



Государственное профессиональное образовательное
учреждение

«Киселевский горный техникум»

(ГПОУ КГТ)



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГПОУ КГТ

Л.А. Чеснокова - Л.А. Чеснокова

«10» апреля 2024 г.

ОТЧЁТ ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ

Государственного профессионального образовательного учреждения
«Киселевский горный техникум»

Киселёвск, 2024

Содержание

Введение.....	3
1. Общие сведения о ГПОУ КГТ.....	4
2. Система управления техникума.....	8
3. Содержание образовательной деятельности.....	11
4. Качество кадрового обеспечения образовательного процесса.....	36
5. Методическая и научно-исследовательская деятельность.....	38
6. Результативность воспитательной работы в системы техникуме.....	45
7. Организация профориентационной работы в образовательной организации.....	50
8. Реализация ФП «Профессионалитет».....	52
9. Материально-техническая база.....	59
10. Учебно-методическое обеспечение.....	73
11. Библиотечно-информационное обеспечение.....	76
12. Обеспечение безопасных условий организации образовательного процесса.....	79
13. Оценка востребованности выпускников.....	91
14. Финансово-экономическая деятельность.....	93
15. Показатели деятельности Государственного профессионального образовательного учреждения «Киселевский горный техникум», подлежащие самообследованию (на 01.04.2024).....	98

Введение

Самообследование в Государственном профессиональном образовательном учреждении «Киселевский горный техникум» подготовлен на основании приказа директора техникума от 12.03.2024 года № 40-ОД.

Отчет о самообследовании обсужден на педагогическом совете (протокол № 6 от 10 апреля 2024 г.).

Самообследование организовано на основании:

- приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. N 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;

- положения «О самообследовании в ГПОУ КГТ».

Целью самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности ГПОУ КГТ, предусмотренное Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.

В процессе самообследования были проанализированы:

- структура управления техникума;
- структура и содержание основных профессиональных образовательных программ по аккредитованным профессиям и специальностям среднего профессионального образования;
- организация образовательного процесса;
- информационно-методическое обеспечение образовательного процесса;
- качество подготовки специалистов по профессиям и специальностям;
- организация воспитательной работы в техникуме;
- реализация федерального проекта «Профессионалитет»;
- кадровое обеспечение образовательного процесса и организация повышения квалификации педагогических работников;
- материально-техническая база (в том числе учебно-лабораторная);
- финансовое обеспечение.

1. Общие сведения о ГПОУ КГТ

Полное официальное наименование образовательной организации: Государственное профессиональное образовательное учреждение «Киселевский горный техникум».

Сокращенное наименование образовательной организации: ГПОУ КГТ.

Киселевский горный техникум образован в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 17.09.1947 г. № 3280.

На основании приказа Минтопэнерго РФ от 25.05.1998 г. № 172 Киселевский горный техникум переименован в государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Киселевский горный техникум.

Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 14 января 2004 г. № 4а государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Киселевский горный техникум преобразован в Киселевский филиал государственного образовательного учреждения Прокопьевского горнотехнического колледжа им. В.П. Романова путем присоединения.

Приказом Федерального агентства по образованию от 22.12.2006 № 1598 Киселевский филиал государственного образовательного учреждения Прокопьевского горнотехнического колледжа им. В.П. Романова переименован в Киселевский филиал Федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Прокопьевского горнотехнического колледжа им. В.П. Романова.

На основании распоряжения Коллегии Администрации Кемеровской области от 15.02.2012 № 98-р «О переименовании федеральных государственных образовательных учреждений» Киселевский филиал Федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Прокопьевского горнотехнического колледжа им. В.П. Романова переименован в Киселевский филиал государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Прокопьевского горнотехнического колледжа им. В.П. Романова.

Распоряжением Коллегии Администрации Кемеровской области от 18.05.2012 № 434-р Киселевский филиал государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Прокопьевского горнотехнического колледжа им. В.П. Романова реорганизован путем выделения в самостоятельное юридическое лицо - государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Киселевский горный техникум.

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Киселевский горный техникум является правопреемником Киселевского филиала государственного образовательного

учреждения среднего профессионального образования Прокопьевского горнотехнического колледжа им. В.П. Романова.

На основании Распоряжения Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.06.2013 № 433-р «О реорганизации государственных образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования» государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Киселевский горный техникум реорганизовано в форме присоединения к нему Государственного образовательного учреждения начального профессионального образования Профессионального училища № 47 им. Е. Жилина.

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Киселевский горный техникум является правопреемником прав и обязанностей Государственного образовательного учреждения начального профессионального образования Профессионального училища № 47 им. Е. Жилина.

На основании распоряжения Коллегии Администрации Кемеровской области от 29.10.2015 № 588-р «О переименовании государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования и государственных учреждений дополнительного образования» государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Киселевский горный техникум переименовано в Государственное профессиональное образовательное учреждение «Киселевский горный техникум».

Собственником имущества и учредителем Учреждения является субъект Российской Федерации – Кемеровская область - Кузбасс.

Функции и полномочия Учредителя от имени Кемеровской области - Кузбасса осуществляет в пределах своей компетенции Министерство образования Кузбасса.

По своей организационно-правовой форме образовательная организация является учреждением, по типу образовательной организации – бюджетное учреждение.

Учреждение является юридическим лицом с момента его государственной регистрации, имеет самостоятельный баланс, лицевые счета, открытые в территориальном органе Федерального казначейства для учета операций по исполнению расходов соответствующего бюджета, а также для учета средств, полученных от приносящей доход деятельности, специальные счета, открытые в банках, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации и иные счета в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, обладает обособленным имуществом на праве оперативного управления, может от своего имени приобретать и осуществлять имущественные и неимущественные права, нести обязанности, быть истцом и ответчиком в суде в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Учреждение имеет право на ведение образовательной деятельности со дня, следующего за днем принятия решения о предоставлении лицензии.

Адреса осуществления образовательной деятельности:

- ул. Ленина, д. 16, Киселевский городской округ, Кемеровская область - Кузбасс, Россия, 652700;

- ул. Маяковского, д. 13а, Киселевский городской округ, Кемеровская область - Кузбасс, Россия, 652726.

Основной государственный регистрационный номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц - ОГРН 1124223002397.

Идентификационный номер налогоплательщика организации - ИНН 4223057985.

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц, серия 42 №003584164 от 22 августа 2012 года, выдано Межрайонной инспекцией ФНС России №11 по Кемеровской области, 653039, Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Ноградская, 21; Лист записи ЕГРЮЛ от 11 января 2016 года, выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №11 по Кемеровской области, 653039, Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, 21

Свидетельство о государственной регистрации права от 28.04.2016 № 42-42-09/027/2012-066 Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кемеровской области; Свидетельство о государственной регистрации от 09.03.2016 № 42-42-09/012/2007-289 Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кемеровской области; Свидетельство о государственной регистрации от 09.03.2016 № 42-42-09/012/2007-290 Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кемеровской области.

Санитарно-эпидемиологическое заключение от 24.08.2016 г. № 42.18.03.000.М.000094.08.16, Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области в городе Киселевске, городе Прокопьевске и Прокопьевском районе.

Заключение № 15 от 05.06.2020 г. о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности, Главное управление МЧС России по Кемеровской области Отдел надзорной деятельности и профилактической работы г. Прокопьевска, г. Киселевска и Прокопьевского района; Заключение № 16 от 05.06.2020 г. о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности, Главное управление МЧС России по Кемеровской области Отдел надзорной деятельности и профилактической работы г. Прокопьевска, г. Киселевска и Прокопьевского района.

В соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности серии 42ЛЮ1 № 0002724, выданное Государственной службой по

надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области 20 января 2016 года, регистрационный № 15679 образовательная организация реализует:

- основные профессиональные образовательные программы по профессиям и специальностям среднего профессионального образования;
- образовательные программы профессионального обучения;
- программы дополнительного профессионального образования.

Образовательная организация имеет свидетельство о государственной аккредитации серии 42А03 № 0000251, выданное Министерством образования и науки Кузбасса 8 апреля 2021 года, регистрационный № 3527. На основании приказа Министерства образования Кузбасса от 16 марта 2022 г. № 598 «О внесении сведений в Реестр организаций» срок действия свидетельства - бессрочно.

Организационно-правовое обеспечение деятельности техникума регулируется Конституцией Российской Федерации, Гражданским, Трудовым, Бюджетным и Налоговым кодексами и законами Российской Федерации с учётом внесенных в них поправок, изменений и дополнений, другими законодательными и нормативными актами Российской Федерации, Министерства просвещения РФ, Правительства РФ, Департамента образования и науки Кемеровской области, Уставом техникума, локальными нормативными актами техникума.

По всем направлениям, регламентирующим деятельность Техникума, разработаны локальные нормативные акты, соответствующие нормам действующего законодательства.

2. Система управления техникума

Управление техникума осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом техникума и строится на сочетании принципов единоначалия и коллегиальности.

Единоличным исполнительным органом техникума является Директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью образовательной организации.

Состав, организация и полномочия коллегиальных органов управления в техникуме определяются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Уставом и локальными нормативными актами техникума.

В техникуме формируются и действуют коллегиальные органы управления, к которым относятся:

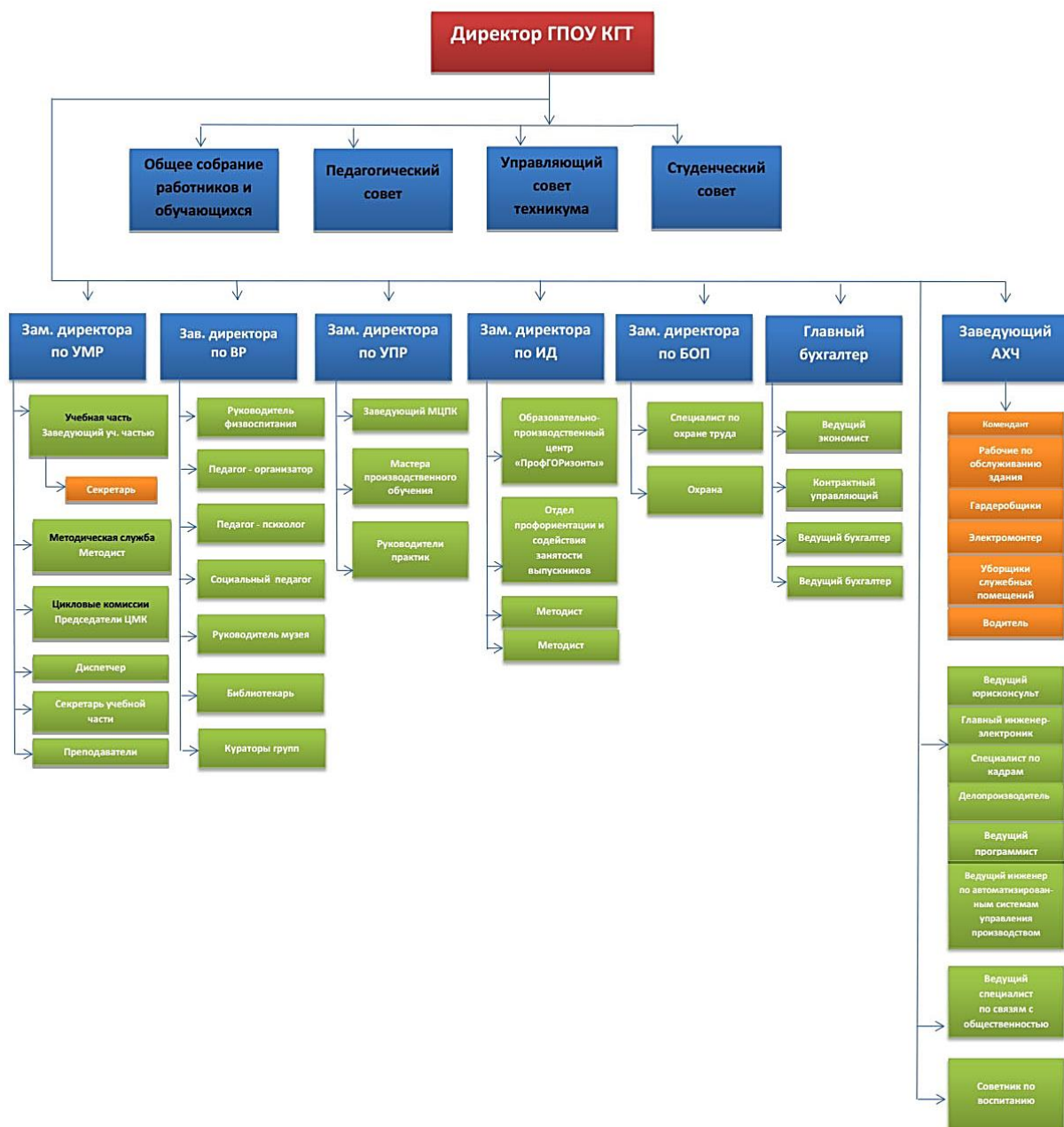
- Общее собрание работников и обучающихся Учреждения;
- Педагогический совет;
- Управляющий совет;
- Студенческий совет;
- Совет профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних техникума;
- Методический совет;
- Родительский совет.

В техникуме разработаны соответствующие должностные инструкции, регламентирующие функции, должностные обязанности, права, ответственность и взаимоотношения его руководителей, специалистов, исполнителей и других категорий работников. Должностные инструкции разработаны для каждой должности в соответствии со штатным расписанием техникума.

Внутренний контроль осуществляется заместителями директора, руководителями структурных подразделений. Регулярно проводятся административные совещания при директоре, где обсуждаются текущие вопросы образовательного процесса, перспективного направления по совершенствованию учебно-воспитательной работы, вопросы по модернизации материально-технической базы техникума.

Планирование работы на учебный год осуществляется путем принятия и утверждения комплексного плана работы ГПОУ КГТ на предстоящий год.

Структура ГПОУ КГТ



Такая структура управления и регламентации направлений деятельности позволила довольно четко определить цели, функции, процессы и механизмы функционирования техникума, эффективное взаимодействие и координацию всех служб и работников.

В целом сложившуюся систему управления можно оценить как достаточную. Организация управления в техникуме в целом соответствует требованиям нормативных актов, регламентирующих деятельность образовательной организации. Собственная нормативная и организационно-распорядительная документация соответствует действующему законодательству и Уставу техникума.

Приказом Министерства образования Кузбасса № 3329 от 30.12.2022 в техникуме создан Управляющий совет образовательно-производственного центра «ПрофГОРизонты» (далее – ОПЦ «ПрофГОРизонты»), основной функцией которого является текущее руководство и координация деятельности участников ОПЦ. Деятельность ОПЦ началась с утверждения программы деятельности ОПЦ «ПрофГОРизонты» 08.06.2022 и подписания Соглашения о партнерстве в целях создания и развития образовательно-производственного центра (кластера) «ПрофГОРизонты» на базе Государственного профессионального образовательного учреждения «Киселевский горный техникум» от 25.07.2022. В состав ОПЦ «ПрофГОРизонты» входят две профессиональные образовательные организации: Государственное профессиональное образовательное учреждение «Киселевский горный техникум» (базовая); Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Кемеровский горнотехнический техникум имени Кожевина В.Г. (сетевая) и опорный работодатель АО «СУЭК-Кузбасс».

3. Содержание образовательной деятельности

В настоящее время в ГПОУ КГТ ведется подготовка по 6 образовательным программам профессиональной подготовки специалистов среднего звена и 2 программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, по программам профессионального обучения. Общая численность обучающихся по очной и заочной формы обучения на 01.04.2024 г – 752 чел.

Перечень программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена на 1 апреля 2024 года

№ П/П	Наименование основной образова- тельной программы	Уровень образования	Укрупненная группа профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования		Профессия, специальность и направление подготовки		Год начала реализац ии основно й образова -тельной програм мы	Срок получения образова- ния
			код	наименование	код	наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)	среднее профессиональное образование	21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	1947	3 года 10 месяцев, 3 года 5 месяцев
2	программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)	среднее профессиональное образование		Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.02.14	Маркшейдерское дело	2017	3 года 10 месяцев, 3 года 5 месяцев
3	программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)	среднее профессиональное образование		Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.02.15	Открытые горные работы	2017	3 года 10 месяцев, 3 года 5 месяцев
4	программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)	среднее профессиональное образование		Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.02.18	Обогащение полезных ископаемых	1962	3 года 10 месяцев, 3 года 5 месяцев
5	программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)	среднее профессиональное образование		Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.01.08	Машинист на открытых горных работах	2013	2 года 10 месяцев, 2 года 5 месяцев

6	программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)	среднее профессиональное образование	13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	1947	3 года 10 месяцев, 3 года 5 месяцев
7	программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)	среднее профессиональное образование	40.00.00	Юриспруденция	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	2017	2 года 10 месяцев
8	программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)	среднее профессиональное образование	15.00.00	Машиностроение	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2017	2 года 10 месяцев, 1 год 10 месяцев

Кроме того, техникум осуществляет подготовку по образовательным программам профессионального обучения, дополнительного профессионального образования.

Профессиональное обучение осуществляется в структурном подразделении техникума - Многофункциональном центре прикладных квалификаций (МЦПК) на основании лицензии № 15679 от 20 января 2016 г. серии 42ЛО1 №0002724, выданной Государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области.

Информация за период с 01.04.2023 по 31.03.2024:

- обучено по программам профессионального обучения- 195 человек;
- обучено по программе дополнительного профессионального образования – 42 человека.

Перечень реализуемых программ профессионального обучения

№ п/п	Код профессии	Наименование
1	11429	Взрывник
2	11708	Горнорабочий
3	11706	Горномонтажник подземный
4	11715	Горнорабочий очистного забоя
5	11717	Горнорабочий подземный
6	11036	Аппаратчик углеобогащения
7	13321	Лаборант химического анализа
8	13357	Ламповщик
9	13673	Машинист горных выемочных машин
10	13616	Машинист вентиляционной и аспирационной установок
11	13910	Машинист насосных установок
12	15478	Оператор автоматической газовой защиты
13	14388	Машинист экскаватора

14	17491	Проходчик
15	17608	Раздатчик взрывчатых материалов
16	19915	Электрослесарь подземный
17	19931	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования

Перечень реализованных программ дополнительного профессионального образования:

№ п/п	Наименование
1	Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии

Количество обучающихся на момент самообследования (на 1 апреля 2024 года)

код	Специальность\ профессия	квалификаци я	Форма обучен ия	курс				Всего обучаю- щихся
				1	2	3	4	
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	очная	25	24	24	24	97
			заочная	0	0	0	0	0
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Сварщик частично механизированной сварки плавлением.	очная	22	20	24	-	66
21.01.08	Машинист на открытых горных работах	Машинист экскаватора. Машинист скрепера	очная	26	21	24	-	71
21.02.14	Маркшейдерское дело	Горный техник-маркшейдер	очная	25	21	24	22	92
			заочная	0	0	0	0	0
21.02.15	Открытые горные работы	Горный технолог; Специалист по горным работам	очная	25	24	21	25	95
			заочная	32	17	9	0	58
21.02.17	Подземная разработка месторождений	Горный технолог;	очная	25	19	0	0	44
			заочная	13	0	0	0	13

	полезных ископаемых	Специалист по горным работам						
21.02.18	Обогащение полезных ископаемых	Техник; Специалист по обогащению полезных ископаемых	очная	25	24	20	15	84
			заочная	12	10	7	7	36
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Юрист	очная	25	24	23	-	72
			заочная	8	3	6	-	17
Академический отпуск								7
Итого по образовательному учреждению				263	207	182	93	752

Данные о контингенте, формах обучения по состоянию на 1 апреля 2024 года комплектование групп на текущий учебный год

Показатель	Количество	%	
Количество учебных групп, обучающихся по очной форме обучения	27	-	
Всего студентов (с учетом находящихся в акад.отпуске)	752	100	
- по программам подготовки специалистов среднего звена	614	81,6	
- по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих	138	18,4	
Обучающиеся, получающие образование по формам обучения	Очная	628	83,5
	Заочная	124	16,5
Студенты дети – сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из их числа	30	4,0	
Инвалиды, дети-инвалиды	3	0,4	

Вопрос сохранения контингента остается наиболее актуальным и на сегодняшний день. В связи с этим педагогическому коллективу необходимо продолжить ряд мероприятий по сохранению контингента техникума:

- связь с родителями (законными представителями) обучающихся;
- индивидуальная работа со студентами по ликвидации академических задолженностей;
- работа Совета профилактики.

