

Магаданское областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
"Горный техникум"



ПОДПИСАЮ
директор МОАПОУ «ГТ»

В.Г. Шадрин

2026 г.

ОТЧЕТ
по самообследованию
за 2025 год

п. Стекольный

2026

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	3
2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИКУМОМ	6
3. СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	8
3.1. Цели и задачи на 2025 год	8
3.2. Краткий анализ работы за 2025 год.....	9
3.3. Сведения о реализуемых образовательных программах, направлениях подготовки, специальностях, квалификации, а также сроках и формах обучения.....	10
3.4. Организация профессиональной производственной практики	11
4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	15
5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	32
6. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ	40
7. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ	42
8. СВЕДЕНИЯ О КАДРАХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	44
9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	47
10. БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	63
11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	64
12. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИКУМА	111

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Полное наименование ОУ в соответствии с Уставом: Магаданское областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Горный техникум".

Сокращенное наименование: МОГАПОУ «ГТ».

Юридический адрес: 686134, Магаданская область, Хасынский городской округ, пгт. Стекольный, ул. Центральная д. 5а.

Фактический адрес: 686134, Магаданская область, Хасынский городской округ, пгт. Стекольный, ул. Центральная д. 5а.

Телефон / факс: 8 (41342)98223, E-mail: PU12Stekolny@yandex.ru.

Учредитель: Министерство образования Магаданской области

Устав техникума утвержден приказом министерства образования Магаданской области №837/11-пр от 07 сентября 2022 г., согласован распоряжением департамента имущественных и земельных отношений Магаданской области №630/23 от 6 сентября 2022г.

Данные документа, подтверждающие факт внесения сведений о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц:

Лицензия на право осуществления образовательной деятельности: № Л035-01283-49/00740965, дата выдачи 20.10.2023 г., срок действия: бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации: № А007-01283-49/01139218, дата выдачи 22.04.2024 г., срок действия: бессрочно.

1 апреля 2015 года Магаданское областное государственное автономное учреждение начального профессионального образования «Профессиональное училище № 12» (основано 05.10.2002 г., статус автономного с 01.09.2009 г.) было реорганизовано путем присоединения к МОГАПОУ «СТЛ». Переименовано в МОГАПОУ «Горно-строительный колледж» в связи с Постановлением Правительства Магаданской области от 22.03.2018 г. № 226-пп.

12 мая 2022 постановлением правительства Магаданской области №414-пп переименовано и реорганизовано Магаданское областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Горно-строительный колледж» путем выделения из его состава Магаданского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Горный техникум». 13 сентября 2022

года внесена запись в лист записи Единого государственного реестра юридических лиц о создании юридического лица путем реорганизации в форме выделения.

МОГАПОУ «ГТ» располагается в трех корпусах. Первый корпус – учебное здание. Площадь первого, второго и цокольного этажа составляет 1795,7 кв.м. Второй корпус находится в здании начальной школы, площадь которого 605 кв.м. Техникум имеет общежитие площадью 1011,2 кв.м., земельный участок – 22740 кв.м. Третий корпус находится рядом с общежитием в третьем подъезде.

В 2010 году впервые был осуществлен набор группы по профессии по ОК 016-94 11.2. «Машинист на открытых горных работах» (машинист бульдозера 4 разряда, машинист скрепера 4 разряда) со сроком обучения 1 год.

В 2013 году получена лицензия на образовательную деятельность по специальностям СПО: «Открытые горные работы», «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)».

В 2015-2016 учебном году состоялся набор по специальности СПО «Открытые горные работы», в 2016-2017 учебном году - по специальности СПО «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)».

На 2017-2018 учебный год ведется набор по профессиям «Машинист на открытых горных работах», «Машинист дорожных и строительных машин», по специальности «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» (план набора – 75 человек).

На 2018-2019 учебный год ведется набор по профессиям «Машинист на открытых горных работах», «Машинист дорожных и строительных машин», по новой профессии «Машинист крана (крановщик)» (план набора – 75 человек).

На 2019-2020 учебный год ведется набор по профессиям «Машинист на открытых горных работах», по новой профессии «Обогатитель полезных ископаемых», по специальности «Открытые горные работы (заочно)» (план набора – 70 человек).

На 2020-2021 учебный год ведется набор по профессиям «Машинист на открытых горных работах», «Обогатитель полезных ископаемых», по специальности «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых (заочно)» (план набора – 70 человек).

На 2021-2022 учебный год ведется набор по профессиям «Машинист на открытых горных работах», специальности СПО «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)», «Открытые горные работы (заочно)» (план набора – 95 человек).

На 2022-2023 учебный год ведется набор по профессиям «Машинист на открытых горных работах», специальности СПО «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)», «Открытые горные работы (заочно)» (план набора – 95 человек).

На 2023-2024 учебный год ведется набор по профессиям «Машинист на открытых горных работах», специальности СПО «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)», «Открытые горные работы (заочно)», профессиональное обучение «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов» (план набора – 107 человек).

На 2024-2025 учебный год ведется набор по профессиям «Машинист на открытых горных работах», специальности СПО «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)», «Открытые горные работы (заочно)», профессиональное обучение «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов» (план набора – 110 человек).

На 2025-2026 учебный год ведется набор по профессиям «Машинист на открытых горных работах», специальности СПО «Открытые горные работы», «Открытые горные работы (заочно)», профессиональное обучение «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов» (план набора – 110 человек).

Техникум в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Федеральным Законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013г. № 464 с последующими изменениями, нормативными актами Министерства просвещения РФ, Министерства образования Магаданской области и локальными нормативными актами образовательного учреждения.

2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИКУМОМ

Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом техникума, в соответствии с которыми в техникуме действуют:

- педагогический совет;
- методический совет;
- цикловые комиссии;
- приемная комиссия;
- государственные аттестационные комиссии;
- совет профилактики правонарушений техникума;
- стипендиальная комиссия;
- совет студенческого самоуправления;
- студенческий совет общежития;
- наблюдательный совет;
- совет трудового коллектива.

Кроме этого, в целях совершенствования качества обучения и воспитания в техникуме могут создаваться другие органы, комиссии и советы.

Непосредственное управление техникумом осуществляет директор. Назначение директора проводит правительство Магаданской области.

Директор осуществляет руководство текущей деятельности учреждения, в том числе:

действует от имени учреждения без доверенности, представляет его интересы во взаимоотношениях с органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами, а также в суде и правоохранительных органах; распоряжается имуществом и финансами учреждения в порядке и пределах, установленных законодательством Российской Федерации, Магаданской области и Уставом учреждения. Директор от имени учреждения совершает сделки и иные юридически значимые действия, связанные с реализацией поставленных перед учреждением целей и задач; утверждает штатное расписание учреждения; обеспечивает составление плана финансово-хозяйственной деятельности учреждения и представление его на утверждение учредителю в порядке, определенном учредителем; утверждает годовой бухгалтерский баланс учреждения; открывает все виды счетов бюджетного учреждения и т.д.

Коллегиальным органом в решении вопросов управления образованием и воспитанием студентов, а также других вопросов деятельности техникума является педагогический совет, в состав которого входят педагогические работники, руководители подразделений техникума.

Для обеспечения целостности образовательного процесса, координации методической работы, повышения профессионального мастерства педагогических работников действует методический совет. В состав методического совета входят заместители директора, руководители цикловых комиссий, методисты, заведующие отделениями, заведующая библиотекой, руководитель физического воспитания. Председателем методического совета по должности является заместитель директора техникума по учебной работе.

Состав педагогического и методического советов определяется ежегодно приказом директора. Работа ведется в соответствии с принятыми в техникуме положениями и на основании планов, которые разрабатываются на каждый учебный год.

Методическая работа систематически ведется в цикловых комиссиях. Порядок формирования цикловых комиссий, периодичность проведения их заседаний, полномочия председателя и членов комиссии определяется принятым в техникуме положением.

Система управления техникумом предусматривает четкое взаимодействие подразделений техникума при решении задач организации и проведения образовательного процесса. Она обеспечивается сводным планированием работы техникума, наличием отработанных положений о структурных подразделениях, должностных инструкций руководителей подразделений, сложившейся системой контроля и сбора информации, коллегиальностью оценки эффективности принятых решений и полученных результатов. Каждое подразделение имеет свою систему сбора и контроля информации, которые согласовываются с планом работы техникума.

3. СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1. Цели и задачи на 2025 год

Целью работы МОГАПОУ «ГТ» является профессиональное обучение студентов и повышение качества этого обучения.

Для достижения поставленной цели перед учреждением стоят следующие задачи:

1. Продолжить работу по укреплению сплоченности и работоспособности коллектива и студентов техникума, для чего определить коллективные приоритеты:

- воспитывать бережное отношение к имуществу лица;
- формировать у студентов чувство гордости за свое учебное заведение;
- формировать стремление в совершенстве овладеть выбранной профессией;
- воспитывать патриотизм, гражданственность, нравственные качества, развивать кругозор, формировать активную жизненную позицию.

2. Укреплять материальную базу техникума, используя как бюджетные, так и внебюджетные средства (приобрести тренажеры буровых установок). Изыскать возможность для расширения производственных площадей (приобретение помещений под тяжелую технику); пополнить фонд учебной и методической литературы; укомплектовать учебно-материальную базу.

3. Продолжить работу по увеличению перечня профессий и специальностей: готовить базу и необходимую документацию для экономически и социально значимых профессий и специальностей, связанных с горнодобывающей промышленностью, сферой ЖКХ, дорожным строительством, сельским хозяйством.

4. Реализовывать ППССЗ по специальностям «Открытые горные работы», «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» на очном и заочном отделении.

5. Принять участие в чемпионате «Профессиональ» на региональном уровне, всероссийском уровне.

6. Расширить количество соглашений о сотрудничестве с предприятиями Магаданской области.

7. Продолжить работать над трудоустройством выпускников техникума.

8. Заключить договор о дуальном обучении с социальными партнерами.

9. Продолжить работу по повышению образовательного и методического уровня ИПР, для чего актуализировать деятельность методических комиссий. Организовать работу психолого-педагогического семинара для ИПР, школы педагогического мастерства.

10. Работать над методической темой: «Дистанционное обучение в СПО».
11. Направить на курсы повышения квалификации максимально возможное количество ИПР.
12. Организовать ярмарку профессий. Принять участие в областных мероприятиях.
13. Реализовать лозунг «Нам здесь жить» путем активного участия преподавателей и студентов в благоустройстве поселка, помощи бюджетным организациям, заботы о престарелых жителях поселка.
14. Продолжить благоустройство территории техникума и общежития.
15. Продолжить формирование традиций техникума.
16. Пропагандировать среди студентов здоровый образ жизни.
17. Создать необходимые условия для проживания студентов в общежитии.
18. Продолжить создание банка данных о предприятиях-партнерах, о предприятиях, предоставляющих места для прохождения производственной практики студентов техникума

3.2. Краткий анализ работы за 2025 год

Общий контингент обучающихся составил:

- на начало года – 276 человек;
- на конец года – 270 человек.

Выпуск составил 70 человек: по профессии «Машинист на открытых горных работах» - 34 человек, по специальности «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» - 13 человек, по специальности «Открытые горные работы» - 10 человек, по профессиональному обучению «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов» - 13 человек. При плане 110 человек.

План приема выполнен на 100 %.

Подготовка осуществляется по профессиям и специальностям:

- Машинист на открытых горных работах (машинист на открытых горных работах, доп - машинист бульдозера; машинист экскаватора; машинист погрузочной машины);
- Открытые горные работы (специалист по горным работам, доп – машинист буровой установки).

Профессиональное обучение

- Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов (слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 3 разряда)

Учебные планы и программы по всем подготавливаемым профессиям, учебным дисциплинам выполнены на 100 %.

3.3. Сведения о реализуемых образовательных программах, направлениях подготовки, специальностях, квалификации, а также сроках и формах обучения

На момент самообследования МОГАПОУ «Горный техникум» согласно лицензии, осуществляет подготовку специалистов по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
СПО - подготовка специалистов среднего звена				
1	21.02.15	Открытые горные работы	Среднее профессиональное образование	Специалист по горным работам
2	21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Среднее профессиональное образование	Специалист по горным работам
3	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
СПО - подготовка квалифицированных рабочих (служащих)				
4	21.01.08	Машинист на открытых горных работах	Среднее профессиональное образование	Машинист на открытых горных работах

5	21.01.16	Обогатитель полезных ископаемых	Среднее профессиональное образование	Обогатитель полезных ископаемых	
Дополнительное образование					
№ п/п	Подвиды				
1	2				
1	Дополнительное образование детей и взрослых				

Профессиональное обучение

3.4. Организация профессиональной производственной практики

Заключение договоров на производственную практику в период с 2017 по 2025 гг.

