниками третьего тура стали обучающиеся: Коток М. (ПЛ-201.2 -11 кл.) – по обществознанию; Щукарев Т. (ПЛ-211.1) - по биологии.

### 2. Данные о результатах участия в различных научных мероприятиях

Таблица 11

No॒	Мероприятие	Число участников
1	«Политехническая олимпиада» (филиала КузГТУ в г.	12
	Прокопьвске)	
2	«Всероссийская олимпиада школьников»	12
3	Научно практическая конференция «Наука. Культура.	5
	Образование»	
4	Конкурс по иностранному языку «Страноведение»	4
5	Научно-практическая конференция «Современные во-	14
	просы естествознания и экономики» 2022г.	
6	«Фестиваль науки»	5
7	Форум «Молодому Кузбассу быть»	3

- 3. В филиале успешно реализуются комплексные информационно-образовательные программы по профилактике здорового образа жизни: лицеисты наряду со обучающимися младших курсов приняли участие в традиционной акции «Мы против наркотиков», в группах проводятся кураторские часы о вреде курения и алкоголизма, на которые приглашаются специалисты для проведения бесед по данной тематике, Ребята участвуют в спортивных мероприятиях: легкоатлетический кросс, футбол, баскетбол, гиревой спорт, волейбол, настольный теннис.
- 4. Для решения возникающих проблем различного характера, дальнейшего профессионального ориентирования с лицеистами работает психолог филиала и специалисты центра Психологической помощи населения.
- 5. Обучающиеся Политехнического лицея принимают активное участие во внеучебной работе, наряду с обучающимися филиала: волонтерство, туристический конкурс «Туристический слет», Квест «Квизи на Изи», творческий конкурс «Дебют», «Студенческая весна», активно участвуют в акциях «Неделя здоровья», «Георгиевская ленточка», «Чистый город».

Общая численность преподавателей, работающих в Политехническом лицее - 13, среди

которых 4 кандидата наук. Преподаватели регулярно проходят повышение квалификации.

В 2021 году состоялся шестой выпуск Политехнического лицея. В высшие учебные заведения поступили 77% обучающихся. Данные о поступлении в учебные заведения отражены в таблице 12.

Таблица 12

№	Ф.И.О.	Город	Вуз, направление под-	Форма обу-
п/п			готовки	чения
1	Белокрылова Е.С.	Прокопьевск	Горный техникум	очное
2	Кузнецова А. А.	Кемерово	Медицинский колледж	очное
3	Лебедева А. А.	Кемерово	КузГТУ	очное
4	Михалева А. О.	Кемерово	КузГАСХ	очное
5	Мокроусова Л. С.	Прокопьевск	Филиал КузГТУ	очное
6	Сапожникова Е. А.	Новосибирск	СГУПС	очное
7	Тимощук В.В.	Новокузнецк	Филиала КемГУ	очное
8	Титов С. Д.	Кемерово	КузГАСХ	очное
9	Шутова Я. Д.	Кемерово	КузГАСХ	очное

### Среднее профессиональное образование (техникум)

В соответствии с лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на право ведения образовательной деятельности от 25 апреля 2016 г., регистрационный № 0009151 серия 90Л01 (приложение к лицензии № 6.1) в филиале КузГТУ в г. Прокопьевске с сентября 2015 г. ведется подготовка по образовательным программам среднего профессионального образования (СПО). В соответствии с контрольными цифрами приема на 2021-2022 учебный год выполнен план набора по специальностям СПО:

- 21.02.15 «Открытые горные работы»;
- 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)».
- 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»;
- 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов»;
- 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»;
- 09.02.07 «Информационные системы (по отраслям)

Контингент обучающихся среднего профессионального образования на 01.04.2022 г. составляет 522 человека, в том числе по специальностям:

- 21.02.15 «Открытые горные работы» 115 обучающихся;
- 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» 87 обучающихся;
- 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)» 35 обучающихся;
- 09.02.07 «Информационные системы и программирование» 87 обучающихся;
- 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» 25 обучающихся;
- 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» 70 обучающихся;
- 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов» -72 обучающихся;
- 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» 31 обучающихся.

# Движение контингента

Таблица 13

Пруппа		TC	TC	± 11 0	Таолица 13
MAT-181.2   15   19   - Восстановлены: Клепиков А.В., Бурматов М.А., Кузьмин Д.В., Ше балин Н.В.	_	Количество обу-	Количество	Ф.И.О.	Ф.И.О.
МАТ-181.2   15   19   Восстановлены: Клепиков А.В., Бурмагов М.А., Кузьмин Д.В., Ше балин Н.В.	Группа	'			-
Мат-191.2.1   20   20   -		на 01.10.2021 г.	на 25.03.2022 г.	обучающихся	чающихся
МАТ-191.2.1   20   20   -   -   -	МАт-181.2	15	19	-	Восстановлены:
Бурматов М.А., Кузъмин Д.В., Ше балин Н.В.					Клепиков А.В.,
МАТ-191.2.1   20   20   -     -					
МАТ-191.2.1   20   20   -   -     -					
MAT-191.2.1         20         20         -         -           MAT-191.2.2         13         8         не выполнение учебного плана: Алоян Н.Д., Афанасьев И.М., Сороколад А.Е.; по собственному желанию: Юксеев А.Д.; перевод в ГПОУ ПТТ: Лобес И.А.           MAT-201.2         24         22         по собственному желанию: Грачёв А.А., Тохтиев А.Н.           MAT-201.2.11         1         1         -           TAT-201.2         24         22         по собственному желанию: Осипов И.А., Кригер Н.С.           TAT-201.2.11         3         3         -           TAT-211.2.11         3         3         -           TAT-211.2.1         25         25         -           TAT-211.2.2         22         22         -           MTT-181.2         14         11         по собственному желанию: Ситникова Д.А., Мальцев А.Н., не выполнение учебного плана: Полосин Д.С.           ИТТ-191.2.1         15         11         не выполнение учебного плана: Казаков В.М.; по собственному желанию: Бортник А.Е.; первод в ГПОУ КГТ:					
МАТ-191.2.2 13 8 не выполнение учебного плана: Алоя н Н.Д., Афанасъв И.М., Сороколад А.Е.; по собственному желанию: Оксеев А.Д.; перевод в ГПОУ ПТТ: Лобес И.А.  МАТ-201.2 24 22 по собственному желанию: Грачёв А.А., Тохтиев А.Н.  МАТ-201.2 1 1 1 1	МАт-191 2 1	20	20	_	
Ного плана: Алоян Н.Д., Афанасьев И.М., Сороколад А.Е.; по собственному желанию: Коксее А.Д.; перевод в ГПОУ ПТТ: Лобес И.А.  МАТ-201.2 24 22 по собственному желанию: Грачёв А.А., Тохтиев А.Н.  МАТ-201.2.11 1 1 1  ТАТ-201.2 24 22 по собственному желанию: Осипов И.А., Кригер Н.С.  ТАТ-211.2.11 3 3 3  ТАТ-211.2.1 25 25 25  ТАТ-211.2.2 22 22 22  ИТТ-181.2 14 11 по собственному желанию: Ситникова Д.А., Мальцев А.Н.; не выполнение учебного плана: Полосин Д.С.  ИТТ-191.2.1 15 11 не выполнение учебного плана: Казаков В.М.; по собственному желанию: Бортник А.Е.; первод в ГПОУ КГТ:				Ha Di Hadhiathia Mag	_
Алоян Н.Д., Афанасьев И.М., Сороколад А.Е.; по собственному желанию: Коксеев А.Д.; перевод в ГПОУ ПТТ: Лобес И.А.  МАТ-201.2 24 22 по собственному желанию: Грачёв А.А., Тохтиев А.Н.  МАТ-201.2.11 1 1  ТАТ-201.2 24 22 по собственному желанию: Осипов И.А., Кригер Н.С.  ТАТ-211.2.11 3 3 3  ТАТ-211.2.1 25 25  ТАТ-211.2.2 22 22 2  ИТТ-181.2 14 11 по собственному желанию: Ситникова Д.А., Мальцев А.Н.; не выполнение учебного плана: Полосин Д.С.  ИТТ-191.2.1 15 11 не выполнение учебного плана: Полосин Д.С.  ИТТ-191.2.1 15 11 не выполнение учебного плана: Казаков В.М.; по собственному желанию: Бортник А.Е.; первод в ГПОУ КГТ:	MAI-191.2.2	13	o		-
Афанасьев И.М., Сороколад А.Е.; по собственному желанию: Юксеев А.Д.; перевод в ГПОУ ПТТ: Лобес И.А.  МАТ-201.2 24 22 по собственному желанию: Грачёв А.А., Тохтиев А.Н.  МАТ-201.2.11 1 1 1					
роколад А.Е.; по собственному желанию:  МАТ-201.2 24 22 по собственному желанию: Грачёв А.А., Тохтиев А.Н.  МАТ-201.2.11 1 1 1					
По собственному желанию: НОксеев А.Д.; первод в ГПОУ ПТТ: Лобес И.А.  МАТ-201.2 24 22 по собственному желанию: Грачёв А.А., Тохтиев А.Н.  МАТ-201.2.11 1 1					
МАТ-201.2   24   22   По собственному желанию: Покова Д.К.					
Ноксев А.Д.; перевод в ГПОУ ПТТ: Лобес И.А.					
Перевод в ГПОУ ПТТ: Лобес И.А.					
МАТ-201.2   24   22   По собственному желанию: Грачёв А.А., Тохтиев А.Н.					
MAT-201.2       24       22       по собственному желанию: Грачёв А.А., Тохтиев А.Н.         MAT-201.2.11       1       1       -       -         TAT-201.2       24       22       по собственному желанию: Осипов И.А., Кригер Н.С.       -       -         TAT-211.2.11       3       3       -       -       -         TAT-211.2.1       25       25       -       -       -         TAT-211.2.2       22       22       -       -       -         ИТт-181.2       14       11       по собственному желанию: Ситникова Д.А., Мальцев А.Н.; не выполнение учебного плана: Полосин Д.С.       -       -         ИТт-191.2.1       15       11       не выполнение учебного плана: Казаков В.М.; по собственному желанию: Бортник А.Е.; первод в ГПОУ КГТ:       -					
МАТ-201.2.11   1   1   1   -   -   -				Лобес И.А.	
Прачёв А.А., Тохтиев А.Н.   Прачёв А.Н.	МАт-201.2	24	22	по собственному же-	-
А.Н.  МАТ-201.2.11 1 1 1				ланию:	
MAT-201.2.11   1				Грачёв А.А., Тохтиев	
ТАТ-201.2 24 22 по собственному желанию: Осипов И.А., Кригер Н.С.  ТАТ-211.2.11 3 3				A.H.	
Ланию: Осипов И.А., Кригер Н.С.	МАт-201.2.11	1	1	-	-
Ланию: Осипов И.А., Кригер Н.С.   ТАТ-211.2.11   3   3   3   -   -   -   -   -   -   -	ТАт-201.2	24	22	по собственному же-	-
Kpurep H.C.				•	
ТАТ-211.2.11 3 3					
ТАТ-211.2.1 25 25	ТАт-211.2.11	3	3	-	-
ТАТ-211.2.2 22		25	25	-	-
ИТт-181.2				-	-
ланию: Ситникова Д.А., Мальцев А.Н.; не выполнение учеб- ного плана: Полосин Д.С.  ИТт-191.2.1  15  11  не выполнение учеб- ного плана: Казаков В.М.; по собственному же- ланию: Бортник А.Е.; первод в ГПОУ КГТ:				по собственному же-	-
Д.А., Мальцев А.Н.; не выполнение учебного плана: Полосин Д.С.  ИТт-191.2.1 15 11 не выполнение учебного плана: Казаков В.М.; по собственному желанию: Бортник А.Е.; первод в ГПОУ КГТ:				_	
не выполнение учебного плана: Полосин Д.С.  ИТт-191.2.1 15 11 не выполнение учебного плана: Казаков В.М.; по собственному желанию: Бортник А.Е.; первод в ГПОУ КГТ:					
ного плана: Полосин Д.С.  ИТт-191.2.1 15 11 не выполнение учебного плана: Казаков В.М.; по собственному желанию: Бортник А.Е.; первод в ГПОУ КГТ:					
Д.С. ИТт-191.2.1 15 11 не выполнение учебного плана: Казаков В.М.; по собственному желанию: Бортник А.Е.; первод в ГПОУ КГТ:					
ИТт-191.2.1 15 11 не выполнение учебного плана: Казаков В.М.; по собственному желанию: Бортник А.Е.; первод в ГПОУ КГТ:					
ного плана: Казаков В.М.; по собственному же- ланию: Бортник А.Е.; первод в ГПОУ КГТ:	ИТт 101 2 1	15	11		
В.М.; по собственному же- ланию: Бортник А.Е.; первод в ГПОУ КГТ:	1111-171.4.1	13	11		_
по собственному желанию: Бортник А.Е.; первод в ГПОУ КГТ:					
ланию: Бортник А.Е.; первод в ГПОУ КГТ:				,	
первод в ГПОУ КГТ:					
Coherra MM II					
Сафронов М.М., Пе-					
редня Д.А.	HT_ 101 2 2	12	10	редня д.А.	
ИТт-191.2.2 13 13 -				-	-
ИБт-211.2 25				-	-
	ИСт-201.2.1	18	18	_	Перевод из ГБПОУ
					ПГТ им. В.П. Рома-
*				Фролов Е.К.	нова: Ленкина А.Н.
	ИСт-201.2.2	18	19	-	Перевод из ФГБОУ
					ВО КемГУ: Литви-
нов А.Н.					нов А.Н.

	Количество обу-	Количество	Ф.И.О.	Ф.И.О.
Группа	чающихся	обучающихся	отчисленных	зачисленных обу-
Труппа	на 01.10.2021 г.	на 25.03.2022 г.	обучающихся	чающихся
ИСт-211.2.1	25	25	-	- пощихся
ИСт-211.2.1	25	25	_	
ГОт-181.2	20	21	_	восстановлен:
101-101.2	20	21	_	Ковальчук А.Э.
ГОт-191.2.11	5	5	_	-
ГОТ-191.2.1	17	16	по собственному же-	Перевод из ГБПОУ
1 01 171.2.1	1,		ланию: Джафаров Р.В.,	ПГТ им. В.П. Рома-
			Жарких И.И.	нова: Коновалов
				A.B.
ГОт-191.2.2	18	16	по собственному же-	Перевод из ГБПОУ
			ланию: Орехов Д.А.;	ПГТ им. В.П. Рома-
			перевод в ГПОУ ПТТ:	нова: Четвергова
			Бочарников И.Е., Со-	M.C.
			крута М.Д.	
ГОт-201.2.11	3	3	-	-
ГОт-201.2	25	25	-	-
ГОт-211.2.11	4	4	-	-
ГОт-211.2	25	25	-	-
ГЭт-181.2	20	18	Перевод в ГПОУ	-
			ПЭМСТ: Коровкин	
ED 101.0	2.4	22	Д.А., Зачиняев Д.В.	
ГЭт-191.2	24	22	По собственному же-	-
			ланию:	
			Алтухов М.В.;	
			не выполнение учеб- ного плана:	
			Мендус Д.С.	
ГЭт-201.2	22	22	- wiengje g.e.	-
ГЭт-211.2	25	25	_	_
ЭБт-201.2	13	9	по собственному же-	перевод из ГБПОУ
			ланию:	«КМК»: Медовико-
			Дроздова А.А., Аль-	ва А.А.
			тимирова А.М.;	
			не выполнение учеб-	
			ного плана:	
			Багринцева Д.С., Зю-	
			зюкова С.А.;	
			перевод в ГПОУ ПТТ:	
	_		Юминова А.С.	
ЭБт-211.2.11	7	6	по собственному же-	-
			ланию:	
			Кузин С.С.	
ЭБт-211.2	12	16	_	зачисленные:
JD1-211.2	12	10	_	Феногенова Д.В.,
				Нелюбина А.А.,
				Закуренова М.Д.;
				перевод из ГПОУ
				КузТСиД им. Вол-
				кова В.А.: Злобин
				E.B.
Итого	540	522		

Результаты промежуточной аттестации обучающихся среднего профессионального образования за период 2019-2022 учебных годов представлены в таблице 14.

Таблица 14

Учебный год	Кол-во обу-	Сдали все	Абсолютная	Качественная	% обучающих-
	чающихся	экзамены	успеваемость, %	успеваемость, %	ся, сдавших
	обязанных	и зачеты			только на «от-
	сдавать				лично»
2019/2020	360	268	74,4	48,1	1,93
2020/2021	436	350	80,2	51,11	2,77
2021/2022	522	437	83,7	63,4	3,45

Исходя из данных таблицы 14, следует вывод о том, что в 2020-2021 годах показатель качественной успеваемости существенно улучшился за последние три года, показатель абсолютной успеваемости по сравнению с 2019-2020 годами возрос.

Результаты промежуточной аттестации обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в динамике за период 2018-2021 учебных годов представлены в таблице 15.

Сводная ведомость результатов промежуточной аттестации обучающихся по специальностям среднего профессионального образования за период 2019-2022 учебных годов

Таблица 15

						Таолица 15
Специальность	Учебный	Кол-во	Успевают	Успевают	Имеют	Успевают
	год	обязанных	на «5»,%	на «4» и	одну	только на
		сдавать		«5» ,%	удов.	«3» ,%
					оценку,	
					%	
09.02.04 Информацион-	2019-20	53	13,27	36,39	33,37	16,55
ные системы (по отрас-	2020-21	53	21,3	37,5	27	14,2
лям)	2021-22	35	33,6	39,2	17,9	9,3
09.02.07 Информацион-	2019-20	-	-	-	-	-
ные системы и програм-	2020-21	37	21,1	14,9	36,8	27,2
мирование	2021-22	87	22,8	29,6	34,5	13,1
21.02.15 Открытые гор-	2019-20	80	23,5	52,8	13,5	10,2
ные работы	2020-21	105	28,9	40,3	25,4	5,4
пыс рассты	2021-22	114	35,2	42,7	16,1	5
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического	2019-20	40	11,7	29,6	40	18,7
	2020-21	62	31,4	43,94	18,2	6,46
оборудования (по отраслям)	2021-22	87	34,2	42,5	17	6,3
21.02.17 Подземная раз-	2019-20	16	7,1	22,9	57,6	12,4
работка месторождений полезных ископаемых	2020-21	12	11,5	58,4	24,1	6
	2021-22	-	-	-	-	-
23.02.03 Техническое об-	2019-20	71	28,4	35,2	17,6	18,8
служивание и ремонт ав-	2020-21	93	38,5	37,1	12,9	11,5
томобильного транспорта	2021-22	69	46,9	38,2	7,9	7

Специальность	Учебный год	Кол-во обязанных сдавать	Успевают на «5»,%	Успевают на «4» и «5» ,%	Имеют одну удов. оценку, %	Успевают только на «3» ,%
10.02.05 «Обеспечение	2019-20	-	-			-
информационной безо-пасности автоматизиро-	2020-21	-	-	-	-	-
ванных систем»	2021-22	25	44,2	25,7	15,1	15
23.02.07 «Техническое	2019-20	-	-	-	-	-
обслуживание и ремонт двигателей, систем и аг-	2020-21	24	12,1	13,4	40,5	34
регатов»	2021-22	72	18,3	21,3	31,5	28,9
38.02.01 «Экономика и	2019-20	-	-	-	1	-
бухгалтерский учет (по	2020-21	14	19,2	44,3	23,9	12,6
отраслям)»	2021-22	31	22,6	45,2	20,1	12,1

По данным таблицы 15 можно сделать вывод, что по направлению 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)» показатель обучающихся успевающих на «5» с отметки 13,27% в 2019-2020 учебном году возрос до отметки 33,6% в 2021-2022 учебном году. Аналогично этому же периоду времени показатель успеваемости на «4» и «5» также вырос, но незначительно, всего на 2,81%, остальные показатели по этому направлению снизились.

По направлению 09.02.07 «Информационные системы и программирование» показатели обучающихся успевающих на «5» и «4» и «5» за период с 2020 по 2021 годы набора возросли до 22,8% и 29,6% соответственно.

Показатели успеваемости обучающихся на «4» и «5» по направлению 21.02.15 «Открытые горные работы» в 2019-2020 составлял 52,8%, в следующем учебном году произошло уменьшение на 12,5% и составило 40,3%, а в 2021-2022 учебном году этот показатель возрос, но незначительно, всего 2,4%. Показатель обучающихся, имеющих одну «3» на протяжении этого же периода времени был аналогичным.

Направление 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» по показателю обучающихся успевающих на «5», за период с 2019-2020 учебного года по 2021-2022 имеет тенденцию увеличения. Показатель обучающихся, имеющих одну «3», а также показатель обучающихся на «4» и «5» за последние 2 года набора незначительно снизились 1,2% и 1,44% соответственно.

По направлению 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» показатель успеваемости на «4» и «5» на 2019-2020 год набора составил 35,2%, в следующем году произошло незначительное увеличение до 37,1%, а в 2021-2022 учебном году этот показатель увеличился еще на 1,1%. Положительную тенденцию имеет также показатель успеваемости на «5».

Динамики изменения показателей по направлению 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» пока нет.

Показатели направления 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов» имеющих одну «3» и успевающих только на «3» за период с 2020-2021 по 2021-2022 годы набора имеют тенденцию снижения, а вот показатели обучающихся, успевающих на «5» и на «4» и «5», напротив, возросли с 12,1% до 18,3% и с 13,4% до 21,3% соответственно.

Наблюдается небольшое процентное увеличение по показателям обучающихся, успевающих на «5» и на «4» и «5» за последние 2 года по направлению 38.02.01 «Экономика и

бухгалтерский учет (по отраслям)». Так, первый показатель изменился на 3,4% и к 2021-2022 году набора он составил 22,6%, а второй показатель с отметки 44,3% поднялся до 45,2%. Процент обучающихся успевающих только на «3» уменьшился на 0,5%.

Для преподавателей филиала КузГТУ в г. Прокопьевске в период с 01.01.2021 по 31.12.2021, работающих с группами СПО были организованы и проведены тематические совещания по кураторским часам, порядку заполнения журналов учебных занятий, составлению учебно-методической документации.

Преподавателями было разработано более 63 рабочих программ учебных дисциплин, методических рекомендаций по практическим и самостоятельным работам.

В 2021 году педагогические работники прошли курсы повышения квалификации и стажировку по профилю своих преподаваемых дисциплин. В период с января по март 2021 года преподаватели СПО получили первые и высшие квалификационные категории.

### Учебная работа

На протяжении всего учебного года обучающиеся среднего профессионального образования активно принимали участие как во внутривузовских, так и в региональных, областных и всероссийских мероприятиях, направленных на совершенствование знаний, умений и навыков которые формируют общие и профессиональные компетенции.

В марте 2021 года обучающиеся среднего профессионального образования приняли участие в III Международной научно-практической конференции в г. Прокопьевске, а также опубликовали научные статьи в сборнике трудов «Современные вопросы экономик и естествознания».