Прием в техникум в 2023 году проводился в рамках контрольных цифр приема, утвержденных Министерством образования Кузбасса, по результатам открытого конкурса контрольных цифр приема (КЦП):

Контрольные цифры приема на 2023-2024 учебный год за счет средств бюджетных ассигнований

Код специальности, профессии и	Специальность, профессия	Форма обучения	Контрольные цифры приема
ППКРС			

21.01.08	Машинист на открытых горных работах	Очная	25
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Очная	25
ППССЗ			
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Очная	25
21.02.14	Маркшейдерское дело	Очная	25
21.02.15	Открытые горные работы	Очная	25
21.02.18	Обогащение полезных ископаемых	Очная	25
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Очная	25
ИТОГО			175

**Контрольные цифры приема на 2023-2024 учебный год
с полным возмещением затрат**

Код специальности, профессии	Специальность, профессия	Форма обучения	Контрольные цифры приема
ППССЗ			
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Заочная	20
21.02.14	Маркшейдерское дело	Заочная	20
21.02.15	Открытые горные работы	Заочная	40
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Заочная	20
21.02.18	Обогащение полезных ископаемых	Заочная	20
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Заочная	20
Итого			160
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Очная	20
Итого			180

Прием обучающихся на 1 курс 2023-2024 учебного года

группа	профессия (специальность)	Средний балл аттестата	Количество на 01.09.2023	Количество на 01.12.2023	Динамика контингента
МЭК-23	21.01.08 Машинист на открытых горных работах	3,98	25	26	0
СВ-23	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	3,55	25	25	0
ОПИ-23	21.02.18 Обогащение полезных ископаемых	3,97	25	25	0

ТЭО-23	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3,62	25	25	0
МД-23	21.02.14 Маркшейдерское дело	4,38	25	25	0
ОГР-23	21.02.15 Открытые горные работы	3,93	25	25	0
ПР-23	21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	3,5	25	25	0
	итого		175	176	0
ЮР-23	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	4,06	25	25	0
	Всего на 1 курсе		200	201	0
ЮР-23/11зк	40.02.01 Право и организация социального обеспечения		0	9	+9
ОПИ-23/11зк	21.02.18 Обогащение полезных ископаемых		0	14	+14
ОГР-23/11зк	21.02.15 Открытые горные работы		0	16	+16
ОГР-23/9зк	21.02.15 Открытые горные работы		0	20	+20
ПР-23/11зк	21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых		0	13	+13
	Всего на 1 курсе		0	72	+72

В итоге было набрано 13 групп 1 курса: 8 групп очной формы обучения, 5 группы заочной формы обучения.

Процент выполнения КЦП по профессиям и специальностям на очной форме обучения составил – 100 % на 01.09.2023.

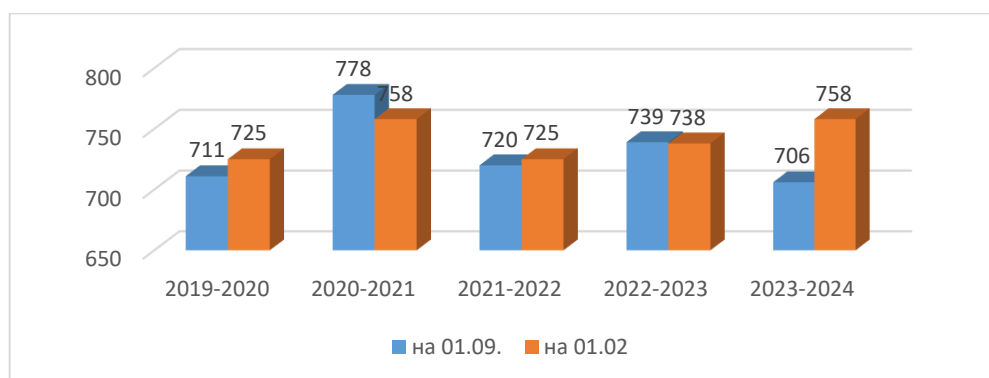
На 01.12.2023 в целом по техникуму процент выполнения КЦП (по бюджету) составляет 100%

Процент выполнения КЦП по специальности (внебюджет, очная форма обучения) составил 125%

Процент выполнения КЦП по специальности (внебюджет, заочная форма обучения) составил – 45%

Благодаря хорошей работе по привлечению нового контингента, проводимой в течение всего учебного года, ответственной и качественной работе членов приемной комиссии, набор абитуриентов на очную форму обучения на 2023-2024 учебный год прошел успешно. Набор на заочное обучение составил всего 72 человек.

**Анализ количественного состава обучающихся за 5 лет
по состоянию на 1 сентября и 1 февраля**



Планируемое количество выпускников в 2023-2024 учебном году

Группа	Профессия (специальность)	Планируемое количество
ЭК-21	21.01.08 Машинист на открытых горных работах	24
СВ-21	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	24
СВ-22	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	20
ОПИ-20	21.02.18 Обогащение полезных ископаемых	15
ОПИ-20/11зк	21.02.18 Обогащение полезных ископаемых	7
ЭРГО-20	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	24
МД-20	21.02.14 Маркшейдерское дело	22
ОГР-20	21.02.15 Открытые горные работы	25
ЮСО-21	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	23
ЮСО-21/11зк	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	6
	Всего	190

Вывод: В этом учебном году наблюдается постепенное увеличение контингента обучающихся, что связано с возобновлением набора на одну специальность, открытием набора на заочное обучение группы на базе основного общего образования.

Образовательный процесс в техникуме организован в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ от 29.12.2012 года «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 года № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», на основе федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по профессиям и специальностям, реализуемым в ГПОУ КГТ.

В техникуме систематически осуществляется контроль и управление качеством подготовки специалистов, предусматривающий организацию

контроля уровня сформированности компетенций студентов со стороны преподавателей, председателей цикловых методических комиссий, заместителей директора по учебно-методической работе, учебно-производственной работе.

При проведении контроля качества знаний используются различные виды контроля: входной, текущий, промежуточный, итоговый; при этом используются следующие инструменты контроля: тесты, контрольные работы, домашние задания, творческие задания, рефераты, экзаменационные билеты, зачетные вопросы и другое.

Контроль качества теоретического обучения начинается с выполнения Всероссийских проверочных работ с целью определения степени обученности по общеобразовательным предметам вновь принятых обучающихся, с последующей ликвидацией в пробелах знаний обучающихся.

Проведение ВПР осуществлялось в соответствии с методическими рекомендациями и инструкциями для образовательных организаций. Был составлен график проведения. ВПР включали в себя проверочные работы с оценкой метапредметных результатов обучения (обучающиеся 1 курса и студенты, окончившие освоение курса среднего общего образования) и проверочные работы по профильным дисциплинам (для обучающихся по программам специалистов среднего звена: «Физика», «Математика», «Обществознание»).

Во время проведения работ не было выявлено нарушений порядка проведения ВПР, служебных записок о нарушениях, актов об удалении обучающихся в связи с нарушением порядка не поступило.

Общий анализ проверки работ ВПР по всем предметам показал следующие результаты:

Проверочные работы с оценкой метапредметных результатов обучения для обучающихся 1 курсов и обучающихся, завершивших изучение общеобразовательного цикла в предыдущем учебном году:

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования по отраслям (ТЭО-23, ЭРГО-22);

21.02.14 Маркшейдерское дело (МД-23, МД-22);

21.02.15 Открытые горные работы (ОГР-23, ОГР-22);

21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых (ПР-23, РП-22);

21.02.18 Обогащение полезных ископаемых (ОПИ-23, ОПИ-22);

40.02.01 Право и организация социального обеспечения (ЮР-23, ЮСО-22).

по образовательным программам ППКРС по профессиям:

21.01.08 Машинист на открытых горных работах (МЭК-23, ЭК-22);

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (СВ-23, СВ-22).

ВПР СПО 2023 Метапредмет (ЕПР) 1 курс						
Статистика по отметкам						
Предмет:	Метапредмет (ЕПР)					
Максимальный первичный балл:	42					
Дата:	15.09.2023					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	4041	701387	12,15	52,44	31,05	4,37
Кемеровская обл.	78	17092	18,59	59,92	20,09	1,4
СПО Кемеровская область	73	15944	19,54	60,32	18,92	1,22
Государственное профессиональное образовательное учреждение "Киселевский горный техникум"		197	25,38	64,47	10,15	0

ВПР СПО 2023 Метапредмет (ЕПР) Завершившие СОО						
Статистика по отметкам						
Предмет:	Метапредмет (ЕПР)					
Максимальный первичный балл:	34					
Дата:	15.09.2023					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	3934	582483	25,4	42,55	28,06	4,13
Кемеровская обл.	78	13995	32,84	44,87	20,82	1,51
СПО Кемеровская область	73	12952	34,59	45,39	18,75	1,32
Государственное профессиональное образовательное учреждение "Киселевский горный техникум"		189	46,56	35,45	17,46	0,53

Проверочные работы с оценкой результатов обучения по «Физике»:

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования по отраслям (ТЭО-23)

ВПР СПО 2023 Физика 1 курс						
Статистика по отметкам						
Предмет:	Физика					
Максимальный первичный балл:	33					
Дата:	15.09.2023					
Группы участников						
	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	981	61792	17	58,73	21,99	2,28
Кемеровская обл.	25	1861	28,1	56,53	15,21	0,16
СПО Кемеровская область	23	1645	30,27	56,78	12,77	0,18
Государственное профессиональное образовательное учреждение "Киселевский горный техникум"		24	8,33	62,5	29,17	0

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования по отраслям (ЭРГО-22)

ВПР СПО 2023 Физика Завершившие СОО						
Статистика по отметкам						
Предмет:	Физика					
Максимальный первичный балл:	26					
Дата:	15.09.2023					
Группы участников						
	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	1092	62077	21,72	44,58	27,51	6,19
Кемеровская обл.	29	1685	23,86	50,15	23,56	2,43
СПО Кемеровская область	27	1509	25,91	52,09	20,68	1,33
Государственное профессиональное образовательное учреждение "Киселевский горный техникум"		23	13,04	60,87	26,09	0

Проверочные работы с оценкой результатов обучения по «Математике»:

21.02.14 Маркшейдерское дело (МД-23) – 25 человек, (МД-22) – 25 человек;

21.02.15 Открытые горные работы (ОГР-23) – 25 человек, (ОГР-22) – 25 человек;

21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых (ПР-23) – 25 человек, (РП-22) – 25 человек;

21.02.18 Обогащение полезных ископаемых (ОПИ-23) – 25 человек, (ОПИ-22) – 23 человека

ВПР СПО 2023 Математика 1 курс						
Статистика по отметкам						

Предмет:	Математика					
Максимальный первичный балл:	18					
Дата:	15.09.2023					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	2589	244156	12,69	54,29	29,14	3,89
Кемеровская обл.	57	6706	28,21	57,49	13,61	0,69
СПО Кемеровская область	52	6197	29,92	56,82	12,6	0,66
Государственное профессиональное образовательное учреждение "Киселевский горный техникум"		99	34,34	52,53	10,1	3,03

ВПР СПО 2023 Математика Завершившие СОО						
Статистика по отметкам						
Предмет:	Математика					
Максимальный первичный балл:	19					
Дата:	15.09.2023					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	2512	222613	8,21	64,53	25,11	2,15
Кемеровская обл.	58	5923	12,48	73,93	13,25	0,34
СПО Кемеровская область	53	5306	13,55	74,1	12,17	0,17
Государственное профессиональное образовательное учреждение "Киселевский горный техникум"		86	4,65	83,72	11,63	0

Проверочные работы с оценкой результатов обучения по «Обществознанию»:
40.02.01 Право и организация социального обеспечения (ЮР-23)

ВПР СПО 2023 Обществознание 1 курс						

Статистика по отметкам						
Предмет:	Обществознание					
Максимальный первичный балл:	25					
Дата:	15.09.2023					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	1460	92382	8,74	34,25	41,82	15,19
Кемеровская обл.	33	2518	23,79	41,14	29,55	5,52
СПО Кемеровская область	31	2373	24,91	41,64	28,66	4,8
Государственное профессиональное образовательное учреждение "Киселевский горный техникум"		25	12	36	28	24

40.02.01 Право и организация социального обеспечения (ЮСО-22)

ВПР СПО 2023 Обществознание Завершившие СОО						
Статистика по отметкам						
Предмет:	Обществознание					
Максимальный первичный балл:	32					
Дата:	15.09.2023					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	830	44011	12,47	30,87	49,34	7,33
Кемеровская обл.	13	774	21,83	36,82	36,18	5,17
СПО Кемеровская область	12	701	24,11	40,66	32,67	2,57
Государственное профессиональное образовательное учреждение "Киселевский горный техникум"		25	40	56	4	0

Текущий контроль по дисциплинам, модулям проводится в соответствии с учебным планом, на основе которого определено и разработано требуемое количество обязательных контрольных работ по дисциплинам, модулям. Сложность работ возрастает по мере увеличения объема изученного материала. Все работы носят многовариантный характер, что обеспечивает индивидуальный контроль. Текущий контроль проводится в форме письменных работ, устного опроса, защиты рефератов и тестирования,

в том числе компьютерного.

Завершающим этапом контроля полученных знаний обучающимися 1-4 курсов была промежуточная аттестация, которая проведена по всем дисциплинам теоретического цикла. На промежуточную аттестацию в соответствии с учебным планом были вынесены экзамены, дифференцированные зачеты, зачеты, экзамены квалификационные.

**Результаты промежуточной аттестации за 2 семестр
2022-2023 учебного года**

Группа	Кол-во отличников		Кол-во хорошистов		Кол-во неуспевающих студентов, чел	Средний показатель абсолютной успеваемости и по группе, %	Средний показатель качественной успеваемости по группе, %
	Кол-во	% от общего кол-во студентов	Кол-во	% от общего кол-во студентов			
Отделение горных дисциплин							
ЭРГО-21	1	4	6	25	1	96	62
ОГР-21	0	0	11	48	1	96	74
МД-21	10	42	3	13	0	100	91
ЭК-21	0	0	3	12	0	96	54
СВ-21	1	4	4	17	0	100	58
ЭРГО-20	2	8	4	17	0	100	67
ОГР-20	1	4	5	20	0	100	66
МД-20	5	23	11	50	0	100	86
ЭК-20	0	0	16	76	0	100	76
СВ-20	0	0	12	92	0	100	92
ЭРГО-19	0	0	18	86	0	100	86
ОГР-19	0	0	18	72	0	100	72
МД-19	0	0	23	92	0	100	92
Всего по отделению	20	6,5	134	48	2	99	75
Отделение технических дисциплин							
ЮСО-22	2	8	12	48	0	100	96
ОГР-22	0	0	3	12	0	100	53
ЭРГО-22	0	0	9	38	0	100	69
МД-22	1	4	9	39	1	96	84
ОПИ-22	1	5	6	29	1	95	61
РП-22	0	0	5	29	1	94	58
СВ-22	0	0	2	9	2	91	45
ЭК-22	1	4	2	8	0	100	60
ЮСО-21	1	4	6	25	2	92	75
ОПИ-21	1	4	5	21	1	96	69
ЮСО-20	3	13	4	17	0	100	58
ОПИ-20	4	25	5	31	4	75	70
ОПИ-19	0	0	13	81	0	100	81

Всего по отделению	14	5,1	81	30	12	95,3	68
Всего по техникуму за 2 семестр	34	5,8	215	39	14	97	71,5

**Результаты промежуточной аттестации за 1 семестр
2023-2024 учебного года**

Группа	Кол-во отличников		Кол-во хорошистов		Кол-во неуспевающих студентов, чел	Средний показатель абсолютной успеваемости и по группе, %	Средний показатель качественной успеваемости и по группе, %
	Кол-во	% от общего кол-во студентов	Кол-во	% от общего кол-во студентов			
ОПИ-23	2	9	11	48	0	100	80
ТЭО-23	3	12	11	44	1	97	76
ОГР-23	2	8	12	48	0	100	81
МД-23	6	24	19	76	0	100	100
ПР-23	3	12	5	20	1	96	64
ЮР-23	1	4	6	24	0	100	81
МЭК-23	1	4	10	38	0	100	79
СВ-23	3	13	7	30	3	96	75
ОПИ-22	1	5	6	27	0	100	70
ЭРГО-22	0	0	7	29	0	100	60
ОГР-22	0	0	4	17	0	100	59
МД-22	5	21	12	50	1	98	85
РП-22	1	6	6	33	0	100	70
ЮСО-22	7	29	9	38	0	100	95
ЭК-22	0	0	3	14	0	100	43
СВ-22	0	0	4	2	1	95	50
ОПИ-21	3	15	4	20	3	96	60
ЭРГО-21	3	13	10	42	0	100	81
ОГР-21	0	0	9	39	4	95	65
МД-21	12	50	6	25	0	100	87
ЮСО-21	4	17	11	46	2	98	86
ЭК-21	2	8	15	63	0	100	82
СВ-21	1	4	8	33	0	100	75
ОПИ-20	4	27	8	53	0	100	85
ЭРГО-20	2	8	9	38	0	100	46
ОГР-20	1	4	8	32	1	99	78
МД-20	5	23	8	37	0	100	59

Всего по техникуму за 1 семестр	75	9	238	37	16	97	48
--	-----------	----------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------

Оценка государственной итоговой аттестации

Особое внимание в этом учебном году уделялось организации, подготовке и проведению государственной итоговой аттестации.

Разработаны и утверждены приказами директора техникума программы государственной итоговой аттестации на 2022-2023 учебный год по специальностям 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых, 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых, 21.02.14 Маркшейдерское дело, 21.02.15 Открытые горные работы, 40.02.01 Право и организация социальной работы и профессиям 21.01.08 Машинист на открытых горных работах, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) , которые доведены до сведения студентов выпускных групп.

Оформлены листы ознакомления с программой ГИА. В программы ГИА внесены темы ВКР, индивидуальные графики работы студентов, анализ ВКР на соответствие требованиям методических указаний, определены критерии оценок. Особо необходимо обратить внимание на критерии оценки результатов формирования компетенций. Программы ГИА рассмотрены на заседаниях ЦМК и зафиксированы в протоколах, обсуждены на заседании педагогического совета и зафиксированы в протоколах. Утверждены директором техникума и согласованы с работодателями, что отражено при оформлении программ.

Подготовлены, согласованы и утверждены темы ВКР каждого студента в группах очной формы обучения ЭРГО-19, ОПИ-19, ОГР-19, МД-19, ЮСО-20, ЭК-20, и группах заочной формы обучения ОПИ-19/11зк, ТТО-19/11зк, ЭРГО-19/11зк, ОГР-19/11зк, МД-19/11зк, РП-19/11зк, ЮСО-20/11зк, утвержденные приказом директора техникума. В приказах также определены руководители ВКР.

Приказом Министерства образования Кузбасса от 27.09.2022 №2401 «О проведении государственной итоговой аттестации в 2022-2023 учебном году по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования», приказом Министерства образования Кузбасса от 29.12.2022 № 3316 «О внесении изменений в приказ Министерства

образования Кузбасса от 27.09.2022 № 2401 «О проведении государственной итоговой аттестации в 2022-2023 учебном году по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования» утверждены председатели ГЭК:

- по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих 21.01.08 Машинист на открытых горных работах Казаченко Сергей Викторович, заместитель главного инженера по буровзрывным работам ООО «Участок «Коксовый»,

- по программе подготовки специалистов среднего звена 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых Валиуллов Наиль Рашидович, директор филиала «Обогатительная фабрика «Увальная» АО «Угольная компания «Сибирская»,

- по программе подготовки специалистов среднего звена 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование Черепанов Евгений Юрьевич, технический руководитель ООО «Сибирская тепловая компания»,

- по программе подготовки специалистов среднего звена 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) Киргеснер Николай Иванович, главный механик ООО «Шахта №12»,

- по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) Митрофанова Любовь Елизаровна, начальник отдела технического контроля ООО «Региональный объединённый союз металлургов»;

- по программе подготовки специалистов среднего звена 21.02.14 Маркшейдерское дело Балашова Олеся Валентиновна, главный маркшейдер Разрезоуправления АО «СУЭК-Кузбасс»,

- по программе подготовки специалистов среднего звена 21.02.15 Открытые горные работы Гаврилов Никита Васильевич, главный инженер ООО «Участок «Коксовый»,

- по программе подготовки специалистов среднего звена 40.02.01 Право и организация социального обеспечения Сайбель Анастасия Сергеевна, директор Муниципального казенного учреждения «Центр социального обслуживания» г. Киселёвск;

- по программе подготовки специалистов среднего звена 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых Болтовский Владимир Владимирович, заместитель начальника Киселевского

территориального отдела Сибирского управления федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Проведена разъяснительная работа с обучающимися третьего и четвертого курсов, с целью выявления студентов, планирующих проходить государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего общего образования, в формате единого государственного экзамена для лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в Кемеровской области в 2023 году. Студенты, планирующие сдавать ЕГЭ в 2023 году, не выявлены.

В соответствии с приказом Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» и ФГОС СПО соответствующих специальностей и профессий определены формы ГИА:

Группа	Специальность / профессия	Форма ГИА
ЭРГО-19 ЭРГО-19/11зк	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Защита дипломного проекта, демонстрационный экзамен
ОПИ-19 ОПИ-19/11зк	21.02.18 Обогащение полезных ископаемых	Защита дипломного проекта
ТТО-19/11зк	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Защита дипломного проекта
МД-19 МД-19/11зк	21.02.14 Маркшейдерское дело	Защита дипломного проекта
РП-19/11зк	21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Защита дипломного проекта
ОГР-19 ОГР-19/11зк	21.02.15 Открытые горные работы	Защита дипломного проекта
ЮСО-20 ЮСО-20/11зк	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	Защита дипломной работы
ЭК-20	21.01.08 Машинист на открытых горных работах	Защита ВКР
СВ-20	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Демонстрационный экзамен

В 2022–2023 учебном году сдавали демонстрационный экзамен по двум образовательным программам:

1) 22-25 мая 2023 года студенты групп ЭРГО-19 и ЭРГО-19/11зк выполняли задание Демонстрационного экзамена профильного уровня по компетенции «Электромонтаж» КОД 1.3-2022-2024. Место проведения - ЦПДЭ Государственное профессиональное образовательное учреждение «Прокопьевский электромашиностроительный техникум» г. Прокопьевск,

пер. Городской, зд.31. Для проведения экзамена организаторами была предоставлена площадка на 10 рабочих мест, аккредитованная для проведения Демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж» (оснащенная в соответствии с требованиями инфраструктурного листа оборудованием на 10 рабочих мест), комнаты для работы экспертов, участников. В день С-1, 22.05.2023 г. были проведены все мероприятия до начала экзамена, распределение функциональных ролей между экспертами. Согласно Техническому описанию компетенции к оценке деятельности студента были привлечены 6 человек (линейные эксперты) из числа преподавателей и мастеров производственного обучения образовательной организации Государственного профессионального образовательного учреждения «Прокопьевский электромашиностроительный техникум», а также представителей работодателей, состав утверждён приказом ГПОУ КГТ от 14.04.2023 №50/1-од «Об утверждении состава экспертов на демонстрационный экзамен по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)». Все линейные эксперты и главный эксперт, который не участвовал в оценке выполнения задания, внесены в реестр экспертов демонстрационного экзамена, технический эксперт не обязан проходить обучение на эксперта демонстрационного экзамена. Техническим экспертом и сопровождающим назначена Бушмелева М.С. От ГЭК все дни экзамена присутствовал заместитель председателя ГЭК Флейшгауэр П.А.