	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25
Всего студентов, проходивших практику	39	74	117	110	66	112	128	150
Количество индивидуальных договоров	39	74	117	110	66	112	128	150
% заключенных договоров от общего числа студентов	100	100	100	100	100	100	100	100

Прогноз трудоустройства выпускников 2025 года

Профессия/ Специальность	Всего	Трудоустройство/ из них по специальности	Служба в ВС	Поступление в ВУЗ	Поступление в другое СПО	Перезд в ЦРС	Отпуск по уходу за ребенком
Машинист на открытых горных работах	34	10/10	18	1	0	5	0

Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	13	3/1	9	0	0	1	0
Открытые горные работы	10	10/6	0	0	0	0	0
ПО Профессия 18522 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	13	2/1	0	0	11	0	0
Итого	70	25/18	27	1	11	6	0

Банк предприятий, с которыми заключены договоры на прохождение производственной практики студентов МОГАПОУ «ГТ»

Наименование предприятия, место нахождения	Количество договоров на прохождение производственной практики – профессия/специальность/учебные года				
	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25
ООО «Модерн Машинери Фар Ист»	МОГР-2				
МУП «Стекольный-комэнерго»	МОГР-1		МОГР-2 С-2		
ЗАО «Омсукчанская ГТК Рудник «Джульетта»	ТЭ-4 ОПИ-2	ОПИ-4	ОПИ-3		
СП ЗАО «Омсукчанская горно-геологическая компания»			МОГР-2		
ООО «Омолонская золоторудная компания»		ОПИ-4			
МУП «Комэнерго», п. Палатка	МОГР-3 МК-2	МОГР-3	МОГР-2 ТЭ-2		
ОАО «Аэропорт Магадан», п. Сокол	МОГР-4 МК-3	МОГР-3	МОГР-7 С-2 ТЭ-1	МОГР-9	
АО «Усть-СреднеканГЭСстрой»	МОГР-1 МК-2		МОГР-1		
АО «Дукатская ГТК»	МОГР-1	ОПИ-1 МОГР-1			
ООО АС «Кривбасс»	МОГР-2				
ООО «КолымаДорСтрой»	МОГР-3	ОПИ-6	ОПИ-1 С-3		
ООО «Полиметал»		МОГР-1			
ООО «Электрум Плюс»	ТЭ-3	МОГР-1			
ПАО «Магаданэнерго»	МК-1	МОГР-1			
ООО «Коммерческий транспорт»	МОГР-2				
ООО «Корвет»	ТЭ-1				
ООО «Колизей»	ТЭ-2				
ООО «Мобаилл»	ТЭ-2				
АО «Серебро-Магадан»	ТЭ-1		МОГР-1		

АО «Полнос Магадан»	ТЭ-2 ОПИ-3	ОПИ-3	ОПИ-1		
ООО ЗДК «Купол»	МОГР-1				
ООО «Статус»	МОГР-1		ОПИ-5 МОГР-1 ПГР-2		
АО «Павлик»	ТЭ-2 МОГР-1	МОГР-1	ОГР-2	МОГР-1	
ООО «Конго»				МОГР-10	
ООО «Надежда»	МОГР-1	МОГР-1			
КФХ «Дзауров»	МК-1				
ООО «Скай-Сервис»	МК-1				
ООО «КБК СоцСтрой»	МК-2				
ООО «Фарист-авто»	МК-2	МОГР-1	МОГР-1		
ООО «Нордтрансстрой»	МК-1				
ООО «Рудник Штурмовской»	ОПИ-1	ОПИ-4	ОГР-1 МОГР-1		
ООО «Рудник Матросова»		ОПИ-1			
ООО «Агат»	ОПИ-1	ОПИ-1 МОГР-1	МОГР-2 С-6		
ООО «Луч»	ОПИ-1				
ООО «Полярная»		ОПИ-1			
ООО «Сфера»		ОПИ-1			
ООО «Коскад»		ОПИ-1			
ООО «Верина»		ОПИ-1			
ООО «ЗИФ»		ОПИ-1			
ООО «Здек»		ОПИ-1			
ООО «Колымское автодорожное предприятие»		МОГР-1			
ООО «СК Северный дом»		МОГР-2	МОГР-1		
АО «ТК РусГидро»		МОГР-1			
ООО «Магаданчермет»		МОГР-1			
ООО «Пасифик трактор»		МОГР-1			
ООО «Региональные энергетические системы»		МОГР-1			
ООО Артель старателей «Кривбасс»		МОГР-4	МОГР-1 ТЭ-1		
ООО «Колымская угольная компания»		МОГР-1	МОГР-1		
ООО «Фарт»		МОГР-1	ОПИ-2		
ООО «РАЙЗ ПЛЮС»		МОГР-1			
ООО «Строитель»			ОГР-1 МОГР-1		
ООО «ЧГГК»			ОГР-3 ПГР-2		
ООО «Интек»			ПГР-1		
ООО «Интел»			ПГР-2		
ООО «КДС»			ПГР-2		
ИП Кулясов Г.А.			ОГР-2 ПГР-2		
ООО «МГБ-ГРУПП»			ОГР-1		

ООО «Диорит»			ОПИ-1		
ГОК «Кубака»			ОПИ-2		
ООО «Магсол»			ОПИ-1		
ООО «Чай-Урья Золото»			МОГР-1		
ООО «Разведчик»			МОГР-2		
ООО «Тенька»			МОГР-2		
ООО «Маглем»			МОГР-3		
ООО «Виктория»			МОГР-1		
ООО «Астра»			МОГР-2		
ООО «Скин»			МОГР-1		
ООО «Раекс-Кубань»			МОГР-1		
ООО «Победа»			МОГР-1		
ООО «Спецтранс-Ола»			С-1		
ООО «Тенька теплосеть»			С-2		
ООО «Тенькинская дорожная компания»			ТЭ-1		
ООО «Дорожная компания»			ТЭ-1		
ООО «Машиностроительная компания»			ТЭ-1		
АО «Магаданэлектросеть»			ТЭ-1		

МОГР - Машинист на открытых горных работах

ОГР- Открытые горные работы

ПГР- Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

ТЭ- Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

МДСМ – Машинист дорожных и строительных машин

МК - Машинист крана (крановщик)

ОПИ - Обогажитель полезных ископаемых

С – Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов

4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Итоги промежуточной аттестации за II полугодие 2024/2025 учебного года

№п/п	Дисциплина, МДК, ПМ	Форма промежуточной аттестации	Группа	Качество знаний, %	Успеваемость, %
3-4 курс					
1	Устройство, техническая эксплуатация и ремонт экскаватора	диф.зачёт	35а	67	100
2	Технология экскаваторных работ	диф.зачёт		33	100
3	Эффективное поведение на рынке труда и основы предпринимательской деятельности	диф.зачёт	35а	56	100
4	Электротехника	диф.зачёт	35а	61	100
5	Учебная практика	диф.зачёт	35а	67	100
6	Производственная практика	диф.зачёт	35а	44	100
7	ПМ.04. Обслуживание и эксплуатация экскаватора	Экзамен квалиф.	35а	89	100
8	Устройство, техническая эксплуатация и ремонт экскаватора	диф.зачёт	35б	88	100
9	Технология экскаваторных работ	диф.зачёт	35б	88	100
10	Эффективное поведение на рынке труда и основы предпринимательской деятельности	диф.зачёт	35б	69	100
11	Электротехника	диф.зачёт	35б	63	100
12	Учебная практика	диф.зачёт	35б	100	100
13	Производственная практика	диф.зачёт	35б	100	100
14	ПМ.04. Обслуживание и эксплуатация экскаватора	Экзамен квалиф.	35б	94	100
15	Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	экзамен	ТЭ-3	60	100
16	Защита курсовых работ (проектов) «МДК.02.05 Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования»		ТЭ-3	27	33
17	Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	экзамен	ТЭ-3	67	87
18	Защита курсовых работ (проектов) «МДК.02.06 Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования»		ТЭ-3	67	80

19	Метрология и стандартизация	диф.зачёт	ТЭ-3	53	100
20	Структура транспортной системы	экзамен	ТЭ-3	40	100
21	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	диф.зачёт	ТЭ-3	87	100
22	Особенности устройства импортных СДМ	диф.зачёт	ТЭ-3	53	100
23	Учебная практика	диф.зачёт	ТЭ-3	40	87
24	Производственная практика ПП.02.01.	диф.зачёт	ТЭ-3	67	87
25	Иностранный язык в профессиональной деятельности	зачёт	ТЭ-3		100
26	Информационные технологии в профессиональной деятельности	диф.зачёт	ТЭ-3	47	100
27	Физическая культура	зачёт	ТЭ-3		100
28	Иностранный язык в профессиональной деятельности	диф.зачёт	ТЭ-4	64	100
29	Физическая культура	диф.зачёт	ТЭ-4	100	100
30	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	экзамен	ТЭ-4	29	100
31	Организация работы и управление подразделением организации	экзамен	ТЭ-4	7	100
32	Производственная практика ПП.01.01	диф.зачёт	ТЭ-4	77	100
33	Производственная практика ПП.02.01	диф.зачёт	ТЭ-4	77	100
34	Производственная практика ПП.03.01	диф.зачёт	ТЭ-4	77	100
35	ПМ.01. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог	экзамен модульн.	ТЭ-4	23	100
36	ПМ.02. Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	экзамен модульн.	ТЭ-4	8	100
37	ПМ.03. Организация работы первичных трудовых коллективов	экзамен модульн.	ТЭ-4	0	100
2 курс					
38	Техническая механика	диф.зачёт	ТЭ-2	47	100
39	Теория по устройству СДМ	экзамен	ТЭ-2	27	80
40	Охрана труда	диф.зачёт	ТЭ-2	93	100
41	Устройство автомобилей, тракторов их составных частей	диф.зачёт	ТЭ-2	60	100
42	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	диф.зачёт	ТЭ-2	60	100
43	Иностранный язык в профессиональной деятельности	зачёт	ТЭ-2		100
44	Физическая культура	зачёт	ТЭ-2		100

45	Учебная практика	диф.зачёт	ТЭ-2	33	100
46	Производственная практика	диф.зачёт	ТЭ-2	33	67
47	ПМ.04. Выполнение работ по профессии	квалиф. экзамен	ТЭ-2	20	67
48	Математика	экзамен	25а	59	100
49	Индивидуальный проект	диф.зачёт	25а	100	100
50	Безопасность жизнедеятельности	диф.зачёт	25а	71	100
51	Учебная практика	диф.зачёт	25а	35	88
52	Технология планировочных работ и перемещение грунта бульдозером	диф.зачёт	25а	47	100
53	Физика	экзамен	25а	29	94
54	Производственная практика	диф.зачёт	25а	65	100
55	ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация бульдозера	квалиф. экзамен	25а	24	100
56	Защита индивидуального проекта		25а	29	71
57	Математика	экзамен	25б	41	76
58	Индивидуальный проект	диф.зачёт	25б	71	71
59	Безопасность жизнедеятельности	диф.зачёт	25б	76	76
60	Учебная практика	диф.зачёт	25б	29	47
61	Технология планировочных работ и перемещение грунта бульдозером	диф.зачёт	25б	41	76
62	Физика	экзамен	25б	41	100
63	Производственная практика	диф.зачёт	25б	29	47
64	ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация бульдозера	квалиф. экзамен	25б	12	100
65	Защита индивидуального проекта		25б	18	35
1 курс					
66	Физика	экзамен	ТЭ-1	59	94
67	Литература	диф.зачёт	ТЭ-1	82	94
68	История	диф.зачёт	ТЭ-1	65	100
69	Обществознание	диф.зачёт	ТЭ-1	59	94
70	Иностранный язык	диф.зачёт	ТЭ-1	65	94
71	Математика	экзамен	ТЭ-1	29	59
72	Информатика	диф.зачёт	ТЭ-1	59	71
73	Физическая культура	диф.зачёт	ТЭ-1	82	88
74	Химия	экзамен	ТЭ-1	18	82
75	Биология	диф.зачёт	ТЭ-1	59	94
76	Введение в специальность	диф.зачёт	ТЭ-1	53	82
77	Физика	экзамен	15а	27	91
78	Литература	диф.зачёт	15а	59	100
79	История	диф.зачёт	15а	64	82
80	География	диф.зачёт	15а	73	100
81	Иностранный язык	диф.зачёт	15а	18	100
82	Информатика	диф.зачёт	15а	32	95
83	Физическая культура	диф.зачёт	15а	77	100

84	Основы безопасности и защиты Родины	диф.зачёт	15а	59	100
85	Химия	диф.зачёт	15а	23	86
86	Основы финансовой грамотности	диф.зачёт	15а	45	100
87	Техническая механика	диф.зачёт	15а	41	82
88	Эффективное поведение на рынке труда	диф.зачёт	15а	50	100
89	Физика	экзамен	15б	24	86
90	Литература	диф.зачёт	15б	67	90
91	История	диф.зачёт	15б	62	76
92	География	диф.зачёт	15б	62	95
93	Иностранный язык	диф.зачёт	15б	67	95
94	Информатика	диф.зачёт	15б	48	90
95	Физическая культура	диф.зачёт	15б	76	90
96	Основы безопасности и защиты Родины	диф.зачёт	15б	48	71
97	Химия	диф.зачёт	15б	24	71
98	Основы финансовой грамотности	диф.зачёт	15б	71	95
99	Техническая механика	диф.зачёт	15б	48	86
100	Эффективное поведение на рынке труда	диф.зачёт	15б	48	95
101	Специальная технология	диф.зачёт	С1	8	100
102	Учебная практика	диф.зачёт	С1	15	100
103	Производственная практика	диф.зачёт	С1	85	100

Как следует из таблицы, наиболее высокое качество знаний (выше 80%) студенты показали по следующим предметам: ПМ.04. Обслуживание и эксплуатация экскаватора, Устройство, техническая эксплуатация и ремонт экскаватора, Технология экскаваторных работ, Правовое обеспечение в профессиональной деятельности, Физическая культура, Охрана труда, Индивидуальный проект, Литература.