Обучающиеся группы ЭБт-201.2 Плотникова Валерия Евгеньевна и Серебрякова Алина Павловна выступили с докладом «Анализ влияния пандемии на некоторые отрасли экономики и безработицы в России» в Региональном Фестивале «Наука глазами молодёжи», филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, помощь в разработке доклада оказала преподаватель кафедры экономических дисциплин Богданова Ольга Васильевна.

В марте и с 15 сентября по 09 октября 2021 в филиале КузГТУ в г. Прокопьевске у обучающихся первых и вторых курсов были проведены Всероссийские проверочные работы по дисциплинам: информатика, история, математика, обществознание, физика, химия, иностранный язык. По результатам ВПР обучающиеся показали достойные результаты освоения изученных дисциплин.

В периоды с марта по июль и с октября по февраль 2022 года обучающиеся СПО принимали участие в федеральном интернет — экзамене в сфере профессионального образования (ФЭПО), который позволяет объективно оценить степень соответствия содержания и уровень подготовки обучающихся требованиям государственных образовательных стандартов.

В апреле 2021 года прошла II Внутривузовская олимпиады по английскому языку «Английский для горных инженеров» среди обучающихся СПО. Первое место разделили Мардалиев Амир и Кузнецов Никита ГЭт-191.2, второе Афанасьева Елизавета ГОт-181.2 и Шорникова Мария ГОт-191.2.11, третье место занятии Дуньков Максим и Газизов Олег ГЭт-191.2.

Также в этом месяце прошла городская олимпиада по общей геологии среди обучающихся СПО и ВО. Победителями стали Бакина Юлия ГОт-191.2.2 заняв первое место, второе – Пономарева Екатерина ГОт-191.2.2, третье место – Богданова Екатерина ГОт – 191.2.2.

Ежегодно обучающиеся с интересом занимаются написанием научных статей под руководством преподавателей ВУЗа.

На базе филиала КузГТУ в г. Прокопьевске кафедра социально – гуманитарных дисциплин 25 ноября 2021 провела XIV Всероссийскую научно-практическую конференцию. Наука. Образование. Культура. Актуальные проблемы и практика решения (региональный и федеральный аспекты) в которой приняли участие обучающиеся первых, третьих и четвертых курсов.

На конференции обучающиеся выступили с докладами на актуальные темы образования, спорта, психологии и т.д. Выпускник группы ИТт-181.2 Зибарев Владимир Александрович занял второе место с докладом на тему «Ошибки выбора профессии»

Помимо очного участия в конференции студены СПО опубликовали научные статьи в Сборнике трудов XIV Всероссийской научно-практической конференции.

В VII Международной научно-практическая Интернет-конференции "Рекультивация выработанного пространства: проблемы и перспективы" обучающиеся группы ГЭт — 181.2 Богомолов Максим и Полянский Максим занятии третье место. В V международной научно-практической конференции заняли первое место Смаковский Иван (ГОт-181.2) совместно с Смаковским Виктором с темой доклада «Оценка ущерба здоровья населения и деятельности предприятий при воздействии различных факторов внешней среды». Во XVI Всероссийской олимпиаде "Мыслитель" победу одержали

Обучающиеся горных профессии приняли участие и одержали победу в ряде олимпиад таких как олимпиада «Лучший по профессии среди обучающихся СПО», XVI Всероссийская олимпиада "Мыслитель", Всероссийская олимпиада. Геодезия и картография.

Обучающиеся СПО также являются обладателями президентских и губернаторских наград, так обучающийся первого курса учебной группы ГОт-211.2 Евсеев Максим был награжден медалью «Надежда Кузбасса» за успешное выступление на Всероссийской олимпиаде, а также удостоен Гранта Президента Российской Федерации. Для присуждения стипендии Правительства Российской Федерации отправлены на рассмотрение кандидатуры обучающихся группы ГЭт — 191.2 - Дунькова Максима, Кем Владислава и Чалых Дмитрия.

В феврале 2022 года прошел городской онлай-квиз «Молодые лидеры!» на котором команда СПО и лицея, в которую входил Кулачек Захар МАт — 191.2.1 продемонстрировала свои знания в области обществознания и Конституции РФ, заняла первое место.

В марте команда групп ГОт-191.2.1 и ГОт-191.2.2 филиала «ЭкоФеечки» в лице Екатерины Богдановой Елены Никитиной Екатерины Пономаревой Екатерины Кошкиной Валерии Глебец заняла первое место в ¼ финала Metal Cup championship по решению кейсов о разработке снижения выбросов парниковых газов в агло-доменном переделе лидера на рынках стального проката для инфраструктурных проектов с минимальной себестоимостью на всех этапах производства - EBPA3 3CMK, куратор команды преподаватель кафедры ТКМГР Хохлова Анастасия Владимировна.

Также 17 марта 2022 прошла IV Международная научно-практическая конференция «Современные вопросы естествознания и экономики». В секции «прикладная математика» победителями стали обучающиеся группы ИБт-211.2 Садовников Михаил и Зиганшин Игорь, второе место занял Тогильцев Савелий. В секции «Биология в вопросах и ответах. Увлекательная химия» первое место заняла Медовикова Ангелина (ЭБт-201.2). На конкурсе технических проектов одним из победителей стал Евсеев Максим (ГОт-211.2)

Для обучающихся третьего и четвертого курсов, обучающихся по направлению «Открытые горные работы» и «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» кафедра технологии и комплексной механизации горных работ провела ознакомительные экскурсии в ООО «Шахта № 12» и ООО «Разрез Талдинский-Западный», где обучающиеся познакомились с историей организации, побывали на некоторых производственных участках.

### 2.2. 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. 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 специальные помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду 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 информационно-телекоммуникационной 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  $\Phi \Gamma OC$  BO, 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.

### 2.3. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

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

Одной из задач отделения 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. На основании выше перечисленного в 2021 году была введена должность инженера на отделении очного и заочного обучения для реализации основных задач:

- анализ рынка труда (мониторинг потребности кадров);

- разработка и реализация целевых программ, направленных на повышение конкурентоспособности выпускников на рынке труда (практико-ориентированное обучение);
- разработка и реализация программ долгосрочного сотрудничества с предприятиями и организациями (практико-ориентированное обучение)

В соответствии с поставленными задачами отделение 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 по филиалу составляет более 85%. Показатели трудоустройства выпускников представлены в таблице 16.

### Трудоустройство выпускников в 2021 году

Таблица 16

						Таблица 16	
	ьность, направление	Число вы-	трудоустроенные исло вы-		не трудоустроенные	не трудоустроенные (другие причины)	
подготовки	высшего образования	пускников	всего	из них про про- фессии	не трудоу	не трудоу (другие і	
			форма обуче				
21.05.04	Горное дело	15	11	9	3	1 (в армии)	
38.05.01	Экономическая безопасность	14	11	7	2	1 (в армии)	
23.03.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	11	7	3	1	3 (в армии)	
08.03.01	Строительство	9	8	5	1	0	
09.03.02	Информационные системы и техноло-гии	8	6	5	1	1 (в армии)	
		заочная	форма обуч	ения			
21.05.04	Горное дело	28	28	21	0	0	
38.05.01	Экономическая безопасность	27	27	18	0	0	
23.3.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	27	27	19	0	0	
			СПО				
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25	10	4	0	15 (в армии)	
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	18	4	2	0	4 (продолжили обучение) 10 (в армии)	
21.02.15	Открытые горные работы	22	7	5	0	5 (продолжили обучение) 10 (в армии)	
21.02.17	Подземная разра- ботка месторожде- ний полезных иско- паемых	12	4	2	0	4 (продолжили обучение) 4 (в армии)	
Итого:		216	150	100	8	58	

Большое значение по дальнейшему трудоустройству выпускников является обучение по практико-ориентированной системе подготовки, которая позволяет трудоустраивать 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 отделения, большая часть выпускников работает в отраслях промышленности, сфере бизнеса и управления по профилю подготовки, полученному при обучении, либо продолжают обучение для повышения своей квалификации.

### 2.4. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Учебный процесс в филиале осуществляется высококвалифицированным научно-педагогическим коллективом.

Данные по профессорско-преподавательскому составу представлены в таблицах 17, 18.

Данные по профессорско-преподавательскому составу

Таблица 17

Наименование исходных показателей	Значение показателей на 01.04.2022 г. (человек)			
	штатные	совмест.		
Научно-педагогические работники без ученой степени до 30 лет	3	0		
Кандидаты наук до 35 лет	0	2		
Научно-педагогические работники, имеющие ученую степень кандидата наук	20	29		
Научно-педагогические работники, имеющие ученую степень доктора наук	2	5		
Общая численность научно-педагогического состава	52	38		

### Удельный вес численности по профессорско-преподавательскому составу

#### Таблииа 18

Наименование исходных показателей	Значение показателей на 01.04.2022 г. (%)
Научно-педагогические работники без ученой степени до 30 лет, кандидаты наук до 35 лет, доктора наук до 40 лет	5,6
Научно-педагогические работники, имеющие ученую степень кандидата наук	54,4
Научно-педагогические работники, имеющие ученую степень доктора наук	7,8

В реализации образовательного процесса принимают активное участие руководители и ведущие специалисты крупных организаций, предприятий и учреждений города. В чтении лекций в рамках учебных курсов для обучающихся филиала принимали участие руководители и главные специалисты контрольно-счетной палаты Прокопьевского городского округа, ЗАО «Прокопьевский угольный разрез», АО «Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли», ООО «Трансервис», ООО «Вахрушевская автобаза», обогатительной фабрики шахты «Талдинская Западная 1» Шахтоуправления «Талдинское-Западное» АО «СУЭК-Кузбасс», городского центра технической эксплуатации телекоммуникаций г. Прокопьевска Кемеровского филиала ПАО «Ростелеком», ООО «СИБ-НИИуглеобогащение», «разрез Тайбинский»; ОАО УК КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ, и т.д.

### Распределение персонала по возрасту

Таблица 19

		I										inga 17
	$N_{\underline{0}}$		Число полных лет по состоянию на 1 января 2022 года									
		Всего	Менее	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65 и
	строки		25	29	34	39	44	49	54	59	64	более
Руководящий персо-	0.1	1				1						
нал	01	1				1						
Профессорско-												
преподавательский	02	88	1	2	9	8	1.6	1.1	7	_	10	18
состав – всего (сумма	02	88	1	2	9	8	16	11	/	6	10	18
строк 03-08)												
В том числе:												
деканы факультетов	03											
заведующие кафед-		5					1	1	2		1	
рами	04	3					1	1	2		1	
профессора	05	6								1		5
доценты	06	43			1	4	9	5	2	4	7	11
старшие преподава-		16			6	2	3	1	1	1	1	1
тели	07	10			O	2	3	1	1	1	1	1
преподаватели,		18	1	2	2	2	3	4	2		1	1
ассистенты	08	18	1				3	4			1	1
Научные работники	09	2			1							1

Распределение персонала по возрасту (штатного) представлено в таблице. Анализ данных таблицы указывает, что численность профессорско-преподавательского состава в возрасте до 45 лет -36 чел. (40,9 %), после 45 лет -52 чел. (59,1 %). Численность научных работников в возрасте до 45 лет составляет -1 чел. (50,0 %), после 45 лет -1 чел. (50,0 %).

В 2021 году квалификацию повысили 49 чел. из числа профессорско-преподавательского состава. Данные представлены в таблице 20.

Таблица 20

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий
1.	Абрамович Александр Сергеевич	Преподаватель	«Программист 1С» (в форме стажировки) 72 часа, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800096237 от 16.04.2021г. «Электронная информационно-образовательная среда и информационные технологии дистанционного обучения», 72 часа, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800134778 от 08.02.2022 г.	-
2.	Аветисян Алвард Артуровна	Преподаватель	«Организация научно-исследовательской и проектной деятельности» (в форме стажировки), 72 часа, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800096243 от 30.04.2021г.; «Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №040000258925 от 10.11.2021г.	-
3.	Аксенов Геннадий Иваович	Доцент	«Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №040000258930 от 10.11.2021г.	Ученая степень - кандидат технических наук Знак «Шахтерская слава» III степени, 1983 Знак «Шахтерская слава» II степени, 1989 Знак «Шахтерская слава» I степени, 1993 Звание «Почетный работник угольной промышленности», 1997 Знак «Почетный работник топливно- энергетического комплекса», 2005 Почетная грамота администрации Прокопьевского района, 2012 Почетная грамота администрации города Прокопьевска, 2012

№ п/п 4.	Ф.И.О. Бедарев	Должность Доцент	Сведения о дополнительном профессиональном образовании «Управление деятельностью вузов. Нормативно-	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий Ученая степень - кандидат технических наук
4.	недарев Николай Тимофеевич	Доцент	методическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №040000259001 от 10.11.2021г.	Ученое звание - старший научный сотрудник Медаль «Ветеран труда», 1988 Почетная грамота администрации Кемеровской области, 2006
				Медаль «65 лет Кемеровской области», 2008 Медаль «За служение Кузбассу», 2012 Почетная грамота департамента образования и науки Кемеровской области, 2012
5.	Богданова Ольга Васильевна	Старший преподаватель	«Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №04000259009 от 10.11.2021г.; «Электронная информационно-образовательная среда и информационные технологии дистанционного обучения», 72 часа, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800134760 от 08.02.2022 г.	Ученая степень - кандидат педагогических наук
6.	Ващук Екатерина Степановна	Доцент	«Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №040000259017 от 10.11.2021г.; «Электронная информационно-образовательная среда и информационные технологии дистанционного обучения», 72 часа, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800134727 от 08.02.2022 г.	Ученая степень - кандидат технических наук
7.	Григорьев Михаил Юрьевич	Преподаватель	«Проектирование и организация учебного процесса в LMS Moodle», 36 часов, КузГТУ институт корпоративного обучения, удостоверение о повышении квалификации AAA №1042080009204 от 25.05.2021г.; «Управление деятельностью вузов. Нормативно-	-

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий
			методическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №04000259034 от 10.11.2021г.	
8.	Григорьева Наталья Валентиновна	Доцент	«Организация научно-исследовательской и проектной деятельности» (в форме стажировки), 26 часов, Филиал КузгТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800134688 от 28.10.2021г.; «Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ», 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №040000259035 от 10.11.2021г. «Электронная информационно-образовательная среда и информационные технологии дистанционного обучения», 72 часа, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800134730 от 08.02.2022 г.	Ученая степень - кандидат педагогических наук Почетная грамота территориальной организации г. Прокопьевска Прокопьевского района Росуглепрофа, 2006 Почетная грамота Коллегии администрации Кемеровской области, 2007 Медаль «За достойное воспитание детей», 2012 Грамота администрации Прокопьевского района, 2012 Почетная грамота администрации города Прокопьевска, 2022
9.	Емец Елена Викторовна	Доцент	«Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №04000259050 от 10.11.2021г.	Ученая степень - кандидат педагогических наук Почетная грамота Минтопэнерго РФ, 1996 Почетная грамота Территориальной организации г. Прокопьевска и Прокопьевского района Росуглепрофа, 2006 Медаль «За веру и добро», 2012 Почетная грамота администрации Прокопьевского района, 2012 Почетная грамота администрации города Прокопьевска, 2012
10.	Иноземцев Максим Александрович	Старший препо- даватель	«Управление деятельностью вузов. Нормативно- методическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологиче-	-

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий
			ский университет, удостоверение о повышении квалификации №040000259067 от 10.11.2021г. «Электронная информационно-образовательная среда и информационные технологии дистанционного обучения», 72	
			часа, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800134733 от 08.02.2022 г.	
11.	Казаченко Светлана Ивановна		«Совершенствование организации и планирование сбыта (в форме стажировки)», 40 часов, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800096287 от 07.07.2021г.; «Личные инвестиции: доходы и безопасность», 16 часов, Алтайский государственный университет, удостоверение о повышении квалификации №223101854185 от 23.11.2021г.; «Управление деятельностью вуза. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ», 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №040000259070 от 10.11.2021г. «Электронная информационно-образовательная среда и информационные технологии дистанционного обучения», 72 часа, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о	
12.	Картавцева	Доцент	повышении квалификации №420800134763 от 08.02.2022 г. «Организация научно-исследовательской и проектной дея-	Ученая степень - кандидат педагогических
	Антонина Павловна		тельности» (в форме стажировки), 26 часов, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800134689 от 28.10.2021г.; «Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №040000259076 от 10.11.2021г.; «Электронная информационно-образовательная среда и информационные технологии дистанционного обучения», 72	наук Знак «Трудовая слава» III степени, 1993 Знак «Трудовая слава» II степени, 1998

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий
			часа, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800134784 от 08.02.2022 г.	
13.	Качанова Татьяна Викторовна	Преподаватель	«Управление деятельностью вузов. Нормативно- методическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологиче- ский университет, удостоверение о повышении квалифика- ции №04000259079 от 10.11.2021г.	-
14.	Кожухов Леонид Федорович	Доцент	«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (в форме стажировки), 90 часов, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800096252 от 30.04.2021г.; «Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №040000259089 от 10.11.2021г.; «Электронная информационно-образовательная среда и информационные технологии дистанционного обучения», 72 часа, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800134734 от 08.02.2022 г.	Ученая степень - кандидат технических наук Знак «Шахтерская слава» III степени 1992 Знак «Шахтерская слава» II степени 1995 Знак «Шахтерская слава» I степени 1999 Медаль «За служение Кузбассу», 2006 Медаль «65 лет Кемеровской области», 2008
15.	Кокшенева Елена Анатольевна	Доцент	«Теоретические и методические аспекты преподавания учебного предмета «Иностранный (английский) язык» с учетом ФГОС ООО, СОО», 120 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки №422413764171 от 06.04.2021г.; «Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №040000259091 от 10.11.2021г.	Ученая степень - кандидат педагогических наук  Благодарность Минэнерго России, 2002
16.	Короткова Екатерина Вячеславовна	Преподаватель	«Управление деятельностью вузов. Нормативно- методическое обеспечение образовательных программ» 16	-

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий
			ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №040000259096 от 10.11.2021г.	
17.	Крыгина Наталья Авиковна	Преподаватель	«Проектирование и организация учебного процесса в LMS Moodle» 36 часов, КузГТУ институт корпоративного обучения, удостоверение о повышении квалификации AAA №1042080009207 от 25.05.2021г.; «Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №040000259102 от 10.11.2021г.; «Электронная информационно-образовательная среда и информационные технологии дистанционного обучения», 72 часа, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800134786 от 08.02.2022 г.	Почетная грамота Управления по комплектованию и подготовке кадров Минтопэнерго РФ, 1997 Медаль «За веру и добро», 2007 Почетная грамота департамента образования и науки Кемеровской области, 2012
18.	Кузин Евгений Геннадьевич	Доцент	«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (в форме стажировки) 90 часов, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800096253 от 30.04.2021г.; «Методы и практики современной теории решения изобретательских задач (ТРИЗ) для развития содержания инженерного образования и форм обучения на базе стандарта знаний «Уровень 1» международной ассоциации ТРИЗ (МАТРИЗ): практический модуль», 58 ак.часов, Российский университет дружбы народов, удостоверение о повышении квалификации УПК 20 116861 от 09.07.2021г.; «Проектирование и организация учебного процесса в LMS Moodle» 36 часов, КузГТУ институт корпоративного обучения, удостоверение о повышении квалификации ААА №1042080009205 от 25.05.2021г.; «Методы и практики современной Теории Решения Изобре-	Ученая степень-кандидат технических наук Почетная грамота департамента образования и науки Кемеровской области, 2012 Почетная грамота администрации города Прокопьевска, 2022

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий
			тательских Задач (ТРИЗ). Уровень 2 по стандарту Международной ассоциации ТРИЗ (МАТРИЗ)», 72 часа, Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова, удостоверение о повышении квалификации №771802820640 от 27.12.2021г.; «Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №040000259104 от 10.11.2021г.; «Электронная информационно-образовательная среда и информационные технологии дистанционного обучения», 72 часа, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800134735 от 08.02.2022 г.	
19.	Кузнецов Андрей Васильевич	Старший преподаватель	«Современные аспекты организации обслуживания, технического контроля и ремонта электротехнического оборудования транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов» (в форме стажировки), 72 часа, филиал Куз-ГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800096241 от 16.04.2021г.; «Проектирование и организация учебного процесса в LMS Moodle», 36 часов, КузГТУ институт корпоративного обучения, удостоверение о повышении квалификации ААА №1042080009206 от 25.05.2021г.; «Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №040000259107 от 10.11.2021г.	Почетная грамота администрации Кемеровской области, 2006 Медаль «За особый вклад в развитие Кузбасса» III степени, 2012
20.	Кулай Светлана Владимировна	Старший препо- даватель	«Управление деятельностью вуза. Нормативно- методическое обеспечение образовательных программ», 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологиче- ский университет, удостоверение о повышении квалифика-	-

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий
			ции №0400000259109 от 10.11.2021г. «Электронная информационно-образовательная среда и информационные технологии дистанционного обучения», 72 часа, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800134765 от 08.02.2022 г.	
21.	Лубяной Дмитрий Анатольевич	Доцент	«Развитие экспортного потенциала научно-образовательных центров мирового уровня», 48 часов, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, удостоверение о повышении квалификации №600000604290 от 15.06.2021г.; «Проектирование и организация учебного процесса в LMS Moodle» 42 часа, КузГТУ институт корпоративного обучения, удостоверение о повышении квалификации ААА №1042080009195 от 25.05.2021г.; «Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №040000259124 от 10.11.2021г. «Электронная информационно-образовательная среда и информационные технологии дистанционного обучения», 72 часа, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800134738 от 08.02.2022 г.	Ученая степень - кандидат технических наук Почетное звание «Ветеран труда ОАО «ЗСМК», 2009 Почетная грамота Новокузнецкого городско- го Совета народных депутатов, 2019
22.	Малышева Анастасия Владимировна	Доцент	«Проектирование и организация учебного процесса в LMS Moodle», 36 часов, КузГТУ Институт корпоративного обучения, удостоверение о повышении квалификации AAA №104208009200 от 25.05.2021г.; «Обновление содержания исторического образования» (в форме стажировки), 36 часов, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации № 420800134700 от 30.10.2021г. «Электронная информационно-образовательная среда и информационные технологии дистанционного обучения», 72	Ученая степень - кандидат исторических наук Медаль «За служение Кузбассу», 2006

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий
			часа, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800134740 от 08.02.2022 г.	
23.	Малышкин Дмитрий Александрович	кафедрой	«Программирование станков с ЧПУ» (в форме стажировки), 72 часа, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800096238 от 16.04.2021 г. «Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №040000259129 от 10.11.2021г.; «Электронная информационно-образовательная среда и информационные технологии дистанционного обучения», 72 часа, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800134741 от 08.02.2022 г.	Ученая степень - кандидат технических наук Ученое звание - доцент Почетная грамота Федерации профсоюзных организаций Кузбасса, 2007 Медаль «65 лет Кемеровской области», 2008 Медаль «За служение Кузбассу», 2012
24.	Мамаева Мария Сергеевна	даватель	«Методы и практики современной теории решения изобретательских задач (ТРИЗ) для развития содержания инженерного образования и форм обучения на базе стандарта знаний «Уровень 1» международной ассоциации ТРИЗ (МАТРИЗ): практический модуль», 58 ак.часов, Российский университет дружбы народов, удостоверение о повышении квалификации УПК 20 116862 от 09.07.2021г.; «Проектирование и организация учебного процесса в LMS Moodle» 36 часов, КузГТУ институт корпоративного обучения, удостоверение о повышении квалификации ААА №1042080009208 от 25.05.2021г.; «Методы и практики современной Теории Решения Изобретательских Задач (ТРИЗ). Уровень 2 по стандарту Международной ассоциации ТРИЗ (МАТРИЗ)», 72 часа, Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова, удостоверение о повышении квалификации №771802820647 от 27.12.2021г.; «Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ» 16	Почетная грамота администрации города Прокопьевска, 2022