Средний балл в группе ЭРГО-19 – 25,27, средняя оценка – 4 (хорошо); средний балл в группе ЭРГО-19/11зк – 32,79, средняя оценка – 5 (отлично); общий средний балл по экзамену – 26,48, средняя оценка – 4 (хорошо).

19-21 июня 2023 года студенты группы СВ-20 выполняли задание Демонстрационного экзамена базового уровня по компетенции «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом» КОД 15.01.05-2023. Место проведения - ЦПДЭ Государственное профессиональное образовательное учреждение «Прокопьевский электромашиностроительный техникум» г. Прокопьевск, пер. Городской, зд.31. Для проведения экзамена организаторами была предоставлена площадка на 7 рабочих мест, аккредитованная для проведения Демонстрационного экзамена по компетенции «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом» (оснащенная в соответствии с требованиями инфраструктурного листа оборудованием на 7 рабочих мест), комнаты для работы экспертов, участников. В день С-1, 19.06.2023 г. были проведены все мероприятия до

начала экзамена, распределение функциональных ролей между экспертами. Согласно Техническому описанию компетенции к оценке деятельности студента были привлечены 3 человека (линейные эксперты) из числа преподавателей и мастеров производственного обучения образовательной организации Государственное профессиональное образовательное учреждение «Прокопьевский электромашиностроительный техникум», а также представителей работодателей, состав утверждён приказом ГПОУ КГТ от 25.05.2023 №57-од «Об утверждении состава экспертов на демонстрационный экзамен по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)». Все линейные эксперты и главный эксперт, который не участвовал в оценке выполнения задания, внесены в реестр экспертов демонстрационного экзамена, технический эксперт не обязан проходить обучение на эксперта демонстрационного экзамена. Техническим экспертом и сопровождающим назначена Кандаур О.Н. От ГЭК на экзамене выступала линейный эксперт Митрофанова Л.Е., которая является председателем ГЭК.

В 2022-2023 учебном году демонстрационный экзамен сдавали 13 студентов группы СВ-20. 20 июня сдавали 7 студентов, 21 июня – 6 студентов. По результатам каждого дня экзамена составлялся протокол заседания ГЭК для перевода баллов, полученных за экзамен, в оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и присвоения квалификаций «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Сварщик частично механизированной сварки плавлением».

Средний балл в группе СВ-20 – 80,54, средняя оценка – 5 (отлично).

**Результаты защиты выпускных квалификационных работ по
основной профессиональной образовательной программе среднего
профессионального образования в 2022-2023 учебном году**

Группа, форма обучения	Завершили обучение		Допущены к защите выпускных квалификаци онных работ		Защитили выпускные квалификационные работы с оценкой:				Средний балл	Качественная успеваемость, %	Кол-во дипломов с отличием
	Кол- во	%	Кол- во	%	отлично	хорошо	удовлетвор ительно	неудовлетво рительно			
ЭРГО-19 очная	21	100	21	100	4	13	4	0	4,0	81,0	2
ДЭ	21	100	21	100	7	14	0	0	4,3	100	
ЭРГО- 19/11зк, заочная	4	100	4	100	2	1	1	0	4,3	75,0	1
ДЭ	4	100	4	100	3	1	0	0	4,8	100	
ОПИ-19 очная	16	100	16	100	6	4	6	0	4,0	62,5	2
ОПИ- 19/11зк заочная	22	100	22	100	13	6	3	0	4,5	86,4	6
ТТО- 19/11зк, заочная	3	100	3	100	3	0	0	0	5,0	100	2
ЮСО-20, очная	24	100	24	100	18	6	0	0	4,8	100	5
ЮСО- 20/11зк, заочная	10	100	10	100	10	0	0	0	5,0	100	6
МД-19, очная	25	100	25	100	13	12	0	0	4,5	100	6
МД- 19/11зк, заочная	3	100	3	100	3	0	0	0	5,0	100	1
РП- 19/11зк, заочная	5	100	5	100	2	2	1	0	4,2	80,0	0
ОГР-19, очная	25	100	25	100	10	7	8	0	4,1	68,0	4

ОГР-19/11зк, заочная	10	100	10	100	5	4	1	0	4,4	90,0	1
ЭК-20, очная	21	100	21	100	9	9	3	0	4,3	85,7	0
СВ-20, очная, ДЭ	13	100	13	100	10	2	1	0	4,7	92,3	0
ИТОГО по техникуму	202	100	202	100	108	66	28	0	4,4	86	36

Сравнительная таблица результатов государственной итоговой аттестации за 3 года

Специальность/профессия, форма обучения	Средний балл			Качественная успеваемость, %			Кол-во дипломов с отличием		
	2020–2021 уч. год	2021–2022 уч.год	2022–2023 уч.год	2020–2021 уч. год	2021–2022 уч.год	2022–2023 уч.г.	2020–2021 уч. год	2021–2022 уч.год	2022–2023 уч.г.
ЭРГО, очная	4,0	4,4	4,0	66,7	86,67	81,0	4	4	2
ЭРГО, заочная	4,0	4,3	4,3	100,0	100	75,0	0	0	1
РП, очная	4,0	-	-	70,0	-	-	0	-	-
РП, заочная	4,2	-	4,2	80,0	-	80,0	0	-	0
ОПИ, очная	4,59	3,83	4,0	94,12	58,3	62,5	4	1	2
ОПИ, заочная	4,67	4,7	4,5	100,0	100,0	86,4	6	4	6
ТТО, очная	3,78	3,89	-	64,3	55,6	-	0	1	-
ТТО, заочная	4,75	4,75	5,0	4,75	100,0	100	1	2	2
ЭК	4,4	4,7	4,3	96,0	95,65	85,7	0	1	0
СВ	4,2	4,29	4,7	86,6	85,71	92,3	0	0	0
МД, очная	-	4,35	4,5	-	80	100	-	4	6
МД, заочная	5,0	4,4	5,0	100,0	100	100	2	2	1
ОГР, очная	-	4,57	4,1	-	95,65	68,0	-	1	4
ОГР, заочная	4,8	4,7	4,4	100,0	100	90,0	1	0	1
ЮСО, заочная	4,0	4,5	4,8	66,7	90,9	100	5	3	5
ЮСО, очная	4,6	3,8	5,0	100,0	60,0	100	1	0	6
Итого по техникуму	4,27	4,36	4,49	83,0	89,65	87,2	24	23	36

Все результаты защиты дипломных проектов зафиксированы в протоколах заседаний государственных экзаменационных комиссий.

По итогам ГИА на очном и заочном отделении качественная успеваемость составила 87,2%, что ниже предыдущего года на 2,45%. Снизилось качество защиты ВКР по специальностям 21.02.15 Открытые горные работы, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых, профессии 21.01.08 Машинист на открытых горных работах. Следует отметить, что увеличилось количество выданных дипломов с отличием.

В целом можно отметить хорошую подготовку студентов к государственной итоговой аттестации.

Замечаний по процедуре защиты выпускных квалификационных работ и выпускных письменных экзаменационных работ нет. Защита проведена организованно.

Председателями ГЭК даны следующие рекомендации:

1. При подготовке дипломных проектов обратить внимание на расширение спектра выбираемого современного оборудования.
2. При выборе студентами специальной части проекта обратить внимание на то, чтобы они выбирали темы, с которыми близко знакомились на практике.
3. При выборе материала студентам рекомендовать более тщательно изучать конструкции выбираемого оборудования, знать их преимущества и недостатки.

Практическая подготовка

Практическая подготовка является одним из основных факторов повышения качества образования в процессе подготовки специалистов и их конкурентоспособности на рынке труда, как по мнению студентов, так и с позиции работодателей. Сопоставление и анализ представленных требований основных потребителей позволяют конкретизировать задачи в области качества подготовки, совершенствовать учебные программы, методы и технологии обучения.

Таким образом, наиболее важным моментом развития техникума является ориентация на работодателей: выявление их требований и оценка степени соответствия подготовленности выпускников установленным требованиям.

Производственная практика обучающихся техникума организована в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных

стандартов по специальностям и профессиям, реализуемым в ГПОУ КГТ, в тесном взаимодействии с социальными партнерами.

На сегодняшний день заключены договора о сотрудничестве с ведущими компаниями Кемеровской области:

- АО «СУЭК-Кузбасс»: ПЕ шахта имени В.Д. Ялевского, ПЕ ШУ «Талдинское Западное», ПЕ ОФ «Талдинская Западная», ПЕ Разрезууправление, р-з «Заречный», ПЕ Энергоуправление, ПЕ «Технологическая связь»

- АО "УК Кузбассразрезуголь"

- ООО "Разрез ТалТЭК"

- ИП Семибратова А.В.

- ООО "СТК"

- ООО "Шахта № 12"

- ООО ЦОФ "Краснокаменская"

- АО "Луговое"

- ООО "УГОЛЬЭКСПОРТТРЕЙД"

- ООО "КОТК"

- ООО "КЗГО"

- ООО "СибРФА"

- ООО "ОМТ"

- ООО "ИНВЕСТ-УГЛЕСБЫТ"

- МКУ "Центр социального обслуживания"

- ООО "СИБМОЛ"

- КДН и ЗП Администрации Киселевского городского округа

- МВД Отдел полиции "Заводской" МВД России по городу Киселевску

- ООО "ТК "АКТИВ"

- АО УК "Сибирская" ОФ "Увальная"

- АО УК "УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ СИБИРСКАЯ"

- ООО "СТРОЙВЕКТОРСНАБ"

- ООО "РАЗРЕЗ ВОСТОЧНЫЙ"

- ООО УК "Район Афонино"

- ООО ЦОФ "Краснокаменская"

- ООО "Р.О.С.М.Е.Т"

- Отдел по вопросам миграции Отдела МВД России по городу Киселевску

- ООО "Участок Коксовый"

- ООО "Разрез"Бунгурский- Северный"

- Управление образования Киселевского городского округа

- МВД Отдел полиции "Красный Камень" МВД России оп городу Киселевску

- ООО "АС"Кайчак"

- Муниципальное казённое учреждение для детей-сирот и детей оставшихся без попечения родителей "Центр содействия семейному устройству детей "Детский дом "Радуга"
- ООО "Шахта Киселевская"
- ООО "Разрез Берёзовский"
- ООО "Объединённое производственно транспортное управление Кузбасса"
- АО "ПОЛЯНЫ"
- ООО "Металло- Механический Завод"
- ООО "КС "Новотранс"
- Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по городу Киселевску
- ООО "Сельскохозяйственное предприятие "Михайловское"

За отчётный период в практическом обучении по программе подготовки квалифицированных рабочих служащих (ППКРС) под руководством мастеров производственного обучения приняли участие обучающиеся групп 2,3 курса гр.ЭК-21, в количестве - 24 чел. и гр. СВ-21 в количестве - 25 чел., гр. ЭК-22 в количестве - 23чел. В практическом обучении по программе подготовки специалистов среднего звена ППССЗ за отчётный период 2023-2024г. практическую подготовку прошли обучающиеся: гр. ЭРГО-21, (24 чел.) ЭРГО-22 (24чел) УП учебная практика в мастерских ГПОУ КГТ - обучение практико-ориентированное, то есть обучающиеся переодевались в спецодежду, используя индивидуальные средства защиты выполняли практическое задание по монтажу, демонтажу, ремонту и ревизии горного оборудования учебного полигона ГМК, получая практический опыт и отработывая навыки по эксплуатации оборудования ГШО.

Учебные практики были проведены в слесарно-механических мастерских техникума, и частично на производстве в рамках Распоряжения Губернатора Кемеровской области - Кузбасса от 06.10.2022 № 176-рг "Об организации работы по привлечению студентов образовательных организаций высшего образования, профессиональных образовательных организаций к трудоустройству в организации Кемеровской области - Кузбасса в период частичной мобилизации" и на предприятиях относящихся к ОПК (оборонно-промышленный комплекс) завод ООО «ОМТ» . Практическая подготовка обучающихся 3-4 курсов обучения осуществляется на промышленных предприятиях, компаниях Кемеровской области- Кузбасса, основным социальным партнером является компания АО «СУЭК-Кузбасс» в составе предприятия компании: шахта имени В.Д. Ялевского, ШУ «Талдинское –

Западное», ПЕ ОФ «Талдинская –Западная», ПЕ Разрезоуправление АО «СУЭК-Кузбасс», ПЕ Энергоуправление, ПЕ Технологическая связь, а также профильные предприятия компании СДС, Стройсервис и др. Трудоустройство осуществляется на договорной основе на оплачиваемые рабочие места, основными профильными организациями являются предприятия горнодобывающего и перерабатывающего профиля: шахты, разрезы, обогатительные фабрики. Практиканты при поступлении на предприятия обучаются по ОТ и ТБ, сдают экзамен, осуществляется проверка состояния здоровья, проверка документов, производится распределение по месту работы, обеспечиваются спецодеждой, средствами индивидуальной защиты. Обязательным является закрепление за практикантами наставника, в компании АО «СУЭК –Кузбасс» развит институт наставничества, благодаря которому практиканты всегда под контролем и безопасно получают практические знания и навыки по работе с оборудованием.

4. Качество кадрового обеспечения образовательного процесса

Образовательное учреждение располагает квалифицированными преподавательскими кадрами, позволяющими обеспечивать высокий уровень подготовки в соответствии с установленными требованиями, что позволяет готовить специалистов востребованных и конкурентоспособных на рынке труда не только города, но и региона в целом.

Общая численность педагогических работников составляет 35 чел., в том числе педагогических работников, обеспечивающих учебный процесс – 29 чел., из них:

- преподавателей – 25 чел.,
 - мастеров производственного обучения – 4 человек.
- Руководящих работников – 7 чел.

Педагогический персонал, не осуществляющий учебный процесс – 9 чел.

По состоянию на 01.04.2024 года ГПОУ КГТ открыты вакансии преподавателя профессионального цикла специальности «Открытые горные работы», химии и биологии.

Данные о распределении персонала по возрасту и полу позволяют сделать вывод, что средний возраст педагогических работников ГПОУ КГТ составляет 44 года. Больше всего работников приходится на диапазон 31 – 55 лет – 51 %, от 55-и лет и старше – 23% работников и 26% работников приходится на диапазон от 20 до 30 лет.

Численность педагогических работников, имеющих высшее образование, от общей численности педагогических работников составляет 77% - 26 чел., 2 преподавателя профессионального цикла имеют опыт работы на предприятиях (в организациях) не менее 5 лет со сроком давности не более 3 лет. Мастера производственного обучения имеют квалификационные разряды по профессии рабочего выше, на 1-2 разряда, предусмотренного ФГОС.

Педагогический труд коллектива отмечен многочисленными государственными и ведомственными наградами:

Наименование звания/награды	Кол-во награжденных педагогов
Нагрудный знак «Почетный работник сферы молодежной политики РФ»	1
Нагрудный знак «Шахтерская слава» III степени	3
Нагрудный знак «Почетный работник среднего профессионального образования»	1
Звание «Лауреат премии Кузбасса»	1
Нагрудный знак «Почетный работник начального профессионального образования»	1
Нагрудный знак «Почетный работник воспитания и просвещения РФ»	1
Нагрудный знак «Трудовая слава» III степени	1
Нагрудный знак «Лучший по профессии»	6

Почетное звание «Почетный работник сферы образования Российской Федерации»	1
Медаль «За служение Кузбассу»	1
Медаль «За веру и добро»	1
Медаль «За достойное воспитание детей»	2
Медаль «За служение родному городу»	2
Почетная грамота Министерства образования РФ	4
Почетная грамота Министерства просвещения РФ	1
Почетная грамота Минтопэнерго РФ	1
Почетная грамота Министерства энергетики РФ	2
Почетная грамота Минуглепрома РФ	1
Почетная грамота Министерства образования Кузбасса	21

Педагогические работники техникума регулярно проходят аттестацию на установление высшей и первой квалификационных категорий. Из общего количества педагогических работников (из числа преподавателей и мастеров производственного обучения) высшую квалификационную категорию имеют 16 человек (55%); первую квалификационную категорию - 4 человека (14%).

В техникуме сложилась гибкая система повышения квалификации педагогических кадров, которая направлена на овладение актуальными педагогическими технологиями, профессиональными умениями в соответствии с требованиями новых стандартов образования и профессионально-личностного развития педагогов. Преподаватели техникума систематически повышают свою квалификацию через разнообразные формы – курсы повышения квалификации, профессиональную переподготовку, семинары, вебинары, видеоконференции и т.д. Повышение квалификации в области новейших производственных технологий осуществляется в процессе стажировок преподавателей на ведущих предприятиях и организациях города. Все педагогические работники техникума имеют действующие курсы повышения квалификации. За отчетный период 30 педагогических работника (90%) повысили свою квалификацию на курсах повышения квалификации и прошли стажировку на предприятиях города. При этом повышение профессионального уровня педагогических работников происходило как через освоение программ уже в рамках имеющейся квалификации, так и освоение программ, направленных на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности (профессиональная переподготовка).

Тематика образовательных программ затрагивала как актуальные вопросы обучения и воспитания, так и вопросы формирования информационной компетентности педагогов.

5. Методическая и научно-исследовательская деятельность

Методическая работа является одним из определяющих факторов развития техникума, обеспечивающая высокую степень подготовленности педагогического коллектива к инновационным процессам. Организационной формой методической работы техникума является методическая служба, которая координирует деятельность цикловых методических комиссий и интегрирует усилия педагогических работников по совершенствованию образовательного процесса.

Научно-методическая работа в Государственном профессиональном образовательном учреждении «Киселевский горный техникум» направлена на улучшение качества подготовки специалистов в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и проводилась по следующим направлениям:

- учебно-методическое обеспечение и методическое сопровождение образовательного процесса;
- повышение квалификации и профессиональная переподготовка преподавателей и мастеров производственного обучения;
- аттестация и добровольная сертификация преподавателей и мастеров производственного обучения;
- приобщение преподавателей и студентов к инновационной и научно-исследовательской деятельности;
- методическое обеспечение участия преподавателей и студентов в конкурсах, олимпиадах, научно-практических конференциях, семинарах, проектах и т.д.;
- распространение педагогического опыта;
- организация мероприятий разного уровня.

Цель методической работы - создание оптимальных условий для повышения эффективности образовательного процесса через использование современных подходов и технологий, непрерывное совершенствование профессионального уровня и мастерства педагогических работников техникума.

Основными задачами методической работы в отчетном были определены следующие:

1. Создавать условия для формирования мобильности педагогических кадров с целью эффективной реализации ФГОС СПО.
2. Развивать инновационную структуру техникума через:

- внедрение системы непрерывного профессионального образования педагогических работников техникума (реализация Программы внутрифирменного обучения педагогических кадров техникума);

- участие в конкурсном движении среди образовательных организаций, реализующих программы СПО.

3. Совершенствовать учебно-методическое сопровождение учебного процесса (рабочие программы по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и практикам, методические указания по практическим и лабораторным работам, методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ, фонды оценочных средств для контроля образовательных достижений обучающихся) для всех профессий и специальностей, реализуемых в техникуме.

4. Создавать оптимальные условия для успешной реализации федеральных государственных образовательных стандартов профессий и специальностей техникума в соответствии с требованиями профессиональных стандартов и стандартов чемпионата «Молодые профессионалы».

5. Повышать профессиональную компетентность педагогических работников техникума путем повышения квалификации, прохождения стажировок, участия преподавателей и мастеров производственного обучения в качестве экспертов в чемпионатах.

6. Обеспечивать информационно-методическую поддержку педагогических работников по вопросам подготовки к аттестации на соответствие занимаемой должности и установления квалификационной категории (первой, высшей); прохождения процедуры добровольной сертификации, свидетельствующей о профессиональной компетентности руководящих и педагогических работников техникума.

7. Мотивировать студентов к участию в конференциях, олимпиадах различного уровня, конкурсах профессионального мастерства, в том числе в Чемпионатах.

8. Поддерживать позитивный имидж техникума, используя возможности сетевого взаимодействия и дистанционных технологий, сайта образовательной организации.

Задачи реализовывались через образовательную и консультационную деятельность, через систему мероприятий различного уровня:

1) методические мероприятия роста профессионального мастерства педагогов (мастер-классы, открытые уроки, семинары, городские и областные мероприятия);

2) развитие интеллектуальных, методических, технологических знаний и умений педагогов (курсы, семинары, конференции, вебинары);

3) выявление лучшего педагогического опыта, изучение и обобщение его на уровне города, области (конкурсы профессионального мастерства и другие городские и областные мероприятия).