Наиболее низкие (ниже 50%) – Специальная технология, Эффективное поведение на рынке труда, Техническая механика, Основы финансовой грамотности, Информатика, Иностранный язык, Химия, Технология планировочных работ и перемещение грунта бульдозером, Математика, ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация бульдозера, Физика, ПМ.04. Выполнение работ по профессии, Теория по устройству СДМ, ПМ.03. Организация работы первичных трудовых коллективов, ПМ.02. Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ, ПМ.01. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог, Организация работы и управление подразделением организации, Диагностическое и

технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, Информационные технологии в профессиональной деятельности, Структура транспортной системы, Технология экскаваторных работ.

Процент явки на промежуточную аттестацию составляет 78,3%, что на 11,17% ниже, чем в 1 полугодии 2024-2025 учебного года.

Процент успеваемости составляет 91,2%, что на 1,4% ниже, чем в 1 полугодии 2024-2025 учебного года.

Качество знаний в среднем составляет 50,8%, что на 6,6% ниже, чем в 1 полугодии 2024-2025 учебного года.

Итоги промежуточной аттестации за I полугодие 2025/2026 учебного года

№ п/п	Дисциплина, МДК, ПМ	Форма промежуточной аттестации	Группа	Качество знаний, %	Успеваемость, %
3-4 курс					
1	Учебная практика	диф.зачёт	35а	88	88
2	Устройство, техническая эксплуатация и ремонт экскаватора	диф.зачёт	35а	88	94
3	Технология экскаваторных работ	диф.зачёт	35а	100	100
4	Физическая культура	диф.зачёт	35а	100	100
5	Учебная практика	диф.зачёт	35б	29	65
6	Устройство, техническая эксплуатация и ремонт экскаватора	диф.зачёт	35б	29	76
7	Технология экскаваторных работ	диф.зачёт	35б	24	76
8	Физическая культура	диф.зачёт	35б	93	94
9	Учебная практика	диф.зачёт	ТЭ-3	19	44
10	Физическая культура	зачёт	ТЭ-3	88	88
11	Техническая механика	экзамен	ТЭ-3	19	31
12	Основы философии	диф.зачёт	ТЭ-3	44	81
13	История	диф.зачёт	ТЭ-3	81	88
14	Материаловедение	диф.зачёт	ТЭ-3	6	19
15	Устройство автомобилей, тракторов их составных частей	диф.зачёт	ТЭ-3	25	50
16	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	диф.зачёт	ТЭ-3	25	50
17	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	экзамен	ТЭ-4	58	75
18	Иностранный язык в профессиональной деятельности	диф.зачёт	ТЭ-4	50	75
19	Организация работы и управление подразделением организации	экзамен	ТЭ-4	42	50
20	Физическая культура	диф.зачёт	ТЭ-4	75	75

2 курс

21	История	диф.зачёт	ТЭ-2	78	78
22	Учебная практика н	диф.зачёт	ТЭ-2	28	44
23	Математика	диф.зачёт	ТЭ-2	39	78
24	Освоение универсальных цифровых компетенций	Экзамен модульный	ТЭ-2	39	39
25	Эффективное поведение на рынке труда и основы предпринимательской деятельности	Экзамен модульный	ТЭ-2	39	39
26	Защита индивидуального проекта	диф.зачёт	ТЭ-2	39	39
27	Модуль по освоению компетенций цифровой экономики	Экзамен модульный	ТЭ-2	39	39
28	Физическая культура	зачёт	ТЭ-2	50	50
29	Иностранный язык в профессиональной деятельности	диф.зачёт	25а	76	100
30	История России	диф.зачёт	25а	62	86
31	Защита индивидуального проект	диф.зачёт	25а	29	71
32	Безопасность жизнедеятельности	диф.зачёт	25а	33	100
33	Инженерная график	диф.зачёт	25а	33	67
34	Основы бережливого производства	диф.зачёт	25а	57	100
35	Охрана труда	диф.зачёт	25а	86	100
36	Физическая культура	зачёт	25а	86	86
37	ПМ.03 Модуль по освоению компетенций цифровой экономики	Экзамен модульный	25б	24	29
38	Иностранный язык в профессиональной деятельности	диф.зачёт	25б	43	100
39	Безопасность жизнедеятельности	диф.зачёт	25б	24	95
40	История России	диф.зачёт	25б	48	95
41	Инженерная графика	диф.зачёт	25б	5	29
42	Охрана труда	диф.зачёт	25б	29	86
43	Основы бережливого производства	диф.зачёт	25б	19	95
44	Физическая культура	зачёт	25б	100	100

1 курс

45	Русский язык	экзамен	ОГР-1	83	83
46	Основы безопасности и защиты Родины	диф.зачёт	ОГР-1	79	79
47	Физическая культура	зачёт	ОГР-1	79	79
48	Биология	диф.зачёт	ОГР-1	79	79
49	Обществознание	диф.зачёт	ОГР-1	71	79

50	Русский язык	экзамен	15а	54	92
51	Биология	диф.зачёт	15а	79	92
52	Физическая культура	зачёт	15а	71	71
53	Обществознание	диф.зачёт	15а	54	75
54	Введение в профессию	экзамен	15а	50	63
55	Обществознание	диф.зачёт	15б	67	96
56	Русский язык	экзамен	15б	63	96
57	Физическая культура	зачёт	15б	71	71
58	Биология	диф.зачёт	15б	83	96
59	Введение в профессию	экзамен	15б	54	88
60	Экономика отрасли предприятия	зачёт	С1	100	100
61	Основы права	зачёт	С1	100	100
62	Материаловедение	зачёт	С1	62	62
63	Электротехника	зачёт	С1	100	100
64	Чтение чертежей	зачёт	С1	85	85
65	Охрана труда	зачёт	С1	100	100
66	Специальная технология	диф.зачёт	С1	23	92
67	Этика деловых отношений	зачёт	С1	100	100
68	Учебная практика	диф.зачёт	С1	23	100

Как следует из таблицы, наиболее высокое качество знаний (выше 80%) студенты показали по следующим предметам: Устройство, техническая эксплуатация и ремонт экскаватора, Физическая культура, Электротехника, Экономика отрасли предприятия, Чтение чертежей, Технология экскаваторных работ, Иностранный язык в профессиональной деятельности, История России, Охрана труда.

Наиболее низкие (ниже 50%) – Техническая механика, Материаловедение, Освоение универсальных цифровых компетенций, Эффективное поведение на рынке труда и основы предпринимательской деятельности, Защита индивидуального проект, ПМ.03 Модуль по освоению компетенций цифровой экономики, Инженерная графика.

Процент явки на промежуточную аттестацию составляет 88%, что на 9,7% выше, чем во 2 полугодии 2024-2025 учебного года.

Процент успеваемости составляет 78%, что на 13,2% ниже, чем 2 полугодии 2024-2025 учебного года.

Качество знаний в среднем составляет 59%, что на 8,2% выше, чем 2 полугодии 2024-2025 учебного года.

Качество профессиональной подготовки

Количество дипломов с отличием Количество выпускников с повышенным разрядом:

Профессия	Разряды установленный/повышенный					
	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Тех.эксплуатация ПТДМиО (профессия «Машинист ДВС»)	14/14					
Открытые горные работы (профессия «Машинист насосных установок»)				10		10
Подземная разработка месторождений полезных ископаемых: профессия «Машинист насосных установок»; профессия «Горнорабочий»					10	10
Машинист на ОГР: Машинист бульдозера Машинист экскаватора Доп Машинист погрузочной машины	18/3 17/4	21/4 21/3	11/3 11/3	5/16 20/1 4	38 38 0	
Машинист ДСМ: Машинист бульдозера Машинист автогрейдера	14/2 14/2					
Подземная разработка месторождений ПИ: Машинист подземных установок		3/7				

Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов				20	10	
---	--	--	--	----	----	--

Количество дипломов с отличием

Профессия	Учебный год					
	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Открытые горные работы	-	-	-	4	-	1
Машинист на открытых горных работах	2	1	2	-	-	-
Машинист дорожных и строительных машин	-	-	-	-	-	-
Тех.эксплуатация ПТДМиО	-	-	-	-	-	-
Машинист крана (крановщик)	-	1	-	-	-	-
Подземная разработка месторождений ПИ	-	3	-	-	3	-
Обогатитель полезных ископаемых	-	-	1	1	-	-
Итого:	2	5	3	5	3	-

Сводная таблица результатов итоговой аттестации

Профессия/ специальность	Качество обучения, %							
	2025/2026							
	Выпускная квалификационная работа							
	ПЭР/Дипломная работа				ВПКР			
	5	4	3	%	5	4	3	%
Машинист на ОГР					2	14	22	100
ПГР					2	3	5	100
С-1	1	2	7	100				

Участие в демонстрационном экзамене

В 2025 г. в демонстрационном экзамене приняли участие следующие группы:

№ п/п	Код и наименование профессии/специальности	Дата начала обучения учебной группы	Дата окончания обучения учебной группы	Количество экзаменуемых	Количество экзаменов	Статус участия учебной группы в ФП "Профессионалитет"
1	21.01.08 Машинист на открытых горных работах	2023	2026	17	1	Нет
2	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	2021	2025	13	1	Нет
3	21.01.08 Машинист на открытых горных работах	2023	2026	17	1	Нет
4	21.01.08 Машинист на открытых горных работах	2022	2025	18	1	Нет
5	21.01.08 Машинист на открытых горных работах	2022	2025	16	1	Нет

Сведения об экспертах демонстрационного экзамена в 2025 г.:

Код и наименование профессии/специальности	Дата начала ДЭ	Дата окончания ДЭ	Фамилия И.О. эксперта	Тип организации, в которой работает эксперт (выберите из раскрывающегося списка)	Эксперт являлся председателем ГЭК (выберите из раскрывающегося списка)	Полное наименование организации, представителем которой является эксперт	ИНН организации, представителем которой является эксперт	Ссылка на профиль эксперта в ЦП
21.01.08 Машинист на открытых горных работах	17.06.2025	20.06.2025	Сивун Н.Г.	Организация-работодателя	Нет	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЭРОПОРТ МАГАДАН"	4909115648	https://profile.dp.firpo.ru/user/02bcbf6b-947c-4fd2-b431-8133d1f7d384

21.01.08 Машинист на открытых горных работах	17.06.20 25	20.06.20 25	Комогорц ев К.А.	Организация- работодателя	Нет	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПОЛЮС МАГАДАН"	4906000960	https://profile.dp.firpo.ru/user/01e42bc7-d98f-4f4f-a631-c12227361248
21.01.08 Машинист на открытых горных работах	17.06.20 25	20.06.20 25	Лесков В.П.	Организация- работодателя	Нет	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СУСУМАНСКИ Й ГОРНО- ОБОГАТИТЕЛЬН ЫЙ КОМБИНАТ "СУСУМАНЗОЛО ТО"	4905001978	https://profile.dp.firpo.ru/user/d20cbf4a-16d5-4878-9052-17d1b772efa0
21.01.08 Машинист на открытых горных работах	17.06.20 25	20.06.20 25	Сурбаше в С.А.	Организация- работодателя	Нет	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦ ИИ "МАГАДАНЭНЕР ГО"	4909047148	https://profile.dp.firpo.ru/user/2c733464-b0a6-4045-b5c9-ab6fd7480940
21.01.08 Машинист на открытых горных работах	24.06.20 25	27.06.20 25	Сивун Н.Г.	Организация- работодателя	Нет	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЭРОПОРТ МАГАДАН"	4909115648	https://profile.dp.firpo.ru/user/02bcbf6b-947c-4fd2-b431-8133d1f7d384
21.01.08 Машинист на открытых горных работах	24.06.20 25	27.06.20 25	Комогорц ев К.А.	Организация- работодателя	Нет	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПОЛЮС МАГАДАН"	4906000960	https://profile.dp.firpo.ru/user/01e42bc7-d98f-4f4f-a631-c12227361248