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий
			ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №040000259131 от 10.11.2021г. «Электронная информационно-образовательная среда и информационные технологии дистанционного обучения», 72 часа, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800134777 от 08.02.2022 г.	
25.	Мамонова Любовь Ивановна	Заведующий ка- федрой	«Организация научно-исследовательской и проектной деятельности» (в форме стажировки), 26 часов, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800096244 от 30.04.2021г.; «Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №040000259136 от 10.11.2021г.	Почетная грамота территориальной организации г. Прокопьевска и Прокопьевского района Росуглепрофа, 2006 Медаль «За служение Кузбассу», 2012 Грамота администрации Прокопьевского района, 2012
26.	Махалесова Оксана Евгеньевна	Преподаватель	«Методы и практики современной теории решения изобретательских задач (ТРИЗ) для развития содержания инженерного образования и форм обучения на базе стандарта знаний «Уровень 1» международной ассоциации ТРИЗ (МАТРИЗ): практический модуль», 58 ак.часов, Российский университет дружбы народов, удостоверение о повышении квалификации УПК 20 116863 от 09.07.2021г.; «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (в форме стажировки), 90 часов, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800096254 от 30.04.2021г. «Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №040000259139 от 10.11.2021г.	Целевая премия Коллегии Администрации Кемеровской области, 2010

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий
			«Электронная информационно-образовательная среда и информационные технологии дистанционного обучения», 72 часа, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800134742 от 08.02.2022 г.	
27.	Медведева Татьяна Ивановна	Преподаватель	«Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №040000259140 от 10.11.2021г.; «Современные технологии повышения качества электрического и электромеханического оборудования предприятия» (в форме стажировки), 24 часа, филиал КузГТУ в г.Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800134717 от 17.12.2021 г.	Почетная грамота коллегии Администрации Кемеровской области, 2008 Почетная грамота Совета директоров Кемеровской области, 2003 Почетная грамота Департамента образования и науки Кемеровской области, 2013 Почетная грамота Министерства образования и науки РФ, 2014 Почетная грамота Департамента образования и науки Кемеровской области, 2016
28.	Микова Светлана Валерьевна	Преподаватель	«Организация научно-исследовательской и проектной деятельности» (в форме стажировки), 26 часов, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации «420800096245 от 30.04.2021г.; «Проектирование и организация учебного процесса в LMS Moodle», 42 часа, КузГТУ институт корпоративного обучения, удостоверение о повышении квалификации ААА №1042080009196 от 25.05.2021г.; «Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №040000259141 от 10.11.2021г.	Почетная грамота департамента образования и науки Кемеровской области, 2012
29.	Михеев Дмитрий Николаевич	Преподаватель	«Стратегия, направления и реализация Национального плана противодействия коррупции на 2021-2024 годы» 144 часа, ООО «Федерация развития образования» образовательная платформа «Университет Службы РФ» №00000009294771 от 24.10.2021г.; «Проектирование и организация учебного процесса в	Благодарственное письмо Департамента образования администрации Кемеровской области, 2002 Почетная грамота Департамента образования администрации Кемеровской области, 2003 Почетная грамота Губернатора Кемеровской

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий
			LMSMoodle» 36 часов, КузГТУ институт корпоративного обучения, удостоверение о повышении квалификации ААА №1042080009203 от 25.05.2021г. «Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №040000259148 от 10.11.2021г. «Электронная информационно-образовательная среда и информационные технологии дистанционного обучения», 72 часа, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800134743 от 08.02.2022 г.	области, 2004 Почетная грамота департамента образования и науки Кемеровской области, 2012
30.	Мишенина Лариса Степановна	Доцент	«Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №040000259150 от 10.11.2021г.; «Электронная информационно-образовательная среда и информационные технологии дистанционного обучения», 72 часа, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800134744 от 08.02.2022 г.	Ученая степень - кандидат педагогических наук
31.	Мороденко Евгения Васильевна	Заведующий кафедрой	«Проектирование и организация учебного процесса в LMS Moodle», 36 часов, КузГТУ Институт корпоративного обучения, удостоверение о повышении квалификации ААА №1042080009199 от 25.05.2021г.; «Актуальные вопросы психологического сопровождения образовательного процесса» (в форме стажировки), 20 часов, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800134687 от 22.10.2021г. «Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалифика-	Ученая степень - кандидат психологических наук Ученое звание - доцент Почетная грамота департамента образования и науки Кемеровской области, 2012

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Сведения	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почет-
		, ,	о дополнительном профессиональном образовании	ных званий или премий
			ции №040000259151 от 10.11.2021г.;	·
			«Электронная информационно-образовательная среда и ин-	
			формационные технологии дистанционного обучения», 72	
			часа, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о	
			повышении квалификации №420800134745 от 08.02.2022 г.	
32.	Нарский	Преподаватель	«Программирование станков с ЧПУ» (в форме стажировки),	-
	Виталий Александрович		72 часа, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о	
			повышении квалификации №420800096239 от 16.04.2021г.;	
			«Управление деятельностью вузов. Нормативно-	
			методическое обеспечение образовательных программ» 16	
			ак. часов, Национальный исследовательский технологиче-	
			ский университет, удостоверение о повышении квалифика-	
			ции №040000259158 от 10.11.2021г.	
33.	Никифорова	Старший препо-	«Управление деятельностью вузов. Нормативно-	Ученая степень - кандидат педагогических
	Ирина Геннадьевна	даватель	методическое обеспечение образовательных программ» 16	наук
			ак.часов, Национальный исследовательский технологиче-	T
			ский университет, удостоверение о повышении квалифика-	Почетная грамота Минтопэнерго РФ, 1995
			ции №040000259163 от 10.11.2021г.;	Знак «Трудовая слава» III степени, 2000
			«Электронная информационно-образовательная среда и ин-	Почетная грамота Коллегии Администрации
			формационные технологии дистанционного обучения», 72	Кемеровской области, 2007
			часа, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о	Почетная грамота администрации города
			повышении квалификации №420800134747 от 08.02.2022 г.	Прокопьевска, 2012
				Благодарственное письмо администрации
34.	Новикова	Сториній прото	(Oppositionally approved that the transport is for a very service of	Прокопьевского района, 2012
34.	повикова Светлана Владимировна	Старший преподаватель	«Организация автомобильных перевозок и безопасность движения» (в форме стажировки) 72 часа, филиал КузГТУ в	Благодарственное письмо Администрации города Новокузнецка, 2007
	Светлана Владимировна	даватель	г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалифика-	торода товокузнецка, 2007
			т. прокопьевске, удостоверение о повышении квалифика- ции №420800096242 от 26.04.2021г.;	
			«Проектирование и организация учебного процесса в LMS	
			Мооdle», 36 часов, КузГТУ институт корпоративного обу-	
			чения, удостоверение о повышении квалификации ААА	
			№1042080009202 от 25.05.2021г.;	
			«Управление деятельностью вузов. Нормативно-	

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий
			методическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №040000259165 от 10.11.2021г.	
35.	Панасина Татьяна Викторовна	Старший преподаватель  ———————————————————————————————————	«Организация научно-исследовательской и проектной деятельности» (в форме стажировки) 26 часов, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800096246 от 30.04.2021г.; «Проектирование и организация учебного процесса в LMSMoodle» 42 часа, КузГТУ институт корпоративного обучения, удостоверение повышении квалификации ААА №1042080009197 от 25.05.2021г.; «Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ», 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №040000259172 от 10.11.2021г. «Электронная информационно-образовательная среда и информационные технологии дистанционного обучения», 72 часа, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800134748 от 08.02.2022 г.	Благодарственное письмо департамента образования и науки Кемеровской области, 2012
36.	Пушкина Оксана Владимировна	Доцент	«Организация научно-исследовательской и проектной деятельности" (в форме стажировки), 26 часов, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800096247 от 30.04.2021г. «Электронная информационно-образовательная среда и информационные технологии дистанционного обучения», 72 часа, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800134779 от 08.02.2022 г.	Ученая степень - кандидат педагогических наук
37.	Романов Юрий Александрович	Преподаватель	«Управление деятельностью вуза. Нормативно- методическое обеспечение образовательных программ», 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологиче- ский университет, удостоверение о повышении квалифика-	-

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий
			ции №0400000259202 от 10.11.2021г.	
38.	Романовская Ольга Владимировна	Преподаватель	«Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №040000259203 от 10.11.2021г.	Благодарность Министерства энергетики РФ, 2016
39.	Семенова Ольга Сергеевна	Преподаватель	«Проектирование и организация учебного процесса в LMS Moodle» 36 часов, КузГТУ институт корпоративного обучения, удостоверение о повышении квалификации AAA №1042080009201 от 25.05.2021г.; «Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №040000259229 от 10.11.2021г.; «Электронная информационно-образовательная среда и информационные технологии дистанционного обучения», 72 часа, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800134769 от 08.02.2022 г.	Благодарственное письмо департамента образования и науки Кемеровской области, 2012
40.	Сигаева Вероника Викторовна	Старший препо- даватель	«Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ», 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №040000259230 от 10.11.2021г. «Электронная информационно-образовательная среда и информационные технологии дистанционного обучения», 72 часа, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800134776 от 08.02.2022 г.	Благодарственное письмо Территориальной организации г. Прокопьевска и Прокопьевского района Росуглепрофа, 2007 Медаль «За служение Кузбассу», 2012 Благодарственное письмо администрации Прокопьевского района, 2012
41.	Ситников Геннадий Анисимович	Доцент	«Управление деятельностью вузов. Нормативно- методическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологиче- ский университет, удостоверение о повышении квалифика- ции №040000259235 от 10.11.2021г.	Ученая степень - кандидат технических наук Знак «Шахтерская слава» III степени, 1989 Знак «Шахтерская слава» II степени, 1993 Знак «Шахтерская слава» I степени, 2000

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий
				Звание «Почетный работник угольной промышленности», 2003 Знак «За вклад в развитие профсоюзного движения Кузбасса», 2007 Медаль «65 лет Кемеровской области», 2008 Медаль «За служение Кузбассу», 2012 Почетная грамота администрации города Прокопьевска, 2012 Почетная грамота Совета народных депутатов Кемеровской области, 2014
42.	Сухоруков Владимир Афанасьевич	Профессор	«Управление деятельностью вузов. Нормативно- методическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологиче- ский университет, удостоверение о повышении квалифика- ции №04000259254 от 10.11.2021г.	Ученая степень - доктор технических наук Ученое звание - профессор Почетная грамота Министерства угольной промышленности СССР и ЦК профсоюза рабочих угольной промышленности, 1984 Почетная грамота Минобразования РФ, 2000
43.	Сухорукова Наталья Юрьевна	Преподаватель	«Проектирование и организация учебного процесса в LMS Moodle», 42 часа, КузГТУ институт корпоративного обучения, удостоверение о повышении квалификации AAA №1042080009198 от 25.05.2021г.; «Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №040000259255 от 10.11.2021г.	-
44.	Терещенко Сергей Михайлович	Преподаватель	«Проектирование и организация учебного процесса в LMS Moodle», 36 часов, КузГТУ институт корпоративного обучения, удостоверение о повышении квалификации AAA №1042080009209 от 25.05.2021г.; «Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологиче-	-

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий
			ский университет, удостоверение о повышении квалификации №040000259262 от 10.11.2021г.	
45.	Хохлова Анастасия Владимировна	Преподаватель	«Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №040000259294 от 10.11.2021г.	Почетная грамота администрации города Прокопьевска, 2022
46.	Чайковская Ирина Николаевна	Заведующий кафедрой	Менеджмент в образовании», 36 часов, Кузбасский региональный институт развития профессионального образования удостоверение о повышении квалификации 42ПК №1370 от 26.05.2021г.; «Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ», 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации № 040000259300 от 10.11.2021г. «Электронная информационно-образовательная среда и информационные технологии дистанционного обучения», 72 часа, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800134754 от 08.02.2022 г.	Ученая степень - кандидат экономических наук, Ученое звание - доцент  Почетная грамота Минвуза РСФСР и РК профсоюза работников народного образования и науки РСФСР, 1990 Знак «Трудовая слава» III степени, 2001 Медаль «За служение Кузбассу», 2007 Медаль «65 лет Кемеровской области», 2008 Почетная грамота департамента образования и науки Кемеровской области, 2012
47.	Шальков Антон Владимирович	Старший преподаватель	«Современные аспекты организации обслуживания, технического контроля и ремонта электротехнического оборудования транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов» (в форме стажировки), 72 часа, филиал Куз-ГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800096240 от 16.04.2021г.; «Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №040000259308 от 10.11.2021г.	-
48.	Шахманов Виталий Николаевич	Заведующий кафедрой	«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (в форме стажиров-	Ученая степень - кандидат технических наук

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий
			ки), 90 часов, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800096257 от 30.04.2021г.; «Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №040000259313 от 10.11.2021г. «Электронная информационно-образовательная среда и информационные технологии дистанционного обучения», 72 часа, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800134755 от 08.02.2022 г.	
49.	Шкитин Николай Николаевич	Старший преподаватель	«Управление деятельностью вузов. Нормативнометодическое обеспечение образовательных программ» 16 ак.часов, Национальный исследовательский технологический университет, удостоверение о повышении квалификации №04000259320 от 10.11.2021г.; «Электронная информационно-образовательная среда и информационные технологии дистанционного обучения», 72 часа, филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, удостоверение о повышении квалификации №420800134757 от 08.02.2022 г.	Медаль «За особый вклад в развитие Кузбас- са» III степени, 2012

# 2.5. КАЧЕСТВО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

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.

Выпуск учебно-методических материалов, подготовленных преподавателями, приведен в Приложении 4.

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 университета.

# 2.6. КАЧЕСТВО БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

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

В структуру библиотеки входят абонемент, читальный зал и зал электронных ресурсов, оснащенный 6 компьютерами для пользователей с выходом в интернет и с установленными на них программами, используемые в учебном процессе. Количество посадочных мест в читальных залах — 90. Общая площадь библиотеки составляет 415 кв. м.

В отчетном году на комплектование библиотечного фонда было израсходовано 752969 руб., в том числе ассигнования на книги составили 184884 руб., на подписку периодических изданий — 191417 руб., на электронные ресурсы — 376668 руб.

В настоящее время фонд библиотеки составляет 395745 экземпляров, в том числе электронных документов (включая сетевые удаленные) — 275656. Все образовательные программы обеспечены учебной и учебно-методической литературой по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) основных образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС. Учебной литературы — 232343 экземпляров, научной литературы — 44321 экземпляра, учебно-методической литературы — 74468 экземпляров.

Динамика изменения библиотечного фонда за последние пять лет отражена на рис. 2.



Рис. 2. Динамика изменения фонда

В соответствие с требованиями учебного процесса в библиотеке представлены периодические издания по всем направлениям подготовки обучающихся. В 2021 году подписка на периодические издания составила 12 наименований.

Сочетание новейших технологий с традиционными формами и методами работы позволяет обслуживать пользователей на достаточно высоком уровне. В 2021 году посещаемость составила 27366, в т. ч. виртуальных – 6000, общая книговыдача – 20109 экземпляров. Количество читателей библиотеки составляет 2129 человек.

В библиотеке филиала функционирует автоматизированная библиотечно-информационная система (АБИС) «Руслан», обеспечивающая доступ к базам данных электронного каталога (ЭК) и электронную книговыдачу. ЭК 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 учебнометодические издания профессорско-преподавательского состава филиала. Электронный каталог обновляется в режиме реального времени и размещен на сайте библиотеки (http://www.prk.kuzstu.ru/elektronnye-resursy/2010-11-25-07-09-21). Наполнение ЭК — 18516 документ.

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 2021 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».

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

Информация о перечне выписываемых журналов и газет, о поступлении новой литературы отражена на сайте филиала.

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. В электронных библиотечных системах, ежегодно приобретаемых библиотекой, также имеется доступ к электронным образовательным ресурсам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Что касается материально-технического оснащения, то библиотека располагает 11 ПК, такими техническими средствами, как многофункциональный копировально-множительный аппарат; копировальный аппарат; термотрансфертный принтер этикеток (штрих-кода), сканеры для считывания штрих-кода.

Компьютерная зона Зала электронных ресурсов (ЗЭР) 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.

#### Характеристики ИТ инфраструктуры

Таблица 21

Наименование показателя	Кол-во ед.
Оборудование (в рабочем состоянии)	
- компьютер	11
- многофункциональное множительное средство	1
- ксерокс	1
- подключение к Интернет	не менее 1 Мб/сек
Программное обеспечение	
• операционная система	1 лицензия на каждый ПК
• антивирусная защита	-/-
• библиотечная программа	-/-
• офисные программы (Word, Excel, электронная почта,	-/-
1C)	_/-
• автоматизированная информационно-библиотечная система (АИБС)	1 комплект
Количество учащихся, имеющих возможность одновременного	6
выхода в интернет	
Количество учащихся, имеющих возможность одновременной	6
работы с электронным каталогом библиотеки	
Электронные каталоги	1

## 2.7. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

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, интернеттестирование);
  - 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 внешней независимой оценки качества подготовки обучающихся регулярно проводятся следующие мероприятия. В период с 01.04.2021 по 01.04.2022 обучающиеся филиала КузГТУ в г.Прокопьевске принимали участие в Открытых международных студенческих Интернет-олимпиадах: дисциплинарный подход, организатором которых является Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образования (г.Йошкар-Ола).

По программам высшего образования 1-3 курсов Интернет-олимпиада проводилась по дисциплинам: правоведение, русский язык, история России, математика, химия. По дисциплинам русский язык, правоведение были получены Дипломы I и II степени. Для обучающиеся по программам среднего профессионального образования по дисциплинам математика, история России, русский язык и информатика. По дисциплине информатика был получен Диплом III степени.

Всего в Интернет-олимпиаде приняли участие 62 обучающихся по программам ВО и 59 обучающихся по программа СПО.

Так же в периоды с 01.04.2021 по 31.06.2021 и с 01.10.2021 по 01.03.2022 был проведен Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО)» по дисциплинам высшего и среднего профессионального образования. По результатам интернетэкзамена был получен Сертификат качества, подтверждающий успешное прохождение филиалом КузГТУ в г.Прокопьевске независимой оценки качества образования по сертифицированным аккредитационным педагогическим измерительным материалам по следующим направлениям подготовки/ специальностям высшего образования: 09.03.02 Информационные системы и технологии, 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 21.05.04 Горное дело, 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов; специальностям среднего профессионального образования: 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 21.02.15 Открытые горные работы, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Также Сертификат качества, подтверждающий успешное прохождение филиалом КузГТУ в г.Прокопьевске независимой оценки качества образования по сертифицированным аккредитационным педагогическим измерительным материалам по дисциплинам общеобразовательного цикла по следующим специальностям, реализуемым на базе основного общего образования: 09.02.07 Информационные системы и программирование, 21.02.15 Открытые горные работы, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

# 2.8 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:

- обучение и проверка знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций;
  - 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 794 человека, из них по программам:

- дополнительного образования детей и взрослых 273;
- дополнительного профессионального образования 300;
- профессионального обучения 221.

#### Филиалом были реализованы следующие программы:

- 1. Охрана труда для руководителей и специалистов организаций объемом 42 часа (273 человека).
  - 2. Программы повышения квалификации:
- 2.1. Организационное обеспечение безопасности дорожного движения объемом 72 часа (6 человек):
- 2.2. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения в объеме 72 часа (4 человека);
  - 2.3. Программирование станков с ЧПУ объемом 72 часа (2 человека);
- 2.4. Повышение квалификации руководителей и специалистов организаций по обогащению (переработке) угля объемом 72 часа (15 человек);
  - 2.5. Программист 1С объемом 72 часа (1 человек);
- 2.6. Электронная информационно-образовательная среда и информационные технологии дистанционного обучения объемом 72 часа (63 человека);
- 2.7. Организация научно-исследовательской и проектной деятельности объемом 26 часов (7 человек);
- 2.8 Современные аспекты организации обслуживания, технического контроля и ремонта электротехнического оборудования транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов объемом 72 часа (2 человека);
- 2.9. Повышение квалификации руководителей и специалистов организации по добыче угля, осуществляющих руководство горными и взрывными работами в объеме 72 часов (14 человек);
- 2.10. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования объемом 90 часов (10 человек)
- 2.11. Совершенствование организации и планирования сбыта объемом 40 часов (1 человек);
- 2.12. Актуальные вопросы психологического сопровождения образовательного процесса объемом 20 часов (1 человек);
  - 2.13. Обновление содержания исторического образования объемом 36 часа (1 человек)
- 3.14. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности объемом 72 часа (63 человека);
- 2.15. Современные технологии повышения качества электрического и электромеханического оборудования предприятия объемом 24 часа (1 человек);
  - 2.16. Экономика предприятия и менеджмент объемом 72 часа (2 человека);
- 2.17. Управление проектами по оптимизации процессов предприятия объемом 72 часа (2 человека);
- 2.18. Управление в государственной и муниципальной сферах объемом 72 часа (2 человека);
- 2.19. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам в объеме 72 часов (5 человек).
  - 3. Программы профессиональной переподготовки:
  - 3.1. Горные машины и оборудование объемом 660 часов (4 человека);
  - 3.2. Подземная разработка пластовых месторождений объемом 688 часов (5 человек);
  - 3.3. Открытые горные работы объемом 714 часов (12 человек);
  - 3.4. Обогащение полезных ископаемых объемом 670 часов (4 человека);

- 3.5. Техносферная безопасность. Охрана труда объемом 256 часов (13 человек);
- 3.6. Автомобили и автомобильное хозяйство объемом 650 часов (10 человек);
- 3.7. Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения объемом 256 часов (4 человек);
- 3.8. Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта объемом 256 часа (2 человека);
- 3.9. Контролер технического состояния автотранспортных средств объемом 256 часа (10 человек).
  - 3.10. Управление персоналом в объеме 360 часов (10 человек);
  - 3.11. Экономика и управление в объеме 520 часов (4 человека);
- 3.12. Образование и педагогика. Теория и практика реализации  $\Phi \Gamma OC$  в объеме 326 часов (20 человек).

Основными заказчиками образовательных услуг в сфере дополнительного образования являются:

- ООО «Разрез «Березовский»;
- АО «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление «Талдинское-Западное»;
- ООО «Транссервис»;
- ООО «ГОФ Прокопьевская»;
- ООО «ГОФ «Красногорская»;
- ООО «ЭнергиЯ-НК»;
- ООО «Разрез ТалТЭК»;
- ООО НПО «Взрывное дело»;
- ООО «Шахта №12».