Для решения поставленных задач были созданы следующие условия:

- составлены и утверждены планы работы Методической службы, «Школы начинающего преподавателя», «Школы передового педагогического опыта», Методического совета техникума, Педагогического совета;

- для достижения оптимальных условий реализации ОПОП СПО были проведены тематические и производственные совещания педагогических работников, коллеги прослушали вебинары, посетили семинары, консультации, проводимые на базе других образовательных учреждений и на базе ГБУ ДПО «КРИПО», активно участвовали в заседаниях городских и областных методических совещаний;

- цикловые методические комиссии работали по планам в соответствии с утвержденными методическими темами;

- разработаны графики посещения занятий преподавателей и мастеров производственного обучения в рамках ЦМК, проведены декады цикловых методических комиссий;

- проведены мероприятия по улучшению материально-технической базы кабинетов, лабораторий, мастерских, полигонов, цехов.

В соответствии с поставленными целями и задачами, методическая работа осуществлялась по следующим направлениям деятельности:

- работа педагогического и методического советов;

- работа цикловых методических комиссий;

- различные формы методической работы по повышению профессионального мастерства педагогов;

- посещение занятий администрацией техникума и методистами.

Общее руководство методической службой в техникуме осуществляет заместитель директора по учебно-методической работе. Непосредственными организаторами и координаторами методической работы являются методисты. Ведущая роль в управлении методической работой как целостной системы принадлежит Методическому совету. Он призван координировать деятельность всех структурных подразделений методической службы техникума, состав методического совета утвержден приказом директора. Методический совет является главным консультативным органом техникума

по всем вопросам научно-методического обеспечения образовательного процесса.

В целях повышения эффективности образовательного процесса и качества подготовки специалистов, организации и развития методической, научно-исследовательской работы педагогов, в структуру методической службы входят 3 цикловых методических комиссий (ЦМК):

- ЦМК преподавателей общеобразовательных дисциплин (председатель Савицкая О.И.);

- ЦМК преподавателей общепрофессиональных дисциплин (председатель Печерская А.А.);

- ЦМК преподавателей профессиональных модулей (председатель Сторожилов А.С.)

Работа ЦМК организовывалась в соответствии с планом работы на год под руководством председателей, назначенных приказом директора.

Кроме перечисленных форм, вопросы методической работы рассматривались также на педагогических советах, производственных совещаниях. Проводились индивидуальные консультации для преподавателей по вопросам разработки учебно-методической документации, осуществлялось методическое сопровождение преподавателей по корректировке имеющейся документации и разработке недостающей методической документации.

Конкурсная и научно-исследовательская работа занимает одно из главных направлений методической деятельности и является одним из определяющих факторов развития учебного заведения. Результатом такой работы педагогов является результативное участие педагогических работников и студентов в научно-практических конференциях различных уровней, конкурсах, олимпиадах.

За отчетный период преподаватели техникума приняли участие в следующих мероприятиях:

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование конкурса</i>	<i>Срок проведения</i>	<i>Уровень</i>	<i>ФИО участника</i>	<i>Результат</i>
1.	II региональная заочно педагогическая олимпиада среди педагогов и мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций «Педагогические ориентиры современности»	13.11.2023	Р	Ветренко Д.П.	3 место
2.	МНПК «Проблемы и перспективы современного общества»	31.01.2024	М	Кожемякина Н.Н.	Диплом 2 степени

3.	Конкурс методических материалов «Творческая мастерская «Приемы педагогической техники»	25.01.2024	О	Кожемякина Н.Н.	Сертификат участника
4.	Региональный конкурс цифровых web-портфолио преподавателя «Дорога к успеху»	14 — 19 февраля 2024	Р	Ветренко Д.П. Гисс О.В. Савицкая О.И.	Диплом 3 степени диплом 3 степени диплом 2 степени
5.	X Международный конкурс педагогического творчества «Ступени мастерства»	21.02.2024	М	Реутова С.М. Савицкая О.И. Сибирякова Т.П. Уварова Л.Г. Ретлинг Н.П.	Сертификат Сертификат Сертификат Диплом лауреата Диплом 2 степени
6.	Межрегиональная викторина с международным участием «Будь в безопасности»	18.03 - 21.03.2024	М	Ретлинг Н.П. Кузьмина Е.В. Курдюкова И.В. Кузнецова С.А. Алексеева Ж.В. Печерская А.А. Пятерникова Ю.А. Сибирякова Т.П. Савицкая О.И. Анохина Н.И. Реутова С.М. Ветренко Д.П. Кожемякина Н.Н. Кулакова Е.Л. Шеленков А.П. Гисс О.В. Воробьева Ю.А. Рашук Т.В.	Дипломы 2 степени дипломы 3 степени сертификаты

Студенты техникума активно участвовали в мероприятиях разного уровня:

№ п/п	Название	ФИО участника	ФИО руководителя	Результат
1.	МНПК "Россия-Беларусь: историческое и культурное наследие, сохранение традиций славянских народов"	Калишев М.Ю. ОПИ-21	Ветренко Д.П.	сертификат участника
2.	V Межрегиональный героико-патриотический фестиваль "Чернобыльский набат"	Маслеченко Е.; Пятерников И.; Ивлева Е.	Ветренко Д.П.; Гисс О.В.	сертификат участия

3.	Областная студенческая онлайн-викторина	Туктамашева А.	Ветренко Д.П., Кузьмина Е.В.	участие
4.	Межрегиональная онлайн-олимпиада «Основы финансовой грамотности»	Маврина, Туктамашева	Ветренко Д.П. Кузьмина Е.В.	3 место участие
5.	Межрегиональное мероприятия «Бенардосовские чтения»	Ахмедшин Я.	Кандаур О.Н.	1 место
6.	ДНК благотворительного фонда Мельниченко	Назаренко Д., Пятерников И.	Анохина Н.И., Кузнецова С.А	Диплом 2й степени (муниципальный этап)
7.	XIII Региональный очно-заочный НПК «Открытый мир»	Ахмедшин Я.	Кандаур О.Н.	Участник
8.	Конкурс творческих и проектных работ «Мой край родной – Кузбасс»	Цыбина С.	Ветренко Д.П.	Диплом 2 степени
9.	Международный конкурс «Безопасный труд в моей будущей профессии (специальности)	Астахова Шалдаисов Вшивков Гафиятов Курманбаев Цыбина	Кузнецова С.М. Гисс О.В. Ветренко Д.П. Гисс О.В.	
10.	Областная дистанционная олимпиада по общеобразовательным предметам	Мусина Э. (история) Туктамашева Е (общество) Черняева В. (география)	Кулакова Е.Л. Ветренко Д.П. Сибирякова Т.П.	Диплом 2 степени диплом 1 степени сертификат участника
11.	Творческий конкурс памяти Василия Ланового «Пробуждая сердца»	Атучина Волынкина Комиссарова Маврина Печень Пятерников Тоичкин Ульянова Швачко Шиков Гафиятов	Гисс О.В. Ветренко Д.П.	Сертификаты участника
12.	II МНПК «Патриотизм как жизнь и судьба»	Вшивков Д.А Громилова А.К. Новикова А.А., Леонтьева В.Е., Тютюктна У.А., Цыбина С.В.,	Гисс О.В. Ветренко Д.П. Курдукова И.В.	Диплом 2 степени сертификат сертификат сертификат диплом 3 степени

13.	VII Областная УПК «Я профессионал»	Ратай М.А.	Воробьева Ю.А.	участие
14.	Областной конкурс любительских фотографий «Достопримечательности городов Кузбасса»	Марченко Е.	Печерская А.А.	Диплом 2 степени
15.	Региональный чемпионат «Профессионалы» «Обогащение полезных ископаемых»	Тютюкина У.	Тутукина Ю.В.	участие
16.	Региональный чемпионат «Профессионалы» «Электрослесарь подземный»	Андрюшихин	Сторожилов А.С.	участие
17.	Региональный чемпионат «Профессионалы» «Технологическое предпринимательство»	Щукин З.,Евдокимов В.	Сибирякова Т.П.	участие
18.	Региональный чемпионат «Профессионалы» «Геопространственные технологии»	Иванова, Иутин	Логинова Л.А.	участие
19.	Региональный чемпионат «Профессионалы» «Охрана труда»	Алиневский Е.	Пятерникова Ю.А.	участие
20.	Региональный чемпионат «Профессионалы» «Документационное обеспечение управление»	Згурьский Д.	Алексеева Ж.В.	участие
21.	Региональный чемпионат «Профессионалы» Отборочный этап «Электромонтаж»	Романов В.	Высоцкий М.Е.	участие

В результате анализа научно-методической и исследовательской деятельности педагогов и студентов техникума можно отметить, что методическая деятельность образовательного учреждения осуществляется в соответствии с установленными требованиями к образовательному процессу по профилю реализуемой образовательной программы. Содержание, формы и методы организации методической деятельности способствуют эффективной реализации основных профессиональных образовательных программ в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами.

6. Результативность воспитательной работы в техникуме

Воспитательная работа в Киселевском горном техникуме возглавляется директором, организуется заместителем директора по воспитательной работе, советником директора по воспитательной работе, осуществляется социальным педагогом, педагогом–психологом, руководителем музея, библиотекарем, руководителем физического воспитания, кураторами учебных групп и преподавателями. Ряд организационных функций возложен на Студенческий совет.

Определяющим документом организации воспитательной деятельности в техникуме являются программа воспитания, рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы.

Для организации внеурочной деятельности обучающихся в техникуме работают студенческий Совет «Юность», поисково-спасательный отряд «Барс», Волонтерский отряд «Поколение добрых сердец», тренажёрный зал, секция волейбола, баскетбола.

В техникуме используются следующие формы воспитательной работы:

- индивидуальная работа по выявлению и раскрытию творческого потенциала студентов (беседы, диагностики, тренинги, наблюдение и др.);
- групповая работа с обучающимися и массовые мероприятия по следующим направлениям:

Гражданско-патриотическое воспитание

По данному направлению проведены: тематические встречи с представителями социальных служб, КДН, ОПДН, отделом опеки и попечительства, управлением социальной защиты населения, органами здравоохранения, центром занятости населения, органами ГИБДД, участие в благотворительной акции «Рука помощи», «Рождество для всех и каждого», участие в благотворительных акциях «Мы вместе», волонтерские выезды для помощи семьям ветеранов и семьям мобилизованных граждан. цикл классных часов «Профилактика правонарушений», «Мы разные – в этом наше богатство, мы вместе – это наша сила», работа штаба «Мы вместе» на базе Киселевского горного техникума

Культурно-творческое воспитание

В 2023-2024 учебном году был продолжен цикл классных часов «Разговоры о важном». «Разговоры о важном» - федеральный проект, направленный на укрепление традиционных российских духовно-нравственных ценностей и воспитание патриотизма среди школьников и студентов: «Наша страна – Россия», «День пожилых людей», «День отца», «День народного единства», «День матери», «День Конституции». Городские

конкурсы «Лучший студактив» - 1 место, торжественные линейки, посвященные Дню знаний, Открытию ОПЦ «ПрофГОРизонты», «День учителя», фестиваль «Первый снег», праздничная программа «Новый год к нам мчится», «День студента-2024», праздничная программа, посвященная Международному женскому дню, фестиваль студенческого творчества «Студенческая весна-2024»

Общеинтеллектуальное воспитание

Мероприятия, посвященные общеинтеллектуальному развитию: Предметные олимпиады с выходом на областной уровень, неделя внутритехникумовских олимпиад по дисциплинам, цикл занятий «Эффективное поведение на рынке труда», деловая игра «Собеседование при трудоустройстве», психологические тренинги и ролевые игры «Пути к взаимопониманию», «Учимся разрешать конфликты», «Экзамен без стрессов», «Камни « семейных отношений», «Темперамент и профессия».

Спортивно – оздоровительное направление

По данному направлению проведены следующие мероприятия: День здоровья, Всероссийский День трезвости, спортивный кросс «Золотая осень», Студенческая спартакиада, первенство техникума по волейболу, сдача норм ГТО, первенство техникума по настольному теннису, спортивное мероприятие, посвященное 23 февраля «Армейские игры». С февраля 2024 года возобновлена работа спортивных секций по волейболу, баскетболу и тренажерный зал.

За 2023-2024 учебный год было проведено 74 мероприятия по всем направлениям воспитательной работы, участие в мероприятиях приняли 438 студентов с 1 по 4 курс

Педагогический коллектив и администрация техникума тесно работают над тем, чтобы найти пути и способы гармонизации межэтнических и межкультурных отношений в обществе студентов и родителей. Показателем эффективности профилактической работы является отсутствие в техникуме фактов экстремистских проявлений в молодежной среде.

Для предупреждения подобных проявлений в рамках правового воспитания в техникуме создан и реализуется план «Профилактика правонарушений в студенческой среде», ведётся систематическая работа со студентами «группы риска». Разработан алгоритм взаимодействия отдела воспитательной работы, заведующих отделениями, кураторов групп и администрации техникума. За период сентябрь 2023 по апрель 2024 года проведены профилактические мероприятия: тематические встречи с

представителями социальных служб, КДН, ОПДН, отделом опеки и попечительства, управлением социальной защиты населения, органами здравоохранения, центром занятости населения, органами ГИБДД, участие в благотворительной акции «Рука помощи», «Рождество для всех и каждого», участие в благотворительных акциях «Мы вместе», волонтерские выезды для помощи семьям ветеранов и семьям мобилизованных граждан.

С целью создания единой системы профилактики правонарушений и проявления асоциального поведения, предупреждения правонарушений, выявления и устранения причин и условий, способствующих этому в техникуме создан и работает Совет профилактики. Совет профилактики работает в тесном сотрудничестве с комиссией по делам несовершеннолетних и защите их прав, органами опеки и попечительства, комитетом по спорту и молодежной политике, органами управления здравоохранением, органами службы занятости, органами внутренних дел. На новый учебный год составляется план работы, ежемесячно проводятся заседания Совета, которые протоколируются. Для разбора персональных дел на Совет вместе со студентами приглашаются куратор группы и родители (законные представители) студента.

В план воспитательной работы включены мероприятия по профилактике употребления ПАВ и формированию здорового образа жизни, которые проводятся как в рамках тематических дней (например, День борьбы со СПИДом, «День здоровья» и др.), акций (например, «Классный час», «Первокурсник», «Призывник», «Кузбасс против наркотиков»).

Социальный педагог систематически совместно с кураторами проводит обследование жилищно-бытовых условий студентов, состоящих на учёте в КДН и ЗП, ОПДН и ВТК, о чём свидетельствуют акты обследования жилищно-бытовых условий.

Ежемесячно социальный педагог обновляет списки всех детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, своевременно формирует личные дела всех студентов, состоящих на учёте в КДН и ЗП, ОПДН и ВТК.

В Киселевского горном техникуме обучаются:

- детей-сирот и детей оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот, оставшихся без попечения родителей – 30;
- детей из малообеспеченных семей - 24;
- детей из многодетных семей – 90;
- детей из неполных семей –
- детей, члены семей которых являются участниками СВО -10.

Ежедневно социальный педагог и заведующая учебной частью ведут мониторинг посещаемости занятий студентами с фиксированием пофамильных результатов и обоснованием отсутствия. За каждое пропущенное занятие, студенты пишут объяснительные записки. Кураторы учебных групп своевременно информируют родителей (законных представителей) студентов о пропусках занятий.

Студенческое самоуправление

Система студенческого управления создаётся в целях обеспечения реализации прав обучающихся на участие в управлении образовательным процессом, решения важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развития её социальной активности, поддержки и реализации социальных инициатив.

Отчасти решению поставленных задач по воспитательной работе способствует студенческий совет «Юность» КГТ.

Их деятельность активно осуществляется в культурно-массовой деятельности, пропаганде здорового образа жизни, и др. Активисты студсовета под руководством председателя Авагян Анны Смбатовны организуют и проводят мероприятия по различным направлениям ВР. Активисты проводят мероприятия внутри техникума, творческие конкурсы социально – значимые акции: Посвящение в студенты, Лучший студактив, фестиваль «Студенческая весна», праздничные мероприятия в соответствии с календарным планом воспитательной работы. Деятельность Студсовета «Юность» ограничивается только организацией и участием в массовых мероприятиях. А в идеале представители Студсовета обучающихся должны решать вопросы, касающиеся жизнедеятельности обучающихся техникума: обсуждение локальных актов, меры дисциплинарного воздействия (вынесение замечания, выговора, отчисление), соблюдение правил внутреннего распорядка, поощрение студентов.

Волонтерское движение, добровольчество

Особое значение в формировании духовно – нравственного воспитания приобретает волонтерское движение. Идеи добровольчества стали неотъемлемой частью воспитательной работы в КГТ. Благодаря этому, у студентов-волонтеров техникума формируются не только общие и профессиональные компетенции, но и развиваются нравственные качества, такие как милосердие, сострадание, толерантность. В добровольческих мероприятиях принимают участие каждая студенческая группа.

В течение 2023-2024 учебного года было организованы и проведены мероприятия: акция «Рождество для всех и каждого», «Мы вместе»), адресная помощь ветеранам Великой Отечественной войны и труженикам тыла, уборка памятников в центре города, участие в городских мероприятиях и акция, организация игровых программ в доме ребенка, детском доме, адресная помощь сотрудникам дома ребенка.

Работа поисково-спасательного отряда велась по направлениям:

- обучение членов отряда необходимым знаниям и умениям от инструкторов поисково-спасательной группой "След-Кузбасс" города Киселёвска.
- организация профилактических мероприятий.

7. Организация профориентационной работы в образовательной организации

В основу профориентационной работы техникума включены направления, исходящие из целей и задач, которые вытекают из федеральной, региональной и муниципальной программы развития эффективной системы сопровождения профессионального самоопределения обучающихся в Кузбассе, а также мероприятия по популяризации ФП «Профессионалитет».

Работа осуществляется на основе Положения о центре содействия трудоустройству выпускников и плана профориентационной работы техникума. Целью профориентационной работы в техникуме является внедрение приоритетных направлений профориентации с обучающимися школ и студентами техникума. Отсюда вытекают следующие задачи:

- оптимизировать ресурсный потенциал техникума для обеспечения качества профориентационной деятельности субъектов профессионального самоопределения: школа-техникум-социальное партнерство-трудоустройство;

- содействовать профессиональному самоопределению обучающихся ОО разного типа;

- воспитывать уважение к людям труда на примере выдающихся выпускников КГТ.

С апреля 2023 года по апрель 2024 года все профориентационные мероприятия ГПОУ КГТ проходят в рамках ФП «Профессионалитет», согласно плана проведения мероприятий, направленных на информирование целевой аудитории о возможностях и перспективах получения среднего профессионального образования, который позволяет адресно и своевременно готовить профессиональные кадры для нужд горнодобывающей промышленности. Второй год заключается договор с АО «СУЭК-Кузбасс» на подготовку и обучение девятиклассников и восьмиклассников МБОУ «СОШ № 31» в профильном классе «СУЭК». После сдачи демонстрационного экзамена ребята получают профессию «Электромонтажник – схемщик», 2 разряда. Техникум плодотворно сотрудничает с Управлением образования Киселёвского городского округа, учреждениями дополнительного образования, городским центром профориентации, принимает участие во всех профориентационных мероприятиях ГБУ ДПО «КРИПО».

Заключены договоры с общеобразовательными учреждениями Киселевского городского округа (14 школ). В рамках сотрудничества проводятся совместные уроки профориентации с обучающимися 6-9 классов и их родителями, профориентационное тестирование, организуются встречи с прославленными выпускниками техникума, успешно работающими по специальности, с социальными партнёрами, мастер-классы, экскурсии на предприятия горнодобывающей промышленности и т.д.

В Едином Дне открытых дверей (21 октября 2023г.) приняло участие более 270 обучающихся школ города. Амбассадоры Профессионалитета активно популяризируют проект, посещая школы Киселёвска.

В ходе профориентационных мероприятий особой популярностью у обучающихся школ пользуются профессиональные пробы: по горным специальностям и профессиям: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 21.02.14 Маркшейдерское дело, 21.01.08 Машинист на открытых горных работах, 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)). Всего в профессиональных пробах приняли участие 297 обучающихся, которые получили сертификаты о прохождении профпроб. В профессиональных пробах в рамках проекта «Билет в будущее» приняло участие 57 обучающихся 8 классов.

Профориентационная работа активно пропагандируется в СМИ: репортажи и интервью с победителями профессиональных конкурсов, олимпиад, спортивные достижения, работа волонтеров и др. Рекламные ролики о профессиях и специальностях КГТ в рамках ФП «Профессионалитет» распространены во всех школах и социальных сетях.

8. Реализация ФП «Профессионалитет»

В 2022 году Киселевский горный техникум принял участие в конкурсном отборе на создание к сентябрю 2023 года образовательно-производственных центров (кластеров) федеральной программы «Профессионалитет».