21.01.08 Машинист на открытых горных работах	24.06.20 25	27.06.20 25	Лесков В.П.	Организация- работодателя	Нет	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СУСУМАНСКИ Й ГОРНО- ОБОГАТИТЕЛЬН ЫЙ КОМБИНАТ "СУСУМАНЗОЛО ТО"	4905001978	https://profile.dp.firpo.ru/user/d20cbf4a-16d5-4878-9052-17d1b772efa0
21.01.08 Машинист на открытых горных работах	24.06.20 25	27.06.20 25	Сурбаше в С.А.	Организация- работодателя	Нет	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦ ИИ "МАГАДАНЭНЕР ГО"	4909047148	https://profile.dp.firpo.ru/user/2c733464-b0a6-4045-b5c9-ab6fd7480940
23.02.04 Техническа я эксплуатац ия подъемно- транспортн ых, строительн ых, дорожных машин и оборудован ия (по отраслям)	24.06.20 25	25.06.20 25	Римша А.Н.	Организация- работодателя	Да	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЭРОПОРТ МАГАДАН"	4909115648	https://profile.dp.firpo.ru/user/17b17704-7a47-41fa-a53a-b6c355d7245e
23.02.04 Техническа я эксплуатац	24.06.20 25	25.06.20 25	Михно В.В.	Организация- работодателя	Нет	МУНИЦИПАЛЬН ОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СТЕКОЛЬНЫЙ-	4907007492	https://profile.dp.firpo.ru/user/6217d01b-4da3-4305-8bd3-cbdbf898076a

ия подъемно- транспортн ых, строительн ых, дорожных машин и оборудован ия (по отраслям)						КОМЭНЕРГО" ХАСЫНСКОГО МУНИЦИПАЛЬН ОГО ОКРУГА МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ		
23.02.04 Техническа я эксплуатац ия подъемно- транспортн ых, строительн ых, дорожных машин и оборудован ия (по отраслям)	24.06.20 25	25.06.20 25	Муравьев Р.С.	Организация- работодателя	Нет	МУНИЦИПАЛЬН ОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫ М СИТУАЦИЯМ МЭРИИ ГОРОДА МАГАДАНА"	4909115648	https://profile.dp.firpo.ru/user/3bb765bc-1cb8-4fb8-9751-31ca040da699
23.02.04 Техническа я эксплуатац ия подъемно- транспортн ых, строительн	24.06.20 25	25.06.20 25	Третьяко в Ю.А.	Организация- работодателя	Нет	Муниципальное казенное учреждение "Управление по обеспечению деятельности органов местного самоуправления Хасынского	4907001941	https://profile.dp.firpo.ru/user/6c0199f7-b1ad-4149-85d7-3f06689e2d1f

ых, дорожных машин и оборудован ия (по отраслям)						муниципального округа Магаданской области"		
---	--	--	--	--	--	---	--	--

Участие в Чемпионате «Молодые профессионалы».

В 2025 году студенты МОГАПОУ «Горный техникум» не приняли участие в Отборочных соревнованиях для участия в Финале Национального чемпионата «Профессионалы», приравненных к Финалу Национального чемпионата «Профессионалы». В 2022 году участие приняло 8 студентов, 4 из них стали призерами: 1 место в компетенции «Управление бульдозером», 2 место в компетенции «Управление экскаватором», 3 место в компетенции «Управление автогрейдером» и 1 студент получил медальон за профмастерство в компетенции «Управление экскаватором».

В 1 Региональном этапе в 2023 году приняло участие 5 человек по компетенции «Управление бульдозером», 3 человека стали призерами чемпионата, заняв 1-3 места.

Во 2 Региональном этапе в 2024 году приняло участие 15 человек по компетенциям «Управление бульдозером», «Управление экскаватором», «Управление фронтальным погрузчиком», 9 человек стали призерами чемпионата, заняв 1-3 места.

В 3 Региональном этапе в 2025 году приняло участие 15 человек по компетенциям «Управление бульдозером», «Управление экскаватором», «Управление фронтальным погрузчиком», 9 человек стали призерами чемпионата, заняв 1-3 места.

5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Воспитательный процесс в техникуме осуществляется на основе действующего Российского законодательства об образовании и разработанных в техникуме нормативно-правовых актов. Концепция воспитательной работы МОГАПОУ «Горный техникум» реализуется в полном объеме. Воспитательная работа ведется на всех курсах образовательного процесса: при проведении теоретического и практического обучения и во внеучебной деятельности.

Цель воспитания обучающихся в техникуме:

- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства;
- формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачами обучающихся в техникуме являются:

- усвоение ими знаний, норм, духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- формирование и развитие позитивных личностных отношений к этим нормам, ценностям, традициям (их освоение, принятие);
- приобретение соответствующего этим нормам, ценностям, традициям социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, применения полученных знаний и сформированных отношений на практике (опыта нравственных поступков, социально значимых дел);
- подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт) во благо своей семьи, народа, Родины и государства;
- достижение личностных результатов освоения общеобразовательных программ в соответствии с ФГОС СПО;
- подготовка к созданию семьи и рождению детей.

Воспитательный процесс в целом под руководством заместителя директора по воспитательной работе, советником директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями, социальным педагогом, педагогом

организатором, воспитателями общежития, кураторами и мастерами осуществлялась по следующим направлениям: в процессе обучения, через кураторство, организацию самоуправления, внеаудиторную работу.

Воспитательная работа велась по следующим направлениям:

1. **гражданского воспитания**, способствующего формированию российской гражданской идентичности, принадлежности к общности граждан Российской Федерации, к народу России как источнику власти в Российском государстве и субъекту тысячелетней российской государственности, уважения к правам, свободам и обязанностям гражданина России, правовой и политической культуры.

2. **патриотического воспитания**, основанного на воспитании любви к родному краю, Родине, своему народу, уважения к другим народам России; историческое просвещение, формирование российского национального исторического сознания, российской культурной идентичности.

3. **духовно-нравственного воспитания** на основе духовно-нравственной культуры народов России, традиционных религий народов России, формирование традиционных российских семейных ценностей; воспитание честности, доброты, милосердия, справедливости, дружелюбия и взаимопомощи, уважения к старшим, к памяти предков.

4. **эстетического воспитания**, способствующего формированию эстетической культуры на основе российских традиционных духовных ценностей, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства.

5. **физического воспитания**, ориентированного на формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия - развитие физических способностей с учётом возможностей и состояния здоровья, навыков безопасного поведения в природной и социальной среде, чрезвычайных ситуациях.

6. **трудового воспитания**, основанного на воспитании уважения к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей), ориентации на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе, достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

7. **экологического воспитания**, способствующего формированию экологической культуры, ответственного, бережного отношения к природе, окружающей среде на основе российских традиционных духовных ценностей, навыков охраны, защиты, восстановления природы, окружающей среды.

8. **ценности научного познания**, ориентированного на воспитание стремления к

познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей.

С сентября 2025 года продолжено проведение введенных в 2022 году обязательных мероприятий, таких как Всероссийский социально значимый проект «Разговоры о важном» и поднятие флага под гимн Российской Федерации. Успешно работает военно-патриотический клуб «Пламя», совершенствуют свою работу медиацентр, студенческий спортивный клуб «Атлант», открытое первичное отделение Российского движения детей и молодежи, продолжает свою деятельность волонтерский отряд «Старатель». Таким образом, воспитательная система техникума развивается и требует постоянного совершенствования в связи с требованиями времени.

Внеурочная деятельность.

Одной из важных составляющих воспитательной работы техникума – спортивная направленность, а также пропаганда здорового образа жизни. На базе техникума организованы кружки при спортивном студенческом клубе «Атлант»: баскетбол, волейбол, тренажерный зал.

Основное внимание направлялось на привлечение студентов к систематическим спортивным занятиям, к выступлениям в спорте, а также преподавателей техникума – к активным занятиям физической культурой. В рамках этого направления студенты техникума участвовали в районных, областных и внутритехникума соревнованиях и мероприятиях, волейбол, баскетбол, минифутбол, дартс, теннис. Студенты, проживающие в общежитии, регулярно посещают тренажерный зал.

В 2025 году волонтерский отряд «Старатель» продолжил свою активную деятельность на базе техникума, расширив спектр социально значимых проектов и укрепив партнерские отношения с местным сообществом. Деятельность отряда была направлена не только на помощь нуждающимся категориям граждан, но и на поддержку участников специальной военной операции (СВО), что стало приоритетным направлением в отчетном периоде.

Помощь фронту и участие в гуманитарных акциях: Студентами-волонтерами на регулярной основе организовано **плетение маскировочных сетей** для нужд СВО, отряд принял активное участие в **сборе медикаментов и гуманитарной помощи** для военнослужащих. Совместно с преподавателями и сотрудниками техникума формировались посылки, включающие необходимые медицинские препараты, перевязочные материалы и предметы первой необходимости.

Социально-бытовая помощь населению: Волонтеры «Старателя» продолжали работу по благоустройству поселка: организована расчистка от снега мест общего пользования и территории детского сада в поселке Стекольный, укреплено сотрудничество с администрацией поселка Стекольный в вопросах организации и проведения субботников, патриотических акций.

Продолжение деятельности волонтерского отряда «Старатель» в 2025 году способствовало созданию благоприятных условий для личностного развития подростков. В процессе участия в акциях и мероприятиях студенты приобрели бесценный опыт общения с различными слоями населения (от дошкольников до ветеранов и военнослужащих), а также освоили практические навыки многообразной деятельности — от оказания первой доврачебной поддержки (в рамках сбора медикаментов) до технологического процесса изготовления сетей для фронта.

В техникуме продолжает реализовывать свою работу военно-патриотический клуб «Пламя», главной целью гражданско-патриотической и спортивно-массовой работы 2025 года являлась подготовка достойного гражданина и патриота своей страны, юноши призывного возраста к службе в Вооружённых силах, обладающего качествами и свойствами, востребованными в условиях современного времени, способного ставить и достигать лично значимые цели, способствующие развитию нашей страны, также в клуб вступают и девушки. Гражданско-патриотическая работа в техникуме носит системный характер. Клуб участвовал в различных соревнованиях и акциях регионального и всероссийского характера.

В техникуме существует Студенческий совет. Студенческий совет принимал участие в подготовке к всероссийским, областным и районным мероприятиям и в проведении внутренних мероприятий.

Мероприятие, проведенные по направлениям воспитания.

	Наименование показателя	2024г	увеличение/ уменьшение	2025г
п/п		Количество мероприятий	Количество мероприятий	Количество мероприятий
1	Гражданское воспитание	12	+13	25
2	Патриотическое воспитание	44	+1	45
3	Духовно-нравственное воспитание	41	+9	50
4	Эстетическое воспитание	15	+7	22
5	Физического воспитание	29	+1	30
6	Профессионально-трудовое	17	+18	35

	воспитание			
7	Экологическое воспитание	2	+6	8
8	Ценности научного познания	8	+4	12
9	Участие в районных, региональных, всероссийских и др. мероприятиях (акции, памятные даты, форумы, конкурсы, выставки, фестивали, спортивные соревнования)	36	+27	63
10	Призовые места в районных, окружных, всероссийских и др. мероприятиях (конкурсы, выставки, фестивали, спортивные соревнования).	17 мест	+3	20 мест
11	Профилактические мероприятия направленные на недопущение вовлечения обучающихся в незаконную деятельность сект и экстремистских групп. Лекции и беседы профилактического характера об уголовной и административной ответственности несовершеннолетних за участие в противоправных действиях. Профилактические мероприятия направленные на профилактику наркомании.	14	+14	28

• Патриотическое и профессионально-трудовое воспитание – ключевые приоритеты техникума 2025 году (связано с ФП «Профессионалитет», Годом защитника Отечества, 80-летием Победы).

- Активно развивается спорт и ЗОЖ (много соревнований, участие в спартакиадах).
- Профилактическая работа ведётся системно (ПДН, нарколог, психолог, учения по безопасности).
- Экологическое воспитание представлено слабо – в основном субботники.
- Уровень мероприятий – преимущественно локальный (техникум + посёлок), но есть участие во всероссийских акциях и региональных чемпионатах.

В техникуме созданы условия для формирования личности гражданина и патриота России с присущими ему ценностями, взглядами, ориентациями, установками, мотивами деятельности и поведения; подготовке обучающихся к

ответственной, осмысленной жизни и деятельности в демократическом правовом государстве, гражданском обществе. В течение года, в рамках мероприятий, ведётся работа по гармонизации межэтнических отношений, формированию терпимости к чужой вере (религиозные отношения); формированию культуры межличностных отношений (в том числе межнациональных); воспитанию уважения к традициям семьи; формированию взаимопонимания между семьёй и ребёнком.

Организация работы по профилактике правонарушений и преступлений в техникуме осуществляется в соответствии с нормативными документами Российской Федерации, внутренними нормативными документами техникума, планом работы. Заместитель директора по воспитательной работе, социальный педагог и кураторы техникума являются ответственными за организацию профилактики правонарушений, наркомании, безнадзорности и экстремистских проявлений несовершеннолетних и семьями, находящимися в социально опасном положении и трудной жизненной ситуации.