#### 3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

# 3.1 ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ФИЛИАЛА КУЗГТУ В Г. ПРОКОПЬЕВСКЕ И ИХ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В структуре филиала функционирует три основных научно-исследовательских подразделения:

#### Отдел научно-технического развития (отдел НТР)

Подразделение осуществляет свою деятельность с целью эффективного использования научно-технического и инновационного потенциала Филиала как единого учебно-научно-инновационного комплекса исходя из принципов:

- наиболее полного привлечения научно-педагогических кадров к научной деятельности;
- обеспечения подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации и повышения научной квалификации профессорско-преподавательского состава;
- развития научного творчества обучающихся и молодых специалистов и привлечения наиболее способных и талантливых из них к научной деятельности;
- концентрации усилий на решении комплексных научных, научно-технологических проблем по заказам предприятий и организаций с привлечением в качестве разработчиков по отдельным тематическим направлениям всех структурных подразделений Филиала: отделов, кафедр, факультета, осуществляющих научно-исследовательскую деятельность, а также сторонних организаций-партнёров.

Подразделение координирует научно-исследовательскую деятельность подразделений и лабораторий по следующим направлениям научных работ, представленным в таблице 22.

Таблица 22 Направления научных исследований в соответствии с кодами ГРНТИ

№	Код ГРНТИ	Наименование направления исследования	
1	52.01.94	Охрана окружающей среды. Восстановление и рекультивация земель после проведения горных работ	
2	67.21.17	Инженерно-геологические изыскания в строительстве	
3	52.13.15	Подземные способы разработки месторождений	
4	52.13.23	Проведение, крепление и ремонт горных выработок	
5	52.13.15	Подземные способы разработки месторождений	
6	61.51.33	Смазки, гидравлические и охлаждающие жидкости	

# Научно-исследовательский центр «Геомеханика. Технология. Безопасность» (НИП 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 физикомеханических 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 горногеологических 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.

# Научно-исследовательское и проектно-конструкторское подразделение «Угольные технологии Кузбасса» (НИиПКП УТК).

Подразделение осуществляет научно-исследовательскую, проектную деятельность, а также оказание инжиниринговых услуг угледобывающим предприятиям.

Научно-исследовательские работы направлены на решение конкретных потребностей предприятий угледобывающего комплекса Кузбасса. К настоящему времени сформированы и развиваются следующие направления научно-исследовательской деятельности:

- геомеханическое обоснование технологических схем и параметров безопасной отработки мощных угольных пластов короткими забоями с обрушением кровли и с подработкой поверхностных объектов;
- разработка научных основ проектирования интегрированных технологий отработки угольных пластов подземным способом в сложных горно-геологических условиях;
- разработка технологических схем подготовки монтажных и демонтажных камер для монтажа и демонтажа механизированных комплексов при отработке угольных пластов длинными очистными забоями, способов крепления камер и методов расчёта параметров их крепления;
- расширение области применения анкерной крепи на шахтах Кузбасса и повышение безопасности эксплуатации подготовительных выработок за счёт разработки и применения новых схем и технологий крепления выработок анкерной крепью.

Оказание услуг шахтам осуществляется путём выдачи заключений, рекомендаций, проведения экспертиз по промышленной безопасности.

# 3.2 РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА ФИЛИАЛА ЗА 2021 ГОД

За 2021 год вузом было организовано 4 научно-практических конференций регионального, всероссийского, международного и городского уровня, по итогам изданы сборники научных трудов, размещаемых в системе РИНЦ:

1) III 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) XIV всероссийская научно-практическая конференция «НАУКА. ОБРАЗО-ВАНИЕ. 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) 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
- 4) Городская Олимпиада по английскому языку для студентов средних специальных учебных заведений «English for everyone»
  - 5) Региональную предметную олимпиаду по социальным наукам
  - 6) «Политехническую олимпиаду». Олимпиада проводится в два тура для обучающихся городская олимпиада по общей геологии среди обучающихся СПО и ВО СПО и ВО
- 7) II Внутривузовская олимпиада по английскому языку «Английский для горных инженеров» среди студентов СПО
  - 8) III Международной конференции "Новый взгляд на систему Образования" Секции конференции:
    - конкурс социально-экономических проектов
    - конкурс научно-технических проектов
    - конкурс «3d-моделирование»
    - конкурс идей «атлас новых профессий»
    - интеллектуально-познавательная игра «физико-математическая мозаика»
    - интеллектуально-познавательный конкурс «эрудит»
    - конкурс радиоуправляемых аппаратов

На базе филиала КузГТУ было создано 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) финалисты студенческой лиги «Case-In» по направлению «Горное дело» г. Москва
- 2) победители X МНПК «Современные тенденции и инновации в науке и производстве»
- 3) участники и победители 66 НПК «Россия молодая», г. Кемерово
- 4) победители VI Всероссийской студенческой олимпиады Системы Главбух, г. Москва
- 5) участники XXVII Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов», г. Москва

Обучающимися выполнены следующие виды научно-исследовательских работ:

**74** докладов на научных мероприятиях, проводимых как внутри региона, так и за его пределами;

# 204 научных публикаций;

26 работы, поданные на конкурсы на лучшую студенческую научную работу;

129 наград, полученных на научных мероприятиях.

Сотрудниками филиала в течение года выполнены следующие виды научно-исследовательских работ (таблица 23).

 Таблица 23

 Результативность научных исследований и разработок сотрудников

Показатель	Количество
1	3
Научные публикации вуза (организации), всего, из них:	177
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, всего, из них:	12
публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper	12
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, всего, из них:	13
публикации следующих типов: Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper	13
публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	177
публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	24
Монографии:	3
Учебники и учебные пособия	15
Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности (РИД), всего, их них:	2
патенты России	2
Конференции, в которых участвовали работники вуза (организации), всего, из них:	15
международные	9

Показатель	Количество
1	3
Премии, награды, дипломы	6

# 3.3 ФИНАНСИРОВАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ

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

Общий объем финансирования научно-исследовательской деятельности за  $2021~\rm f.$  составил по выполненным работам и актам  $-3~255,18~\rm tыc.$  рублей из средств российских хозяйствующих субъектов.

## 4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Филиалом КузГТУ в г. Прокопьевске и Екибастузским инженерно-техническим институтом им. академика А. К. Сатпаева ежегодно на протяжении семи лет подряд совместно проводится Международная научно-практическая конференция «Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве» 14 - 15 мая 2021 г. По результатам конференции издан сборник трудов, индексируемый в РИНЦ.

Направления развития международной деятельности филиала в 2021 году:

• Согласно договора об академической мобильности в 2021 году в филиале профессорами из ЕИТИ были прочитаны следующие курсы лекций:

# Турсунов Мейрам Жумабекович, к.т.н., профессор, советник ректора ЕИТИ:

- «Основы горного дела (открытая геотехнология)»
- «Рациональное использование и охрана природных ресурсов»
- «Планирование ОГР»

# Унайбаев Булат Жарылгапович, д.т.н., профессор., Академик РАЕ, ЕИТИ:

«Механика грунтов».

Согласно договора об академической мобильности в 2021 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».

#### 5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

# 5.1. НАЛИЧИЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ УСЛОВИЙ ДЛЯ ВНЕ-УЧЕБНОЙ 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 волонтёров «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 тренажёрный залы, зал для малого тенниса.

Вся воспитательная и внеучебная работа в филиале ведется в соответствии с принятой концепцией воспитательной работы, 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.

# 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.

С этой целью разработаны и реализуются социально-значимые проекты:

- «Студенческое самоуправление»;
- «Студенческий отряд охраны правопорядка «Барс» филиала КузГТУ в г. Прокопьевске»;
  - «Штаб волонтеров «Добрая воля».

Каждый из названных проектов стал обладателем Гранта Губернатора Кемеровской области.

Основные подразделения Студенческого Совета:

- волонтёрское движение. В 2009 году волонтёрское движение филиала обрело новый статус через создание штаба волонтёров, состоящего из обучающихся филиала.
- кураторство. Кураторское движение направлено на сплочение коллектива первокурсников, на оказание им помощи в адаптации к учебно-воспитательному процессу.
- танцевальный коллектив «Star Dance». На протяжении всего года создаются танцевальные творческие номера различных стилей, которые с успехом были исполнены на сценах филиала, города, области.

В 2021 году коллектив достиг следующих результатов:

- лауреат I степени областного этапа фестиваля «Студенческая весна-2021» в направлении «Танцевальное», номинация «Эстрадный танец»;
- лауреат I степени в номинации «Танец» городского этапа фестиваля «Студенческая весна-2021»;
- лауреат II степени в номинации «Танец» городского этапа фестиваля «Студенческая весна-2021» танцевальный дуэт Герб Екатерина, Рейхнер Юлия;
- коллектив стал победителем в номинации «Танец» городского фестиваля «Студ\_фест-шоу-2021»;
- лауреат и обладатель спец. приза жюри конкурса «Дебют-2021» Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева.
- вокальная студия «Контраст». Подготовка ведётся по следующим направлениям: 1- народное пение; 2- эстрадное пение.

В 2021 году вокалисты студии достигли следующих результатов:

- лауреаты I степени в направлении «Вокал», номинации «Эстрадное пение (дуэт)» Исаев Дмитрий, Юлия Юнина в областном этапе фестиваля «Студенческая весна-2022»;
- лауреаты III степени в направлении «Инструментальное исполнение», номинация «ВИА» (малый состав) инструментальная группа «No options» (Гарифулин Виктор, Мальцев Владимир, Тамаркин Иван, Михалева Арина, Григорьев Михаил) в областном этапе фестиваля «Студенческая весна-2022»;
- лауреат I степени в номинации «Инструментальное направление» городского этапа фестиваля «Студенческая весна-2022» инструментальная группа «No options» Тамаркин Иван, Мальцев Владимир, Гарифулин Виктор, Михалева Арина, Григорьев Михаил;

- лауреаты II степени в направлении «Вокал», номинации «Эстрадное пение (дуэт)» Исаев Дмитрий, Юлия Юнина в областном этапе фестиваля «Студенческая весна-2021».

#### • 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:

 $\rm HO$ ноши — 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: лег-коатлетический кросс, футбол, баскетбол, гиревой спорт, волейбол, настольный теннис.

В 2021 году сборная команда филиала баскетболу завоевала 1 место в Первенстве Кузбасса среди проф.обр. учреждений. Обучающийся Бикшанов Дмитрий занял 1 место в областном легкоатлетическом кроссе.

Впервые обучающиеся приняли участие в региональном фестивале Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» среди обучающихся организаций высшего образования, где сборная команда филиала заняла 3 место.

Также в 2021 году 5 обучающихся филиала были награждены золотым значком ГТО.

В первенстве города по мини-футболу среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений в зачет открытой Спартакиады, посвященной 90-летию города Прокопьевска, команда филиала заняла 1 место.

С 6 по 10 декабря в г. Кемерово прошли Всероссийские соревнования памяти героев, павших во время локальных войн, в рамках программы "Кузбасс против наркотиков". 1 место среди юношей в весовой категории 54 кг (возраст 16-17 лет) занял Сайфутдинов Эрсултан, 3 место среди юношей в весовой категории 57 кг (возраст 16-17 лет) занял Сайфутдинов Эмирлан, оба - обучающиеся группы ИСт-211.2.1.

Всего благодаря спортивному клубу «Лидер» и руководителям физического воспитания за 2021 год было проведено 14 внутренних соревнований. Спортсмены филиала приняли участие в 9 спортивных соревнованиях городского уровня в спартакиаде, 4 — в личном зачете и в 3 соревнованиях областного уровня по легкой атлетике и баскетболу.

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.

# 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», «День святого Валентина», «Итоги года», «Фестиваль науки и культуры», студенческий новогодний капустник, фестивали «Дебют», «Студенческая весна» и другие.

При активном содействии отдела внеучебной работы и подразделений студенческого совета за 2021 год в филиале было проведено более 12 крупных мероприятий, в том числе и ставшие уже традиционными, с привлечением аудитории и участников, превышающих 50 человек, различной направленности и уровней.

В 2022 году впервые был проведен квест «Зимний лес», посвященный Международному дню зимних видов спорта, где ребята выполняли задания в парке «Молодёжный».

Важным для повышения уровня внеучебной и воспитательной работы филиала является сотрудничество с головным ВУЗом на уровне управления внеучебной работы 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. В 2021 году в городе прошел квест «ПРОшагай ПРОкопьевск. Зенковский парк «Вперёд в ПРОшлое», посвященный Всемирному дню туризма. Маршрут был проложен по историческим объектам, достопримечательностям Зенковского парка культуры и отдыха.

Ноябрь 2021 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» получил Дмитрий Исаев (гр. ГОт-181.2).

Летом 3 сборные команды филиала в Ледовом дворце «Кузбасс» (г. Кемерово) приняли участие в областной интеллектуально-развлекательной командной КВИЗ-викторине «Кузбасс-300», посвященная празднованию 300-летия Кузбасса, где одна из команд вошла в 20-ку лучшихсреди более 250 команд.

В конце февраля сборная команда «Инсайт» городского онлайн-квиза «Молодые лидеры!» заняла первое место.

Особую роль во внеучебной работе играет сформированная система поощрений. За развитие молодёжного движения среди обучающихся филиала активисты - общественники имеют различные награды, в том числе и высшие награды Администрации Кемеровской области - медали «За веру и добро», «За служение Кузбассу», «Надежда Кузбасса». Высшей наградой КузГТУ, Серебряным Знаком «Честь и слава КузГТУ», введенным в 2003 году, награждены учащиеся (16 человек) и преподаватели (1 человек), внесшие особый вклад в развитие университета, филиала на городском, областном и всероссийском уровнях. С 2013 года введен серебряный нагрудный знак «Студенческая слава», им награждены 5 выпускников филиала.

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 2022 году 30 человек смогли провести зимний отдых в Шерегеше.

За активную работу в научной, спортивной, общественной и творческой деятельности обучающиеся филиала регулярно поощряются разовыми дополнительными стипендиями, премиями.

Хорошей традицией в филиале стали массовые походы обучающихся в Драматический театр, выставок в Культурно-выставочном центре «Вернисаж», храма Иоанна Предтече в День Святой Татианы. В 2021 году впервые обучающиеся смогли воспользоваться возможностью всероссийского проекта «Пушкинская карта», посетив спектакли и концерты учреждений культуры г. Прокопьевска, среди которых концерт к Международному женскому дню, «Студ\_фест-шоу», спектакль «Посади дерево» и т.д.

# 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 профилактике 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.

В 2021 году обучающиеся филиала приняли участие в студенческом онлайн-форуме «Остановим СПИД вместе», приуроченном ко Всемирному дню борьбы со СПИДом.

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

Ежегодно обучающиеся филиала принимают участие в экологических акциях.

Работу по патриотическому воспитанию возглавляет отдел внеучебной работы, Студенческий Совет, по инициативе которого создан штаб волонтеров «Добрая воля», деканат, кураторы групп.

Деятельность штаба волонтеров «Добрая воля» направлена:

- на оказание адресной помощи людям пожилого возраста, ветеранам ВОВ и труда. 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 большом количестве благотворительных акций: «Подарок Деда Мороза», «Подарок из сказки», «Рождество для всех и каждого», «Рука помощи». По традиции члены штаба участвуют в ежегодной общероссийской неделе добровольцев «Весенняя Неделя Добра», в рамках которой реализуются добровольческие общественно-полезные мероприятия и проекты.

В 2021 году в связи с празднованием «Дня Добровольца в России» члены волонтерского штаба «Добрая воля» Полина Кожевникова и Кристина Карапетян были награждены за свою работу благодарственным письмом Главы города Прокопьевска за значительный вклад в дело добровольчества на благо родного города и денежной премией. В 2021 году также совместно с детско-юношеской библиотекой №15 были организованы викторины на знание истории Великой Отечественной войны, в котором приняли участие 5 команд учреждений среднего профессионального образования, среди них команда «28 панфиловцев» нашего филиала отдела СПО заняла 1ое место. В связи с празднованием 75-летия Победы обучающиеся филиала приняли участие в движении «Волонтеры Победы».

Многосторонний охват внеучебной жизни привел к улучшению качественных показателей патриотического воспитания. Этому способствует использование символики университета (герб и флаг), а также участие в вышеуказанных акциях общегородского уровня и уровня филиала.

#### 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.

С 2017 года в филиале стала традиционной выездная школа актива, проходящая в различных загородных центрах для активистов 1-5 курса с целью адаптации вновь прибывших обучающихся, а также развития культурной преемственности студенческих поколений. В 2021 году школа была проведена с приглашением бизнес-тренеров образовательной площадки «Лига талантов» с упражнениями на сплочение и развитие лидерских качеств. В течение двух дней обучающихся ожидала культурно-досуговая программа с мини-концертом, зимним квестом и бассейном.

В 2021 году на областном мероприятии Школа актива «Студвесна. Перезагрузка-2022» в г. Кемерово впервые наши ребята представляли филиал и город в двух направлениях: «Музыка» и «АРТ».

Для работы с первокурсниками составлен специальный план мероприятий, и эта работа выделена в отдельное направление деятельности, которую мотивирует проведение ежегодного конкурса «Лучший помощник куратора».

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.

#### 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:

- возмещение затрат на обучение обучающимся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования и имеющим доход на одного члена семьи ниже установленного по Кемеровской области прожиточного минимума, 75 или 90% от стоимости семестра (в зависимости от успехов в обучении);
- ежемесячная доплата к стипендии учащимся с ограниченными возможностями, обучающимся за счет средств соответствующего бюджета в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования, в размере 1000 рублей;
- ежемесячная доплата к академической стипендии отдельным категориям обучающимся за счет средств соответствующего бюджета 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);
- бесплатный проезд на городском транспорте отличникам, обучающимся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования:
- 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);

- 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.

## 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.

В 2021 году обучающийся филиала Иван Тамаркин вернулся со студенческой стройки в г. Кемерово. В течение 2 месяцев он выполнял различные виды строительных работ.

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.

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Филиал располагает 2 учебными корпусами, общей площадью 17 105 м<sup>2</sup>:

- 1 корпус г. Прокопьевск, ул. Ноградская, 19а площадью 15 194,9 м<sup>2</sup>;
- 2 корпус г. Прокопьевск, ул. Ноградская, 32 площадью 1910,1 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 4.

#### 7. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ МОНИТОРИНГА

Таблица 24

#### Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

наименование образовательной Филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Кузбасский государственный техниорганизации ческий университет имени Т.Ф. Горбачева" в г. Прокопьевске

Регион, Кемеровская область

почтовый адрес 653033, Кемеровская область, г.Прокопьевск, ул.Ноградская, д.19а

Ведомственная принадлежность Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Nº п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
Α	Б	В	Γ
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	1303
1.1.1	по очной форме обучения	человек	391
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	7
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	905
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подго- товки 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	540
1.3.1	по очной форме обучения	человек	540
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена 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	57,3
	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 ния	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	49,83
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных ко- манд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) на- правлениям 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 про- граммам 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), обучаю- щихся 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	-
2	Научно-исследовательская деятельность		
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.	3255,2
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	72,34
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	2,34
	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.	76,09
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0

			Ositiçoi 2 i
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 наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	1 / 1,41
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно- педагогических работников образовательной организации	человек/%	32,9 / 73,11
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно- педагогических работников образовательной организации	человек/%	4,2 / 9,33
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численно- сти научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	-
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
3	Международная деятельность		
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/%	217 / 16,65
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	72 / 18,41
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0/0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	145 / 16,02
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 бака- лавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	3 / 1,73
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-	человек/%	0/0

	педагогических работников		
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
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	146494,6
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работ- ника	тыс. руб.	3255,44
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1431,23
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (дея- тельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпри- нимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	201,45
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	35,37
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	35,37
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,62
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	7,49
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	248,44
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), нуждаю- щихся в общежитиях	человек/%	0/0
6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	•	
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/%	4 / 0,31
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	0
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0

		0.00	
	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 специа- литета, в том числе:	человек	4
6.3.1	по очной форме обучения	человек	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	1
	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
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	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	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	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	0
	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, в том числе:	человек	0
6.4.1	по очной форме обучения	человек	0

	$I^{-1}$		
	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	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	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	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	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	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам магистратуры, в том числе:	человек	0
6.5.1	по очной форме обучения	человек	0
	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	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	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	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	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	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе:	человек	0
6.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	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	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.2		человек	0
	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	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	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	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	0/0
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	0/0
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	0/0

Директор филиала КузГТУ в г.Прокопьевске

Е.Ю. Пудов

# Выпуск 2018-2021 учебных годов (очная форма обучения)

Таблица 25

	C		Выпуск по очной форме обучения									
№ п/п		ность/ направление под- ысшего образования	2018		2019		2020		2021			
				ком.	бюдж.		бюдж.	ком.	бюдж.	ком.		
1.	21.05.04	Горное дело	4	5	4	5	18	-	15			
2.	38.05.01 Экономическая безопасность		-	28	-	27	-	35	-	14		
Итого	по специа	альностям:	4	33	4	32	18	35	15	14		
3.	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	-	-	-	-	-	-	-	-		
4.	09.03.02	Информационные системы и технологии	7	-	7	-	-	-	8	-		
5.	23.03.03	Эксплуатация транс- портно- технологических ма- шин и комплексов	6	5	-	-	6	3	11	-		
6.	15.03.05	Конструкторско- технологическое обес- печение машинострои- тельных производств	3	-	-	-	8	1	-	-		
7.	08.03.01	Строительство	5	-	-	-	-	-	9	-		
	по напра	влениям:	21 5 7 - 14 4 28						-			
Итого	:		25	38	11	32	32	39	43	14		

# Выпуск 2018-2021 учебных годов (заочная форма обучения)

Таблица 26

Mo	Специальность/ направление под-		Выпуск по заочной форме обучения									
№ п/п			201	18	201	19	20	2020		21		
11/11	TOTOBKY	готовки высшего образования		ком.	бюдж.	ком.	бюдж.	ком.	бюдж.	ком.		
1.	21.05.04	Горное дело	-	59	-	30	-	58	-	28		
2.	38.05.01	Экономическая безо-пасность	-	-	-	27	-	23	-	27		
Итого	Итого по специальностям:			59	-	57	-	81	-	55		
3.	38.03.01	Экономика	-	4	-	ı	-	ı	1	-		
4.	23.03.03	Эксплуатация транс- портно- технологических ма- шин и комплексов	-	21	-	22	-	11	-	27		
5.	08.03.01	Строительство	-	1	-	4	-	2	-	-		
Итого	ого по направлениям: - 26 - 26 - 11 -				-	27						
Итого	0:		-	85	-	83	-	94	-	82		

Приложение 2 Результаты защиты выпускных квалификационных работ в 2021 году (очная форма обучения)