После объявления победителей отбора на предоставление субсидии (гранта в форме субсидии) на реализацию ФП «Профессионалитет» в число которых вошел Киселевский горный техникум, как базовое образовательное учреждение, Кемеровский горнотехнический техникум, как сетевое образовательное учреждение и организация реального сектора экономики ведущая энергетическая компания АО «СУЭК-Кузбасс», как опорный работодатель, было заключено Соглашение о партнерстве между Министерством образования Кузбасса, ГПОУ КГТ, ГБПОУ КГТТ и АО «СУЭК-Кузбасс», в целях создания и развития образовательно-производственного центра (кластера) «ПрофГОРизонты» на базе Государственного профессионального образовательного учреждения «Киселевский горный техникум»:

- Создан координационный совет совместно с АО «СУЭК-Кузбасс»;
- Заключено Финансовое соглашение с Министерством просвещения Российской Федерации и ГПОУ КГТ о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий в соответствии с пунктом 4 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации;
- Приказом Министерства образования Кузбасса был создан управляющий совет образовательно-производственного центра (кластера) «ПрофГОРизонты» и утвержден его состав;
- Утверждено Положение об управляющем совете образовательно-производственного центра (кластера) «ПрофГОРизонты».
- Сторонами образовательного процесса ГПОУ КГТ и ГБПОУ КГТТ был заключен договор о сетевой форме реализации образовательных программ по специальностям:

21.02.15 Открытые горные работы;

21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых;

21.02.18 Обогащение полезных ископаемых;

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

В котором установлено осуществление образовательной деятельности при реализации образовательных программ и финансовое обеспечение образовательной программы;

- Разработан, утвержден председателем Управляющего совета ОПЦ «ПрофГОРизонты» и согласован с ФГБОУ ДПО ИРПО – Регламент сетевой формы реализации ОП и порядок взаиморасчетов в условиях сетевой формы реализации ОП.

- Проведен анализ Дизайна и структуры официального сайта в рамках реализации ФП «Профессионалитет», сформирован и направлен отчет в ФГБОУ ДПО ИРПО;

- Созданы и утверждены ФГБОУ ДПО ИРПО Инфраструктурные листы для оснащения кластера на 12 зон под виды работ:

1. Цифровые горные технологии.
2. Электротехнические измерения.
3. Техническое обслуживание узлов и механизмов.
4. Выполнение геодезических работ.
5. Ведение технологических процессов обогащения.
6. Электроснабжение и автоматизация производства.
7. Электромонтаж, монтаж и наладка электрооборудования.
8. Слесарно-механические работы.
9. Технология обслуживания и ремонта горных машин и комплексов.
10. Техническая эксплуатация и ремонт выемочно-погрузочных машин.
11. Лаборатория охраны труда и промышленной безопасности на горных

предприятиях.

12. Лаборатория «Цифровая шахта»;

- Разработан Дизайн-проект пространства ОПЦ «ПрофГОРизонты» и в январе 2023 года утвержден ФГБОУ ДПО ИРПО;

- Утвержден пакет документов для оснащения кластера «ПрофГОРизонты» включающий Инфраструктурные листы кластера и Дизайн проект.

Управляющим советом кластера с целью создания мотивирующих факторов для построения успешной карьеры, повышения качества профессионального обучения и целенаправленного качественного трудоустройства выпускников 6 программ ФП «Профессионалитет» разработаны. Карьерные карты выпускников утверждены Региональным наблюдательным советом (заместителем председателя Правительства Кемеровской области-Кузбасса (по вопросам образования, науки и молодежной политики) А.А. Пятовским).

В апреле 2023 года карьерные карты выпускника ФП «Профессионалитет» кластера «ПрофГОРизонты» согласованы с ФГБОУ ДПО ИРПО.

В феврале 2023 года подана Заявка на включение в программу повышения квалификации региональных управленческих команд образовательно-производственного центра «ПрофГОРизонты», обеспечивающую реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет» в 2023 году.

В 2023 году региональной управленческой командой образовательно-производственного центра «ПрофГОРизонты», обеспечивающей реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», пройдено обучение по программе повышения квалификации.

Для увеличения вовлечения целевой аудитории Приемной кампании и более конкретного донесения информации о ОПЦ «ПрофГОРизонты» и ФП «Профессионалитет» в мае 2023 года создана инфографика, включающая информацию необходимую для ее проведения.

Во исполнении протоколов совещаний с победителями конкурса на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки развития ОПЦ на основе интеграции ОО, реализующих программы СПО, и организаций, действующих в реальном секторе экономики в рамках программы ФП «Профессионалитет» приказом Министерства образования Кузбасса от 22.05.2023 г. №1730 «О создании рабочих групп по организации приемной кампании 2023 года в рамках федерального проекта «Профессионалитет» в Кемеровской области-Кузбассе» утвержден состав рабочей группы по организации приемной кампании в ОПЦ «ПрофГОРизонты» (Юдина Ю.Г., Кушнарева Я.С., Каткова И.В.).

В ОПЦ «ПрофГОРизонты» успешно проведена Приемная кампания 2023, 100% выполнение контрольных цифр приема абитуриентов - 300 бюджетных мест на 5 специальностей и 1 профессию горнодобывающей отрасли в рамках реализации проекта (150 ГПОУ КГТ и 150 ГБПОУ КГТТ).

В 2023 г. приняли участие во внедрении технологии проектного обучения в образовательных организациях, реализующих образовательные программы в рамках федерального проекта «Профессионалитет». Был разработан и утвержден комплект локальных актов для реализации проектного обучения в техникуме (приказ, положение о проектном обучении и т.д.). Сформирована и отправлена Заявка о готовности участия во внедрении в кластере проектного обучения. Созданы рабочие группы совместно с

представителями работодателя для реализации проектов и приказом они направлены на обучающие вебинары.

Разработаны и отправлены в ФГБОУ ДПО ФИРПО на согласование заявки на реализацию 2 Проектов (заявки согласованы), проведен SWOT-АНАЛИЗ и Ментальные карты проектов. В декабре 2023 г. пройдена защита проектов по темам: «Минимизация прямых и косвенных воздействий на природный комплекс в районе ведения открытых горных работ АО «СУЭК-Кузбасс» и «Выявление возможных причин нарушения работы горношахтного оборудования. Выбор эффективной методики и этапов проведения диагностики, ремонтных мероприятий».

На основании письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 28.06.2023 г. № 05-2043 ГПОУ КГТ предоставило знамя образовательной организации на парадное шествие знаменной группы представителей системы образования Российской Федерации, в рамках церемонии открытия Всероссийского антикоррупционного форума финансово-экономических органов, которое состоялось 19 июля 2023 года.

В связи с протокольным поручением от 20.06.2023 был подготовлен сценарий экскурсии по кластеру и направлен 7 июля 2023 года в адрес отраслевого куратора Центра управления и развития федерального проекта «Профессионалитет».

В кластере «ПрофГОРизонты» разработаны и согласованы с работодателем:

- по 5 специальностям и 1 профессии Профессионалитета 6 матриц корпоративных компетенций;
- созданы учебные планы;
- дополнительные блоки ОПОП-П по 5 специальностям и 1 профессии,
- разработана и утверждена ФГБОУ ДПО ИРПО концепция ЦОК.
- программы ГИА для Приложения №5 ОПОП-П по 5 специальностям и 1 профессии;
- профессиональные циклы для Приложения №2, 3 ОПОП-П по 5 специальностям и 1 профессии.

Разработана и утверждена ФГБОУ ДПО ФИРПО Дорожная карта ОПОП-П по 5 специальностям и 1 профессии.

Педагогическими, методическими работниками кластера и работниками АО «СУЭК-Кузбасс», пройдено обучение по программам Профессионалитета,

по итогу которого сданы демонстрационные экзамены, написаны проекты, получены удостоверения о повышении квалификации (41 чел.)

Для популяризации ФП «Профессионалитет в ОПЦ «ПрофГОРизонты» создан Единый календарный план мероприятий в соответствии с которым в базовой организации кластера (ГПОУ КГТ) было проведено более 200 мероприятий по популяризации ФП «Профессионалитет», из них: мастер-классы; классные часы со школьниками 6-9 классов; родительские собрания в школах; экскурсии на предприятия АО «СУЭК-Кузбасс»; экскурсии в лаборатории, горный полигон ГПОУ КГТ.

Совместно с Амбассадорами приняли участие в Федеральных проектах и конкурсах: создание видео-визитки «Ты в хорошей компании», видеороликов «Новогодняя волна», «Приемная кампания», «10 вопросов наставнику»; гимна Профессионалитета; «Сборника шуток»; участие в проекте «Другое дело»; проведение ВКЧ, Единого дня открытых дверей.

Разработано положение о Медицентре, проведен круглый стол для специалистов, ответственных за профориентационную работу в ОО г. Киселевска, по теме «Возможности и перспективы получения среднего профессионального образования в рамках реализации ФП «Профессионалитет».

С марта по июль 2023 года прошли обучение кураторы групп (52 чел.) кластера по программе «Организация воспитательной работы в образовательных организациях СПО» в рамках реализации ФП «Профессионалитет».

В июле 2023 г., кандидатура директора ГПОУ КГТ Чесноковой Л.А. была включена в состав регионального наблюдательного совета.

С 25.11 по 27.11.2023 г. Лариса Алексеевна Чеснокова, директор ГПОУ КГТ представила программу деятельности кластера «ПрофГОРизонты» на выездной защите в г. Санкт-Петербурге.

На портале ЯПРОФ.РФ заполнена карточка для новых кластеров созданных в 2023 г.

Зам. директора по ИД Каткова И.В. приняла участие в августовской неделе КРИПО с докладом «Профессионалитет» - новые возможности подготовки квалифицированных кадров для горнодобывающей отрасли в ОПЦ «ПрофГОРизонты», директор ГПОУ КГТ Чеснокова Л.А на панельной дискуссии в г. Кемерово в ноябре 2023 г. представила деятельность ОПЦ «ПрофГОРизонты».

С октября по ноябрь 2023 г. были проведены встречи, панельные дискуссии в кластере по обмену опытом создания кластера и его деятельности, на которых присутствовали представители Фонда Мельниченко, Распадской УК, АО «СУЭК-Кузбасс», Беловского и Прокопьевского теркома; начальник УО, директора школ, профориентологи КГО.

С марта по август 2023 года велась работа по оснащению кластера «ПрофГОРизонты»: проведены торги, аукционы, закупка оборудования. Были составлены сметы, заключены договора, проведены ремонтные работы, произведено брендинг.

1 сентября 2023 года прошло торжественное открытие образовательно-производственного центра «ПрофГОРизонты» созданного на базе ГПОУ КГТ, на котором присутствовали представители Министерства образования Кузбасса, АО «СУЭК-Кузбасс», ПОО.

С 56 обучающимися 1 курса программ Профессиналитета заключены целевые договора. В 12 зонах под виды работ, оснащенных современным оборудованием, с 1 сентября начался учебный процесс по практической подготовке студентов.

18 февраля на международной выставке-форуме «Россия» на ВДНХ, на Форуме национальных достижений, который посвящен теме образования, на стенде Кузбасса в павильоне №75 прошли мастер-классы, где благодаря федеральному проекту «Профессиналитет» молодыми специалистами Киселевского горного техникума Высоцкому М.Е и Сторожилову А.С. представилась возможность провести уникальные мастер-классы по профессиональной подготовке студентов на VR-тренажере «Цифровая шахта», рассказать, как на новейшем современном оборудовании они готовят высококвалифицированных выпускников во взаимодействии с опорным работодателем - Сибирской угольной энергетической компанией, как в Кузбассе добывают уголь.

28 марта 2024г. на международной выставке-форуме «Россия» на ВДНХ в г. Москва, заместитель директора по инновационной деятельности Каткова И.В. и преподаватель профессиональных модулей Сторожилов А.С. представили деятельность кластера «ПрофГОРизонты на «Фестивале профессий», познакомили участников выставки с возможностями практической подготовки в кластере по специальностям и профессиям горнодобывающей отрасли.

В марте 2024 года в созданную отраслевую Ассоциацию горнодобывающей отрасли вошли директор ГПОУ КГТ Чеснокова Л.А. и

представитель работодателя Калиш Я.М., руководитель Центра подготовки и развития персонала АО «СУЭК-Кузбасс», которая была выбрана председателем Ассоциации.

9. Материально-техническое обеспечение

Материально-техническая база ГПОУ КГТ отвечает установленным требованиям к обеспеченности учебного и учебно-производственного процесса по программам подготовки специалистов среднего звена, по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих, а также по основным программам профессионального обучения.

В настоящее время техникум располагает зданиями общей площадью 8396м², в том числе тремя учебными корпусами: корпус 1, S=4106,1м²; корпус 2, S=2517,7м²; корпус 3, S=1491,6м², гаражами площадью S= 151,1 м². В учебных корпусах располагается 35 отдельных кабинетов, 12 зон под вид работ, 2 полигона, 3 цеха, столовая на 60 мест, спортивный зал, библиотека с читальным залом на 30 мест. Для занятий физической культуры также заключен договор №1 от 01.09.2019 г. О сетевом взаимодействии образовательных учреждений с МАУ "ОК ЮНОСТЬ".

В 2020 году произведен ремонт спортивного зала, раздевалок, душевых в 1 корпусе. Закуплен новый спортивный инвентарь, тренажеры.

К 01.09.2023 г. к открытию ОПЦ «ПрофГОРизонты» произведен капитальный ремонт здания по адресу ул. Маяковского, 13а, оснащены современным оборудованием 12 зон под виды работ.

Перечень кабинетов, лабораторий, учебных мастерских для проведения практической подготовки

№	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания
1	Кабинет математики	Корпус №1 ул. Ленина, 16, каб. 2 площ 46,3 м ²	Интерактивная доска Доска аудиторная ДА-12дз -1 Проектор, компьютер Стенд «Уголок математика» (1) Стенд «Изучаем математику» (1) Макеты геометрических фигур по стереометрии Металлические конструкции, имеющие форму многогранников Демонстрационные инструменты: треугольники, транспортир, линейки. Плакат «Значение тригонометрических функций некоторых углов» Плакат «Квадраты натуральных чисел» Плакат «Степени и корни» Плакат «Степени чисел» Плакат «Таблица синусов и косинусов» Плакаты «Тригонометрические тождества» Плакат «Формулы сокращенного умножения» Плакат «Знаки тригонометрических функций»
2	Кабинет русского языка,	Корпус №1 ул. Ленина, 16,	Телевизор, компьютер Портреты литераторов 19-20 вв. Доска аудиторная ДА-12дз -1

	литературы, гуманитарных дисциплин	каб.3 площ. 46,9м ²	
3	Кабинет маркшейдерского дела	Корпус №1 ул. Ленина, 16, каб. 5, площ. 65,5 м ²	Телевизор-1 Проектор-1 Экран-1 Компьютер-1 Доска аудиторная ДА-12дз -1
4	Кабинет геологии и горного дела	Корпус №1 ул. Ленина,16, каб 6, площ. 77,5 м ²	Компьютер Проектор-1 Экран-1 Доска аудиторная ДА-12дз -1
5	Кабинет обогащения полезных ископаемых. Лаборатория	Корпус №1, ул. Ленина №16, каб. 13, площ. 66,3 м ²	Интерактивная доска Проектор Компьютер Доска аудиторная ДА-12дз -1 Контрольно- измерительные приборы (КСЛ, УПДС, КТВ, решета, сита и т.д.), Макеты оборудования (насосы ц/б, винтовой, шестероночный); Макет промплощадки ОФ «Антоновская» Стенд «Арматура и фасонные части» Стенд «Приборы автоматического контроля при эксплуатации транспортных средств» Стенд «Конструкция манометров». Учебное пособие «Атлас 3D –оборудование УОФ»
6	Тренажёрный зал	Корпус №1, ул. Ленина №16, каб. 14, площ. 65,5 м ²	Тренажеры: «Атлант» Комплекс силовой FR401 HG-2016 Скамья для прессы BSB-510 DE Тренажер силовой BMG – 4700С Степпер для залов складной BS-2400 Бенч BW-3220 Гриф OLYMPIC d50 L-2200 Беговая дорожка Степп Велотренажер Инвентарь: Скакалка Эспандер Джимфлехтор Коврик гимнастический Колесо Гантели Гири 16, 24,32 кг Обруч
7	Кабинет географии	Корпус №1, ул. Ленина №16,	Доска аудиторная ДА-12дз -1 Ноутбук-1 Экран-1

		каб. 15, площ. 55,2 м ²	
8	Кабинет обществознания; истории, основ философии	Корпус №1, ул. Ленина №16, каб. 17, площ. 54,5 м ²	Телевизор Компьютер Доска аудиторная ДА-12дз -1 Стенды «История России»: Возникновение Древней Руси, XIII век: Русь между западом и востоком, Московское царство, Российская империя, XVIII-XX вв: смена власти от монархии к большевикам, Россия на новом пути
9	Кабинет иностранного языка	Корпус №1, ул. Ленина №16, каб. 20, площ. 36,5 м ²	Доска аудиторная ДА-12дз -1 Компьютер Колонки Шкаф-1 Стенд «Английские звуки» Стенд «Великобритания»
10	Кабинет технологии открытых горных работ	Корпус №1, ул. Ленина №16, каб. 21, площ. 35,3 м ²	Ноутбук-1 Доска аудиторная ДА-12дз -1 Макет карьера
11	Спортзал	Корпус №1, ул. Ленина №16, каб. 22, площ. 324,7 м ²	Брусья гимнастические мужские -1 Велотренажер магнитный Tomeo Riva -2 Ворота для мини футбола-2 Дорожка для прыжков в длину -1 Комплекс для игры в баскетбол -2 Комплекс для игры в баскетбол малый -4 Силовой комплекс K-Power-2 Скамья для жима PROXIMA-1 Стойки профессиональные волейбольные с сеткой -1 Теннисный стол START LINE GAME INDOOR с сеткой -1 Тренажер эллиптический Toneo Vento-2
12	Кабинет экономики, организации и управления персоналом	Корпус №1, ул. Ленина №16, каб. 28, площ. 67,0 м ²	Интерактивная доска-1 Проектор Ноутбук Доска аудиторная ДА-12дз -1
13	Лаборатория химии, лаборатория экологических основ природопользо вания	Корпус №1, ул. Ленина №16, каб. 30, площ. 72,5 м ²	Количество лабораторных столов 2 Вытяжной шкаф 1 Весы аналитические (4) Раковина с краном (1) Муфельная печь (2) Стенд с таблицами (1) Огнетушитель (1) Вытяжной шкаф (1) Лабораторная посуда: пробирки, колбы конические, колбы мерные, пипетки, бюретки для

			титрования, эксикатор, бюксы, лодочки, стеклянные палочки, стеклянные трубочки. Лабораторное оборудование: штативы для пробирок, лабораторные штативы, весы технические, весы аналитические. Реактивы: кислоты, щелочи, соли, металлы, оксиды, сухое горючее
14	Кабинет права и социально-экономических дисциплин	Корпус №1, ул. Ленина №16, каб. 31, площ. 65,8 м ²	Доска аудиторная ДА-12дз -1 Проектор Экран
15	Кабинет технического обслуживания оборудования	Корпус №1, ул. Ленина №16, каб. 33, площ. 74,8 м ²	Доска аудиторная ДА-12дз -1 Ноутбук-1 Интерактивная доска
16	Кабинет инженерной графики; технического черчения, технической механики, технической графики. Лаборатория общепрофессиональных дисциплин. Лаборатория технической механики	Корпус №1, ул. Ленина №16, каб. 34, площ. 75,7 м ²	Доска аудиторная ДА-12дз -1 интерактивная доска-1 Интерактивная доска Проектор Компьютер Стенды: Механические передачи, Зубчатые передачи, Разъемные и неразъемные соединения, Резьбовые соединения, Муфты, Подшипники, Заклепочные соединения, Валы и оси. Макеты подшипниковых узлов, механических передач. Наборы моделей для черчения. Набор металлов и сплавов. Набор минералов
17	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации, материаловедения. Лаборатория метрологии, стандартизации, сертификации.	Корпус №1, ул. Ленина №16, каб. 35, площ. 71,8 м ²	Ноутбук -1 Интерактивная доска-1 Манекен «Спец одежда» Самоспасатель Газоанализатор ШИ Газоанализатор МО - 2 Каска Аккумулятор Аккумулятор «Гранч» Диэлектрические боты Диэлектрические перчатки СИЗ (очки, перчатки, наушники) Светоотражающая пленка Защитные крема Макет видеокамеры

			<p>Манометр Водосчетчик Образцы стыков ленты Вулкан (круг) Устройство для разделки ленты Перчатки для вулканизации Мембрана УПЛТК Мешки для водяного заслона Стенды обогатительных фабрик (ОФ Томусинская, ОФ Сибирь, ОФ Красногорская, ОФ Кузбасская) Отсадочная машина 318-1, флотационная машина, сепаратор СКВП 2 шт, Грохота (ГЦЛ, ГК, Гисл-82, Гисл-62, центрифуга горизонтальная ФГВ, дробилка молотковая, дробилка валковая, ленточный, скребковый, спиральный конвейер, сушка барабанная 2шт, вакуум-фильтр 2 шт. Приборы автоматического контроля ленточных конвейеров, плакаты оборудования: 33 шт</p>
18	Кабинет химии; биологии; экологии природопользования, экологических основ природопользования	Корпус №1, ул. Ленина №16, каб. 38, площ. 38 м ²	<p>Интерактивная доска Проектор Компьютер Шкаф-1 Шкаф маленький полуоткрытый-1 Стенд (ПСХЭ Д.И. Менделеева) Стенд (Таблица растворимости солей, кислот и оснований) Стенд (Портреты ученых) (2) Стенд (Формулы решения задач)</p>
19	Кабинет безопасности жизнедеятельности, охраны труда	Корпус №1, ул. Ленина №16, каб. 39, площ. 46,2 м ²	<p>Телевизор Ноутбук Электронный тир Стенды 1.»Аварийно-спасательные и другие неотложные работы» -1 шт. 2. «Действия населения при стихийных бедствиях»-1 шт. 3.»Действия населения при ЧС» -3 шт 4.»Действия при аварии на транспорте»-1 шт. 5. «Мероприятия по противодействию терроризма» - 1 шт. Аптечка медицинская для оказания первой помощи Сумка санинструктора Тренажер СЛГ Учебно-методический стрелковый тренажерный комплекс. Лазерный тир «Рубин»</p>