Кураторами и старостами групп ежедневно осуществляется мониторинг посещаемости студентами учебных занятий. Ведется учет посещаемости студентами учебных занятий. Ежемесячно оформляются отчеты и сдаются заместителю директора по ВР для анализа. По итогам проведения анализа, студенты приглашаются на совет по профилактике для выяснения причин пропусков учебных занятий без уважительных причин. За 2025 год было проведено 7 заседаний Совета по профилактике правонарушений.

Кураторами организованы и проведены профилактические мероприятия в учебных группах, такие как:

1. Беседа об административной и уголовной ответственности несовершеннолетних, недопущения участия несовершеннолетних несанкционированных митингах и правонарушениях в общественных местах;
2. Беседы о соблюдении Устава техникума и Правил внутреннего распорядка в части недопустимости табакокурения на территории техникума;
3. Правила поведения в техникуме и общественных местах.
4. Встречи со специалистами профилактических структур по недопущению вовлечения детей и подростков в незаконную деятельность религиозных сект и экстремистских организаций, предупреждение наркомании.
5. Уроки здоровья, направленные на формирование ЗОЖ и др.

Профилактическая работа-проведение классных часов по вопросам проблемы наркомании, курения, алкоголизма, классные часы по административной и уголовной

ответственности. Проведение правовых бесед, с приглашением сотрудников полиции. Индивидуальная работа совместно с инспектором ОУУП и ПДН с обучающимися «группы риска».

На конец 2025 года:

7 студента МОГАПОУ «ГТ» состоит на учете в ОУУП и ПДН, КДНиЗП.

10 студентов состоят на внутреннем учете техникума, основными причинами постановки являются - пропуски занятий без уважительной причины, учет ПДН, нарушение внутреннего распорядка в общежитии.

Ежеквартально с инспектором ОУУП и ПДН проводятся сверки по несовершеннолетним студентам, состоящих как на учете в ПДН, так и на внутреннем учете техникума.

В рамках данного направления в целях усиления контроля посещаемости учебных занятий были изданы приказы «О проведении месячника профилактики пропусков учебных занятий», для проведения совместной работы со студентами, имеющими большое количество пропусков без уважительной причины, на основании которого были проведены профилактические заседания по пропускам учебных занятий без уважительных причин, по неуспеваемости, по ликвидации учебной задолженности.

Ответственными, за проведение месячника профилактики пропусков занятий без уважительной причины, было вынесены соответствующие решения. Большое внимание уделяется индивидуальной помощи в виде бесед, поддержки, разбору конфликтных ситуаций в техникуме, в общежитии, личной жизни, особенно, выявлению проблем адаптации студентов 1 курса, оказание помощи студентам с низкой успеваемостью, контролю посещаемости занятий.

- каждый учебный год заводятся 2 журнала, журнал учета посещаемости студентов, журнал «Справки и объяснительные». В период контроля посещения занятий студентами показывает, что большую часть были пропущены занятия в связи со вспышкой заболеваемости, с медосмотром в военкомате, не допускаются пропуски без уважительной причины. Родители поставлены в известность, отправляются уведомления о пропусках учебы, вызываются на Совет профилактики.

Индивидуальная работа со студентами, пропускающими учебные занятия

Проведение индивидуальных бесед с обучающимися, их родителями (мобильная связь) и преподавателями. Велась работа по каждому виду обращений, оказывалась при этом социально-педагогическая помощь разнообразного характера. Для решения других вопросов привлекались представители полиции (инспектор ПДН, КПДН, участковые, специалисты опеки).

Социальная работа

На конец 2025 года, в техникуме обучаются 12 студента, имеющих социальный статус - сирот и детей оставшихся без попечения родителей, из них 5 человек несовершеннолетних;

- 5 студентов 1 курс;
- 5 студентов 2 курс;
- 1 студент 3 курс;
- 1 студент выпускник 2025-2026 года;

В течение года, с данной категорией детей проводилась следующая профилактическая работа:

- изучение интересов и склонностей детей-сирот;
- вовлечение в кружковую деятельность;
- работа по профилактике неуспеваемости и пропусков занятий без уважительной причины;
- индивидуальная работа со студентами по ликвидации задолженностей по предметам;
- оказание помощи в решении трудных вопросов;
- собеседования переходящего континента по занятости в летний период;
- профилактические беседы, консультации по профилактике правонарушений, безнадзорности, о вреде курения, алкогольной продукции.

В течение года МОГАПОУ «Горный техникум» активно участвует в реализации трех федеральных проектов – «Пушкинская карта», «Разговоры о важном» и «Профессионалитет» в которые вовлечены все студенты очной формы обучения.

Воспитательная работа обеспечивает целенаправленное управление развитием и социализации личности студента как целостным процессом с учетом региональных, национальных особенностей, профессиональной специфики, личностного подхода и гарантирует формирование у студентов техникума общих компетенций, предусмотренных ФГОС СПО.

6. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Контроль внутри техникума является источником информации для диагностики состояния образовательного процесса, основных результатов деятельности техникума.

К задачам внутртехникумского контроля относятся:

- анализ и оценка эффективности результатов деятельности сотрудников техникума;
- изучение результатов педагогической деятельности, выявление положительных и отрицательных тенденции в организации образовательного процесса, разработка на этом основе предложений по распределению опыта и устранению негативных тенденций;
- анализ результатов реализации приказов и распоряжений по техникуму;
- улучшение качества подготовки специалистов;
- повышение мастерства преподавателей, мастеров производственного обучения, других сотрудников техникума.

Система контроля учебно-воспитательного процесса в техникуме предусматривает:

- контроль хода реализации ФГОС;
- контроль работы цикловых комиссий;
- контроль различного рода документации (экзаменационных ведомостей, экзаменационных билетов, сводных ведомостей выпускных групп и семестровых, журналов учебных занятий и т.д.);
- анализ текущей успеваемости и посещаемости по итогам промежуточной аттестации студентов и результатам сессий;
- посещение учебных занятий, консультаций, экзаменов, классных часов, внеклассных мероприятий.

Преподавателями техникума разработаны контролирующие материалы по читаемым дисциплинам, профессиональным модулям. Детально проработаны и отражены в рабочих программах и календарно-тематических планах требования к результатам освоения по всем дисциплинам и междисциплинарным курсам в соответствии с ФГОС.

Текущий контроль знаний студентов проводится по всем дисциплинам в соответствии с календарно-тематическими планами в различных формах - письменные работы, рефераты, доклады, устные опросы, тестовые задания и т.д. Для улучшения прогнозирования знаний студентов в изучении дисциплин, а также для стимулирования своевременного и качественного выполнения расчетно-графических, лабораторных, практических работ в техникуме введена система рубежной ежемесячной оценки знаний и

умений студентов, результаты которой позволяют оперативно решать возникающие проблемы.

Промежуточный контроль знаний осуществляется преимущественно в традиционной форме - экзамены, зачеты, защита курсовых проектов и работ. В техникуме разработано и действует Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации студентов, в которой определены формы промежуточной аттестации. Единые требования к порядку и проведению экзаменов, к экзаменационным билетам, передаче экзаменов. Организация проведения экзаменов, зачетов соответствует нормативным требованиям, Итоги контрольных работ, курсовых проектов, работ и экзаменов систематически анализируются на заседаниях педагогических советов отделений, цикловых комиссий.

7. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

Наименование ОУ	№ п/п	Код профессии/специальности	Профессия/специальность	Численность выпускников, завершивших обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в календарном 2025 году, которые осуществляли трудовую деятельность по трудовому договору, договору гражданско-правового характера, в течение 2025 календарного года, чел.	Численность выпускников, завершивших обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в календарном 2025 году, являвшихся действующими индивидуальными предпринимателями чел.	численность выпускников, завершивших обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в календарном 2025 году, являвшихся самозанятыми по состоянию на конец отчетного месяца (года), чел.	Численность выпускников, завершивших обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в 2024 календарном году, которые проходили военную службу (в том числе по призыву), а также состояли на службе в органах и организациях, государственное пенсионное обеспечение в течение календарного 2025 года по состоянию на конец отчетного месяца (года), чел.	Численность выпускников, завершивших обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, завершивших обучение в 2024 году, продолживших обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, в 2025 году по состоянию на конец отчетного месяца (года), чел.	Численность выпускников, завершивших обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в 2024 году, получающих выплаты и пособия в связи с рождением (усыновлением) ребенка, уходом за ребенком, по беременности и родам, в 2025 году, по состоянию на конец отчетного месяца (года), чел.	Общая численность выпускников, завершивших обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, завершивших обучение в 2025 календарном году, чел.
МОГАПОУ "Горный техникум"	1	21.01.08	Машинист на открытых горных работах	23	0	0	12	0	0	35
	2	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных,	3	0	1	3	1	0	12

			дорожных машин и оборудования							
	3	21.02.15	Открытые горные работы	16	0	0	0	0	0	16

8. СВЕДЕНИЯ О КАДРАХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Реализацию образовательных программ среднего профессионального образования в техникуме осуществляет квалифицированный педагогический коллектив.

На 01.10.2025 года в техникуме работает 25 педагогических работника по основному месту работы.

Квалификационные категории преподавателей на 01.10.2025:

Должности работников	Численность работников на 01.10.2025, чел.	первая квалификационная категория	высшая квалификационная категория
Всего - педагогические работники	22	3	1
в том числе:			
воспитатель	2	0	0
мастер производственного обучения	6	0	0
педагог-библиотекарь	1	0	0
преподаватель	9	2	1
преподаватель-организатор основ безопасности и защиты Родины	1	0	0
руководитель физического воспитания	1	1	0
социальный педагог	1	0	0
Учебно-вспомогательный персонал	1	0	0

Распределение численности педагогических работников по уровню образования на 01.10.2025 г.:

Должности работников	Всего, человек	Из них имеют образование		
		Высшее	из них педагогическое	Среднее профессиональное
Всего - педагогические работники	21	14	9	7
в том числе:				
Преподаватели	9	8	7	1
Мастера производственного обучения	6	0	0	6
Воспитатель	2	2	0	0
Социальный педагог	1	1	1	0

Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	1	1	0	0
руководитель физического воспитания	1	1	1	0
Учебно-вспомогательный персонал	1	1	0	0

Распределение численности педагогических работников по стажу работы на 01.10.2025 г.:

Должности работников	Всего, человек	Из них имеют общий стаж работы, лет					
		До 3	От 3 до 5	От 5 до 10	От 10 до 15	От 15 до 20	20 и более
Всего - педагогические работники	21	2	2	6	4	3	4
в том числе:							
Преподаватели	9	1	0	3	3	2	0
Мастера производственного обучения	6	0	0	3	0	0	3
Воспитатель	2	0	1	0	0	0	1
Социальный педагог	1	0	0	0	0	1	0
Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	1	0	0	0	1	0	0
руководитель физического воспитания	1	0	1	0	0	0	0
Учебно-вспомогательный персонал	1	1	0	0	0	0	0

Должности работников	Имеют стаж педагогической работы	Из них имеют педагогический стаж работы, лет					
		До 3	От 3 до 5	От 5 до 10	От 10 до 15	От 15 до 20	20 и более
Всего - педагогические работники	17	7	4	5	1	3	0
в том числе:							
Преподаватели	8	1	1	4	2	0	0
Мастера производственного обучения	6	2	3	0	0	1	0
Социальный педагог	1	0	0	1	0	0	0
Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	1	0	0	1	0	0	0
руководитель физического воспитания	1	0	1	0	0	0	0

Учебно-вспомогательный персонал	0	0	0	0	0	0	0
---------------------------------	---	---	---	---	---	---	---

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Сопровождение учебно-методического обеспечения образовательного процесса в МОГАПОУ «Горный техникум» осуществляется методистом. Первичным структурным подразделением методической работы выступает цикловая методическая комиссия под руководством председателя комиссии. Общее руководство методической работой осуществляет заместитель директора по УПР.

Новые требования к содержанию среднего профессионального образования и новые подходы к оценке его результатов ставят совершенно новые задачи по обновлению методической работы в образовательных учреждениях СПО. Развитие цифровых технологий является одной из первоочередных задач современного образования, важнейшим шагом в повышении качества обучения и преподавания.

Методическая работа в МОГАПОУ «Горный техникум» в 2025 учебном году была направлена на реализацию методической темы: «Создание оптимальных педагогических условий для развития и воспитания компетентного, конкурентоспособного специалиста, с учетом требования работодателей в условиях цифровизации образовательного процесса».

Основной целью методической работы является повышение качества образовательного процесса, эффективности практико-ориентированной подготовки обучающихся, обеспечение информационно-развивающего пространства, направленного на подготовку компетентного, конкурентоспособного специалиста с учетом требований работодателей.

Задачи:

- совершенствование качественной подготовки специалистов, отвечающих изменениям, происходящим на рынке труда;
- совершенствование форм, средств и методов организации образовательного процесса;
- использование цифровых средств организации эффективного образовательного процесса;
- повышение теоретического, научно-методического уровня подготовки преподавателей и мастеров производственного обучения;
- изучение, обобщение и использование на практике педагогического опыта преподавателей;
- работа с молодыми специалистами.