Таблица 27

		Число	исло Выпускная квалификационная работа									
Специаль	ность, направление подго-	выпу-	защи	щено	отлично		хорошо		удовлет.		неудов.	
товки	скни- ков	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	
21.05.04	Горное дело	15	15	100	9	60	6	40	-	ı	-	-
38.05.01	Экономическая безопасность	14	14	100	8	57,2	5	35,7	1	7,1	-	-
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	11	11	100	3	27,2	4	36,4	4	36,4	-	-
08.03.01	Строительство	9	9	100	6	66,7	2	22,2	1	11,1	-	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	8	8	100	4	50	1	12,5	3	37,5	-	-
Итого:		57	57	100	30	52,6	18	31,6	9	15,8	-	-

# Результаты защиты выпускных квалификационных работ в 2021 году (заочная форма обучения)

Таблица 28

		Число	гло Выпускная квалификационная работа									
	Специальность	выпуск-	защи	щено	отлично		хорошо		удовлет.		неудов.	
		ников	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
21.05.04	Горное дело	28	28	100	17	60,7	8	28,6	3	10,7	-	-
38.05.01	Экономическая безо-пасность	27	27	100	15	55,6	10	37	2	7,4	-	-
23.3.03	Эксплуатация транс- портно- технологических ма- шин и комплексов	27	27	100	6	22,2	16	59,3	5	18,5	-	-
	Итого:			100	38	46,3	34	41,5	10	12,2	•	-

### Выпуск учебно-методических материалов, подготовленных преподавателями, за отчетный период

Таблица 29

			·		Таолица 29
№	Год издан ия	Наименование дисциплины	Название работы	Авторы	Издательство
1.	2021	Геодезия	Методические указания «Тахеометрическая съёмка» по выполнению лабораторных работ для обучающихся специальностей и направлений высшего и среднего профессионального образования	Е.В. Емец	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
2.	2021		Монография «Опыт разработки средств и способов ведения очистных работ и проведения горных выработок в угольных шахтах» для использования при подготовки обучающихся специальности 21.05.04 Горное дело	Г.А. Ситников В.Н. Шахманов О.В. Любимов	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
3.	2021	Основы эффективного поведения на рынке труда	Методические указания по выполнению практических работ для обучающихся специальности СПО 21.02.15 Открытые горные работы	Е.В. Мороденко	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
4.	2021	Основы эффективного поведения на рынке труда	Методические указания по выполнению самостоятельных внеаудиторных работ для обучающихся специальности СПО 21.02.15 Открытые горные работы	Е.В. Мороденко	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
5.	2021	Физическая культура	Методические указания. Раздел «Лёгкая атлетика», прыжок в длину с разбега способом «согнув ноги». Методические указания по организации самостоятельной работы для обучающихся для всех специальностей и направлений подготовки ВО и СПО (отнесённых по состоянию здоровья к специальной медицинской группе, временно освобождённых или полностью освобождённых от физических нагрузок на занятиях)	Н.Ю. Сухорукова	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
6.	2021	Химия	Методические указания. Раздел «Органическая химия. Предельные углероды» для выполнения практических работ обучающимися среднего профессионального образования специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Т.В Панасина	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
7.	2021	Элементы высшей математики	Методические указания для выполнения практических работ обучающимися среднего профессионального образования специальности 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)	С.В. Микова	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
8.	2021	Геология	Методические указания для выполнения лабораторной работы «Изучение метаморфических горных пород» обучающихся специальности 21.05.04 всех форм обучения	Е.В. Емец	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
9.	2021	Геология	Методические указания для выполнения лабораторной работы «Изучение осадочных горных пород» обучающихся специальности 21.05.04 всех форм обучения	Е.В. Емец	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
10.	2021	Геология	Методические указания для выполнения лабораторной работы «Изучение магматических горных пород» обучающихся специальности 21.05.04 всех форм обучения	Е.В. Емец	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
11.	2021		Методическое пособие «Педагогика в среднем профессиональном образовании: методическое пособие для преподавателей СПО»	Е.В. Емец	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
12.	2021	Психология общения	Методические указания «Рабочая тетрадь по психологии общения» по организации и выполнению практической работы для обучающихся политехнического лицея	Е.В. Мороденко	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
13.	2021	Психология	Методические указания по организации и выполнению практической работы для обучающихся всех специальностей и направлений высшего образования	Е.В. Мороденко	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
14.	2021	Иностранный язык	Методические указания «English for specialists in automobile industry» для развития навыков чтения обучающихся направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технических машин и комплексов», профиль - Автомобили и автомобильное хозяйство	А.П. Картавцева	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
15.	2021	Правоведение	Методические указания по организации самостоятельной работы и выполнению практических работ	Д.Н. Михеев	Филиал КузГТУ в

			<del>-</del>	I	tite merositityot 27
№	Год издан ия	Наименование дисциплины	Название работы	Авторы	Издательство
			обучающихся специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация - Экономикоправовое обеспечение экономической безопасности заочной формы обучения		г.Прокопьевске
16.	2021	Правоведение	Методические указания по организации самостоятельной работы и выполнению практических работ обучающихся направления подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, профиль - Государственное и муниципальное управление: социально-производственная сфера заочной формы обучения	Д.Н. Михеев	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
17.	2021	Иностранный язык	Учебное пособие «Английский язык» для обучающихся первого курса специальностей и направлений подготовки высшего образования	Н.В. Григорьева, А.П. Картавцева.	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
18.	2021	Политология	Учебное пособие	А.В. Малышева	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
19.	2021	Философия	Философия Методические указания. Тесты. Часть 2 для обучающихся всех специальностей высшего образования		Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
20.	2021	Философия	Философия Методические указания для практических работ обучающихся всех специальностей высшего образования		Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
21.	2021	Физика	Методические указания по выполнению лабораторной работы «Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла» обучающимися специальности 21.05.04 Горное дело очной и заочной формы обучения		Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
22.	2021	Физика	Методические указания по выполнению виртуальной лабораторной работы «Механика» обучающимися специальности 21.05.04 Горное дело очной и заочной формы обучения		Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
23.	2021	Компьютерная графика	Методические указания по выполнению практических работ обучающимися специальности 21.05.04 Горное дело, профиль - Открытые горные работы, Подземная разработка пластовых месторождений, всех форм обучения	А.В. Хохлова	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
24.	2021	Нормирование точности и технические измерения	Методические указания «Расчет посадок в соединениях» по выполнению лабораторных работ обу-		Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
25.	2021	Нормирование точности и технические измерения	ти и Методические указания «Определение годностей деталей» по выполнению лабораторных работ		Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
26.	2021	Нормирование точности и технические измерения	Методические указания «Измерение размеров деталей штангенинструментами» по выполнению точности и лабораторных работ обучающимися направления подготовки 15.03.05 Конструкторско-		Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
27.	2021	Нормирование точности и технические измерения	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль - Технология машиностроения		Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
28.	2021	Управление данными	Методические указания по выполнению курсового проекта обучающимися направления подготовки		Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
29.	2021	Корпоративные информационные системы	Методические указания по выполнению практической работы по теме «Создание информационной базы в среде 1С: Предприятие 8.3» обучающимися направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация	А.С. Абрамович	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске

				1	tite merostrityot 25
№	Год издан ия	Наименование дисциплины	Название работы	Авторы	Издательство
			информационных процессов очной формы обучения		
30.	2021	Корпоративные информационные системы	Методические указания по выполнению практической работы по теме «Работа со строками. Работа с датами на встроенном языке программирования 1С: Предприятие 8.3» обучающимися направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационных процессов очной формы обучения	А.С. Абрамович	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
31.	2021	Корпоративные информационные системы	Методические указания по выполнению практической работы по теме «Работа с константами и перечислениями в среде 1С: Предприятие 8.3» обучающимися направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационных процессов очной формы обучения	А.С. Абрамович	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
32.	2021	Корпоративные информационные системы	Методические указания по выполнению практической работы по теме «Работа со справочниками в среде 1С: Предприятие 8.3» обучающимися направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационных процессов очной формы обучения	А.С. Абрамович	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
33.	2021	Корпоративные информационные системы	Методические указания по выполнению практической работы по теме «Работа с документами в среде 1С: Предприятие 8.3» обучающимися направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационных процессов очной формы обучения	А.С. Абрамович	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
34.	2021	Корпоративные информационные системы	Методические указания по выполнению практической работы по теме «Работа с регистрами в среде 1С: Предприятие 8.3» обучающимися направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационных процессов очной формы обучения	А.С. Абрамович	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
35.	2021	Корпоративные информационные системы	Методические указания по выполнению практической работы по теме «Работа с отчетами в среде 1С: Предприятие 8.3» обучающимися направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационных процессов очной формы обучения	А.С. Абрамович	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
36.	2021	Корпоративные информационные системы	Методические указания по выполнению практической работы по теме «Работа с внешними источниками данных в среде 1С: Предприятие 8.3» обучающимися направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационных процессов очной формы обучения	А.С. Абрамович	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
37.	2021	Начертательная геометрия	методинеские угозания по выполнению графинеских работ обущениями деятили насти 21.05.04		Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
38.	2021	Начертательная геометрия и инженерная графика	методические указания по выполнению графических работ обучающимися направления подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль – Технология машиностроения очной формы обучения	М.С. Мамаева	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
39.	2021	Начертательная геометрия	методические указания для контроля самостоятельной работы обучающимися специальности 21.05.04 Горное дело, профиль - Открытые горные работы заочной формы обучения	М.С. Мамаева	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
40.	2021	Начертательная геометрия	методические указания для контроля самостоятельной работы обучающимися специальности 21.05.04 Горное дело, профиль - Маркшейдерское дело заочной формы обучения	М.С. Мамаева	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
41.	2021	Начертательная геометрия	методические указания для контроля самостоятельной работы обучающимися специальности 21.05.04 Горное дело, профиль - Обогащение полезных ископаемых заочной формы обучения	М.С. Мамаева	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
42.	2021	Начертательная геометрия	методические указания для контроля самостоятельной работы обучающимися специальности	М.С. Мамаева	Филиал КузГТУ в

				1	uc muonuqoi 27
№	Год издан ия	Наименование дисциплины	Название работы	Авторы	Издательство
			21.05.04 Горное дело, профиль - Подземная разработка пластовых месторождений заочной формы обучения		г.Прокопьевске
43.	2021	Начертательная геометрия	методические указания для контроля самостоятельной работы обучающимися специальности 21.05.04 Горное дело, профиль - Горные машины и оборудование заочной формы обучения	М.С. Мамаева	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
44.	2021	Начертательная геометрия и инженерная графика	методические указания по выполнению графических работ обучающимися направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль — Автомобили и автомобильное хозяйство очной формы обучения	М.С. Мамаева	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
45.	2022	Русский язык	Методические указания по выполнению самостоятельных работ обучающимися специальностей 21.05.04 Горное дело, 38.03.01 Экономика, направления подготовки 15.03.05 Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств всех форм обучения	Л.С. Мишенина	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
46.	2022	Иностранный язык	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися специальности 38.05.01 Экономическая безопасность заочной формы обучения	О.С. Семенова	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
47.	2022	Иностранный язык	Методические указания «Английский язык в горном деле» для самостоятельной подготовки к зачету обучающихся специальности 21.05.04 «Горное дело» очной формы обучения	Н.В. Григорьева	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
48.	2022	Введение в профессио- нальную педагогику	пьную педагогику подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии очной формы обучения		Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
49.	2022	Сметное дело	Методические указания для выполнения практических работ обучающимися направления подготовки 08.03.01 Строительство, профиль - Промышленное и гражданское строительство	А.А. Аветисян	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
50.	2022	Основы горного и марк- шейдерского дела: основы маркшейдерского дела	Методические указания для самостоятельной работы обучающихся среднего профессионального образования специальности 21.02.15 Открытые горные работы	Е.В. Емец	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
51.	2022	Основы геодезии	Методические указания по для самостоятельной работы обучающихся среднего профессионального образования специальности 21.02.15 Открытые горные работы	Е.В. Емец	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
52.	2022	Основы геодезии	Методические указания для выполнения практических работ обучающимися среднего профессионального образования специальности 21.02.15 Открытые горные работы	Е.В. Емец	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
53.	2022	Основы электроснабже- ния	Методические указания по выполнению практических занятий обучающимися специальности 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль — «Электроснабжение» очной и заочной форм обучения	О.Е. Махалесова	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
54.	2022	Геология	Методические указания по выполнению практических работ обучающимися специальности 21.02.15 Открытые горные работы	О.В. Романовская	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
55.	2022	Геология	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися специальности 21.02.15 Открытые горные работы		Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
56.	2022	Основы безопасности жизнедеятельности	Методические указания по выполнению практических работ обучающимися специальности 21.02.15 Открытые горные работы	О.В. Романовская	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
57.	2022	Обществознание	Методические указания «КОНСТИТУЦИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» для обучающихся политехнического лицея и всех специальностей среднего профессионального образования по изучению Конституции РФ учетом поправок 2020 г.	Н.А. Крыгина	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
58.	2022	Иностранный язык	Методические указания «АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК» к практическим занятиям обучающихся всех специальностей среднего профессионального образования	Н.В. Григорьева	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
59.	2022	Иностранный язык	Методические указания «BASIC SKILLS» для самостоятельной подготовки к промежуточной аттестации обучающихся всех специальностей среднего профессионального образования	Н.В. Григорьева	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске

1912   Деневинины   Деневини					провениеси	
60. 2022 Основы эффективного пооедения па рышке труда поседения па рышке труда (образования образования образования) поседения па рышке труда (образования) предустветственной догии (образования образования) предустветственной догии (образования образования) предустветственной догии (образования образования образования) предустветственной догии (образования образования о	№	издан		Название работы	Авторы	Издательство
50. 2022   Основы философии   профессионального образования   практического разования   дов кыполнения самостоятельных работ обучающихся среднего профессионального образования   дов кыполнения самостоятельных работ обучающихся среднего профессионального образования   дов кыполнения практических работ обучающихся среднего профессионального образования   дов кыполнения практических работ обучающихся среднего профессионального образования   дов кыполнения практических работ обучающихся среднего профессионального образования   дов кыполнения практической работы по теме «Работа со справочниками в сред С:Предприятие 8.3» для обучающихся специальности осреднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование» очной формы обучения   дов каполнения практической работы по теме «Содание информационной сетемы и программирование» очной формы обучения   дов каполнения практической работы по теме «Работа со справам. Работа с реже (Содание информационные системы и программирование» очной формы обучения   дов каполнения практической работы по теме «Содание информационные системы и программирование» очной формы обучения   дов каполнения программирование» очной формы обучения   дов каполнения программирование» очной формы обучения   дов каполнения программирования   дов каполнения программирование системы и программирование» очной формы обучения   дов каполнения программирование» очной формы обучения   дов каполнения   дов кап	60.	2022		практической работы для обучающихся всех специальностей среднего профессионального	Е.В. Мороденко	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
10.2. 20.2. 2. Основы философии профессионального образования практических работ обучающихся среднего профессионального образования профессионального образования профессионального образования (р. 20.2. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	61.	2022		трудоустройства) по организации и выполнению самостоятельной работы для обучающихся всех специальностей среднего профессионального образования		Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
2022   Информационные технологии   Методические указания по выполнению практической работы по теме «Работа со справочниками в среде ПСПредприятие 8.3» для обучающихся специальности среднего профессионального образования 90.02.07 «Информационные системы и программирование» очной формы обучения   Методические указания по выполнению практической работы по теме «Работа со строками. Работа с датами и в строенном языке программирование» очной формы обучения   Методические указания по выполнению практической работы по теме «Работа со строками. Работа с датами и в втроенном языке программирование» очной формы обучения   Методические указания по выполнению практической работа по теме «Работа со строками. Работа с датами и в втроенном языке программирования ПСПредириятие 8.3» для обучающихся специальности средисто профессионального образования 90.02.07 «Информационные системы и программирование» очной формы обучения   Методические указания по выполнению практической работы по теме «Работа со строками. Работа с датами и в втроенном языке программирование» очной формы обучения   Методические указания по выполнению практической работы по теме «Работа со строками. Работа с дениемы программирования в предестивном в образования 09.02.07 «Информационные системы и программирования и предестивном в среде ПСПредприятие 8.3» для обучающихся специальности средието профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирования и предестивном работа с теме «Основы программирования и предестивном работа с дениемы предестивном и технологии, профиль бучения    71. 2022 Информационные технологии предестивном предестивном и технологии, предмыть бучения    72. 2022 Информационные технологии предестивном и технологии, предмыть обручения	62.	2022	Основы философии		А.В. Малышева	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
64. 2022   Информационные технологии   Серед С.Предприятие 8.3» для обучающихся специальности среднего профессионального образования 90.92.07 «Информационные системы и программирование» очной формы обучающихся специальности среднего профессионального образования 90.92.07 «Информационные системы и программирование» очной формы обучающихся специальности среднего профессионального образования 90.92.07 «Информационные системы и программирование» очной формы обучающихся специальности среднего профессионального образования 90.92.07 «Информационные системы и программирование» очной формы обучающихся специальности среднего профессионального образования 90.92.07 «Информационные системы и программирование» очной формы обучающихся специальности среднего профессионального образования 90.92.07 «Информационные системы и программирование» очной формы обучения   А.С. Абрамович   А.С. Абрамо	63.	2022	Основы философии		А.В. Малышева	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
базы в среде IC.Предприятие 8.3» для обучающихся специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование» очной формы обучения	64.	2022		среде 1С:Предприятие 8.3» для обучающихся специальности среднего профессионального	А.С. Абрамович	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
б. 2022   Информационные технологии   Датами на встроенном языкс программирования   С.:Предприятие 8.3» для обучающихся специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование» очной формы обучения   А.С. Абрамович   С.:Прокопьен   Оридиал Куз   Г.:Прокопьен   Оридиал Куз   Г.:Прокопьен   Оридиал Куз   С.:Предприятие 8.3» для обучающихся специальности среднего программирование» очной формы практической работы по теме «Работа со строками. Работа с констаттами и перечислениями в среде 1С:Предприятие 8.3» для обучающихся специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование» очной формы обучения   Оридиал Куз   Г.:Прокопьен   Оридиал Куз   Оридиал Куз   Оридиа   Оридиал Куз   Оридиал Куз   Оридиал Куз   Оридиал Куз   Оридиа   Оридиа   Оридиал Куз   Оридиа   Оридиал Куз   Оридиа   О	65.	2022	Информационные техно- Методические указания по выполнению практической работы по теме «Создание информационной базы в среде 1С:Предприятие 8.3» для обучающихся специальности среднего профессионального		А.С. Абрамович	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
67.   2022   Информационные технологии   Перечислениями в среде 1С:Предприятие 8.3» для обучающихся специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование» очной формы обучающихся специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные технологии   Онлиал КузГ г.Прокопьея	66.	2022	* *	датами на встроенном языке программирования 1С:Предприятие 8.3» для обучающихся специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и	А.С. Абрамович	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
68.   2022   Информационные техно- логии   Микроконтроллеров» для обучающихся специальности среднего профессионального образования (09.02.07 «Информационные системы и программирование» очной формы обучения     70.   2022   Информационные техно- логии   Методические указания по выполнению практической работы по теме «Реляционные базы данных» обучающимися направления подготовки (09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационных процессов очной формы обучающимися направления подготовки (09.03.02 Информационных процессов очной формы обучающимися направления подготовки (09.03.02 Информационных процессов очной формы обучающимися направления подготовки (09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - Системная   А.С. Абрамович    72.   2022   Информационные техно- логии   Информационны	67.	2022	* *	константами и перечислениями в среде 1С:Предприятие 8.3» для обучающихся специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и	А.С. Абрамович	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
2022   Зправление и автоматизация баз данных   профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование» очной формы обучения   А.С. Абрамович   Г.Прокопьет   Т.Прокопьет   Обучающимися направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационных процессов очной формы обучения   А.С. Абрамович   Обучающимися направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационных процессов очной формы обучения   А.С. Абрамович   Обучающимися направления подготовки 09.03.02 Информационных процессов очной формы обучения   А.С. Абрамович   Обучающимися профиль - Системная интеграция и автоматизация информационных процессов очной формы обучения   А.С. Абрамович   Обучающимися направления подготовки 09.03.02 Информационных процессов очной формы обучающимися направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - Системная   Обучающимися направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - Системная   Обучающимися направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - Системная   Обучающимися направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - Системная   Обучающимися направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - Системная   Обучающимися направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - Системная   Обучающимися направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - Системная   Обучающими	68.	2022	Информационные техно- микроконтроллеров» для обучающихся специальности среднего профессионального образования		А.С. Абрамович	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
70. 2022 Информационные техно- логии обучающимися направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационные практической работы по теме «Микроконтроллеры. Агдиіпо» обучающимися направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационных процессов очной формы  Трокопьеноватизация информационные практической работы по теме «ЈаvаScript» обучающимися направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационные системы и технологии, профиль - Системная и технологии, п	69.	2022	Управление и автомати- профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование» очной		А.С. Абрамович	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
71. 2022 Информационные технологии Асс. Абрамович  72. 2022 Информационные технологии  73. 2022 Информационные технологии  74. 2022 Информационные технологии  75. 2022 Информационные технологии  76. Абрамович  77. 2022 Информационные технологии  78. 2022 Информационные технологии  79. 2022 Информационные технологии  79. 2022 Информационные технологии  70. 2022 Информационные технологии  70. 2022 Информационные технологии  70. 2022 Информационные технологии  71. 2022 Информационные технологии  72. 2022 Информационные технологии  73. 2022 Информационные технологии  74. С. Абрамович  75. 2022 Информационные технологии  76. Абрамович  77. Вотодические указания подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - Системная  78. А.С. Абрамович  79. Прокодые обучающимися  79. 2022 Информационные технологии  70. 2022 Информационные технологии  80. 2022 Информационные техноло	70.	2022	обучающимися направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль -		А.С. Абрамович	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
72. 2022 информационные техно- направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - Системная А.С. Абрамович	71.	2022	• •	Arduino» обучающимися направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационных процессов очной формы обучения		Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
	72.	2022		направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - Системная	А.С. Абрамович	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
73. 2022 Информационные техно- Методические указания по выполнению практической работы по теме «Работа с бизнес-процессами А.С. Абрамович Филиал КузГ	73.	2022	Информационные техно-	Методические указания по выполнению практической работы по теме «Работа с бизнес-процессами	А.С. Абрамович	Филиал КузГТУ в