20	Кабинет физики, астрономии, лаборатория физики	Корпус №1, ул. Ленина №16, каб. 40, площ. 67,8 м ²	Интерактивная доска Проектор Компьютер Шкаф-1 Оборудование по разделам физики-механика, мех колебания и волны, оптика, электрический ток и электромагнитные волны, плакаты по всем разделам
21	Кабинет русского языка, литературы, гуманитарных дисциплин	Корпус №1, ул. Ленина №16, каб. 42, площ. 47,3 м ²	Доска аудиторная ДА-12дз -1 Телевизор Компьютер Стенды: «Портреты писателей 19 и 20 века» (4)
22	Лаборатория информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности	Корпус №1, ул. Ленина №16, каб. 44, площ. 63,3 м ²	Доска аудиторная ДА-12дз -1 Интерактивная доска Колонки-2 Проектор Ноутбук-25 Компьютер -1 Принтер Стенд «Архитектура ПК» Стенд «Техника безопасности в кабинете информатике»
23	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности	Корпус №1, ул. Ленина №16, каб. 47, площ. 46,6 м ²	Монитор-16 Системный блок-16 Доска интерактивная-1
24	Лаборатория технических средств обучения, автоматизированных информационных систем	Корпус №1, ул. Ленина №16, каб. 48, площ. 47,3 м ²	Интерактивная доска Колонки Проектор Монитор-11 Системный блок-11
25	Технология обслуживания и ремонта горных машин и комплексов (12 рабочих мест)	Корпус №2, ул. Маяковского, 13а. Зона под вид работ 1.1. Площадь 71,2 м ²	Оборудование ИТ: интерактивная панель, персональный компьютер. Оборудование: стенд электромеханический "Проходческий комбайн избирательного действия", стенд электромеханический "Очистной комбайн", стенд-тренажер "Рольганг приводной", лабораторный стенд "Устройство и работа центробежного насоса", лабораторный комплекс "Гидроприводы и гидромашинны", стенд-тренажер "Переносная буровая установка", учебный

			<p>тренажер "Ленточный конвейер", стенд-тренажер "Отбойный молоток", симулятор - тренажер "Проходческий комбайн П110", симулятор - тренажер "Очистной комбайн S1300". Стол для слесарных работ 6 шт., набор инструментов слесаря – 6 шт.</p> <p>Цифровой образовательный контент: мультимедийный учебный курс (по специальности 21.02.17).</p> <p>Программное обеспечение: "nanoCAD", «Мой офис», лицензия WINE@Etersoft. Мультимедийные учебные курсы: "Бурильные машины и установки", "Очистные комплексы", "Конвейерный транспорт".</p>
26	Техническая эксплуатация и ремонт выемочно-погрузочных машин (5 рабочих мест)	<p>Корпус №2, ул. Маяковского, 13а. Зона под вид работ 1.2. Площадь 104,6 м²</p>	<p>Оборудование ИТ: интерактивная панель, ноутбук – 6 шт., учебный тренажер «Стакер-реклаймер» УТ-СР,</p> <p>Оборудование: тренажер-симулятор "Карьерный самосвал Белаз", учебный тренажер "Экскаватор -студент" – 5 шт., симулятор тренажер СБШ-250МНА-32, ячейка КРУ, учебный стенд «Ремонт испытание центробежного насоса типа К», учебный комплекс "Симулятор-тренажер бульдозера", стол для работ, набор инструмента, симулятор-тренажер буровой установки. Демонстрационная модель "Открытая разработка месторождения полезных ископаемых".</p> <p>Цифровой образовательный контент: мультимедийный учебный курс (по профессии 21.01.08), мультимедийный учебный курс (по специальности 21.02.15).</p> <p>Программное обеспечение: "nanoCAD"- 6шт., «Мой офис» - 6 шт., лицензия WINE@Etersoft – 6 шт. Мультимедийный учебный курс "Открытые горные работы", программно-методический комплекс "Технологические процессы на открытых горных работах" 3D.</p>
27	Ведение технологических процессов обогащения (10 рабочих мест)	<p>Корпус №2, ул. Маяковского, 13а. Зона под вид работ 1.4. Площадь 123,1 м²</p>	<p>Оборудование ИТ: интерактивная панель, персональный компьютер, ноутбук – 10 шт.</p> <p>Оборудование: лабораторная флотационная машина, машина отсадочная лабораторная, сепаратор магнитный лабораторный, виброрассев, лабораторная гидроциклонная установка.</p>

			<p>Стенд электрифицированный с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Углеприем", стенд электрифицированный с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Обогащение мелкого класса", стенд электрифицированный с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Обогащение отсадкой", стенд электрифицированный с аксонометрической проекцией изображения по технологии 3D "Обогащение шламов".</p> <p>Стандартный набор сит (сит лабораторные С20/50, размеры ячеек с крышкой и поддоном (5 наборов по 6 сит), лабораторные аналитические весы 1-го класса точности – 5шт., противень металлический – 5 шт., лабораторные весы 2 класса точности – 5 шт., весы электронные – 5 шт., эксикатор – 5шт.</p> <p>Шкаф сушильный с принудительной конвекцией – 5шт., печь муфельная (t до +1100 гр, тип ПМЛ-ЗМП, многоступенчатый регулятор, вытяжка) – 5 шт., дробилка молотковая лабораторная «Молот 200» – 5 шт.</p> <p>Подставка (каретка) для тиглей – 5 шт., подставка для лодочек – 5 шт., Тигели фарфоровые (кварцевые) – 20 шт., ложечка для навески проб – 5 шт., ухват муфельный для подставки лодочек – 5 шт., ухват муфельный для каретки – 5 шт., бюкс алюминиевый для влаги – 20 шт., лодочки фарфоровые для зольности – 20 шт., ступка фарфоровая – 5 шт., пестик фарфоровый – 5 шт., совок для разделки проб – 5 шт., тара для взвешивания пробы – 40 шт.</p> <p>Цифровой образовательный контент: Мультимедийный учебный курс (по специальности 21.02.18). Программное обеспечени- 11 шт., офис» - 11 шт., лицензия WINE@Etersoft- 11 шт.,</p>
28	Слесарно-механические работы (12 рабочих мест)	Корпус №2, ул. Маяковского, 13а. Зона под вид работ 1.5. Площадь 50,0 м ²	<p>Оборудование: сверлильный станок – 2 шт., ленточный шлифовальный станок, профессиональный станок для заточки и правки инструмента (точило). Верстак слесарный металлический – 12 шт., светильник – 12 шт., модуль подставка под станок – 12 шт., тисы слесарные – 12 шт., ключи гаечные комбинированные (набор) – 12 шт., ключи имбусовые (набор) – 12 шт., отвертки (набор) – 12 шт., напильники (набор) – 12 шт., набор надфилей – 12 шт., цифровой микрометр – 12 шт., набор</p>

			инструментов слесаря – 12 шт., кернер по металлу – 12 шт., микрометр – 12 шт., угломер нониусный – 6 шт., набор метчиков и плашек – 12 шт., набор сверл по металлу – 12 шт., аккумуляторная дрель-шуруповерт – 12 шт., штангенциркуль – 12 шт.
29	Электроснабжение и автоматизация производства (7 рабочих мест)	Корпус №2, ул. Маяковского, 13а. Зона под вид работ 1.6. Площадь 54,6 м ²	Оборудование ИТ: Интерактивная панель с напольной стойкой, персональный компьютер. Оборудование: пускатель рудничный взрывозащищенный – 7 шт., электродвигатель – 7 шт., насос одновинтовой – 7 шт., устройство плавного запуска – 7 шт., щит с монтажной панелью – 7 шт., корпус металлический – 7 шт., разъем штепсельный шахтный РШ – 7 шт., светильник – 7 шт., слесарный верстак – 14 шт., набор инструментов электрослесаря – 7 шт., набор торцовых рожковых ключей – 7 шт., логическое реле – 7 шт., задвижка – 7 шт., газоанализатор – 7 шт.. Программное обеспечение: «Мой офис», лицензия WINE@Etersoft.
30	Электротехнические измерения (10 рабочих мест)	Корпус №2, ул. Маяковского, 13а. Зона под вид работ 2.10. Площадь 68,1 м ²	Оборудование ИТ: интерактивная панель, МФУ, персональный компьютер. Оборудование: Комплект учебно-лабораторного оборудования «Электротехника и основы электроники» (Исполнение стендовое компьютерное, 3 моноблока, ЭТ и ОЭ2-МЗ-СК)- 5 шт. Цифровой образовательный контент: Мультимедийный учебный курс (по специальности 13.02.11) Программное обеспечение: «Мой офис», лицензия WINE@Etersoft.
31	Техническое обслуживание узлов и механизмов (12 рабочих мест)	Корпус №2, ул. Маяковского, 13а. Зона под вид работ 2.12. Площадь 68,6 м ²	Оборудование ИТ: интерактивная панель, персональный компьютер. Оборудование: Автоматизированный лабораторный комплекс "Детали машин-муфты предохранительные". Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Изучение принципов построения редукторов" (ИППР). Автоматизированный лабораторный комплекс "Механические передачи" (модульный). Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Разъёмные соединения деталей". Лабораторный стенд "Плоская система сходящихся сил" – 2 шт.

			<p>Демонстрационная модель "Центр тяжести плоских фигур"- 2 шт.</p> <p>Программное обеспечение: «Мой офис», лицензия WINE@Etersoft</p>
32	Лаборатория "Цифровая шахта" (12 рабочих мест)	<p>Корпус №2, ул. Маяковского, 13а. Зона под вид работ 2.15 Площадь 51,9 м²</p>	<p>Оборудование ИТ: Программный модуль «VR Шахта», стенд виртуальной реальности – 2 шт., интерактивная панель.</p>
33	Цифровые горные технологии (13 рабочих мест)	<p>Корпус №2, ул. Маяковского, 13а. Зона под вид работ 2.17. Площадь 67,3 м²</p>	<p>Оборудование ИТ: интерактивная панель, плоттер, персональный компьютер – 14 шт., МФУ.</p> <p>Оборудование: Стенд "Электромонтаж схем с программируемым логическим реле ONI" – 14 шт.</p> <p>Программное обеспечение: "nanoCAD"- 14 шт., «Мой офис» - 14 шт., лицензия WINE@Etersoft- 14 шт.</p>
34	Выполнение геодезических работ (10 рабочих мест)	<p>Корпус №2, ул. Маяковского, 13а. Зона под вид работ 2.3. Площадь 54,3 м²</p>	<p>Оборудование ИТ: интерактивная панель, МФУ, персональный компьютер - 11 шт., геодезический спутниковый приемник, геодезический квадрокоптер.</p> <p>Оборудование: цифровой нивелир – 5шт., тахеометр электронный – 5шт., электронный теодолит – 5шт., отражатель – 5шт., штатив геодезический – 5шт., нивелир – 10шт., рейка нивелирная телескопическая – 10шт., вежа телескопическая для тахеометра – 10шт., центрировочный отвес – 10шт., измерительная рулетка – 10шт.</p> <p>Цифровой образовательный контент: Мультимедийный учебный курс (по специальности 21.02.14).</p> <p>Программное обеспечение: "nanoCAD"- 11 шт., «Мой офис» 11 шт., "Кредо Дат"-11 шт., METASHAPE для квадрокоптера -11 шт., лицензия WINE@Etersoft - 11 шт.,</p>
35	Лаборатория охраны труда и промышленной безопасности на горных предприятиях (15 рабочих мест)	<p>Корпус №2, ул. Маяковского, 13а. Зона под вид работ 2.4. Площадь 48,5 м²</p>	<p>Оборудование ИТ: интерактивная панель, персональный компьютер – 16 шт., МФУ.</p> <p>Оборудование: измеритель параметров микроклимата – 2 шт., люксметр с поверкой – 5 шт., газоанализатор – 5 шт., анализатор шума и вибрации, комплект спец. одежды для демонстрации, комплект средств индивидуальной защиты, учебный самоспасатель</p>

			шахтный – 10 шт., учебный самоспасатель – 5 шт., Интерактивный электрифицированный стенд "Электробезопасность, средства защиты в электроустановках" с макетными образцами, стенд с образцами "Основные и дополнительные электрозащитные средства в электроустановках свыше 1000 В", электрифицированный стенд-тренажер "Эксплуатация огнетушителей" с разрезными агрегатами, тренажер манекен СЛР и ИВЛ взрослого пострадавшего. Программное обеспечение: «Мой офис» – 16 шт., лицензия WINE@Etersoft– 16 шт.. Виртуальный практикум "Производственная безопасность".
36	Электромонтаж, монтаж и наладка электрооборудования (10 рабочих мест)	Корпус №2, ул. Маяковского, 13а. Зона под вид работ 2.9 Площадь 84,4 м ²	Оборудование ИТ: телевизор с напольной стойкой. Оборудование: стенд "Поиск неисправностей электромонтажа" ВРУ1-21-10Аухл4 – 2 шт., электромонтажная кабина с комплектом инструмента электромонтажника и минимальным монтажным комплектом (кабель, провод, аксессуары) – 10 шт., верстак – 10 шт., стремянка – 10 шт., ящик для инструментов – 10 шт., набор инструментов электрослесаря – 10 шт., фонарь шахтовый – 10 шт., стусло-пила – 10 шт., ручной пылесос – 10 шт., аккумуляторная дрель-шуруповерт – 10 шт., паяльная станция – 10 шт., строительный фен – 10 шт., тиски с винтовым креплением ТСС-80 – 10 шт.
37	Лаборатория карьерного транспорта. №10	Корпус №3, ул. Маяковского, 13а. Площадь 101,1 м ²	Оборудование ИТ: интерактивная панель, персональный компьютер. Оборудование: стенд проверки блоков БКИ и БДУ стенд пускателя ПВИ 125БТ стенд аппаратуры АУК-1м Цифровой образовательный контент: мультимедийный учебный курс (по специальности 21.01.08). Программное обеспечение: "nanoCAD", «Мой офис», лицензия WINE@Etersoft. Мультимедийные учебные курсы: "Очистные комплексы", "Конвейерный транспорт".
38	Кабинет технологии горных работ;	Корпус №3,	Оборудование ИТ: интерактивная панель, персональный компьютер.

	технологии и безопасности взрывных работ. Лаборатория автоматизации горных организаций; горной механики. №11	ул. Маяковского, 13а. Площадь 98,7м ²	Макет механизированной гидрофицированной крепи.Аппарат громкоговорящей связи Индивидуальный самоспасатель ШСС-1У, ШСС-Т Дагчик замера водорода.Изолирующий самоспасатель РВЛ Приборы замера скорости воздуха.Шахтный интэрферометр ШИ 10.Учебно-программное обеспечение. Электронный образовательный ресурс по транспорту горных предприятий, стационарным установкам, горным машинам и комплексам, основам горного дела, механизации и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов. Программное обеспечение: "nanoCAD", «Мой офис»,
39	Лаборатория устройства, технической эксплуатации и ремонта выемочно-погрузочных машин; карьерного транспорта №16	Корпус №3, ул. Маяковского, 13а. Площадь 49,0м ²	Оборудование ИТ: персональный компьютер, телевизор, Оборудование: Тренажёр экскаватора ЭЖГ-5А уроки по экскаваторам скреперам «Техническое обслуживание и ремонт механизмов и узлов скрепера» Презентация Экскаваторы- 2 Машинист на открытых горных работах 1,2Загадочная профессия машинист экскаватора Уверенный взгляд в будущее Программное обеспечение: «Мой офис»,
40	Лаборатория электрического и электромеханического оборудования; технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического №4	Корпус №3, ул. Маяковского, 13а. Площадь 135,4м ²	Оборудование ИТ: интерактивная панель, персональный компьютер. Оборудование: стенд электромеханический Автоматический выключатель ВВ-400Р, Автоматический выключатель АфВ-400, пускатель ПМВИР-41, пускатель ПВР-125 Р, пускатель ПВР-250 Р, пускатель ПВР-250, электродвигатель ВАО Р=5,5квт, электросверло АРП-18Д, пусковой аппарат, пускатель магнитный, Панель ПВИ-125Р, Панель ПВИ-250БТ, Разъем штепсельный РШ-1, Блок управления АУК-1М-3шт, Пульс управления АУК-1М Насос одновинтовой НТВ 20/10 Электродвигатель АИМЛ 112М4 Кнопочный пост КУ 92 РВ, Мегаомметр Цифровой образовательный контент:

			<p>мультимедийный учебный курс (по специальности 13.02.11).</p> <p>Программное обеспечение: "nanoCAD", «Мой офис»</p>
41	<p>Сварочный полигон, сварочная мастерская для сварки металлов для сварки неметаллических материалов. Лаборатория испытания материалов и контроль качества . №5</p>	<p>Корпус №3, ул. Маяковского, 13а. Площадь 134,4м²</p>	<p>Оборудование: сварочные кабины-12 шт. Инверторный сварочный аппарат «Аврора», «Ресанта» (МИГ, МАГ)., верстак слесарый-7шт с тисами, точильный станок Оборудование для ручной дуговой сварки покрытым электродом (сварочный выпрямитель ВДУ-600 на 4 рабочих поста; сварочные трансформаторы ТД 300 на 4 рабочих поста; сварочные полуавтоматы «спутник» 4 рабочих поста). Ручная шлифовальная машинка(болгарка) с защитным кожухом; металлические щётки- 15 шт. огнестойкая одежда; молоток для отделения шлака; зубило; разметчик; напильники; универсальный шаблон сварщика; стальная линейка с метрической разметкой; прямоугольник; трубины и приспособления для сборки под сваку; электроды марки МР-3 ф 3-4мм; сталь марки Ст-3. Инвенторный источник питания сварочной дуги марки РЕСАНТА-300. Электроды марки Мр-3, диаметром 3-4ммЗащитные светофильтры ЭС4;5Сталь диаметром 5-8мм. Стенды по изучению способов сварки, наплавки, характеристики материалов. Наглядные пособия изготовление изделий из металла способом сварки</p>
42	<p>Мастерские слесарно-механические, электромонтажные №7</p>	<p>Корпус №3, ул. Маяковского, 13а. Площадь 65,8м²</p>	<p>Оборудование: действующие макеты экскаваторов с пультами управления, стенд по изучению АГЗ (тупиковая выработка), стенд по изучению установок водоотлива, стенд по изучению ленточного конвейера,Макет угольной шахты (вертикальная схема вскрытия</p>
43	<p>Полигон горного оборудования. Лаборатория горных машин и комплексов №8</p>	<p>Корпус №3, ул. Маяковского, 13а. Площадь 188,2м²</p>	<p>Оборудование: <i>Комбайн 4ПУ</i>, механизированная секция крепи ДБТ(ОМТ), высоковольтная ячейка ЯКНО10УІВ-В, маслостанция СНУ-5, бурмашина БГА-2, Бурмашина БГА-4. редуктор ходовой части Ч-ПУ, гидромуфта ГПУ-400-У, пресс гидравлический, падающая часть отчистного комбайна, Погрузочная машина 1-ПНБ-2, Конвейер С-53 А, Пускатель магнитный-5 Автоматический выключатель, Насос 1-В20, Вентилятор СВМ-5, подающая часть комбайна Г-405, Турбомуфта ГПВ-400у, Гидравлический пресс,, Пусковой аппарат АП-4, трансформаторная подстанция ТСШВП. Тельфер</p>

			электрический. Горнопроходческий комбайн ГТК-9, рештак лавного конвейера СП-30
--	--	--	--

Для искусственного освещения учебных помещений используются светильники рассеянного света с люминесцентными лампами; уровень освещенности соответствует нормам. Воздушно-тепловой режим во всех учебных аудиториях соответствует норме; вентиляция естественная (децентрализованный приток воздуха через фрамуги, вытяжка через внутри стенные вытяжные каналы).

Оснащенность кабинетов и лабораторий учебным оборудованием соответствует современному техническому уровню.

Для проведения учебной и производственной практики техникум использует производственную базу социальных партнеров – работодателей, с которыми заключены договоры о взаимном сотрудничестве по подготовке квалифицированных специалистов. Эти договоры предусматривают широкий спектр взаимодействия по адаптации выпускников к реальному производству. Для повышения качества подготовки обучающихся и для подготовки конкурентоспособных и мобильных работников для угольной промышленности, обогатительных фабрик подобраны лучшие базы практики, расположенные на предприятиях и в компаниях, с которыми заключены договоры. Базы практики оснащены современным горно-шахтным оборудованием, стендами, планшетами, компьютерами, интерактивными досками, имеются учебные помещения. На площади учебного корпуса №3 создан полигон горных машин, на котором обучающиеся техникума получают практический опыт по управлению, ремонту и обслуживанию горно-шахтного оборудования (проходческий комбайн, погрузочная машина, скребковый конвейер, буровой станок, насосная установка, вентилятор, лебёдка и т.д., находясь в условиях приближённых к шахтным.

Таким образом, материально-техническое обеспечение образовательного процесса соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Условия реализации образовательного процесса достаточны для подготовки специалистов заявленного уровня образования.

10. Учебно-методическое обеспечение

Для создания условий функционирования образовательного процесса в соответствии с принципами и закономерностями обучения, для более качественного усвоения содержания образования, реализации целей обучения, воспитания и развития студентов, активизации их учебно-познавательной деятельности и управления ею, в техникуме создается учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.