Вся методическая работа осуществлялась согласно утвержденному плану,

практическая реализация цели и задач осуществлялась через такие формы работы как: педагогический совет, методический совет, работы цикловых методических комиссий, индивидуальные консультации для преподавателей, повышение квалификации и аттестация педагогических работников, различные конкурсы профессионального мастерства.

Работа в рамках методической темы осуществлялась следующим образом:

Первое направление в методической работе техникума - организационная работа, ее целью является разработка и совершенствование нормативных документов, данная работа ведется систематически. В начале учебного года был составлен план методической работы, исходя из его целей и задач были разработаны планы работы МЦК и школы начинающего педагога, индивидуальные планы преподавателей.

Вторым направлением методической работы техникума является повышение квалификации, работа в данном направлении ведется с целью: организации оперативного повышения профессиональной квалификации преподавателей и развития педагогического творчества.

Для соответствия квалификационным требованиям ряд педагогических работников и мастеров общепрофессионального цикла прошли обучение профессиональной переподготовки. Информация представлена в таблице ниже:

№ п/п	ФИО	Должность	Направление подготовки	Период
1	Григоренко А.Н.	Педагог-организатор	ООО «Экстерн» по программе «Педагог СПО в условиях реализации ФГОС нового поколения»	27.02.2025 - 18.04.2025 (г. Санкт-Петербург)
2	Каширин А.С.	Преподаватель	ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» Основы преподавания клинической психологии	10.08.2024 - 25.03.2025
			ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» Преподавание права в образовательной организации	10.08.2024 - 25.03.2025
			ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» Преподавание анатомии и физиологии в образовательной организации	10.08.2024 - 25.03.2025
			ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»	17.07.2024 - 25.03.2025

			Педагог СПО в условиях ФГОС нового поколения	
3	Баранов В.П.	Преподаватель	ООО «Экстерн» по программе «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения»	29.08.2025-10.03.2026

Одним из методических условий повышения профессиональной компетентности, успешности (результативности) педагогов, является система педагогических советов. За 2025 г. год были подготовлены и проведены следующие педсоветы:

№п/п	Содержание	Дата проведения
1	Оптимизация процесса адаптации обучающихся нового набора	сентябрь
2	Создание условий для эффективного развития научно-исследовательских творческих способностей студентов	ноябрь
3	Использование метода проектов с целью вовлечения каждого студента в активный познавательный и творческий процесс.	февраль
4	Повышение методического потенциала преподавателей. Опыт лучших практик.	май

Методическая работа отделения осуществлялась преподавателями в течении всего учебного года, реализовывались поставленные методические задачи и направления деятельности. Методическую работу отделения за учебный год можно считать удовлетворительной.

Проведен методический совет с преподавателями общеобразовательных дисциплин.

Цели: - ознакомление с внедрением Методики преподавания общеобразовательных дисциплин в систему СПО. - организация участия преподавателей в курсах повышения квалификации по данной теме.

Дата	ФИО педагога	Мероприятие	Уровень	Результат
16.01.2025	Гончаров А.С.	Всероссийская дистанционная педагогическая олимпиада "Профессиональная компетентность педагога" "Преподаватель СПО"	Всероссийский	1 место
16.01.2025	Даунаравичус А.А.	Всероссийская дистанционная педагогическая олимпиада "Профессиональная компетентность"	Всероссийский	2 место

		педагога" "Учитель (преподаватель) информатики"		
16.01.2025	Цуканова А.Г.	Всероссийская дистанционная педагогическая олимпиада "Профессиональная компетентность педагога" "Учитель (преподаватель) русского языка"	Всероссийский	3 место
16.01.2025	Цуканова А.Г.	Всероссийский портал дистанционных олимпиад и конкурсов "Мир Олимпиад". "Учитель (преподаватель русского языка"	Всероссийский	3 место
16.01.2025	Шадрин К.В.	Всероссийская дистанционная педагогическая олимпиада "Профессиональная компетентность педагога" "Преподаватель СПО"	Всероссийский	1 место
16.01.2025	Шадрин К.В.	Всероссийская педагогическая олимпиада: "Профессиональная компетентность преподавателя СПО"	Всероссийский	1 место
16.01.2025	Шадрин К.В.	Всероссийский портал дистанционных олимпиад и конкурсов "Мир Олимпиад". Участие "Преподаватель СПО"	Всероссийский	1 место
16.01.2025	Шадрин К.В.	Всероссийский портал дистанционных олимпиад и конкурсов "Мир Олимпиад". Всероссийская педагогическая олимпиада: "Профессиональная компетентность преподавателя СПО"	Всероссийский	1 место

24.12.24- 23.01.25	Гончаров А.А. Громова В.Л. Даунаровичус А.А. Каширин А.С. Лескова В.С. Морозова В.С. Склярлов А.С. Цуканова А.Г. Шадрин К.В. Шадрина А.В.	Всероссийская олимпиада по педагогике «Азбука воспитания и обучения».	Всероссийский	
30.01.2025	Шадрин К.В.	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине: "Техническая механика", проводимой на портале дистанционных олимпиад и конкурсов "Мир-Олимпиад" в 2024-2025 учебном году.	Всероссийский	Благодарность
16.01.2025	Стригулина Е.А.	Всероссийская педагогическая олимпиада: "Профессиональная компетентность преподавателя СПО"	Всероссийский	Благодарность
04.02.2025	Цуканова А.Г.	Всероссийская олимпиада в номинации "Основы предпринимательской деятельности (для студентов)"	Всероссийский	Благодарность
11.02.2025	Цуканова А.Г.	Международная интернет-олимпиада "Эффективное поведение на рынке труда"	Международный	
13.02.2025	Цуканова А.Г.	Вебинар "Индивидуальный план развития педагога. Как выстроить качественную траекторию?"	Международный	Участие
14.02.2025	Цуканова А.Г.	Вебинар "Факторы стресса у педагога и пути выхода из стрессовых ситуаций"	Международный	Участие
17- 21.02.2025	Лескова В.С. Шадрин К.В. Ващенко Д.Ю.	Курс "Исследовательская деятельность в образовательном процессе"	Всероссийский	Участие

17.02.2025	Даунаравичус А.А. Каширин А.С.	Турнир работников образования "Сетевичок" в номинации "Профилактика суицидального поведения детей"	Всероссийский	Призёр
17.02.2025	Даунаравичус А.А. Каширин А.С.	Турнир работников образования "Сетевичок" в номинации "Профилактика суицидального поведения детей"	Всероссийский	Победитель
17.02.2025	Даунаравичус А.А.	Турнир работников образования "Сетевичок" в номинации "Профилактика распространения идеологии экстремизма и терроризма"	Всероссийский	Призёр
10.03.2025	Морозова В.С.	Всероссийский конкурс педагогических работников «Обобщение педагогического опыта учителя в современных условиях: теория и практика», в рамках национального проекта «Образование»	Всероссийский	2 место
14.03.2025	Шадрин К.В.	Всероссийская олимпиада "ФГОС ПРОВЕРКА" Блиц-олимпиада: "ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ СПО"	Всероссийский	1 место
10.03.2025	Богданов В.И. Ляхов Д.Д. Мазур А.Г. Павлов Е.В. Пономаренко А.А. Шадрин В.Г. Шкедов В.И.	Чемпионат по профессиональному мастерству 2025		
Февраль 2025	Морозова В.С.	Наставнический минимум: "Наставник - ребёнок группы СОП" "Наставник - ребёнок с ОВЗ и инвалидностью"	Всероссийский	Участие

		"Наставник - одарённый ребёнок"		
17.03.2025	Шадрин К.В.	Юный механик (г.Москва)	Международный	Благодарность
Март 2025	Шадрин А.В.	Сферум для советников директоров по воспитанию: инструменты и эффективные решения	Всероссийский	Участие
8 апреля 2025	Шадрин К.В.	Всероссийская педагогическая олимпиада "Основы педагогической деятельности"	Всероссийский	1 место
Апрель	Шадрин К.В.	Всероссийская олимпиада "Образовательная деятельность преподавателя спецдисциплин"	Всероссийский	1 место
24.03.2025-18.04.2025	Шадрин К.В.	Всероссийский творческий конкурс "Золотое перо"	Всероссийский	1 место
10.04.2025	Шадрин К.В.	Международный педагогический конкурс "Мастерство педагога среднего профессионального образования"	Международный	2 место
10.04.2025	Шадрин К.В.	Информационно-коммуникационные технологии. Эссе на тему "Преподаватель СПО: мост между теорией и практикой"	Международный	
03.03.2025-21.04.2025	Шадрин К.В.	За качественную подготовку студентов МОГАПОУ "ГТ" для участия во Всероссийской дистанционной олимпиаде по учебной дисциплине "Физика" среди обучающихся профессиональных образовательных организаций	Всероссийский	Благодарность

Май 2025	Даунаравичус А.А.	Методическая шкатулка 2025: Великая Победа: от поколения к поколению	Региональный	Участие
Май 2025	Цуканова А.Г.	Книжные истории Первых	Всероссийский	Участие
23.04.2025	Стригулина Е.А.	Всероссийское совещание по вопросам организации и проведения ГИА в форме ДЭ в 2025 году	Всероссийский	Участие
2025	Шадрин В.Г. Пономаренко В.И.	Помощь в организации и проведении VIII регионального чемпионата "Абилимпикс" Магаданской области	Региональный	Благодарность
2025	Морозова В.С.	Лучшие практики наставничества	Региональный	Участие
25.06.2025	Шадрин К.В.	Черчение - международный язык техники (г.Москва)	Международный	Благодарность
2025	Мазур А.Г.	Проект Сферума и Форума классных руководителей "Дружба классами"	Международный	Благодарность
13.08.2025	Шадрин К.В.	Фестиваль уроков 2025-2026 учебного года	Всероссийский	Победитель
13.08.2025	Шадрин К.В.	Всероссийская педагогическая олимпиада: "Конфликты в педагогической деятельности"	Всероссийский	Победитель
13.08.2025	Шадрин К.В.	Всероссийская педагогическая олимпиада: "Конфликты в педагогической деятельности"	Всероссийский	1 место
23.09.2025	Шадрин К.В.	Межрегиональный экспертно-аналитический семинар по теме "Опять двойка? Как организовать эффективное оценивание без стресса"	Региональный	Участие
25.09.2025	Даунаравичус А.А.	Преподавание в эпоху искусственного интеллекта: вызовы и новая этика	Всероссийский	Участие

2025	Шадрин К.В.	Благодарность за активную жизненную позицию, организацию команды коллектива Горного техникума для участия в Спартакиаде трудовых коллективов	Региональный	Благодарность
06.10.2025	Шадрин К.В.	Подготовка победителей (участников) IV Всероссийской олимпиады по Экономике для студентов, проводимой на портале дистанционных конкурсов "Мир-Олимпиад" в 2025-2026 учебном году	Всероссийский	Благодарность
06.10.2025	Шадрин К.В.	Всероссийская олимпиада "Классное руководство"	Всероссийский	1 место
октябрь, 2025	Колофедина А.В.	Всероссийский коллоквиум педагогов "Наставничество в образовании"	Всероссийский	Участие
октябрь, 2025	Колофедина А.В.	Всероссийский коллоквиум педагогов "Медиация в образовании"	Всероссийский	Участие
октябрь, 2025	Колофедина А.В.	Всероссийский коллоквиум педагогов "Проектная деятельность в образовании"	Всероссийский	Участие
17.10.2025	Лятовская А.С.	Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет"	Международный	1 место
21.10.2025	Богданов В.И.	Педагоги России. Конкурсная работа: на минутку стать горняком	Всероссийский	1 место
21.10.2025	Богданов В.И.	Образовательные инновации. Конкурсная работа: на минутку стать горняком	Всероссийский	1 место
22.10.2025	Колофедина А.В.	1. Открытый урок по физике на тему "Однофазный трансформатор" 2. Конкурсная работа Внеклассное	Всероссийский	1 место

		мероприятие "Кино, please" 3. Эксперт Конкурса		
2025	Даунаравичус А.А.	Осенняя диагностика по информатики.		Благодарность
22.10.2025	Даунаравичус А.А.	Повышение квалификации. Развитие государственно-общественного управления образованием в целях реализации положений Федерального закона от 29.12.2012		
06.07.2025	Даунаравичус А.А.	Конференция Яндекс Учебника для учителей информатики - 2025		
15.09.2025	Даунаравичус А.А.	Программа профессионального развития _Кадровый резерв_		
01.11.2025	Шадрин К.В.	Публикация методических рекомендаций по выполнению курсовой работы по МДК 03.01. Организация работы и управление подразделением организации	Международный	Участие
10.11.2025	Шадрин К.В.	Подготовка победителей (участников) Всероссийской олимпиады для студентов по дисциплине: "Техническая механика", проводимой на портале дистанционных олимпиад и конкурсов "Мир-Олимпиад" в 2025-2026 учебном году	Всероссийский	Благодарность
Октябрь 2025	Гончарова В.С.	Благодарность за плодотворную работу и высокий профессионализм, направленный на укрепление института наставничества и	Региональный	Благодарность