				F	ue maonagoi 27
$N_{\overline{0}}$	Год издан ия	Наименование дисциплины	Название работы	Авторы	Издательство
		логии	при конфигурировании в среде 1С: Предприятие» обучающимися направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационных процессов очной формы обучения		г.Прокопьевске
74.	2022	Информационные техно- логии	Методические указания по выполнению практической работы по теме «Язык разметки HTML» обучающимися направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационных процессов очной формы обучения	А.С. Абрамович	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
75.	2022	САД/САМ-системы	Методические указания по выполнению практической работы по теме «Подготовка управляющих программ для станков с ЧПУ на примере SprutCAM 12» обучающимися направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационных процессов очной формы обучения	А.С. Абрамович	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
76.	2022	Информационные техно- логии	логии системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационных процессов очной формы обучения		Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
77.	2022	Информационные техно- логии	профиль - Системная интеграция и автоматизация информационных процессов очной формы обучения		Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
78.	2022	Технологии обработки информации	Методические указания по выполнению практической работы по теме «Поиск данных по параметрам в информационной системе, разработанной на платформе Microsoft Visual Studio на языке программирования С#» обучающимися направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль - Системная интеграция и автоматизация информационных процессов очной формы обучения	А.С. Абрамович	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
79.	2022	Технологии обработки информации	формы обучения  Методические указания по выполнению практической работы по теме «Триггеры в реляционных схнологии обработки базах данных » обучающимися направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и		Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
80.	2022	ПП 03.01 ПМ 03 Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей	Методические указания по организации производственной практики ПП 03.01 ПМ 03 Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей для обучающихся специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	С.М. Терещенко	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
81.	2022	УП 03.01 ПМ 03 Выпол- нение работ по профессии слесарь по ремонту авто- мобилей	3.01 ПМ 03 Выпол- работ по профессии слесарь по ремонту авто- образования специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного		Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
82.	2022	Правовые аспекты дорожного движения	Учебное пособие	А.В. Кузнецов. С.М. Терещенко А.В. Шальков	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
83.	2022	Теория вероятностей и математическая статисти- ка	Методические указания по выполнению практических работ обучающимися среднего профессионального образования специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	С.В. Микова	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске

				1	tite metostitiçot 25
№	Год издан ия	Наименование дисциплины	Название работы	Авторы	Издательство
84.	2022	Математика	Методические указания «Тригонометрия» для обучающихся среднего профессионального образования всех специальностей	Л.И. Мамонова	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
85.	2022	Дискретная математика с элементами математиче- ской логики	Методические указания «Графы» для обучающихся среднего профессионального образования специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	Л.И. Мамонова	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
86.	2022	Математическая логика и теория алгоритмов	Методические указания для обучающихся высшего образования направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии	Л.И. Мамонова	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
87.	2022	Физика	Учебное пособие для обучающихся среднего профессионального образования всех специальностей	А.А. Аветисян	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
88.	2022	Физика	Методические рекомендации «Электромагнитные явления» по выполнению лабораторных работ обучающимися специальности 21.05.04 Горное дело	Е.С. Ващук, В.В. Сигаева	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
89.	2022	Физика	Методические рекомендации «Определение кинематических и динамических характеристик маятника Максвелла» по выполнению лабораторных работ обучающимися специальности 21.05.04 Горное дело	Е.С. Ващук, В.В. Сигаева	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
90.	2022	Информатика	Методические указания для выполнения практической работы по теме «Решение задач теории игр в табличном виде» обучающимися среднего профессионального образования специальности 21.02.15 Е Открытые горные работы		Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
91.	2022	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	Методические указания «Контроль сопротивления заземления» по выполнению практических работ обучающимися среднего профессионального образования специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Л.Ф. Кожухов В.А. Нарский	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
92.	2022	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	Методические указания «Контроль сопротивления изоляции» по выполнению практических работ обучающимися среднего профессионального образования специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Л.Ф. Кожухов В.А. Нарский	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
93.	2022	Безопасность жизнедея- тельности	зопасность жизнедея- Вооруженных силах Российской Федерации» обучающимися среднего профессионального		Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
94.	2022	Безопасность жизнедея- тельности	Безопасность жизнедея-  Методические указания по выполнению практических работ по теме «Закрепление правил безопасности и зашиты в опасных и предвычайных ситуациях», обучающимися среднего		Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
95.	2022	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	Методические указания «Электромеханические приборы» по выполнению практических работ обучающимися среднего профессионального образования специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Л.Ф. Кожухов	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
96.	2022	Аэрология горных пред- приятий	Методические указания по выполнению лабораторных работ обучающимися специальности 21.05.04 Горное дело, специализации — Открытые горные работы всех форм обучения	В.А. Нарский	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
97.	2022	Программирование стан- ков с числовым про-	Методические указания по выполнению лабораторной работы №3 обучающимися направления подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных	В.А. Нарский	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске

No	Год издан ия	Наименование дисциплины	Название работы	Авторы	Издательство
		граммным управлением	аммным управлением производств, профиль - Технология машиностроения всех форм обучения		
98.	2022	Программирование станков с числовым программным управлением	Тетодические указания по выполнению лабораторной работы №4 обучающимися направления одготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных возводств, профиль - Технология машиностроения всех форм обучения		Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
99.	2022	Социальная психология	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающимися направления подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление заочной формы обучения		Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
100.	2022	Иностранный язык	Методические указания для самостоятельной работы обучающихся специальности 21.05.04 Горное дело, специализация - Маркшейдерское дело	А.П. Картавцева	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
101.	2022	Иностранный язык	Иностранный язык Методические указания (Часть 1) по выполнению практических работ обучающимися всех специальностей и направлений подготовки высшего образования всех форм обучения		Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске
102.	2022	Иностранный язык	Методические указания (Часть 2) по выполнению практических работ обучающимися всех специальностей и направлений подготовки высшего образования всех форм обучения	Е.А. Кокшенева	Филиал КузГТУ в г.Прокопьевске

# Материально-техническое оснащение филиала

Таблица 30

Оборудованные учебные кабинеты

Б.53033, обл. Кемеровская, прокопьевский городской округ. г. Прокопьевский городской г. Тр. Тр. Тр. Тр. Тр. Тр. Тр. Тр. Тр. Тр	Алпоо	Наименование оборудованных учебных	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов
Базова, об.я. Кемеровская, прокопьевский городской округ, г. Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевску, ул. Ноградская, д. 19а    Учебная аудитория для проведения учебника в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Адрес		оснащенность оборудованных учесных касинетов
Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	652022 of The temperature		4050NO NOVO PROVO TODOTO IV
653033, обл. Кемеровская, д. 19а         Учебная аудитория для проведения учеб- Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевский, ул. Прокопьевский, ул. Поркопьевский, ул. Поркопьевский, д. 19а         Учебная аудитория для проведения учеб- ных занятий, предусмотренных образоватьной программой (№118)			
Ноградская, д. 19а  Ноградская, д. 19а  Ноградская, д. 19а  нокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а  Ноградская, д. 19а  нокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а  нокопьевский программой (№118)  нокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а  нокопьевский программой (№118)  нокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а  нокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а  нокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а  нокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а  нокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а  нокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а  нокопьевский городской округ, г. Прокопьевский программой (№118)  нокопьевский городской округ, г. Прокопьевский программой (№118)  нокопьется из сусловиями лицензи МР Можі программным обеспечением общего назначения; мультимедиа просктор; экран программным обеспечением обеспечением обеспечением общего назначения обеспечением обеспече			
- шлифовальный станок ПОЛИЛАБ П-12 - 1 шт.; - твердомер НВRV-187,5 № 0064 - 1 шт.; - твердомер 200Ит. 150 № 0093 - 1 шт.; - пресс гидравлический ВМ-3.5.1 - 1 шт.; - пресс гидравлический ВМ-3.5.1 - 1 шт.; - компьют плакта по дециплине (для колоскопа) - 1 шт.; - кивроскоп металлографический БИОМЕД ММР-2 - 2 шт.; - микроскоп металлографический БИОМЕД ММР-1 - 1 шт.; - технологическая выгна - 1 шт.; - закалочная ванна - 1		тельной программой (№ 111)	
- твердомер НВRV-187,5 № 0064 - 1 шт.; - твердомер 200HR-150 № 0093 - 1 шт.; - комплект плакатов по дисциплине (для кодоскопа) - 1 шт.; - комплект плакать по КРОМЕД ММР-2 - 2 шт.; - микроскоп металлографический БИОМЕД ММР-1 - 1 шт.; - технологическая вытяжат - 1 шт.; - технологическая вытяжат - 1 шт.; - баннер «Структурная диаграмма состояний железо-цементит» - 1 шт.; - плакаты по курсу материалловедение - 13 шт компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения — 2 шт; - проектор; - укран Программное обеспечение: - LibreOffice: свободно распространяемый офисиый пакет с открытым исходиым кодом (доступен в соответстви с условиями лицензии МРLМоzillaPublicLicense версии 2.0 http:// mozilla.org/MPL/2.0/)  - рабочее место преподавателя; - посадочные места по количеству обучающихся — 26; - окран программное обеспечение: - Интерарская, д. 19а  - твердомер 200HR-150 № 0093 - 1 шт.; - компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения; - мультимедиа проектор; - укран программное обеспечение: - Lire Office (динеганя Моzilla Public License v2.0.) - Writer - Impress - Cale	Ноградская, д. 19а		
- твердомер 200HR-150 № 0093 - 1 шт.; - пресс гидравлический ВМ-3.5.1 - 1 шт.; - комплект плакатов по дисциплине (для кодоскопа) - 1 шт.; - комплект плакатов по дисциплине (для кодоскопа) - 1 шт.; - комплект плакатов по дисциплине (для кодоскопа) - 1 шт.; - микроскоп металлографический БИОМЕД ММР-1 - 1 шт.; - технологическая вытяжка - 1 шт.; - закалочная вына - 1 шт.; - плакаты по курсу материаловедение - 13 шт компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения - 2 шт; - проектор; - зкран - программное обеспечение: - LibreOffice: свободно распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом (доступен в соответствии с условиями лицензии MPLMozillaPublicLicense версии 2.0 http:// mozilla.org/MPL/2.0/) - рабочее место преподавателя; - посадочные места по количеству обучающихся - 26; - курт, к. Прокопьевск, ул Ноградская, д. 19а - Рабочее место преподавателя; - посадочные места по количеству обучающихся - 26; - курт, к. Прокопьевск, ул мультимедиа проектор; - кура компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения; - мультимедиа проектор; - кура программное обеспечение: - Lire Office (пицензия Моzilla Public License v2.0.) - Writer - Impress - Calc			
- пресс гидравлический ВМ-3.5.1 - I шт.; - комплект плакатов по дисциплине (для кодоскопа) - 1 шт.; - комплект плакаталографический БИОМЕД ММР-2 - 2 шт.; - микроскоп металлографический БИОМЕД ММР-1 - I шт.; - технологическая вытяжка - 1 шт.; - закалочная ванна - I шт.; - закалочная ванна - I шт.; - баннер «Структурная диаграмка состояний железо-цементит» - 1 шт.; - плакаты по курсу материаловедение - 13 шт компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения - 2 шт; - проектор; - зкран Программное обеспечение: - LibreOffice: свободию распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом (доступен в соответствии с условиями лицензии МРL.МоліцаРивісьісенье версии 2.0 http:// mozilla.org/MPL/2.0/) - рабоче место преподавателя; - посадочные места по количеству обучающихся - 26; - лоска меловая - компьютер с лицензии моличеству обучающихся - 26; - лоска меловая - компьютер с лицензии моличеству обучающихся - 26; - лоска меловая - компьютер с лицензии моличеству обучающихся - 26; - лоска меловая - компьютер с лицензии моличеству обучающихся - 26; - лоска меловая - компьютер с лицензии моліца Public License v2.0.) - Writer - Impress - Calc			
- комплект плакатов по дисциплине (для кодоскопа) - 1 шт.; - микроскоп металлографический БИОМЕД ММР-2 - 2 шт.; - микроскоп металлографический БИОМЕД ММР-1 - 1 шт.; - технологическая вытяжка - 1 шт.; - закалочная ванна - 1 шт.; - закалочная ванна - 1 шт.; - баннер «Структурная диаграмма состояний железо-цементит» - 1 шт.; - баннер «Структурная диаграмма состояний железо-цементит» - 1 шт.; - плакаты по курсу материаловедение - 13 шт компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения − 2 шт; - проектор; - экран Программное обеспечение: - LibreOffice: свободно распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом (доступен в соответствии с условиями лицензии MPLMozillaPublicLicense версии 2.0 http:// mozilla.org/MPL/2.0/) - рабочее место преподвателя; - посадочные места по количеству обучающихся − 26; - доска меловая - компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения; - мультимедла проектор; - экран программное обеспечение: - Lire Office (пицензия Mozilla Public License v2.0.) - Writer - Impress - Cale			
- микроскоп металлографический БИОМЕД ММР-2 - 2 шт.; - микроскоп металлографический БИОМЕД ММР-1 - 1 шт.; - технологическая вытажка - 1 шт.; - баннер «Структурная диаграмма состояний железо-цементит» - 1 шт.; - баннер «Структурная диаграмма состояний железо-цементит» - 1 шт.; - баннер «Структурная диаграмма состояний железо-цементит» - 1 шт.; - шаката по курсу материаловедение - 13 шт компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения − 2 шт; - проектор; - экран Программное обеспечение: - LibreOffice: свободно распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом (доступен в соответствии с условиями лицензии MPLMozillaPublicLicense версии 2.0 http:// mozilla.org/MPL/2.0/) - забочее место преподавателя; - посадонее место преподавателя; - посадоные места по количеству обучающихся − 26; - доска меловая - компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения; - мультимедиа проектор; - экран программное обеспечение: - Lire Office (пицензия Mozilla Public License v2.0.) - Writer - Impress - Calc			
- микроскоп металлографический БИОМЕД ММР-1 -1 шт.; - технологическая вытяжка - 1 шт.; - акалочная ванна - 1 шт.; - баннер «Структурная диаграмма состояний железо-цементит» - 1 шт.; - баннер «Структурная диаграмма состояний железо-цементит» - 1 шт.; - плакаты по курсу материаловедение - 13 шт компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения − 2 шт; - проектор; - экран Программное обеспечение: - LibreOffice: свободно распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом (доступен в соответствии с условиями лицензии МРLMozillaPublicLicense версии 2.0 http:// mozilla.org/мРL/2.0/)  - учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образователя; - посадочные места по количеству обучающихся − 26; - доска меловая - компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения; - мультимедна проектор; - экран программное обеспечение: - Lire Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) - Writer - Impress - Calc			
- технологическая вытяжка - 1 шт.; - закалочная ванна - 1 шт.; - закалонная ванна - 1 шт.; - закалонная ванна - 1 шт.; - закалы покрес венейна ванна за ванна			
- закалочная ванна - 1 шт.; - баннер «Структурная диаграмма состояний железо-цементит» - 1 шт.; - баннер «Структурная диаграмма состояний железо-цементит» - 1 шт.; - проектор; - экран Программное обеспечение: LibreOffice: свободно распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом (доступен в соответствии с условиями лицензии MPLMozillaPublicLicense версии 2.0 http:// mozilla.org/MPL/2.0/)  Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№118)  Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№118)  - просктор; - экран Ноградская, д. 19а  Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№118)  - посадочные места по количеству обучающихся – 26; - доска меловая - компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения; - мультимедиа проектор; - экран. программное обеспечение: - Lire Office (лицензия Моzilla Public License v2.0.)  Writer Impress Calc			
- баннер «Структурная диаграмма состояний железо-цементит» - 1 шт.; - плакаты по курсу материаловедение - 13 шт компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения − 2 шт; - проектор; - экран Программное обеспечение: - LibreOffice: свободно распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом (доступен в соответствии с условиями лицензии MPLMozillaPublicLicense версии 2.0 http:// mozilla.org/MPL/2.0/)  - рабочее место преподавателя; - посадочные места по количеству обучающихся − 26; - доска меловая - компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения; - мультимедиа проектор; - экран - программное обеспечение: - Lire Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)  Writer - Impress - Calc			
- плакаты по курсу материаловедение - 13 шт компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения − 2 шт; - проектор; - экран Программное обеспечение: LibreOffice: свободно распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом (доступен в соответствии с условиями лицензии MPLMozillaPublicLicense версии 2.0 http:// mozilla.org/MPL/2.0/)  553033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а  Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№118)  - рабочее место преподавателя; - посадочные места по количеству обучающихся − 26; - доска меловая - компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения; - мультимедиа проектор; - экран. программное обеспечение: - Lire Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)  Writer Impress Calc			
- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения − 2 шт; - проектор; - зкран Программное обеспечение: LibreOffice: свободно распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом (доступен в соответствии с условиями лицензии MPLMozillaPublicLicense версии 2.0 http:// mozilla.org/MPL/2.0/)  653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а  Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№118)  - рабочее место преподавателя; - посадочные места по количеству обучающихся − 26; - доска меловая - компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения; - мультимедиа проектор; - экран. программное обеспечение: - Lire Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)  Writer Impress Calc			- баннер «Структурная диаграмма состояний железо-цементит» - 1 шт.;
- проєктор; - экран Программное обеспечение: LibreOffice: свободно распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом (доступен в соответствии с условиями лицензии MPLMozillaPublicLicense версии 2.0 http:// mozilla.org/MPL/2.0/)  553033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а  Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№118)  - рабочее место преподавателя; - посадочные места по количеству обучающихся − 26; - доска меловая  - компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения; - мультимедиа проектор; - экран. программное обеспечение: - Lire Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)  Writer Impress Calc			
- проєктор; - экран Программное обеспечение: LibreOffice: свободно распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом (доступен в соответствии с условиями лицензии MPLMozillaPublicLicense версии 2.0 http:// mozilla.org/MPL/2.0/)  553033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а  Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№118)  - рабочее место преподавателя; - посадочные места по количеству обучающихся − 26; - доска меловая  - компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения; - мультимедиа проектор; - экран. программное обеспечение: - Lire Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)  Writer Impress Calc			- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения $-2$ шт;
Программное обеспечение: LibreOffice: свободно распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом (доступен в соответст- вии с условиями лицензии MPLMozillaPublicLicense версии 2.0 http:// mozilla.org/MPL/2.0/)  Учебная аудитория для проведения учеб- ных занятий, предусмотренных образова- тельной программой (№118)  Ноградская, д. 19а  Учебная аудитория для проведения учеб- ных занятий, предусмотренных образова- тельной программой (№118)  - рабочее место преподавателя; - посадочные места по количеству обучающихся − 26; - доска меловая - компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения; - мультимедиа проектор; - экран. программное обеспечение: - Lire Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)  Writer Impress Calc			- проектор;
б53033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а         Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№118)         - рабочее место преподавателя; - посадочные места по количеству обучающихся − 26; - доска меловая           Ноградская, д. 19а         - компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения; - мультимедиа проектор; - экран. программное обеспечение: - Lire Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)         - культимедиа Ривойс Сисензе версии 2.0 http:// mozilla.org/MPL/2.0/)			- экран
Вии с условиями лицензии MPLMozillaPublicLicense версии 2.0 http:// mozilla.org/MPL/2.0/)  53033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а  Ноградская, д. 19а  Ноградская, д. 19а  Вии с условиями лицензии MPLMozillaPublicLicense версии 2.0 http:// mozilla.org/MPL/2.0/)  - рабочее место преподавателя; - посадочные места по количеству обучающихся − 26; - доска меловая - компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения; - мультимедиа проектор; - экран. программное обеспечение: - Lire Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)  Writer Impress Calc			Программное обеспечение:
Вии с условиями лицензии MPLMozillaPublicLicense версии 2.0 http:// mozilla.org/MPL/2.0/)  53033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а  Ноградская, д. 19а  Ноградская, д. 19а  Вии с условиями лицензии MPLMozillaPublicLicense версии 2.0 http:// mozilla.org/MPL/2.0/)  - рабочее место преподавателя; - посадочные места по количеству обучающихся − 26; - доска меловая - компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения; - мультимедиа проектор; - экран. программное обеспечение: - Lire Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)  Writer Impress Calc			LibreOffice: свободно распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом (доступен в соответст-
Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а  Ноградская, д. 19а  Ноградская, д. 19а  ных занятий, предусмотренных образовательной программой (№118)  - посадочные места по количеству обучающихся − 26;  - доска меловая  - компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения;  - мультимедиа проектор;  - экран.  программное обеспечение:  - Lire Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)  Writer  Impress  Calc			вии с условиями лицензии MPLMozillaPublicLicense версии 2.0 http:// mozilla.org/MPL/2.0/)
Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а  Ноградская, д. 19а  ных занятий, предусмотренных образовательной программой (№118)  - посадочные места по количеству обучающихся − 26;  - доска меловая  - компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения;  - мультимедиа проектор;  - экран.  программное обеспечение:  - Lire Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)  Writer  Impress  Calc	653033, обл. Кемеровская,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- рабочее место преподавателя;
округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а  - доска меловая - компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения; - мультимедиа проектор; - экран. программное обеспечение: - Lire Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) Writer Impress Calc	Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочные места по количеству обучающихся – 26;
Ноградская, д. 19а  - компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения;  - мультимедиа проектор;  - экран.  программное обеспечение:  - Lire Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)  Writer  Impress  Calc	округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№118)	
- мультимедиа проектор; - экран. программное обеспечение: - Lire Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) Writer Impress Calc		* * ` ` ` ` ` `	- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения;
- экран. программное обеспечение: - Lire Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) Writer Impress Calc	•		
- Lire Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) Writer Impress Calc			
- Lire Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.) Writer Impress Calc			программное обеспечение:
Writer Impress Calc			
Calc			
Calc			Impress
1 - 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)			- 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, Учебная аудитория для проведения учеб рабочее место преподавателя;	653033. обл. Кемеровская	Учебная аулитория для проведения учеб-	

Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочные места по количеству обучающихся;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 122)	- посадочные места по количеству обучающихся, - комплект учебной мебели;
Ноградская, д. 19а	тельной программой (лу 122)	- комплект учеоной меоели; - учебно-методическая комплектация;
ноградская, д. 19а		•
		- доска меловая;
		- комплект учебно-методической документации, рекомендации по выполнению лабораторных и практиче-
		ских 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,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- Рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочные места по количеству обучающихся – 28;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 126)	- доска меловая; комплект плакатов по организации автомобильных перевозок; унифицированная панорамная
Ноградская, д. 19а		магнитная доска «Светофоры в дорожных ситуациях»; светодинамический стенд «Сигналы светофора»;
		стенд «Аптечка первой помощи»; комплект плакатов «Доврачебная медицинская помощь»; комплект плака-
		тов «Дорожные знаки и дорожная разметка»; комплект плакатов «Основы управления автомобилем и БДД»;
		комплект плакатов «Светофоры»; жезл регулировщика;
		- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения;
		- проектор;
		- экран настенный.
		Программное обеспечение:
		- Lire 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,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- Рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочные места по количеству обучающихся – 28;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 128)	- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения; доска мульти-
Ноградская, д. 19а		медийная, проектор, доска меловая (переносная), стенды – 2 шт.
		Программное обеспечение:
		- Lire 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,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- рабочее место преподавателя,