Образовательная деятельность ведется на основе основных профессиональных образовательных программ, разработанных в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Реализуемые ООП полностью соответствуют заявленному уровню подготовки специалистов среднего звена/квалифицированных рабочих служащих, формам обучения (очная/заочная), нормативному сроку обучения (3г. 10 мес., 3г. 5 мес., 2 г. 10 мес., 2 года 5 мес., 1 г.10 мес.). Программы включают в себя квалификационные характеристики выпускников, учебные планы, календарные графики учебного процесса, рабочие программы, учебно-методические комплексы, фонд оценочных средств, программу государственной итоговой аттестации, программы практик, примерную тематику курсовых и дипломных работ.

Рабочие программы разработаны по всем дисциплинам и профессиональным модулям. Для реализации ФП «Профессионалитет» разработаны ОПОП-П 5 специальностей и 1 профессии:

21.02.15 Открытые горные работы;

21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых;

21.02.18 Обогащение полезных ископаемых;

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

21.02.14 Маркшейдерское дело;

21.01.08 Машинист на открытых горных работах.

Все программы содержат требования к подготовке студентов по результатам изучения дисциплин, рекомендации по организации образовательного процесса и соответствуют общим и профессиональным компетенциям ФГОС СПО. В структуре каждой представленной программы приведен перечень основной и дополнительной литературы, методические указания обучающимся для освоения курса, профессиональные компетенции (знания, умения и навыки), которые должен приобрести студент в ходе изучения дисциплины, формы контроля и т.д. Учебная деятельность

обучающихся нацелена на освоение ими основных дидактических единиц в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Учебная документация обновляется ежегодно.

Расширяется база собственных разработок преподавателей.

По каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны учебно-методические комплексы (УМК), включающие помимо указанных выше рабочих программ и КТП:

- фонды оценочных средств для оценки умений, знаний и компетенций студентов;
- методические материалы, обеспечивающие реализацию программ;
- методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплинам и МДК с указанием содержания, объема в часах, сроков и форм контроля по результатам;
- методические указания для проведения практических занятий, лабораторных работ;
- дидактические материалы;
- электронные образовательные ресурсы и др.

Учебно-методические комплексы регулируют процесс подготовки учебного материала в целях создания условий, позволяющих обеспечивать эффективную организацию самостоятельной работы студента, а также преимущество в преподавании учебных дисциплин.

УМК не являются зафиксированным материалом и постоянно дополняются и корректируются в ходе учебного процесса. Вся эта работа проводится в полном соответствии с профилем подготовки, а также с требованиями, предъявляемыми работодателями.

В наличии имеются программы практики и вся необходимая документация договоры, дневники, отчеты, ведомости с оценками, отчеты руководителей практики, ведомости с закреплением индивидуальных заданий и распределением по местам практики. По результатам практики руководителями практики от организации и от образовательной организации формируется аттестационный лист, характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики. В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который заверяется печатью организации, где обучающийся проходил практику. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами

соответствующих организаций. Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности. Практика завершается дифференцированным зачетом.

Журналы учета посещаемости и успеваемости студентов и учета обучения по профессиональным модулям имеются в наличии, выполнение проверки журналов осуществляется заведующим учебной части, методистами, зам. директора по УМР с отражением замечаний на специально отведенных страницах журналов.

Проведенная внутренняя экспертиза основных профессиональных образовательных программ, позволяет сделать вывод, что учебно-методическое обеспечение по образовательным программам, реализуемым в техникуме, соответствует, требованиям ФГОС СПО как по циклам, так и по перечню обязательных дисциплин. Требуется обновление программы практик с появления новых требований работодателей к подготовке специалистов и квалифицированных рабочих, служащих. Учебный процесс организован в соответствии с учебными планами, составленными на основе ФГОС СПО.

11. Библиотечно-информационное обеспечение

Библиотека является структурным подразделением ГПОУ КГТ и играет ведущую роль в обеспечении образовательного процесса источниками информации.

Площадь библиотеки составляет 289 кв. м., количество посадочных мест – 20. В читальном зале установлены 10 компьютеров с выходом в Интернет, принтер и сканер. Обучающимся и преподавателям предоставляется право бесплатного доступа к электронным ресурсам.

Общий фонд библиотеки – 48722 экз., из них 36023 экз. – учебная литература, а также естественнонаучные, технические, экономические, справочные, литературно-художественные и другие издания. Комплектование библиотеки ведется по каталогам и прайс-листам издательств: «Издательский центр «Академия», ООО «Издательство Лань», «Горная книга», ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», издательство «Кнорус».

Общее количество пользователей библиотеки - 583 чел. Библиотека осуществляет комплектование литературой, ее обработку, выдачу литературы, учет, регистрацию, размещение, проверку фонда, обеспечивает его сохранность. Библиотека оказывает дополнительные услуги: ксерокопирование, распечатывание материалов, сканирование.

Ведется система библиотечных каталогов (алфавитного и систематического) и картотек (картотека книгообеспеченности). Приобретен электронный каталог «Ирбис-64». Каталог введен в работу январе 2014 г.

Все преподаватели и студенты имеют возможность открытого доступа к фондам библиотеки и учебно – методической документации, размещенной на сайте образовательного учреждения: www.kisgt.ru., обеспечен доступ к отраслевым периодическим изданиям: <http://elibrary.ru> (научная электронная библиотека) и доступ к электронно-библиотечной системе «Знаниум» (договор от 01.02.2024 № 19 эбс). Это дает возможность максимально удовлетворять запросы преподавателей и студентов.

Аппаратные средства, используемые для программно-информационного обеспечения учебного процесса, включают оборудование, представленное в таблице:

Количество персональных компьютеров и информационного оборудования

Наименование показателей	Всего
Персональные компьютеры - всего	229
из них: ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	67
планшетные компьютеры	1
находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	229
поступившие в 2023 году	93
Мультимедийные проекторы	15
Интерактивные доски	27
Принтеры	7
Сканеры	1
Многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	21

В техникуме создана единая локальная вычислительная сеть со скоростью подключения во всех сегментах сети, составляющей 100 Мбит/сек. Сеть объединяет все компьютерные классы, учебные здания, структурные подразделения.

Благодаря проведенным курсам повышения квалификации, преподаватели техникума имеют достаточную компьютерную грамотность, которая позволяет им самостоятельно создавать мультимедийные материалы для проводимых уроков, используя стандартные программные средства.

Характеристика программных средств

Оснащенность техникума средствами вычислительной техники позволяет использовать в учебном процессе и для научной работы студентов и преподавателей следующее современное программное обеспечение:

Системное программное обеспечение:

- операционные системы - Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Astra Linux;

Прикладное программное обеспечение:

- офисный пакет – Мой офис;
- Системы автоматического проектирования -Nanocad (учебная версия), Компас (учебная версия).
- Программы обработки документов - FineReader.
- Программное обеспечение Credo DAT
- Бухгалтерские программы - 1С-бухгалтерия.
- Программа дистанционного обучения «Прометей», Moodle.
- Гарант

Антивирусная программа:

- Антивирусная программа Доктор Веб;

Техникум имеет выделенный канал, постоянное высокоскоростное подключение к сети Internet на скорости 100 Мб/с.

Информационная база и техническое обеспечение в целом соответствуют требованиям подготовки специалистов. Учебный процесс обеспечен информационным и коммуникационным оборудованием. Все студенты имеют доступ к электронным и информационным системам. Имеется сайт, электронная почта.

Состояние программно-информационного обеспечения учебного процесса, уровень библиотечного фонда имеют устойчивую положительную динамику и достаточны для реализации требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования по специальностям и профессиям. Учебный процесс обеспечен необходимой литературой, учебниками, справочниками.

12. Обеспечение безопасных условий организации образовательного процесса

Комплексная безопасность в ГПОУ КГТ – это совокупность мер и мероприятий, осуществляемых во взаимодействии с органами местного самоуправления правоохранительными структурами, другими вспомогательными службами и общественными организациями, обеспечения его безопасного функционирования, а также готовности сотрудников и обучающихся к рациональным действиям в чрезвычайных ситуациях.

В ГПОУ КГТ обеспечиваются здоровые и безопасные условия труда педагогического персонала и обучения студентов. Ведется работа по обеспечению пожарной безопасности, электробезопасности, по недопущению чрезвычайных ситуаций в техникуме.

Безопасность техникума является приоритетной в деятельности администрации техникума и педагогического коллектива.

Объектом этой деятельности являются:

- охрана труда,
- правила техники безопасности сотрудников и обучающихся,
- ГО и ЧС,
- меры по предупреждению террористических актов,
- контроль соблюдения требований охраны труда.

Безопасность техникума включает все виды безопасности, в том числе:

- пожарную,
- электрическую,
- взрывоопасность,
- опасность, связанную с техническим состоянием среды обитания.

Реализация вышеперечисленных задач осуществляется в техникуме в следующих направлениях:

- защита здоровья и сохранение жизни;
- соблюдение техники безопасности обучающихся и сотрудников техникума;
- обучение сотрудников и обучающихся методам обеспечения личной безопасности и безопасности окружающих.

01.09.2023 учебно-воспитательный процесс начался после межведомственного комиссионного подписания акта о готовности техникума к началу 2023-2024 учебного году. К актам прилагаются протоколы замеров сопротивления изоляции, функциональности тревожной кнопки, системы автоматического обнаружения пожара и оповещения людей о ЧС, и другие документы по ТО и работоспособности АПС.

В целях обеспечения электробезопасности составлена и утверждена инструкция «О мерах электробезопасности в зданиях техникума».

Ответственным за электрохозяйство техникума назначен заместитель директора по УПР Флейшгауэр П.А. Электрощитовые здания техникума, электрическое оборудование в помещениях техникума проверяется на соответствие требованиям электробезопасности еженедельно. В техникуме по мере поступления заменяются электросветильники. Согласно графику проведена проверка сопротивления изоляции электросети и заземления оборудования, содержатся в исправном состоянии электророзетки, электровыключатели.

Для усиления антитеррористической защищенности техникума создана антитеррористическая группа в составе: руководитель группы - заместитель директора по БОП Брычев О.В., члены группы: заместитель директора по УМР – Юдина Ю.Г., заместитель директора по УПР – Флейшгауэр П.А., главный бухгалтер – Мешкова Е.Н., заведующая учебной частью Мишина Н.Н., комендант - Клепикова И.С.

В учебном корпусе № 1 по ул. Ленина, 16 в наличии 6 новых поэтажных планов эвакуации, 2 плана эвакуации размещены на 1 этаже здания, 2 плана эвакуации размещены на 2 этаже здания, 1 план эвакуации размещен на 3 этаже здания, 1 план эвакуации размещен в столовой техникума.

В учебном корпусе № 2 по ул. Маяковского, 13а в наличии 2 новых поэтажных плана эвакуации, на 1 этаже здания 1 план эвакуации, 1 план эвакуации размещены на 2 этаже здания.

2 плана эвакуации размещены в корпусе учебно-производственных мастерских: на 1 этаже здания 1 план эвакуации, 1 план эвакуации размещены на 2 этаже здания. Все планы эвакуации утверждены директором ГПОУ КГТ Чесноковой Л.А.

В 2024 году запланировано актуализация и замена планов эвакуации учебно-производственных мастерских.

По Приказу № 95-од от 01.09.2023г «Об организации охраны, пропускного и внутри объектного режимов работы в здании и на территории», ответственный за пропускной и внутриобъектовый режим, его порядок осуществляет заместитель директора по БОП Брычев О.В. В наличии имеется журнал учета посетителей, журнал сдачи смены охранниками, журнал обхода территории.

На входе в учебный корпус № 1 по ул. Ленина, 16 и в учебный корпус № 2 по ул. Маяковского, 13а установлена СКУД пропускная система по магнитным картам.

На входе у сотрудников охраны в трех зданиях имеется по 1 ручному металлодетектору.

Все три корпуса техникума оборудованы кнопкой тревожной сигнализации с выводом на ПЦН Киселевского филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Кемеровской области», ул. 1 Мая, 27 телефоны: 2-33-49, 2-30-08, 2-36-53, 2-33-47(приемная).

Имеется договор на централизованную охрану и режим охраны и на обслуживание тревожной сигнализации во всех трех корпусах техникума: Контракт № 18–А от 17.01.2023 на охрану объектов с использованием технических средств тревожной сигнализации по каналу «GPRS» заключенного с ФГКУ «УВО ВНГ России по Кемеровской области – Кузбассу» по контролю за состоянием средств тревожной сигнализации, установленных на объектах Заказчика и выезду наряда вневедомственной охраны по сигналу «Тревога», поступившему из объекта Заказчика на пульт централизованной охраны, для принятия мер к задержанию лиц, создающих угрозу личной безопасности работников заказчика и угрозу хищения, повреждения, уничтожения имущества Заказчика.

Периодичность проверок работоспособности тревожной сигнализации: один раз в квартал по договору и по факту. Последняя проверка проведена 28.02.2024г.

Журналы инструктажей, инструкции и памятки имеются в наличии. Проведения занятий осуществляются по учебному плану БЖ, ОБЖ и на классных часах.

Тренировки по реализации планов обеспечения антитеррористической защищенности объектов техникума проводятся 1 раз в квартал, имеется график проведения тренировок, акты по окончанию тренировок.

Территория учебного корпуса № 1 по ул. Ленина имеет частичное ограждение, при въезде установлен автоматический шлагбаум, въезд автотранспорта на территорию запрещен, территория учебного корпуса № 2 по ул. Маяковского, 13а и учебно-производственных мастерских имеет полное ограждение, въезд автотранспорта на территорию техникума через шлагбаум, список автотранспорта сотрудников техникума имеется.

Имеются специальные помещения для хранения информации ограниченного распространения в учебном корпусе №1 в 2022 году

установлена охранная сигнализация (личные дела обучающихся и преподавательского состава) - архив расположен на 2 этаже здания (оконных проемов в помещении архива нет), выполнены мероприятия по обеспечению несанкционированного доступа в архив на входе в здание установлен СКУД и находится пункт охраны, поэтому несанкционированного доступа к архиву нет. В двух помещениях учебного корпуса №2 и учебно-производственных мастерских в 2024 году установлена охранная сигнализация.

Наглядные пособия, содержащие информацию о порядке действий сотрудников, обучающихся и иных лиц, находящихся в техникуме, при обнаружении подозрительных лиц или предметов на объекте, поступлении информации об угрозе совершения или о совершении террористических актов расположены на стенде в холле второго этажа здания и в кабинете БЖ №39, а также имеются на 1этаже здания в зоне расположения охраны инструкции и рекомендации о правилах поведения и действия при возникновении террористического акта.

Номера телефонов аварийно-спасательных служб, территориальных органов безопасности и территориальных органов Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации расположены на стенде у охраны на входе в здание, в приемной директора техникума.

В 2022 году разработана рабочая документация по АПС, смонтирована и введена в эксплуатацию новая АПС на базе «Болид». Имеется Договор на Техническое обслуживание и планово-предупредительные ремонты (ТО и ППР) автоматической пожарной сигнализации (АПС), Системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и ИСМ «Мираж» ООО «АСТ», директор Крючков Д.С.

Периодичность проведения проверок работоспособности системы оповещения и управления эвакуацией: проводятся в соответствии с планом-графиком 1 раз в месяц, что соответствует Федеральному закону от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» последняя проверка проведена 28.02.2024г без замечаний.

АПС во всех 3 корпусах исправна. Органами Государственного пожарного надзора проверялось состояние пожарной безопасности в 2021 году.

Заключение Отдела НДПР г.Прокопьевска, г. Киселевска и Прокопьевского района УНДПР ГУ МЧС России по Кемеровской области № 16 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 05 июня 2020г учебного корпуса № 1 техникума по ул.Ленина,

д.16 и акт обследования, проведенный Отделом НДПР г.Прокопьевска, г.Киселевска и Прокопьевского района УНДПР ГУ МЧС России по Кемеровской области 05.06.2020г.Вывод по результатам обследования: объект соответствует обязательным требованиям пожарной безопасности;

Заключение Отдела НДПР г.Прокопьевска, г.Киселевска и Прокопьевского района УНДПР ГУ МЧС России по Кемеровской области № 15 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 05 июня 2020г учебного корпуса № 2 по ул.Маяковского, д.13а и акт обследования, проведенный Отделом НДПР г.Прокопьевска, г.Киселевска и Прокопьевского района УНДПР ГУ МЧС России по Кемеровской области 05.06.2020г.Вывод по результатам обследования: объект соответствует обязательным требованиям пожарной безопасности;

Заключение Отдела НДПР г.Прокопьевска, г.Киселевска и Прокопьевского района УНДПР ГУ МЧС России по Кемеровской области № 17 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 05 июня 2020г корпуса учебно-производственных мастерских по ул.Маяковского, д.13а и акт обследования, проведенный Отделом НДПР г.Прокопьевска, г.Киселевска и Прокопьевского района УНДПР ГУ МЧС России по Кемеровской области 05.06.2020г.Вывод по результатам обследования: объект соответствует обязательным требованиям пожарной безопасности;

В учебном корпусе № 1, ул. Ленина, 16 имеется 2 противопожарных крана один из них расположен на 1 этаже здания в левом крыле, второй в помещении столовой. В учебном корпусе № 2, ул.Маяковского, 13а имеется 2 противопожарных крана один из них расположен на 1 этаже здания, второй на втором этаже учебного здания;

в корпусе учебно-производственных мастерских имеется 2 противопожарных крана, один из них расположен на 1 этаже здания, второй на втором этаже здания.

Наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей): в учебном здании № 1 по ул. Ленина, 16 имеется 29 ОП приобретены 20.09.2019г и 4 ОУ (перезаряжены 09.09.2021). В учебном корпусе № 2 и учебно-производственных мастерских в общем, имеется 22 ОП, из них 9 ОП приобретены 20.09.2019г и 5 ОУ, из них 3 ОУ приобретены 20.09.2019.

В декабре 2022 года приобретены 2 углекислотных огнетушителя, 13 порошковых огнетушителя и 4 системы пожаротушения «Буран» для библиотеки.

Оснащение Объекта (территории) системой наружного видеонаблюдения в учебном здании № 1 по ул. Ленина, 16: тип (модель) камер – цилиндрическая уличная BOLIDVCG - 13. Система видеонаблюдения Spymaks: 9 камер – по периметру здания, из них все находятся в исправном состоянии. Мертвые зоны не охваченных видео наблюдением не имеется.

В учебном здании № 2 по ул. Маяковского, 13а и учебно-производственных мастерских: тип (модель) камер – цилиндрическая уличная BOLIDVCG - 12. Система видеонаблюдения Spymaks: 11 камер – по периметру зданий (корпус № 2) и 2 по периметру в корпусе учебно-производственных мастерских, из них все находятся в исправном состоянии. Мертвые зоны отсутствуют.

Оснащение Объекта (территории) системой внутреннего видеонаблюдения в учебном корпусе № 1 по ул. Ленина, 16: тип (модель) камер – купольная FullHDCX24R100H, купольная антивандальная BOLIDVCG - 22. Система видеонаблюдения Spymaks: 20 – внутриобъектовые, из них все находятся в исправном состоянии. Мертвые зоны отсутствуют.

В учебном корпусе № 2 и корпусе учебно-производственных мастерских по ул. Маяковского, 13а: тип (модель) камер – купольная FullHDCX24R100H, купольная антивандальная BOLIDVCG - 20. Система видеонаблюдения Spymaks: 22 – внутриобъектовых (из них 6 в корпусе учебно-производственных мастерских), из них все находятся в исправном состоянии. Мертвые зоны не имеются. Мертвые зоны отсутствуют. Объем хранения архива информации: 1 месяц.

Обеспечение физической охраны Объекта (территории): Физическая охрана ООО ЧОО «Олимп». Осуществляют круглосуточную охрану.

Количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств) – один в каждом здании.

Количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств) – 4 в учебном корпусе № 1 по ул. Ленина, 16. 4 в учебном корпусе № 2 и 2 в корпусе учебно-производственных мастерских. Ключи от запасных выходов размещены у охраны на входе в корпуса.

Пост охраны в учебном корпусе № 1 по ул. Ленина, 16 расположен на 1-м этаже холла с левой стороны. Пост охраны находится на 1-м этаже корпусов № 2 и № 3 (учебно-производственные мастерские) по ул. Маяковского, 13А. На посту охраны установлена система видеонаблюдения, средства передачи тревожных сообщений по каналу GSM

на пульт ПЦН Киселевского филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Кемеровской области».

По результатам обследования 02.10.2019 на предмет категорирования учебного корпуса № 1 по ул. Ленина, 16, учебного корпуса № 2, учебно-производственных мастерских Государственному профессиональному образовательному учреждению «Киселевский горный техникум» (ГПОУ КГТ) 18.10.2019 присвоена **третья** категория.

Все документы для подписания паспорта безопасности были собраны и Паспорт безопасности был подписан и утвержден 18.10.2019г. (в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 02 августа 2019 года № 1006 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства просвещения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)» (далее – Постановление).

В 2022 году внесены изменения в лист корректировок паспорта безопасности учебного корпуса №1 и паспорта безопасности учебного корпуса №2, учебно-производственных мастерских.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности осуществляются в техникуме, как самостоятельно, так и в рамках соответствующих программ. В рамках реализации этой программы техникум проводит мероприятия, формирующие у обучающихся и сотрудников техникума способности и навыки по действиям в ЧС (учебная эвакуация детей из здания техникума); обеспечивает наличие и выполнение нормативно-правовой документации по обеспечению пожарной безопасности (средства пожаротушения, состояние эвакуационных выходов в рабочем состоянии и др.), агитационно-просветительских материалов (стенды «Пожарная безопасность» и др.).