		передачу бесценного педагогического опыта		
14.11.2025	Даунаравичус А.А.	Всероссийская олимпиада по информатике "современные виды информации"	Всероссийский	Победитель
10.11-01.12.2025	Колофедина А.В.	Всероссийский профессиональный конкурс творческих работ и учебно-методических разработок "Педагог года-2025" Конкурсная работа: Внеклассное мероприятие "В мире кино"	Всероссийский	1 место
10.11-01.12.2025	Колофедина А.В.	Всероссийский профессиональный конкурс творческих работ и учебно-методических разработок "Педагог года-2025" Конкурсная работа: Открытый урок по физике "Трансформаторы"	Всероссийский	1 место
18.11.2025	Баранов В.П.	Всероссийская олимпиада "ФГОС ПРОВЕРКА" Блиц-олимпиада: "Знание медицинских основ"	Всероссийский	2 место
17.10.2025	Лятовская А.С.	Международная интернет-олимпиада "Солнечный свет" по английскому языку для преподавателей (грамматика)	Международный	1 место
18.11.2025	Баранов В.П.	Всероссийская педагогическая олимпиада "Цифровая грамотность педагога (от теории к практике)"	Всероссийский	1 место
14.11.2025	Лятовская А.С.	Всероссийская интернет-олимпиада "Солнечный свет". Разработка рабочих программ по ФГОС	Всероссийский	Участие

24.11.2025	Шадрин К.В.	Международная олимпиада "SOFT SKILLS - ключевые компетенции XXI века"	Международный	2 место
25.11.2025	Шадрин К.В.	Благодарственное письмо за подготовку победителей (участников) Всероссийской олимпиады по дисциплине: "Инженерная Графика", проводимой на портале дистанционных олимпиад и конкурсов "Мир-Олимпиад" в 2025-2026 учебном году	Всероссийский	Благодарность
Декабрь, 2025	Колофедина А.В.	Всероссийская олимпиада "Время знаний" по дисциплине: Физика для студентов	Всероссийский	1 место
24.11-07.12.2025	Даунаравичус А.А.	Третий Всероссийский цифровой диктант по персональным данным	Всероссийский	Участие
03.12.2025	Мазур А.Г.	Международная интернет-олимпиада по геометрии для педагогов	Международный	1 место
24.11-07.12.2025	Гончарова В.С.	Третий Всероссийский цифровой диктант по персональным данным	Всероссийский	Участие
24.11-07.12.2025	Шадрин К.В.	Третий Всероссийский цифровой диктант по персональным данным	Всероссийский	Участие
05.12.2025	Даунаравичус А.А.	Международная акция "Тест по истории "Уроки второй мировой"	Международный	Участие
1-5.12.2025	Даунаравичус А.А.	Производство и редактирование видео и аудиоконтента для решения педагогических задач	Всероссийский	Участие
1-5.12.2025	Даунаравичус А.А.	Цифровой сторителлинг создание эффективных текстовых материалов для образовательного процесса	Всероссийский	Участие
1-5.12.2025	Даунаравичус А.А.	Создание визуального образовательного контента	Всероссийский	Участие

1-5.12.2025	Даунаравичус А.А.	Развитие ИКТ-компетенций педагога создание и интеграция цифрового контента в образовательный процесс	Всероссийский	Участие
1-5.12.2025	Даунаравичус А.А.	Публикация цифрового образовательного контента и обеспечение цифровой безопасности	Всероссийский	Участие
1-5.12.2025	Даунаравичус А.А.	Внедрение цифровых технологий в образовательный процесс с привлечением родительской аудитории к вопросам цифровой грамотности в рамках целей ФООП	Всероссийский	Участие
2025	Шадрин К.В.	Лучший молодой специалист	Региональный	Победитель
2025	Колофедина А.В.	Всероссийское тестирование _ПедЭксперт Декабрь 2025_	Всероссийский	3 место
25.11.2025	Лаушкина Р.Р.	"Специфика составления адаптированных образовательных программ СПО в зависимости от нозологии обучающихся с ОВЗ и инвалидностью"	Региональный	Участие
5.12.2025	Баранов В.П.	Всероссийская олимпиада История (Педагоги)	Всероссийский	Победитель

Цели: - ознакомление с понятием индивидуальный проект; - формирование представления о технологиях и приемах работы с студентами в рамках исследовательской работы; - проведение анализа основных ошибок при подготовке работы, совершаемые студентами и преподавателями; - предложено провести общее занятие для студентов для понятия об индивидуальном проекте, требованиях и технологиях.

Методический кабинет ведет систематизированный учет данных по переподготовке, курсов повышения квалификации.

В техникуме применялись следующие формы совершенствования профессионально-педагогического уровня преподавателей и мастеров производственного обучения:

- получение дополнительного профессионального образования;
- обучение на курсах повышения квалификации;

- участие в работе вебинаров, семинаров;
- участие в работе предметно-цикловых комиссий;
- организация и проведение профессионально-предметных недель, открытых уроков;
- обобщение и распространение опыта;
- аттестация рабочих мест;
- самообразование.

Методический кабинет ведет систематизированный учет данных по переподготовке, курсов повышения квалификации педагогических работников, и стажировке педагогов (периодичность, актуальность, тематика) педагогических работников, и стажировке педагогов (периодичность, актуальность, тематика).

Одним из направлений методической работы является организация эффективной системы повышения квалификации преподавателей. Повышение квалификации преподавателей и сотрудников техникума в 2025 году осуществлялось дистанционно без отрыва от работы, согласно таблице:

№п /п	ФИО	Должность	Курсы повышения квалификации	Период
1	Гончарова Вероника Сергеевна	Методист	Основы профилактики деструктивного воздействия на молодежь в сети Интернет	13.11.2025 - 20.11.2025
2	Григоренко Анна Николаевна	Преподаватель	Основы профилактики деструктивного воздействия на молодежь в сети Интернет	13.11.2023 - 19.11.2025
			Методика преподавания предмета "География" в организациях среднего профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС СПО	25.02.2025 - 03.03.2025
3	Каширин Альберт Сергеевич	Преподаватель	Аддиктивное поведение подростков: основы диагностики, коррекции и профилактики	27.10.2025 - 20.11.2025
			Подготовка региональных	17.02.2025 - 10.03.2025

			экспертов чемпионатов профессионального мастерства "Абилимпикс"	
4	Лаушкина Рамзия Радиковна	Социальный педагог	Антитеррористическая защищенность образовательной организации	03.04.2025 - 10.04.2025
5	Мазур Александр Григорьевич	Преподаватель	Основы профилактики деструктивного воздействия на молодежь в сети Интернет	13.11.2025 - 20.11.2025
6	Скляр Алексей Сергеевич	Преподаватель	Антитеррористическая защищенность образовательной организации	03.04.2025 - 10.04.2025
7	Шадрин Константин Викторович	Преподаватель	"Основы профилактики деструктивного воздействия на молодежь в сети Интернет"	13.11.2025 - 20.11.2025
			Содержание и методика преподавания предмета "Инженерная графика" в условиях реализации ФГОС СПО	13.05.2025 - 19.05.2025
			Осуществление образовательного процесса по предмету "Техническая механика" в организациях среднего профессионального образования с учётом требований ФГОС СПО	29.04.2025 - 05.05.2025
			Осуществление образовательного процесса по предмету "Материаловедение" в организациях среднего профессионального образования с учётом требований ФГОС СПО	29.04.2025 - 05.05.2025

Проведен анализ состояния локальных нормативных актов и проведена работа по приведению их в соответствие с существующим законодательством и нормативными актами в области образования.

Проведена корректировка учебно-методических комплексов дисциплин и профессиональных модулей. В рабочие программы внесены изменения с учетом Методики преподавания общеобразовательных дисциплин в соответствии с СПО.

10. БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Характеристика фонда основной учебной литературы
в МОГАПОУ "Горный техникум"

Учебной литературы по фондам дисциплин	Количество экземпляров			Обеспеченность на одного обучающегося, экз.
	всего	в т.ч. электронные издания	в т.ч. изданные за последние 5 лет	
Общий фонд учебной литературы	4 680	26	0	16,8
Фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	2 449	0	0	8,8
Фонд учебной литературы по гуманитарному циклу	220	0	0	0,8
Фонд учебной литературы по социально-экономическому циклу	180	0	0	0,6
Фонд учебной литературы по математическому циклу	250	0	0	0,9
Фонд учебной литературы по общему естественнонаучному циклу	179	0	0	0,6
Фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	1 402	26	0	5,1

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

профессия 21.01.08. "Машинист на открытых горных работах"

№ п/п	Мастерская, полигон, учебный цех, лаборатория	Наименование	Требуется (кол-во ед. на 12 рабочих мест	Наличие в ПОО (кол-во ед. на 12 рабочих мест
1.	Кабинет технического черчения	1) компьютеры с лицензионным программным обеспечением	0	12
		2) Стул ученический	12	12
		3) Парты ученическая	6	6
		4) Стол учительский	1	1
		5) Стул учительский	1	1
		6) Шкаф	1	1
		7) Доска классная маркерная	1	1
		8) плакаты по темам раздела «Черчение»;	0	2
		9) комплект учебно-наглядных пособий «Инженерная графика»;	0	12
		10) образцы деталей;	0	12
		11) комплект рабочих инструментов;	0	12
		12) чертежные и разметочный инструмент;	0	12
		13) измерительные средства;	0	12
		14) макеты и натуральные детали:	0	
		- резьбового соединения;	0	1
		- зубчатых передач;	0	1
		- цепных передач;	0	1
		- сварных соединений;	0	1
		- пружин	0	1
			Количество единиц	22
Оснащенность 100 %				459,09%
2.	Лаборатория электротехники	1) компьютеры с лицензионным программным обеспечением	12	0
		2 комплект учебно-наглядных средств обучения (модели, натурные объекты, электронные презентации, демонстрационные таблицы).	1	1
		3) Комплект учебно-методической документации по электротехнике и электронике	1	1
		4) Комплект лабораторных стендов: основы электротехники и электроники;	1	1
		5) Комплект лабораторных стендов: электронная лаборатория;	1	1
		6) Комплект лабораторных стендов: исследование асинхронных машин	1	1
		7) Комплект лабораторных стендов: исследование машин постоянного тока;	1	0

		8) Комплект лабораторных стендов: однофазные трехфазные трансформаторы;	1	0
		9) Комплект лабораторных стендов: измерение электрических величин	1	0
		10) мультимедийный проектор	1	0
		11) экран	1	0
Количество единиц			22	5
Оснащенность 35 %				22,73%
3.	Лаборатория электрооборудования и автоматизации	1) компьютеры с лицензионным программным обеспечением	12	0
		2) комплект учебно-наглядных средств обучения (модели, натурные объекты, электронные презентации, демонстрационные таблицы).	1	1
		3) комплект учебно-методической документации по электротехнике и электронике	1	1
		4) Комплект лабораторных стендов: основы электротехники и электроники;	1	1
		5) Комплект лабораторных стендов: электронная лаборатория;	1	1
		6) Комплект лабораторных стендов: исследование асинхронных машин	1	1
		7) Комплект лабораторных стендов: исследование машин постоянного тока;	1	0
		8) Комплект лабораторных стендов: однофазные трехфазные трансформаторы;	1	0
		9) Комплект лабораторных стендов: измерение электрических величин	1	0
		10) мультимедийный проектор	1	0
		11) экран	1	0
Оснащенность 35 %				
4.	Лаборатория устройства, технической эксплуатации и ремонта выемочно-погрузочных машин			
		3) Коробка переменной передачи ДЗ 122-А-2	1	1
		4) Задний мост трактора МТЗ-102	1	1
		5) Задний мост грейдера ДЗ 122-А-2	1	1
		6) Модели бульдозера: ДТ-75 ДТ-75Б	1	1
		7) Рабочая модель бульдозера SD-16 для проведения технического обслуживания	1	1
		8) Рабочая модель грейдера	1	1
		9) Рабочая модель погрузчика	1	1
		10) Комплект топливных насосов	1	1
11) Комплект распределителей	1	1		
12) Комплект масляных насосов	1	1		
13) Комплект силовых цилиндров	1	1		