п	· · · · ·	
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочные места по количеству обучающихся - 33;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 303)	- доска меловая;
Ноградская, д. 19а		- лабораторная мебель: столешница консольная на 10 посадочных мест;
		техническими средствами:
		- персональный компьютер с лицензированным программным обеспечением общего назначения с выходом в
		Internet – 8;
		- мультмедиа проектор;
		- экран;
		- трансформаторы однофазные – 3;
		- двигатели асинхронные – 3;
		- коллекторный двигатель;
		- учебно-лабораторные стенды «Электротехника и основы электроники НТЦ-01» - 6;
		Программное обеспечение:
		- Lire Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)
		Writer
		Impress
		Cale
		- 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,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочные места по количеству обучающихся - 42;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 305)	- портреты ученых – 5 шт.;
Ноградская, д. 19а	residing inperputation (\$12,505)	- стенды с макетами механизмов для проведения лабораторных работ – 4 шт;
Поградская, д. 194		- комплект материалов (зубчатые колеса, штангенциркули) для проведения лабораторной работы по опреде-
		лению основных параметров зубчатого колеса;
		- учебное оборудование для демонстрации: двигатель оппозитный четырехтактный мотоцикла «Урал» в раз-
		резе; главная гипоидная передача автомобиля «Газель» (Газ 2705); редуктор заднего моста автомобиля «Мо-
		сквич»;
		- установка для демонстрации закона сохранения движения центра масс (общие теоремы динамики); - прибор
		(колесо на оси) для демонстрации гироскопического эффекта;
		- установка для динамической балансировки роторов ТММ 98-6;
		- установка для моделирования процесса формообразования зубьев в станочном зацеплении ТММ 97-4;
		- паразитная шестерня АКПП в сборе;
		- главная передача с дифференциалом в сборе (АКПП, передний привод).
653033, обл. Кемеровская,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочных мест по количеству обучающихся - 56;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 306)	- комплект учебной мебели;
Ноградская, д. 19а		- плакаты для демонстрации учебного материала.
		- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения;
		- проектор;
		- экран настенный.
		Грограммное обеспечение:
		Lire Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)

		W
		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,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочные места по количеству обучающихся - 36;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 308)	- комплект учебно-методических пособий по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация».
Ноградская, д. 19а	resident inperputation (C.2000)	- справочные материалы, нормативная документация, наглядные пособия (шкафы с размещенными образами
Поградская, д. 194	·	измерительного оборудования);
		- мерительный инструмент и приборы: штангенциркули, штангензубомеры, штан-генглубиномеры; микро-
		- мерительный инструмент и приооры. штангенциркули, штангензуоомеры, штан-тенглуоиномеры, микро-метры для наружных измерений, микрометрический инструмент для измерения внутренних (цилиндриче-
		метры для наружных измерении, 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.
		- наборы деталей (соединений) на каждое рабочее место (типичные детали автомобилей: валы (коленчатый
		и трансмиссии), гильзы, поршни, пальцы поршневые, подшипники, шестерни, шатуны и проч.
		- ноутбук с лицензионным программным обеспечением общего назначения;
		- мультимедийный проектор;
		- экран;
		Программное обеспечение:
		- Lire 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,	Центр деловых игр для проведения заня-	- рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	тий по профессиональной ориентации,	- расочее место преподавателя, - посадочные места по количеству обучающихся – 24;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тии по профессиональной ориентации, деловым коммуникациям, проведения	- посадочные места по количеству обучающихся – 24; - ноутбук, микрофон Shure, микрофоны INVcTONE – 12 шт., микрофон Dialog, мониторы SamsungLED – 8
Ноградская, д. 19а		- ноутоук, микрофон Sture, микрофоны INVCTONE – 12 mr., микрофон Diatog, мониторы SamsungLeD – 8 mr., колонки BEHRINGER – 4 шт., видеоконференция Tandberg, проектор, экран для проектора (выдвижной),
ноградская, д. 19а	видеоконференции (№ 311)	
		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	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образова-	<ul> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- посадочных мест по количеству обучающихся - 32;</li> </ul>

	T	
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 313)	- комплект учебной мебели;
Ноградская, д. 19а		- портреты филологов.
		- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения;
		- проектор.
		Программное обеспечение:
		- Lire 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,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- Рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочные места по количеству обучающихся - 128;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 314)	- Плакаты на стенах по роли угольной промышленности в балансе страны, карта с запасами каменных углей.
Ноградская, д. 19а		Жалюзи на окнах. Доска меловая.
1 777		- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения;
		- проектор.
		Программное обеспечение:
		- Lire 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,	Учебная аудитория для проведения заня-	-1 ower 1 ome viewer (paempoerpanaeron was 13//)
Прокопьевский городской	тий всех видов, предусмотренных образо-	- Рабочее место преподавателя;
округ, г. Прокопьевск, ул.	вательной программой, в том числе груп-	- гаоочее место преподавателя; - посадочных мест по количеству обучающихся - 21 ед;
Ноградская, д. 19а	повых и индивидуальных консультаций,	- посадочных мест по количеству обучающихся - 21 ед, государственный гимн в портретной рамке; государственный герб
поградская, д. 19а	текущего контроля и промежуточной ат-	в портретной рамке; посударственный гимн в портретной рамке, государственный геро
		в портретнои рамке, портрет президента РФ в портретнои рамке.
653033, обл. Кемеровская,	тестации. (№ 315) Учебная аудитория для проведения учеб-	- рабочее место преподавателя,
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- расочее место преподавателя, - посадочные места по количеству обучающихся - 57;
округ, г. Прокопьевск, ул.	ных занятии, предусмотренных ооразовательной программой (№ 316)	
	тельной программой (№ 310)	- доска меловая;
Ноградская, д. 19а		- персональный компьютер с лицензированным программным обеспечением общего назначения;
		- мультмедиа проектор;
		- экран;
		Программное обеспечение:
		- Lire Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)
		Writer
		Impress
		Cale

		- 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,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- рабочее место преподавателя,
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочные места по количеству обучающихся - 66;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 318)	- доска меловая;
Ноградская, д. 19а		техническими средствами:
		- персональный компьютер с лицензированным программным обеспечением общего назначения;
		- мультмедиа проектор;
		- экран;
		Программное обеспечение:
		- Lire Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)
		- Life Office (лицензия Wozina Fublic License vz.o.) 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,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- Рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочных мест по количеству обучающихся – 24;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 330)	- доска меловая, информационные стенды – 7 шт., книжный шкаф.
Ноградская, д. 19а		
653033, обл. Кемеровская,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- Рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочные места по количеству обучающихся – 24;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 333)	- меловая доска.
Ноградская, д. 19а		
(52022 - 5 - W	V	D.C.
653033, обл. Кемеровская,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- Рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочные места по количеству обучающихся – 36;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 334)	- доска меловая;
Ноградская, д. 19а		- портреты ученых - 12 шт.;
		- геологические карты - 2 шт.; условные обозначения – 2 плаката; циркуль; угольник - 2 шт.; плакаты - 3 шт.;
		шкафы с геологическим материалом - 2 шт.;
		- станок для резки камней;
		- условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500, геологические карты
		- 32 плаката, наглядные пособия (плакаты) по темам дисциплины;
		- коллекция минералов, коллекция горных пород различного происхождения;
		- горные компасы - 2 шт.; планиметр механический; теодолит 2Т30М; рулетка стальная 50 м; образцы углей с
		определенным марочным составом - 20 шт.;
		- весы электронные;
		- весы для гидростатического взвешивания.
		- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения;
		- проектор;
		- экран для проектора.

		Программное обеспечение:
		- Lire Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)
		Writer
		Impress
		Cale
		- 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,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочные места по количеству обучающихся – 88;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 336)	- комплект учебной мебели;
Ноградская, д. 19а	resistion inporpalisation (\$ 2.550)	- комплект документации, методическое обеспечение;
Поградская, д. 19а		- комплект документации, методи ческое обеспочение, - комплект учебно-наглядных пособий и плакатов, ПСХЭ Д.И. Менделеева;
		- комплект учеоно-наглядных посоойи и плакатов, псло д.н. менделесва, - мультимедийный проектор;
		- интерактивная доска;
		- экран рулонный;
		- ноутбук с лицензионным программным обеспечением общего назначения.
		Программное обеспечение:
		- Lire 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,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочные места по количеству обучающихся - 44;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 404)	- комплект учебной мебели;
Ноградская, д. 19а	16318HOW TIPOT PAMMON (312 404)	- плакаты по классификации, устройству основного ГШО для подземных и открытых горных работ -13 шт.;
Поградская, д. 19а		
		- ноутбук с лицензионным программным обеспечением общего назначения;
		- проектор;
		- экран.
		Программное обеспечение:
		- Lire 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,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- расочее место преподавателя; - посадочные места по количеству обучающихся - 40;
троконьевский городской	ных занятии, предусмотренных образова-	- посадочные места по количеству обучающихся - 40,

THE STATE OF THE S	V (36 405)	P 705
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 405)	- комплект плакатов по Гражданской Обороне;
Ноградская, д. 19а		- комплект плакатов по Чрезвычайным ситуациям;
		- комплект плакатов по оказанию первой медицинской помощи;
		- комплект плакатов по средствам индивидуальной защиты;
		- комплект приборов для аттестации рабочих мест «Комби – 02.1»;
		- виброанализатор «Ассистент – SIV1»;
		- самоспасатель ШСС – 1M;
		- налобный фонарь с аккумулятором;
		- налочный фонарь с аккумулитором, - Переносной газоанализатор «АТЕСТ - 1»;
		- 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;
		- прибор ШИ-011;
		- медицинская аптечка (бинты марлевые, бинты эластичные, жгуты кровоостанавливающие резиновые, инди-
		видуальные перевязочные пакеты, косынки перевязочные, ножницы для перевязочного материала прямые,
		шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя), шинный материал).;
		- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения;
		- проектор;
		- экран;
		- комплект видеофильмов по «Безопасности жизнедеятельности»;
		- Тренажер сердечно-легочной реанимации «МАКСИМ-I».
		Программное обеспечение:
		- Lire 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,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- Рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- рабочие места по количеству обучающихся - 42;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 406)	- комплект учебной мебели;
Ноградская, д. 19а		- меловая доска;
•		- Шкаф с образцами измерительного оборудования;
		- плакаты - 5 шт.;
		- макеты с технологическими схемами отработки – 3 шт.;
		- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения;
		- проектор;
		- проектор,
		Грограммное обеспечение:
		- Lire Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)
		Writer
		Impress
		Calc

		7.7' CMILL C. IDIL'I'
		- 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,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочные места по количеству обучающихся - 32;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 407)	- наглядные пособия (комплект плакатов по дисциплине);
Ноградская, д. 19а		- меловая доска;
•		- стенды ПР-01 с регулируемым электроприводом по системе ПЧ-АД включающие частотный преобразователь SINAMICS - G110 фирмы SIEMENS;
		- автоматические выключатели A 3716Б – 160A, AП-50 – 50 A, AE 1031M;
		- блоки защиты и управления к магнитному пускателю:
		- блок полупроводниковой максимальной защиты ПМЗ;
		- блок токовой защиты от перегрузок ТЗП;
		- блок контроля изоляции БКИ;
		- блок дистанционного управления БДУ.
		- электрозащитные средства (шкаф-стенд):
		- резиновые диэлектрические перчатки;
		- резиновые диэлектрические перчатки, - резиновые диэлектрические боты;
		- указатель напряжения ПИН-90;
		- указатель напряжения УВНУ-10C3 – 10 кВ;
		- указатель напряжения УВНУ-80М – 10 кВ;
		- комплект переносных заземлений ЗПП-15H – 15 кB;
		- пояс предохранительный ПП-1А.
		- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения;
		- мультимедиа проектор;
		- экран.
		Программное обеспечение:
		- Lire 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,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочных мест по количеству обучающихся - 32;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 408)	- комплект учебной мебели;
Ноградская, д. 19а		- плакаты для демонстрации учебного материала;
поградовам, д. 17а		- плакаты для демонетрации учесного материала; -типовой комплект оборудования «Теплопередача и термодинамика»;
		- устройство для исследования теплопроводности материалов методом пластины ММТП – 001;
		- устройство для исследования теплопередачи при естественной конвекции воздуха вокруг горизонтального
		цилиндра ММТП – 003;
		- устройство для исследования теплопередачи при вынужденном движении воздуха ММТП – 005;

		- установка для исследования процессов теплообмена типа «Труба в трубе»;
		-установка для исследования теплопередачи и теплообменного аппарата.
		- проектор;
		- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения.
		Программное обеспечение:
		- Lire 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,	Учебная аудитория для проведения учеб-	* * *
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- Рабочее место преподавателя;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 411)	- посадочных мест по количеству обучающихся – 15;
Ноградская, д. 19а		- меловая доска; стенды–8 шт., книжный шкаф.
653033, обл. Кемеровская,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочных мест по количеству обучающихся - 24;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 413)	- учебная мебель (столы, стулья, учебная доска);
Ноградская, д. 19а	(-2 ··•)	-стенды 8-шт.;
F		Технические средства обучения:
		- принтер;
		- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения;
		- музыкальный центр;
		- телевизор;
		- DVD-проигрыватель;
		- диски с обучающими занятиями.
		Программное обеспечение:
		- Lire 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,	Учебная аудитория для проведения учеб-	
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- Рабочее место преподавателя;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 414)	- посадочных места по количеству обучающихся – 12;
Ноградская, д. 19а	Totalion upor painion (312 717)	- меловая доска; стенды – 6 шт., доска меловая.
653033, обл. Кемеровская,	Учебная аудитория для проведения учеб-	
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- Рабочее место преподавателя;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 415)	- посадочных места по количеству обучающихся – 26;
Ноградская, д. 19а	тельной программой (лу 413)	- меловая доска, стенды с математическими формулами, портреты математиков.
поградская, д. 19а		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·

653033, обл. Кемеровская,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- Рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочных места по количеству обучающихся – 24;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 417)	- меловая доска, стенды с математическими формулами, портреты ученых.
Ноградская, д. 19а		
653033, обл. Кемеровская,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- рабочее место преподавателя,
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочные места по количеству обучающихся - 68;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 418)	- доска меловая;
Ноградская, д. 19а		- стенды с математическими формулами;
		- чертежные инструменты.
		- проектор;
		- настенный экран;
		- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения;
		Программное обеспечение:
		- Lire 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,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- Рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочных мест по количеству обучающихся – 82;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 420)	- меловая доска 3-х створчатая;
Ноградская, д. 19а		- плакаты с математическими формулами;
		- чертежный инструмент – угольник, транспортир, циркуль;
		- портреты математиков - 8 шт.
		- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения;
		- проектор;
		- экран настенный рулонный.
		Программное обеспечение:
		- Lire 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,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- рабочие места (чертежные столы) по количеству обучающихся - 29;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 421)	- модели геометрических тел;
Ноградская, д. 19а		- модели геометрических тел с наклонным сечением;
		- модель детали с разрезом;
		- комплект моделей деталей для выполнения технического рисунка;

		- комплект деталей с резьбой для выполнения эскизов;
		- резьбовые соединения;
		- макет развёртки комплексного чертежа,
		- схемы, иллюстрации графические;
		- шрифтовые плакаты;
		- компьютер с программным обеспечением общего назначения;
		- проектор и проекционный экран.
		Программное обеспечение:
		- Lire 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,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочные места по количеству обучающихся – 68;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 434)	- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения, доска мультимедийная, про-
Ноградская, д. 19а	16.16HON TIPOT PARIMON (3/2 434)	ектор, доска меловая, учебный баннер, стенды – 5 шт., портреты экономистов и менеджеров в стеклянных
Поградская, д. 19а		рамках.
		рамках. Программное обеспечение:
		программное обеспечение Libre Office (полный пакет программ) (лицензия Mozilla Public License v2.0.);
		- Libre Office (полный накет программ) (инцензия иногла rubite 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)
(50000 5 7		- Power Point Viewer (распространяется «as is»)
653033, обл. Кемеровская,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочные места по количеству обучающихся – 42;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 436)	- комплект учебной мебели;
Ноградская, д. 19а		- комплект плакатов, портреты экономистов и менеджеров;
		- комплект учебно-методической документации;
		- доска меловая.
		- ноутбук с лицензионным программным обеспечением общего назначения;
		- проектор;
		- оргтехника;
		- экран;
		- счётчик банкнот;
		- детектор определения подлинности банкнот. 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,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- рабочее место преподавателя;
оссобо, обы. пемеровская,	з теонал аудитории дли проведении учес-	pass tee neets inperiodabatein;

Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочных мест по количеству обучающихся - 98;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 438)	- посадочных мест по количеству обучающихся - 98, - комплект учебной мебели;
Ноградская, д. 19а	тельной программой (№ 438)	- комплект учебнои месели; - комплект учебно-наглядных пособий и информационных стендов по дисциплине «физика».
поградская, д. 19а		
		Технические средства обучения:
		Интерактивная доска;
		- проектор;
		- экран;
		- ноутбук с лицензионным программным обеспечением общего назначения.
		Программное обеспечение:
		- Lire Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)
		Writer
		Impress
		Cale
		- 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,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочных мест по количеству обучающихся - 36;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 442)	- комплект учебной мебели;
Ноградская, д. 19а		- стенд приставок СИ и физических постоянных;
		- огнетушитель.
		Технические средства обучения:
		- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения;
		- проектор;
		- экран рулонный.
		Программное обеспечение:
		- Lire 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,	Помещение для самостоятельной работы	- посадочных мест - 22;
Прокопьевский городской	(№ 203)	- меловая доска;
округ, г. Прокопьевск, ул.	(312 203)	- персональные компьютеры с выходом в сеть Интернет и доступом в электронно-образовательную среду
Ноградская, д. 19а		филиала— 22 шт.
Поградская, д. 19а		Программное обеспечение:
		программное обеспечение: - Lire Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)
		Vriter Writer
		Impress
		Calc
		- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)

		ADD ( LCDL 24)
		- 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,	Помещение для самостоятельной работы	- посадочных мест - 19;
Прокопьевский городской	(№ 206)	- меловая доска;
округ, г. Прокопьевск, ул.		- шкаф для хранения;
Ноградская, д. 19а		- персональные компьютеры с выходом в сеть Интернет и доступом в электронно-образовательную среду
		филиала— 11 шт.;
		- проектор;
		- экран;
		- колонки;
		- наушники - 10 шт.
		Программное обеспечение:
		- Lire Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)
		Writer
		Impress
		Calc
		- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)
		- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)
		- ATMI (Muletsus Lot L v.2.1) - STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)
(52022 5 15	П 1	- Power Point Viewer (распространяется «as is»)
653033, обл. Кемеровская,	Помещения для хранения и профилакти-	
Прокопьевский городской	ческого обслуживания учебного оборудо-	
округ, г. Прокопьевск, ул.	вания (№ 331, 432)	
Ноградская, д. 19а		
653033, обл. Кемеровская,	Актовый зал	
Прокопьевский городской		Посадочных мест – 420, звуковое оборудование, монитор RoverScan 117SF; Проектор Benq MP 730.
округ, г. Прокопьевск, ул.		Thought-indicated 420, 3ByRoboe Goopygobaline, Moliniop Roversean 11751, Tipoekiop Benq Wil 750.
Ноградская, д. 19а		
653033, обл. Кемеровская,	Конференцзал	
Прокопьевский городской		T
округ, г. Прокопьевск, ул.		Посадочных мест – 168; проектор; настенный экран для проецирования Ассег.
Ноградская, д. 19а		
653033, обл. Кемеровская,	Библиотека	Фонд на 01.04.2022 – 395745 экземпляров, в том числе электронных документов (включая сетевые удален-
Прокопьевский городской		ные) – 275656.
округ, г. Прокопьевск, ул.		В библиотеке функционирует 3 отдела: Абонемент, Читальный зал на 36 посадочных мест и Зал электронных
Ноградская, д. 19а		ресурсов.
1101 Page 1101, A. 174		Зал электронных ресурсов оборудован 6 компьютерами для пользователей с возможностью доступа к ло-
		кальным сетевым ресурсам филиала КузГТУ в г.Прокопьевске и библиотеки, а также выходом в Интернет.
653033, Российская Федера-	Учебная аудитория для проведения учеб-	- Рабочее место преподавателя;
ция, Кемеровская область,	ных занятий, предусмотренных образова-	- гаоочее место преподавателя; - посадочных мест по количеству обучающихся - 26;
Прокопьевский городской	ных занятии, предусмотренных ооразовательной программой (№ 3)	- посадочных мест по количеству обучающихся - 26; - комплект учебной мебели.
	тельной программой (№ 3)	- комплект учесной месели.
округ, город Прокопьевск,		
улица Ноградская, 32, поме-		
щение 1		

653033, Российская Федера-	Учебная аудитория для проведения учеб-	- Рабочее место преподавателя;
ция, Кемеровская область,	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочных мест по количеству обучающихся - 26;
Прокопьевский городской	тельной программой (№ 5)	- комплект учебной мебели.
округ, город Прокопьевск,		
улица Ноградская, 32, поме-		
щение 1		
653033, Российская Федера-	Учебная аудитория для проведения учеб-	- Рабочее место преподавателя;
ция, Кемеровская область,	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочных мест по количеству обучающихся - 36;
Прокопьевский городской	тельной программой (№ 8)	- комплект учебной мебели.
округ, город Прокопьевск,		
улица Ноградская, 32, поме-		
щение 1		
653033, Российская Федера-	Помещения для хранения и профилакти-	
ция, Кемеровская область,	ческого обслуживания учебного оборудо-	
Прокопьевский городской	вания (№ 23, 27)	
округ, город Прокопьевск,		
улица Ноградская, 32, поме-		
щение 1		

# 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.	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 (гипсопесча-
Ноградская, д. 19а		ных, парофино-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,	Учебная аудитория для проведения заня-	- рабочее место преподавателя;

п		12
Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	тий лабораторного типа лаборатория «Основ горного дела» (№ 04)	- 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 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, гидромуфта скребкового конвейера ГПВ-400Уи 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)	<ul> <li>рабочее место преподавателя;</li> <li>посадочных мест по количеству обучающихся - 13;</li> <li>установка для проведения лабораторных работ по гидравлике;</li> <li>наглядные пособия (элементы гидрооборудования в разрезе), включающее гидродомкрат передвижки, гидрораспределители, краны, отсекатели, стоечные гидроблоки, шестеренчатые, плунжерные насосы, гидромуфта скребкового конвейера ГПВ-400У, насосная станция СНУ-5, маслостанция.</li> <li>-стенды для проверки работы гидрооборудования,</li> <li>лабораторные стенды для проведения лабораторных работ по гидроавтоматике и гидроприводу фирм «Фесто» и отечественный НТЦ-36.</li> </ul>
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 деффектовки; 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 MeM3-965; коробка передач с дифференциалом 3A3; модель устройства автомобиля BA3; 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 двигатель Д-240»; переносной стенд для диагностики дизельных двигателей ИМД-2М; весы пружинные для контроля расхода топли-

653033, обл. Кемеровская, Прокопьевский городской округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой (№ 034)	ва; 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.  Рабочее место преподавателя; посадочных мест по количеству обучающихся — 6; доска меловая; доска передвижная; комплект слесарных инструментов; станок настольно-сверлильный РВО-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 тисами; 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 мебели;  - комплект учебно-паглядных 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 «Пабор для монтажа и наладки на электромонтажном столе (панели) электрических сетей жилых и офисных помещений»;  - учебно-демонстрационное оборудование «Помещение для учебного электромонтажника электрических сетей жилых и офисных помещений»;  - 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;  - вытяжная вентиляция;  - ваборы инструментов и приспособлений;  - верстаки для слесарных работ;  - мультиметр;

- тестер диагностический.
- средства для оказания первой помощи;
- комплекты средств индивидуальной защиты;
- средства противопожарной безопасности.
- журнал регистрации проведения инструктажа по технике безопасности, производственной санитарии и противопожарной защите (с инструкцией об охране труда по изучаемой профессии).
- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения; мультимедиапроектор.