Кроме этого уточнены схемы эвакуации обучающихся и сотрудников на этажах, ежедневно проверяются эвакуационные выходы, соответственно графику проверяется система АПС (автоматическая пожарная сигнализация), постоянно проводится проверка наличия и исправность средств пожаротушения. В период проведения новогодних мероприятий в техникуме назначаются ответственные за противопожарную защиту объектов техникума.

Разработаны инструкции по технике безопасности, пожарной безопасности, антитеррористической безопасности и доведены до студентов и сотрудников.

В связи с террористической опасностью осуществлены мероприятия по недопущению на территорию и в корпусах техникума посторонних лиц. Вход в техникум осуществляется по электронным пропускам согласно Положения о пропускном и внутриобъектовом режиме ГПОУ КГТ от 22.01.2023г.

Охранник техникума заносит данные о посетителе в журнал регистрации. Разработан алгоритм действий сотрудников и студентов в случае возникновения террористической угрозы, ответственный за антитеррористическую безопасность в техникуме заместитель директора по БОП Брычев О.В.

Практические мероприятия по предотвращению актов терроризма в техникуме и на его территории:

- подсобные помещения содержатся в порядке;
- контролируется выдача ключей от учебных помещений педагогам и сдача ключей после окончания занятий;
- постоянный состав техникума прибывают на свои рабочие места за 10-15 минут до начала занятий с целью проверки их на предмет отсутствия посторонних и подозрительных предметов;
- проезд технических средств и транспорта для уборки территории и эвакуации мусора, завоз материальных средств и продуктов осуществляется под строгим контролем комендантов техникума.

Ответственным за решение задач в области ГО и ЧС в техникуме назначен заместитель директора по БОП – Брычев О.В.

Обучение студентов осуществлялось в рамках курса БЖ «Основы безопасности жизнедеятельности».

Сведения об арендаторах, иных лицах (организациях), осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на Объекте(территории):

№ п/п	Полное и сокращенное наименование организации, ф.и.о., номера телефонов (служебного, мобильного) руководителя организации	основной вид деятельности, режим работы	занимаемая площадь (кв. метров), срок действия аренды и (или) иные условия нахождения (размещения) на объекте (территории)	Общее количество работников, расположение рабочих мест на объекте (территории)
1	ИП Давитян Рубен Юрикович, 8-906-932-23-23, Свидетельство о регистрации № 304421131400036,	Одноразовое горячее полноценное питание, с 9:00ч до 16:00ч.	74 кв. м	3 работника, 1 этаж, здание № 1 помещение столовой

В техникуме созданы необходимые условия для предотвращения травматизма (соблюдение техники безопасности, выполнение инструкций по охране труда и т.д.).

В коридоре 2 этажа учебного корпуса № 1 имеются стенды «Гражданская оборона и защита от ЧС», «Чрезвычайные ситуации», «Терроризм – угроза обществу», «Умей действовать при пожаре».

Инструктажи о правилах безопасности в кабинетах обслуживающего и технического труда, химии, физики, информатики проводятся своевременно.

Одним из важнейших направлений деятельности администрации техникума по реализации безопасности техникума является обеспечение охраны труда и техника безопасности.

В целях обеспечения безопасности труда сотрудников разработано и утверждено Положение о системе управления охраной труда в ГПОУ КГТ.

Настоящее положение разработано в соответствии с Трудовым кодексом РФ, Федеральным законом Российской Федерации "Об образовании в Российской Федерации" № 273-ФЗ, межгосударственным стандартом ГОСТ 12.0.230-2007 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования», Типовым положением о системе управления охраной труда, утверждённого Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.08.2016г. № 438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда», Межгосударственным стандартом ГОСТ 12.0.230.1-2015 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230-2007», Межгосударственным стандартом ГОСТ 12.0.230-2007 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования».

Система управления охраной труда - часть общей системы управления ГПОУ КГТ, обеспечивающая управление рисками в области охраны здоровья и безопасности труда, связанными с профессиональной деятельностью ГПОУ КГТ.

Органы управления техникума образуют Систему управления охраной труда.

Объектом управления является охрана труда, как система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

Мероприятия по организации работы по охране труда:

1. Подготовка техникума к новому учебному году. Составление актов приемки кабинетов, проведенных в составе утвержденных приказом комиссией. Проверка исправности инженерно-технических коммуникаций, оборудования и принятие мер по приведению их в соответствие с действующими стандартами, правилами и нормами по охране труда.

2. Утверждение должностных обязанностей по обеспечению безопасности жизнедеятельности для педагогического коллектива и инструкции по охране труда для сотрудников техникума.

3. Назначение приказом ответственных лиц за соблюдением требований охраны труда в учебных кабинетах, мастерских, спортзале и т.п., а также в подсобных помещениях.

4. Проведение родительского и педагогического советов по рассмотрению перспективных вопросов обеспечения безопасности жизнедеятельности сотрудников, обучающихся; принятие программы практических мер по улучшению и оздоровлению условий образовательного процесса.

5. В целях реализации требований статьи 223 Трудового кодекса Российской Федерации, к комплектации изделиями медицинского назначения аптек для оказания первой помощи работникам, утверждёнными приказом Минздравсоцразвития РФ от 05.03.2011г. в техникуме утвержден перечень изделий медицинского назначения, обязательных для наличия в медицинской аптечке ГПОУ КГТ на основании. Проведение ревизии аптек в срок – 1 раза в 3 месяца, контроль за истечением сроков годности изделий медицинского назначения.

6. Организация проведения в установленном порядке обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований), составление графиков, списков, согласно плана.

7. Обеспечение выполнения директивных и нормативных документов по охране труда.

8. Обучение сотрудников техникума охране труда, пожарному тех. минимуму.

9. Проверка наличия (обновление) инструкций по охране труда и наглядной агитации в кабинетах обслуживающего труда, химии, физики, информатики.

10. Контроль за безопасностью используемых в образовательном процессе оборудования, приборов, технических и наглядных средств обучения.

11. Паспортизация учебных кабинетов, мастерских, спортзала, а также подсобных помещений.

12. Контроль за санитарно-гигиеническим состоянием учебных кабинетов, мастерских, спортзала и других помещений, а также столовой в соответствии с требованиями норм и правил безопасности жизнедеятельности.

13. Разработка и периодический пересмотр инструкций по охране труда, а также разделов требований безопасности жизнедеятельности в методических указаниях по выполнению лабораторных и практических занятий.

14. Обеспечение безопасности обучающихся при организации экскурсий и других мероприятий.

15. Проведение водного инструктажа по охране труда с вновь поступающими на работу лицами на основании

16. Инструктаж на рабочем месте с сотрудниками техникума. Оформление проведения инструктажа в журнале.

17. Инструктажи на рабочем месте (первичные и периодические) технического и обслуживающего персонала.

Согласно перечисленных мероприятий в ГПОУ КГТ создаются безопасные условия сохранения жизни и здоровья обучающихся и сотрудников, а также материальных ценностей техникума от возможных несчастных случаев, пожаров, аварий и других чрезвычайных ситуаций.

Проведена проверка и перезарядка огнетушителей в количестве 52 штук.

Проведено обучение сотрудников техникума в количестве 58 человек правилам оказания первой медицинской помощи.

В учебном корпусе №2 восстановлено после ремонта и находится в рабочем состоянии пожарная сигнализация, видеонаблюдение и телефонная связь.

Проводятся первоначальные и повторные инструктажи для сотрудников и обучающихся техникума.

Проведены три встречи с сотрудниками ПДН ЖД г.Прокопьевска по теме «Железнодорожный травматизм».

Проведены две встречи с сотрудниками ГИБДД по теме «Безопасность на дороге» и «Правила дорожного движения».

Разработаны и заменены планы эвакуации в учебном корпусе №1 и учебном корпусе №2.

Согласно требованиям антитеррористической безопасности, в архиве учебного корпуса №2 и учебно-производственных мастерских, установлена охранная сигнализация и определены ответственные.

Ежедневно проводится проверка и инструктаж сотрудников охраны ЧОП «Олимп».

Своевременно сдается отчетная документация.

Ведется заполнение АИС ЭПО по постановке юношей на первичный воинский учет.

Собраны и сданы в военкоматы г. Киселевска и Прокопьевска комплекты документов для постановки на первичный воинский учет юношей 2007года рождения.

Заместитель директора по БОП и директор техникума прошли обучение по следующим темам: «Безопасность и антитеррористическая защищенность образовательной организации», «Обучение руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера».

13. Оценка востребованности выпускников

ГПОУ КГТ осуществляет профессиональную образовательную деятельность по подготовке специалистов в соответствии с современными требованиями социально-экономического развития Кузбасса, которая направлена на быструю адаптацию выпускников техникума на рынке труда, их востребованность и закрепление на производстве.

Эффективность трудоустройства выпускников – это результат системной работы коллектива техникума и отдела содействия занятости выпускников с социальными партнерами. Работа в данном направлении осуществляется на основе анализа рынка образовательных услуг Кемеровской области и Киселевского городского округа с учетом социального заказа и демографической ситуации.

В Киселёвском горном техникуме непрерывно налаживаются контакты с работодателями, социальными партнёрами, заключаются договоры на проведение практической подготовки студентов и дальнейшее их трудоустройство на предприятия. Профессиональному самоопределению студентов способствуют встречи с потенциальными работодателями, организация круглых столов, которые информируют выпускников об условиях работы на предприятиях, требованиях к выпускникам. ГПОУ КГТ плотно работает с ГКУ Центром занятости населения г. Киселёвска - «Работа России»: заключён договор о сотрудничестве и проводятся совместные мероприятия, где специалисты проекта Работа России знакомят выпускников с программами по содействию трудоустройства выпускников СПО, программой стажировок, проводят ярмарки вакансий, индивидуальное консультирование. На сайте техникума размещаются сведения о вакансиях по востребованным профессиям и специальностям. Специалистами отдела содействия трудоустройства техникума ведётся ежемесячный мониторинг трудоустройства выпускников ГПОУ КГТ. На особом контроле находятся выпускники, находящиеся под риском не трудоустройства, а также отслужившие срочную военную службу в ВС РФ и СВО.

В целом, востребованность выпускников Киселевского горного техникума совпадает с запросами регионального рынка труда.

**Трудоустройство выпускников ГПОУ КГТ 2023 года, согласно
полученной профессии и специальности (человек/проценты) на
01.04.2024**

Наименование специальности/ профессии	Выпуск по состоянию на 01.04.2024 (чел.)	Распределение выпускников по каналам занятости (по состоянию на 01.04.2024) чел./%									
		Трудоустроены		Дальнейшее обучение		Призыв в ВС РФ		Отпуск по уходу за ребенком		Не трудоустроены	
		Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
21.02.18 Обогащение полезных ископаемых	16	6	38%	0	0%	1	6%	2	12%	6	37%
21.02.15 Открытые горные работы	25	10	40%	3	12%	3	12%	-	-	9	36%
21.02.14 Маркшейдерское дело	25	19	76%	0	0%	0	0%	-	-	6	24%
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	21	10	48%	1	5%	6	28%	-	-	4	19%
21.01.08 Машинист на открытых горных работах	21	5	24%	0	0%	11	52%	-	-	5	24%
15.02.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	13	4	31%	0	0%	6	46%	-	-	3	23%
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	24	10	42%	2	8%	8	33%	2	8%	2	8%
ИТОГО	145	64	44%	6	5%	35	24%	4	3%	35	24%

14. Финансово-экономическая деятельность

Одним из важнейших направлений деятельности техникума для создания условий, отвечающих современным требованиям воспитательно-образовательного процесса, является его финансово-экономическая деятельность. Основным источником поступления денежных средств – областной бюджет. Техникум является получателем бюджетных средств, в виде субсидий на финансовое обеспечение государственного задания.

Для осуществления деятельности техникума на обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг из бюджета области утверждено: субсидий на сумму 58 937 510,72 руб. Поступило грантов из средств Федерального бюджета: для реализации ФП «Профессионалитет» 100 000 000,00; Правительственная стипендия – 83 200,00; из средств работодателя АО «СУЭК-Кузбасс» 20 300 000,00. Фактически поступило доходов от платных услуг 8 753 242,68. Заключены договора на переподготовку по профессиональному обучению работников АО «СУЭК-Кузбасс», АО "Разрез Колыванский", АО «Знамя», АО «Ургалуголь», ООО «Шахта №12», ООО «Обогатительная фабрика «ЭЛСИ Сибирь». Доходы от операционной аренды – 85 457,33 руб.

Остаток средств на лицевом счете на 01.01.2024 год 7 520 172,21 руб.

Запланировано субсидий на иные цели, дополнительные целевые программы и прочие – 26 041 270,34 рублей. Объем публичных обязательств составил сумму 332 875,00 руб., - обеспечение детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

	Собственные доходы	Бюджетные средства	Субсидии на иные цели	Гранты
Остаток на 01.01.23.	770 337,19	0,00	0,00	0,00
Доходы	8 753 242,68	58 937 510,72	36 041 270,34	120 383 200,00
Расходы	8 689 300,70	58 937 510,72	29 355 377,30	120 383 200,00
Остаток на 01.01.24.	834 279,17	0,00	6 685 893,40	0,00

Полученные средства согласно плану финансово-хозяйственной деятельности направлены на следующие цели:

	Собственные доходы	Бюджетные средства	Субсидии на иные цели	Гранты
Заработная плата	3 126 921,63	35 740 760,29	1 770 258,64	
Компенсации персоналу	41 156,92	576 029,44		
Начисления на оплату труда	944 738,73	10 765 728,72	534 556,18	
Услуги связи	72 046,57	115 000,00		
Транспортные услуги	42 732,00			

Коммунальные услуги	461 797,98	5 851 659,00		
Услуги по содержанию имущества	344 488,46	101 544,00	20 320 448,30	13 073 669,23
Прочие услуги, работы	2 410 082,58	5 227 876,00	258 377,18	5 950 061,25
Прочие расходы	93 744,00	155 651,00		
Стипендия			3 689 775,00	83 200,00
Меры социальной поддержки		2 262,27	2 581 962,00	
Увеличение стоимости основных средств	161 088,80			99 753 818,05
Увеличение стоимости материальных запасов	990 503,03	401 000,00	200 000,00	1 522 451,47
Итого:	8 689 300,70	58 937 510,72	29 355 377,30	120 383 200,00

Бюджетные средства направлены на следующие нужды:

Заработная плата - 35 740 760,29
Компенсации персоналу - 133 429,44
Прочие выплаты (суточные) – 44 100,00
Прочие выплаты (проживание) – 398 500,00
Начисления на оплату труда – 10 765 728,72
Пособия бывшим работникам (3дня б/л) - 2 262,27
Услуги связи - 70 000,00
Интернет - 45 000,00
Коммунальные услуги – 5 851 659,00
Тех.обслуживание АПС и СОУЭ, ИСМ МИРАЖ - 85 800,00
ТО кнопки экстренного вызова - 15 744,00
кнопка экстренного вызова УВО - 130 524,16
охрана (аутсорсинг) - 3 638 715,84
право раб.на портале в реж.реал.вр.МИРИТ - 99 996,00
организация питания - 1 228 640,00
медицинский осмотр - 130 000,00
налог на землю - 81 503,00
налог на имущество - 74 148,00
расходные материалы для ДЭ - 220 000,00
футболки, ветровки – 118 405,00
ручки, блокноты – 16 100,00
посуда, бумага офисная – 28 461,00
картриджи – 18 034,00

Внебюджетные средства направлены на следующие нужды:

Заработная плата - 3 126 921,63
Прочие выплаты (суточные) - 9 400,00
Прочие выплаты (проживание) - 31 756,92
Начисления на оплату труда - 944 738,73
Услуги связи - 13 455,25
Интернет - 51 897,68

Почтовые услуги - 6 693,64
Транспортные услуги - 42 732,00
Коммунальные услуги - 461 797,98
заправка катриджей - 28 872,00
ремонт оргтехники - 29 560,00
услуги по учету тепла - 51 840,00
замена сгонов, муфт у трубопроводов - 1 194,00
замена запорной арматуры - 4 948,94
АСС сварочные работы - 2 784,00
смена внутреннего трубопровода - 3 336,50
ремонт - 0,15
ТО кнопки экстренного вызова - 6 540,54
ТО АПС и МИРАЖ - 7 800,00
отбор проб деревянных конструкций – 5 200,00
экспертиза пожарных кранов - 2 400,00
перезарядка огнетушителей - 12 150,00
ТО системы видеонаблюдения - 48 000,00
профдезинфекция - 29 645,60
замена оконных блоков - 110 216,73
орг.взносы, обучение, курсы повышения квалификации - 20 500,00
обучение "Оказание первой доврачебной помощи" - 14 500,00
медицинский осмотр - 46 415,00
психиатрическое освидетельствование - 27 650,00
санитарно-гигиеническое обучение - 14 250,00
программное обеспечение 1С - 84 000,00
программное обеспечение Доксель - 27 280,00
программное обеспечение Парус - 18 800,00
программное обеспечение Консультант+ - 113 318,35
программное обеспечение Контур (раз в год) - 12 560,00
право использование модуля антивируса - 6 300,00
программное обеспечение Госфинансы - 29 900,00
программное обеспечение Диплом-стандарт - 7 490,00
программное обеспечение лицензия КриптоАРМ ГОСТ - 2 900,00
подключение и обслуж. информ.-обр.програм."Росметод" -14 990,00
изготовление визиток - 550,00
изготовление Плана эвакуации - 31 000,00
организация питания -18 470,00
электронная библиотека - 20 000,00
изготовление вывесок, табличек - 286 481,92
кнопка экстренного вызова - 11 193,96
проживание в командировке по договору - 3 200,00
Образовательные услуги (ГПХ) - 394 053,14
сметная документация на ремонт корпуса №2 - 222 018,08

актуализация сметной документации - 10 000,00
оценка рын.стоимости арендной платы - 5 000,00
услуги Гидрометеоцентра - 1 740,38
реклама - 36 000,00
ЦОКи - 893 660,09
страхование автомобиля - 5 861,66
налог на землю - 38 572,00
налог на имущество - 40 184,00
транспортный налог, пошлины - 1 720,00
штрафы, пени по налогам - 268,00
членский взнос в Союз директоров - 13 000,00
электросушители - 36 326,00
аппарат для сварки - 2 799,00
водонагреватель, микрофон - 12 499,00
планшет - 87 200,00
шкафчик-ключница - 2 000,00
стремянки - 1 264,80
видеорегистратор - 19 000,00
продукты питания вода - 40 600,00
ГСМ - 178 219,75
Строительные материалы - 75 436,60
средства индивидуальной защиты (спецодежда) - 4 023,40
хозяйственные товары - 254 842,53
канцелярские товары - 141 834,72
автошины - 33 160,03
зап.части для автомобиля - 2 770,00
зап.части для компьютеров - 4 000,00
чипы - 7 780,00
бланки - 75 906,00
новогодние подарки, цветы - 65 730,00
бланки строгой отчетности (дипломы) - 106 200,00
Правительственная стипендия 83 200,00руб.

Субсидии на иные цели были направлены на следующие нужды:

Ремонт кровли корп.№2 - 8 006 671,80
Ремонт корп.№2 - 6 680 000,00
Ремонт фасада корп.№2 - 1 744 656,11
Благоустройство территории корп.№2 - 1 052 767,72
Установка оконных блоков - 45 178,74
Ремонт кровли корп.№2 - 2 791 173,93
Услуги экспертов ДЭ - 48 955,20
Монтаж охранной сигнализации - 62 421,98
Проектно-сметная документация - 67 000,00

Информационная среда - 80 000,00
Светодиодные лампы - 200 000,00
Меры социальной поддержки – 2 410 338,00
Проезд - 171 624,00
Стипендия - 3 103 101,69
Материальная помощь - 586 673,31

Гранты

Правительственная стипендия - 83 200,00руб.
Прочие услуги – 5 608 282,25
Увеличение стоимости основных средств – 99 753 818,05
Увеличение стоимости материальных запасов – 1 522 451,47
Услуги по содержанию имущества 13 073 669,23
Услуги, работы для целей кап.вложений 341 779,00

Денежные средства, выделенные на обеспечение выполнения государственного задания, на оказание государственных услуг и доходы, полученные от платных образовательных услуг используются по целевому назначению согласно утвержденного плана финансово-хозяйственной деятельности на 2023 год.

Финансовая обеспеченность учебной и внеучебной деятельности позволяет обеспечить реализацию образовательных программ СПО качественно и в полном объеме.

15. Показатели деятельности Государственного профессионального образовательного учреждения «Киселевский горный техникум», подлежащие самообследованию (на 01.04.2024).

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	138 чел.
1.1.1	По очной форме обучения	138 чел.
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 чел.
1.1.3	По заочной форме обучения	0 чел.
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	614 чел.
1.2.1	По очной форме обучения	490 чел.
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 чел.
1.2.3	По заочной форме обучения	124 чел.
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования По очной форме обучения По заочной форме обучения	 9 единиц 7 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	200 чел.
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	174 чел./86,14%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	0 чел./0%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	251 чел./51%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	29 чел./40%

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	25 чел./86%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	21 чел./72%
1.11.1	Высшая	16 чел./55%
1.11.2	Первая	4 чел./14%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	29 чел./100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 чел./0%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	0 чел.
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	224115,2 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	8653,1 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	338,0 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	98,6 %
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	13 кв.м.
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,12 единиц

3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	0 чел./0%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	3 чел./0,4%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0 единица
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	1
4.3.1	по очной форме обучения	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	-
4.4.1	по очной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	2 чел.
4.5.1	по очной форме обучения	2 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	1 чел.
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.5.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	-
4.6.1	по очной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	1 чел./3%

Директор ГПОУ КГТ

Л.А. Чеснокова