Оборудование, инструменты, расходные материалы (или их аналоги), используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Электрослесарь подземный»:

- Набор отверток шлицевых SL 3x150, 4x150, 5x150
- Набор отверток крестовых РН 1х150, РН 2х150
- Бокорезы
- Плоскогубцы
- Устройство для снятия изоляции 0,3 мм2 6 мм2
- Клещи обжимные КО-04Е 0,5-6,0мм2 (квадрат)
- Набор ключей торцевые гаечные №6-17
- Набор ключей рожковые гаечные №6-24
- Набор ключей шестигранные № 5-14
- Съемник трех лапый для снятия подшипников 180306\6306 2RS
- Мегаомметр
- Мультиметр цифровой универсальный
- Нож Универсальный, фиксированное лезвие, обрезиненная рукоять
- Рулетка бытовая длина ленты 3м.
- Молоток слесарный весом до 0,5кг.
- Зубило слесарное
- Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-8-Д-С
- Маркер перманентный (черный)
- Слесарный верстак с экраном и пятью выдвижными ящиками
- Костюм Шахтер 2 СОП
- Сапоги резиновые для шахтеров
- Очки защитные универсальные прозрачные
- Перчатки нейлоновые с нитриловым покрытием Люкс 15 класс
- Каска СОМЗ-55 ВИЗОН белая или аналог
- Светильник головной взрывобезопасный
- Самоспасатель ШСС-Т
- Стол шириной 120 см глубиной 80 см и высотой 75 см. столешница не тоньше 25 мм
- Стул с низкой спинкой, без подлокотников, на четырех ножках
- Кабель ПВС 5x2.5
- Розетка переносная ССИ-214 MAGNUM 16A 3P+PE 380B IP44 или аналог
- Вилка переносная ССИ-014 MAGNUM 16A 3P+PE 380B IP44 или аналог

Расходные материалы:

- Подшипник 180306\6306 2RS на эл.двигатель АИМЛ112M4 или аналог
- Выключатель автоматический трехполюсный 16А С ВА47-29 4.5кА

		- Розетка переносная ССИ-214 MAGNUM 16A 3P+PE 380B IP44 или аналог
		- Кабель КГЭШ 3x4+1x2.5
		<ul> <li>Кабель КВВ 4x2,5мм2</li> </ul>
		- Провод ПуВ 1x1,5 (синий)
		- Наконечник НШВ 4 - 8
		- Наконечник штыревой НШвИ 1,5-8
		<ul> <li>Провод ПуВ 1х2,5 (желтозеленый).</li> </ul>
653033, обл. Кемеровская,	Учебная аудитория для проведения заня-	- рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	тий лабораторного типа (№ 040)	- посадочные места по количеству обучающихся – 14;
округ, г. Прокопьевск, ул.		- комплект учебной мебели;
Ноградская, д. 19а		- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
Поградонал, д. 194		- техническая документация, методическое обеспечение;
		- стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий;
		- электроизмерительные приборы для выполнения лабораторных работ;
		- журнал регистрации проведения инструктажа по технике безопасности, производственной санитарии и про-
		тивопожарной защите (с инструкцией об охране труда по изучаемой профессии).
(52022 - E - W	V	
653033, обл. Кемеровская,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- Рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочные места по количеству обучающихся – 24;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 042)	- доска меловая;
Ноградская, д. 19а		- 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 автомо-
		билей 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 (диффе-
		ренциал проходного ведущего моста с главной передачей в сборе; конический дифференциал в сборе; короб-
		ка передач; блок цилиндров и т.д.); тормозной барабан КрАЗ; вакуумный усилитель тормозов; комплект пла-
		катов 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»).
653033, обл. Кемеровская,	Учебная аудитория для проведения заня-	- Рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	тий лабораторного типа (№ 046)	- посадочные места по количеству обучающихся – 26;
округ, г. Прокопьевск, ул.		- токарно-винторезный станок 1М61 для обработки лабораторных образцов; комлект плакатов по ЕСКД;
Ноградская, д. 19а		стеллажи с корпусными деталями редукторов; комплект деталей с характерными разрушениями; установка
		для демонстрации «Червячный редуктор – цепная передача»; образцы сварных соединений; Автоматизиро-
		ванный лабораторный комплекс «Детали машин – передачи редукторные»; комплект плакатов ЕСКД. Авто-
		матизированный лабораторный комплекс «Передачи ременные»; стенд настенный «Крепежные элементы»,
		стенд настенный «Детали с характерными разрушениями».
653033, обл. Кемеровская,	Мастерская сварочная (№ 103)	- Рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской		- рабочих мест — 10.
округ, г. Прокопьевск, ул.		- доска меловая – 2 шт;
Ноградская, д. 19а		- сварочный пост – 3 кабины,
поградская, д. 19а		- ящик для песка — 1 шт,
		- ящик для песка — 1 ш1, - пожарный щит — 1 шт.,
		- пожарный щит – т шт., - аппарат сварочный «Ресанта» (3 шт.),
		- набор слесарных инструментов,

		Технические средства обучения:
		- проектор;
		- проекционный экран настенный.
653033, обл. Кемеровская,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- Рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- гаоочее место преподавателя; - посадочные места по количеству обучающихся – 16;
	ных занятии, предусмотренных образовательной программой (№ 109)	
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 109)	- персональные компьютеры – 12 шт.; проектор; проекционный экран; доска меловая; оптико-шлифовальный
Ноградская, д. 19а		станок 395M; вертикальный обрабатывающий центр EqiptopETM-510 с системой ЧПУ Fanuc 01-MB; ком-
		плект инструментов и технологической оснастки; токарно-винторезный станок 1М61; токарно-винторезный
		станок AikenMCJ 180/350-2; пресс для запрессовки образцов CitoPress – 1; отрезной станок Discotom - 6; ав-
		томатический шлифовально-полировальный станок Tegramin – 25; инвертированный металлографический
		микроскоп OlympusGX 51.
		Программное обеспечение:
		- Lire 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,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- Рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочные места по количеству обучающихся – 13;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 121)	- доска меловая; трехместных; лабораторный стол; стеллаж для образцов, шкаф лабораторный; тумбочка для
Ноградская, д. 19а		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 денси-
		метров; комплект термометров; весы электронные 6.2-А22; комплект лабораторной посуды; штатив лабора-
		торный 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; му-
		фельная печь LF; прибор для определения массовой доли механических примесей МХП-ПХП; аппарат для
		разгонки нефтепродуктов АРН-ЛАБ-03;
		- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего назначения— 2 шт.;
		- комплект плакатов «Эксплуатационные материалы»;
		- комплект плакатов «Устройство легковых автомобилей».
		Программное обеспечение:
		- Lire 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,	Учебная аудитория для проведения заня-	- рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	тий лабораторного типа Лаборатория	- посадочные места по количеству обучающихся - 26;

округ, г. Прокопьевск, ул.	«Сервисного обслуживания бытовых ма-	- комплект учебной мебели;
Ноградская, д. 19а	шин и приборов» (№ 122)	- комплект учебно-методической документации, рекомендации по выполнению лабораторных и практиче-
	( ( )	ских 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,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- рабочее место преподавателя оснащенное персональным компьютером;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочные места по количеству обучающихся оснащенные персональными компьютерами - 23;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 140)	- доска;
Ноградская, д. 19а	10.1511011 inperpulsion (3.2 1 10)	Программное обеспечение:
Поградская, д. 19а		- 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);
		- Котрая 3D LT (Функционально-ограниченная версия);
		- Fault Tree Analyzer ("Software as free service").
653033, обл. Кемеровская,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- рабочее место преподавателя с выходом в Internet;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- рабочее место преподавателя с выходом в Internet, - автоматизированные рабочие места обучающихся с выходом в Internet – 17 шт.;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 204)	- проектор и проекционный экран;
Ноградская, д. 19а	тельной программой (же 204)	- просктор и проскционный экран, - программное обеспечение общего и профессионального назначения
Поградская, д. 19а		Программное обеспечение:
		- Lire Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)
		Writer
		Impress
		Calc
		- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)
		- 7-2лр (лицензия GNO Lesser General Fublic License) - AIMP (лицензия LGPL v.2.1)
		- Anni (лицензия EGLE v.z.1) - STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)
		- Power Point Viewer (pacipoctpanaerca «as is»)
		- Fower Form Viewer (распространяется «as is») - AutoCAD (академическая лицензия);
		- AutoCAD (академическая лицензия), - DIALux Light (freeware).
653033, обл. Кемеровская,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- расочее место преподавателя, - посадочные места по количеству обучающихся - 25;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 208)	- посадочные места по количеству обучающихся - 25, - учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
Ноградская, д. 19а	тельной программой (№ 208)	- учеоные наглядные посооия (таолицы, плакаты), - тематические папки дидактических материалов;
Поградская, д. 19а		- гематические папки дидактических материалов, - комплект учебно-методической документации;
		- комплект учеоно-методической документации; - комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся;
		- комплект учеоников (учеоных посооии) по количеству ооучающихся; - журнал вводного и периодического инструктажей учащихся по технике безопасности.
		Технические средства обучения:
		- компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
		- проектор;
		- свободный доступ в сеть Интернет.
		Программное обеспечение:

Т	Т	Y: 000 (
		- Lire 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,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- рабочее место преподавателя;
	ных занятий, предусмотренных образова-	- рабочих мест по количеству обучающихся - 27;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 219)	- комплект учебной мебели;
Ноградская, д. 19а	* *	- журнал вводного и периодического инструктажей учащихся по технике безопасности.
1		Технические средства обучения:
		- персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением общего назначения;
		- проектор;
		- проекционный экран;
		- доска настенная магнитно-маркерная
		Программное обеспечение:
		- Lire 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 (pacпространяется «as is»)
653033, обл. Кемеровская,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- Рабочее место преподавателя;
	ных занятий, предусмотренных образова-	- рабочих мест по количеству обучающихся оборудованных персональными компьютерами с программным
	тельной программой (№ 221)	обеспечением общего назгачения – 14.;
Ноградская, д. 19а		- проектор;
		- интерактивная доска.
		Программное обеспечение:
		- Lire 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»)
	Универсальный спортивный зал (№ 237;	- Ворота мини-футбольные, с сеткой - 2 шт.;
		TTT 6 6 V V V ADDE 1000 0
	239; 229; 231; 233; 235)	- Щит баскетбольный с корзиной и сеткой мастерское АРТ-1307- 2 шт.;
округ, г. Прокопьевск, ул.	239; 229; 231; 233; 235)	- Стойки волейбольные "Олимпийские" - 2 шт.;
округ, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, д. 19а	239; 229; 231; 233; 235)	

		- Скамейка гимнастическая - 4 шт.;
		- Мат гимнастический - 20 шт.;
		- Мяч баскетбольный - 10 шт.;
		- Мяч волейбольный - 10 шт.;
		- Скакалки - 5 шт.;
		- Мяч футбольный – 5 шт.;
		- Секундомер электронный - 2 шт.
		Технические средства обучения:
		- музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер, мультимедийный проектор, экран для обес-
		печения возможности демонстрации комплексов упражнений;
		- электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране;
		- раздевалки с душевыми кабинами.
		Программное обеспечение:
		- Lire 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,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- Велотренажер спин-байк BODY BC-4610-1 шт.;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- Велотренажер BODY BC-7200DK-H. – 2 шт.;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой	- Велотренажер ВОДУ ВС-5430 – 1 шт.;
Ноградская, д. 19а	Тренажерный зал (№ 138)	- Велотренажер BODY BC-5310 - 1 шт.;
1 77		- Беговая дорожка электрическая BODY BT-6200K - 1 шт.;
		- Механическая беговая дорожка BODY BT-2600 - 1шт.;
		- Механическая беговая дорожка BODY BT-2700C – 1 шт.;
		- Степпер BODY BS-2400 – 1 шт.;
		- Мини степпер BODY SC-S007 – 1 шт.;
		- Силовая скамья TORNEO G-404 – 1 шт.;
		- Скамья для пресса BODY BSB-510D - 1 шт.;
		- Силовая скамья BODY BW-3220 – 1 шт.;
		- Тренажер эллиптический TORNEO C-307 - 1 шт.;
		- Силовая станция BODY BMG-4300TC - 1 шт.;
		- Штанга с блинами разного веса - 3 шт.;
		- Штанга с блинами разного веса - у шт., - Штанга с блинами разного веса винтовой замок - 1 шт.;
		- Штанга с олинами разного веса винтовой замок - 1 шт., - Гантель сборная 20 кг - 2 шт.;
		- Гантель 5 кг- 6 шт.;
		- Гангель 3 кг- 0 шг., - Гири спортивные 16 кг – 2 шт.;
		- Гири спортивные 10 кг – 2 шт.; - Гири спортивные 24 кг – 2 шт.;
		- 1 ири спортивные 24 кг – 2 шт.; - Стенка шведская 800-2800 мм – 4 шт.;
		- Тренажер-перекладина навесная на шведскую стенку – 4 шт.;
		- Зеркало панорамное - 2 шт.;
		- Скакалки - 5 шт.;

		- Обручи - 3 шт.
653033, обл. Кемеровская,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- Зеркало панорамное - 1 шт.;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- Столы теннисные "ADIDAS" Ti-Basic - 4 шт.;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой	- Набор для настольного тенниса - 4 шт.;
Ноградская, д. 19а	Теннисный зал (№230; 232)	- Доски шахматные - 8 шт.;
1		- Набор для шахмат - 4 шт.;
		- Набор для шашек – 4 шт.;
		- Столы – 5 шт.;
		- Часы шахматные электронные – 2 шт.
653033, обл. Кемеровская,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- Беговые лыжи SABLE-XC tourc с креплением SALOMON-SNS PROFIL с лыжными палками -4 пары;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- Беговые лыжи SORSU fusion с креплением SALOMON-SNS PROFIL с лыжными палками -1пара;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой.	- Ботинки ЭФСИ-246S SNS PROFIL - 5 пар;
Ноградская, д. 19а	Лыжная база (№123)	- Беговые лыжи FISHER SK SKATEGUT с креплением FISHER SK Auto T3 Silver NNN с лыжными палками –
-	Лыжехранилище, мастерские для мелкого	2 пары;
	ремонта лыжного инвентаря и теплыми	- Беговые лыжи FISHER SK COMBI с креплением FISHER SK Auto T3 Silver NNN с лыжными палками – 6
	раздевалками;	пар;
		- Беговые лыжи SALOMON Eguipe 6 COMBI с креплением FISHER SK Auto T3 Silver NNN с лыжными пал-
		ками – 1 пара;
		- Ботинки FISHER RC3 SKATING - 2 пары;
		- Ботинки FISHER RC3 COMBI – 2 пары;
		- Ботинки FISHER XC CONTROL MY STYLE WOMEN – 5 пар;
		- Беговые лыжи Larsen Active с креплением NN 75 – 6 пар;
		- Ботинки SABO-ЛБ04-00 - 6 пар;
		- учебно-тренировочные лыжни и трассы спусков на склонах, отвечающие требованиям безопасности;
		лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, лыжные палки, лыжные мази и.т.п.).
		Технические средства обучения:
		- музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер, мультимедийный проектор, экран для обес-
		печения возможности демонстрации комплексов упражнений;
		- электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране.
653033, обл. Кемеровская,	Открытый стадион широкого профиля с	- ров;
Прокопьевский городской	элементами полосы препятствий	- лабиринт;
округ, г. Прокопьевск, ул.		- бревно;
Ноградская, д. 19а		- рукоход;
		- разрушенный мост;
		- разрушенная лестница;
		- одиночный окоп;
		- забор с наклонной доской;
		- стенка с двумя проломами;
		- кольца баскетбольные;
		- стойки волейбольные;
		- секция для прыжков в длину;
		- яма прыжковая;
(70000 7 7		- беговая дорожка 75 м- 5 шт.
653033, обл. Кемеровская,	Учебная аудитория для проведения заня-	- рабочее место преподавателя,
Прокопьевский городской	тий лабораторного типа Лаборатория	- посадочные места по количеству обучающихся - 33;

OVERVIE E THEORETT OP ON AND		TORKS NOTABORS
округ, г. Прокопьевск, ул.	«Электротехники и электроники. Элек-	- доска меловая;
Ноградская, д. 19а	троники и схемотехники» (№ 303)	- лабораторная мебель: столешница консольная на 10 посадочных мест;
		техническими средствами:
		- персональный компьютер с лицензированным программным обеспечением общего назначения с выходом в
		Internet – 8;
		- мультмедиа проектор;
		- экран;
		- трансформаторы однофазные – 3;
		- двигатели асинхронные – 3;
		- коллекторный двигатель;
		- учебно-лабораторные стенды «Электротехника и основы электроники НТЦ-01» - 6;
		Программное обеспечение:
		- Lire 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,	Учебная аудитория для проведения заня-	- рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	тий лабораторного типа Лаборатория	- посадочные места по количеству обучающихся – 36;
округ, г. Прокопьевск, ул.	«Метрологии, стандартизации и сертифи-	- комплект учебно-методических пособий по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация».
Ноградская, д. 19а	кации» (№ 308)	- справочные материалы, наглядные пособия, нормативная документация.
		Технические средства обучения:
		- ноутбук с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения;
		- мультимедийный проектор;
		- экран;
		- мультимедийные презентации;
		- наглядные пособия (4 шкафа с размещенными образами измерительного оборудования);
		- мерительный инструмент и приборы: штангенциркули, штангензубомеры, штан-генглубиномеры; микро-
		метры для наружных измерений, микрометрический инструмент для измерения внутренних (цилин-
		дрических и прочих) поверхностей; инструменты и приборы, оснащенные индикаторной головкой часо-
		вого типа: индикаторная скоба, индикаторный нутромер, рычажная скоба, универсальные штативы (стой-
		ки легкого типа); универсальные угломеры; набор плоскопараллельных концевых мер; калибры (пробки и
		скобы); приборы для точных измерений (миниметры. оптиметры), биениемер, профилограф-профилометр.
		- наборы деталей (соединений) на каждое рабочее место (типичные детали автомобилей: валы (коленчатый
		и трансмиссии), гильзы, поршни, пальцы поршневые, подшипники, шестерни, шатуны и проч.
		Программное обеспечение:
		- Lire 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,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- Рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочных мест по количеству обучающихся – 25;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 321)	- персональные компьютеры – 25 шт.; проектор; проекционный экран; меловая доска; плакаты учебные – 7
Ноградская, д. 19а	Totalien inperparamen (* 2 5 2 1)	шт.
1101 pagenass, gr 19 a		Программное обеспечение:
		- Lire 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,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- Рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочных мест по количеству обучающихся – 22;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 323)	- персональные компьютеры – 22 шт.; проектор; проекционный экран; меловая доска.
Ноградская, д. 19а		Программное обеспечение:
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		- Lire 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,	Учебная аудитория для проведения заня-	- рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	тий лабораторного типа Лаборатория	- рабочие места – 18 шт;
округ, г. Прокопьевск, ул.	«Химии» (№ 340)	- маркерная доска;
Ноградская, д. 19а		- Аппарат для дистилляции воды
		- Аппарат для получения газа
		- Аппарат Киппа
		- Весы электронные серии ВСТ 0
		- Воронка делительная
		- Воронка простая конусообразная
		- Журнал регистрации инструктажа учащихся
		- Комплект портретов ученых химиков
		- Набор по электрохимии
		- Набор посуды для реактивов
		- Набор стеклянных трубок
		- Плитка электрическая
		- Пробирки.
		- Спиртовка лабораторная
		- Стенды

		- Ступка фарфоровая с пестиком
		- Шпатели
		- Штатив для демонстрационных пробирок
		- Штатив для пробирок
		- Штатив лабораторный комбинированный.
		Таблицы:
		- Растворимость кислот, солей и оснований в воде
		- Правила по технике безопасности при работе в химическом кабинете
		- Техника безопасности при проведении опытов
		Коллекции:
		1. Пластмассы
		2. Волокна
653033, обл. Кемеровская,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочных мест по количеству обучающихся - 13;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой «Астрономии» (№	
Ноградская, д. 19а	412)	- баннер с изображением планет Солнечной системы;
Поградская, д. 19а	412)	- демонстрационные столы;
		- демонограционные столы; - глобус Луна, глобус Марс, глобус Звездная карта;
		- телескоп рефрактор Sky - Watcher;
		- усилитель спутникового сигнала;
(50000 5 70		- демонстрационная установка Теллурий.
653033, обл. Кемеровская,	Учебная аудитория для проведения учеб-	- рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочных мест по количеству обучающихся - 98;
округ, г. Прокопьевск, ул.	тельной программой (№ 438)	- комплект учебной мебели;
Ноградская, д. 19а		- комплект учебно-наглядных пособий и информационных стендов по дисциплине «физика».
		Технические средства обучения:
		Интерактивная доска;
		- проектор;
		- экран;
		- ноутбук с лицензионным программным обеспечением общего назначения.
		Программное обеспечение:
		- Lire 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,	Учебная аудитория для проведения заня-	- рабочее место преподавателя;
Прокопьевский городской	тий лабораторного типа Лаборатория	- рабочих мест по количеству обучающихся - 15;
округ, г. Прокопьевск, ул.	«Физики» (№ 431)	- 9 лабораторных столов;
Ноградская, д. 19а	WE HOMMIN (212-121)	- лаоораторных столов, - персональные компьютеры с с лицензионным программным обеспечением общего назначения; информаци-
Поградская, д. 19а		онные плакаты; сканер; установка для изучения законов идеального газа; установка для изучения механиче-
		ских колебаний сосредоточенной системы; генератор высоких напряжений; 3 модульных комплекса МУК –

	<del>-</del>	·
		ЭМ1; модульный учебный комплекс МУК – ОК; 2 модульных учебных комплекса МУК – ЭМ2.
		Программное обеспечение:
		- Lire 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,	Учебная аудитория для проведения заня-	Лаборатория «Физики» (№ 433), оснащенная оборудованием:
Прокопьевский городской	тий лабораторного типа Лаборатория	- рабочее место преподавателя;
округ, г. Прокопьевск, ул.	«Физики» (№ 433)	- рабочих мест по количеству обучающихся - 22;
Ноградская, д. 19а		- комплект учебной мебели;
		- 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;
		- радиометр радона.
653033, Российская Федера-	Учебная аудитория для проведения учеб-	- рабочее место преподавателя;
ция, Кемеровская область,	ных занятий, предусмотренных образова-	- посадочных мест по количеству обучающихся - 26;
Прокопьевский городской	тельной программой (№ 22)	- чертежные инструменты.
округ, город Прокопьевск,		
улица Ноградская, 32, поме-		
щение 1		