		14) Слесарные верстаки	1	1
		15) Комплект форсунки	1	1
		16) Комплект по электрооборудованию: Генераторы	1	1
		Стартеры	1	1
		17) Стенд по изучению тормозного механизма	1	1
		18) Комплект по ремонту и опрессовке форсунок	1	1
		19) Комплект карданных валов	1	1
		20) Стенд «Гидравлический пресс»	1	1
		21) Комплект тисков	1	1
		22) Набор ключей	6	6
		23) Домкрат	4	4
		24) Пусковое зарядное устройство	2	2
		25) Комплект съемников	1	1
		26) Компрессор	1	1
		27) Смотровая яма	1	1
		28) Набор шприцов для консистентной смазки	1	1
		29) Сверлильный станок	1	1
		30) Заточный станок	1	1
		31) Шуруповерт	1	1
		32) Универсальная шлифовальная машина	1	1
		33) Сварочный аппарат	2	2
		34) Редуктор с комплектом головок	1	1
		35) Мост экскаватора	1	1
		36) Модель двигателя СМД-62	1	1
		37) Коробка экскаватора	1	1
		38) Масляный нагнетатель	1	1
		39) Шкаф металлический для инструментов	1	1
		40) Мойка деталей	1	1
		Оснащённость 100%		
5.	Слесарная мастерская	1) Стол преподавателя	1	1
		2) Стул поворотный	1	1
		3) Доска аудиторская	1	1
		4) Шкаф металлический для инструмента	1	1
		5) Шкаф книжный (для инструмента)	3	3
		6) Верстак слесарный	10	10
		7) Тески слесарные	10	10
		8) Станок заточный	5	5
		9) Станок вертикально сверлильный	2	2
		10) Молотки слесарные	30	30
		11) Ножницы по металлу	10	10
		12) Ножовка по металлу	21	21
		13) Пассатижи	10	10
		14) Напильники: плоский № 2	33	33
		15) плоский № 3	24	24

		16) трехгранный № 3	15	15
		17) круглый 4,8	15	15
		18) Ключ гаечный разводной (трубный)	30	30
		19) Набор головок и ключей	3	3
		20) Клупп трубный (набор)	9	9
		21) Зубило с протектором «Профи»	5	5
		22) Зубило слесарное	10	10
		23) Электродрель	7	7
		24) Электроножницы	2	2
		25) Углошлифовальная машина УШМ 700/125	3	3
		26) Электропаяльник	10	10
		27) Линейка металлическая 1000 мм	15	15
		28) Линейка металлическая 550 мм	10	10
		29) Штангенциркуль	10	10
		30) Микрометр	8	8
		31) Набор метчиков	2	2
		32) Набор плашек	10	10
		33) Набор сверл	6	6
		34) Щетка металлическая	10	10
		35) Набор отверток	10	10
		36) Угольник слесарный	10	10
		37) Набор ключей комбинированный	10	10
		38) Заклепочник	3	3
		39) Киянка слесарная	10	10
		40) Аптечка промышленная	2	2
		41) Очки защитные	13	13
		42) Сметки	10	10
		43) Плакаты «Слесарное дело»	30	30
		44) Стенд «Классный уголок»	1	1
		45) Стенд «Уголок по ТБ»	1	1
		Оснащенность 100%		
6.	Кабинет охраны труда и техники безопасности	1) Стул ученический	26	13
		2) Парты ученическая	13	7
		3) Стол учительский	1	1
		4) Стул учительский	1	1
		5) Шкаф	1	1
		6) Доска классная маркерная	1	1
		7) наглядные пособия;	0	12
		8) комплект учебно-методической документации.	0	12
		9) оборудование для выполнения практических работ:	0	
		10) средства оказания первой медицинской помощи;	0	12
		11) средства индивидуальной защиты.	20	12
		Оснащенность 100%		
7.		1) Стул ученический	12	12

		2) Парта ученическая	7	7
		3) Стол учительский	1	1
		4) Стул учительский	1	1
		5) Шкаф	1	1
		комплекты индивидуальных средств защиты	3	3
		робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи	1	1
		контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности	6	1
		огнетушители порошковые (учебные)	1	1
		огнетушители пенные (учебные)	1	1
		огнетушители углекислотные (учебные)	1	1
		устройство отработки прицеливания	1	0
		учебные автоматы АК-74	3	3
		винтовки пневматические	1	0
		медицинская аптечка	1	1
		компьютер	1	1
		проектор	1	1
		экран	1	1
		войсковой прибор химической разведки (ВПХР)	1	1
		рентгенметр ДП-5В	1	1
		носилки санитарные	6	0
		противогаз	20	0
		стенды, плакаты	5	0
		Количество единиц	77	39
		Оснащенность 51 %		50,65%
8.		1) Парта ученическая	13	13
		2) Стул ученический	26	26
		3) Стол учительский	1	1
		4) Стул учительский	1	1
		5) Шкаф	1	1
		6) Доска классная маркерная	1	1
		7) Комплект плакатов по электротехнике	1	1
		8) Стенд электрифицированный	15	6
		Оснащенность 60%		
9.	Электромонтажная мастерская	1) Стол преподавателя	1	1
		2) Стул поворотный	1	1
		3) Доска аудиторская	1	1
		4) Шкаф металлический для инструмента	1	1
		5) Шкаф книжный (для инструмента)	3	3
		6) Доска классная маркерная	1	1
		7) Комплект плакатов по электротехнике	1	1
		8) Стенд электрифицированный	15	6
		Оснащенность 60%		
10.	Полигон горных выработок	Конус дорожный	100	100
		Вешки	100	100
		Оградительная лента	3	3

		Оснащенность 100%		
11.	Полигон горного оборудования	Бульдозер SHANTUI SD-16	1	1
		Бульдозер ZOOMLION-3	0	1
		Бульдозер 2 ТЗ	0	1
		Грейдер GR-135	1	1
		Экскаватор Volvo BL-718	1	1
		Экскаватор E200W	0	1
		Экскаватор Sany	0	2
		Погрузчик	0	1
		Погрузчик фронтальный JINJIANG JMG756K	0	1
		Автомобильный самосвал Урал 55571-0121-60	0	1
		Урал 44202-0311-60 (тягач)	0	1
		Специализированный полуприцеп - тяжеловоз ЧМЗАП990623	0	1
		Оснащенность 100%		
12.	Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион; Стрелковый тир	Спортивный зал игровой	0	1
		Спортивный зал гимнастический	0	1
		Зоны рекреации	0	1
		Кабинет преподавателя	0	1
		Подсобное помещение для хранения инвентаря и оборудования	0	1
		Стадион (Площадка)	1	1
		Легкоатлетическая дорожка	1	1
		Сектор для прыжков в длину	1	1
		Сектор для прыжков в высоту	0	1
		Игровое поле для футбола (мини-футбола)	1	1
		Площадка игровая баскетбольная	1	1
		Площадка игровая волейбольная	1	1
		Гимнастический городок	1	1
		Полоса препятствий	0	1
		Лыжная трасса	0	1
		Учебно-практическое оборудование		1
		<i>Гимнастика</i>		
		Стенка гимнастическая	0	1
		Бревно гимнастическое напольное	0	1
		Бревно гимнастическое высокое	0	1
		Козел гимнастический	0	1
		Конь гимнастический	0	1
		Перекладина гимнастическая	0	1
		Брусья гимнастические, разновысокие	0	1
		Брусья гимнастические, параллельные	0	1
		Кольца гимнастические, с механизмом крепления	0	1
		Канат для лазания, с механизмом крепления	0	1
		Мост гимнастический подкидной	0	1
		Скамейка гимнастическая жесткая	0	1
		Скамейка гимнастическая мягкая	0	1

Комплект навесного оборудования	1	1
Контейнер с набором т/а гантелей	1	1
Скамья атлетическая, вертикальная	1	1
Скамья атлетическая, наклонная	1	1
Стойка для штанги	1	1
Штанги тренировочные	1	1
Гантели наборные	1	1
Вибрационный тренажер М.Ф.Агашина	0	1
Коврик гимнастический	0	6
Станок хореографический	0	1
Акробатическая дорожка	0	1
Покрытие для борцовского ковра	0	1
Маты борцовские	7	6
Маты гимнастические	0	6
Мяч набивной (1 кг, 2кг, 3 кг)	0	1
Мяч малый (теннисный)	0	1
Скакалка гимнастическая	0	7
Мяч малый (мягкий)	0	1
Палка гимнастическая	0	7
Обруч гимнастический	2	7
Коврики массажные	0	7
Сетка для переноса малых мячей	0	1
<i>Легкая атлетика</i>		
Планка для прыжков в высоту	0	1
Стойки для прыжков в высоту	0	1
Барьеры л/а тренировочные	0	1
Флажки разметочные на опоре	0	6
Лента финишная	0	1
Дорожка разметочная для прыжков в длину с места	0	1
Рулетка измерительная (10м; 50м)	0	1
<i>Спортивные игры</i>		
Комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой	0	1
Щиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой	0	1
Мячи баскетбольные	0	6
Сетка для переноса и хранения мячей	0	1
Жилетки игровые с номерами	0	12
Стойки волейбольные универсальные	0	1
Сетка волейбольная	0	1
Мячи волейбольные	0	6
Сетка для переноски и хранения баскетбольных мячей	0	1
Табло перекидное	0	1
Жилетки игровые с номерами	0	12
Ворота для мини-футбола	0	1
Сетка для ворот мини-футбола	0	2

		Мячи футбольные	0	6
		Номера нагрудные	0	12
		Компрессор для накачивания мячей	0	1
		<i>Измерительные приборы</i>		
		Пульсометр	0	1
		Шагомер электронный	0	1
		Комплект динамометров ручных	0	1
		Динамометр становой	0	1
		Ступенька универсальная (для степ-теста)	0	1
		Тонометр автоматический	0	1
		Весы медицинские с ростомером	1	1
		Средства до врачебной помощи	1	1
		Аптечка медицинская	1	1
		Дополнительный инвентарь	0	
		Комплект шансовых инструментов для подготовки мест занятий на спортивном стадионе	0	0
		Технические средства обучения:	0	0
		- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.	0	0
13.	Кабинет русского языка и литературы	Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по русскому языку	1	1
		Комплект портретов русских писателей	1	1
		Парта ученическая	12	12
		Стул ученический	24	24
		Стол учительский	1	1
		Стул учительский	1	1
		Шкаф	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1
				Кол-во единиц
		Оснащенность 100 %		
14.	Кабинет математики	Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по математике	1	1
		Комплект портретов ученых	1	1
		Парта ученическая	12	12
		Стул ученический	24	24
		Стол учительский	1	1
		Стул учительский	1	1
		Шкаф	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1
		Мультимедийное оборудование	1	1
		Кол-во единиц	44	44
		Оснащенность 100 %		
15.	Кабинет информатики и информационных технологий	Стол офисный	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1
		Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по информатике	1	1

		Плакаты по технике безопасности	1	1	
		Мультимедийный проектор + экран	1	1	
		Кресло офисное	12	12	
		Принтер цветной	1	1	
		Ламинатор	1	1	
		Сканер	1	1	
		Колонки звуковые	6	6	
		Персональный компьютер	11	11	
		Кол-во единиц	38	38	
Оснащенность 100 %					
16.	Кабинет социально-экономических дисциплин	Доска классная маркерная	1	1	
		Комплект плакатов по истории	1	1	
		Парта ученическая	1	1	
		Стул ученический	12	12	
		Стол учительский	24	24	
		Стул учительский	1	1	
		Шкаф	1	1	
		Стенд «Классный уголок»	1	1	
		Доска классная маркерная	1	1	
		Карта географическая	1	1	
			Кол-во единиц	44	44
		Оснащенность 100 %			
17.	Кабинет физики	Доска классная маркерная	1	1	
		Комплект плакатов по математике	1	1	
		Комплект портретов ученых	1	1	
		Парта ученическая	12	12	
		Стул ученический	24	24	
		Стол учительский	1	1	
		Стул учительский	1	1	
		Шкаф	1	1	
		Стенд «Классный уголок»	1	1	
		Мультимедийное оборудование	1	1	
			Кол-во единиц	44	44
		Оснащенность 100 %			
18.	Кабинет химии	Доска классная маркерная	1	1	
		Комплект плакатов по математике	1	1	
		Комплект портретов ученых	1	1	
		Парта ученическая	12	12	
		Стул ученический	24	24	
		Стол учительский	1	1	
		Стул учительский	1	1	
		Шкаф	1	1	
		Стенд «Классный уголок»	1	1	
		Мультимедийное оборудование	1	1	
			Кол-во единиц	44	44
		Оснащенность 100 %			

Материально - техническое обеспечение

профессия 23.01.06. "Машинист дорожных и строительных машин"

№ п/п	Мастерская, полигон, учебный цех, лаборатория	Наименование	Требуется (кол-во ед. на 12 рабочих мест)	Наличие в ПОО (кол-во ед. на 12 рабочих мест)
1.	Лаборатория материаловедения	1) комплект учебно-методической документации	1	1
		2) наглядные пособия	1	1
		3) учебные дидактические материалы	1	0
		4) стенды, комплект плакатов	2	0
		5) модели	5	3
		6) компьютер	1	0
		7) сканер	1	0
		8) принтер	1	0
		9) проектор	1	0
		10) программное обеспечение общего назначения	1	0
		11) графопостроитель (плоттер)	1	0
		12) программное обеспечение «Компас», «AutoCAD»	10	0
		13) комплект чертежных инструментов и приспособлений	10	0
		14) комплект плакатов и схем:		
		15) внутреннее строение металлов;	1	1
		16) аллотропические превращения в железе;	1	1
		17) деформация и ее виды;	1	1
		18) твердость и методы ее определения;	1	1
		19) классификация и марки чугунов;	1	1
		20) классификация и марки сталей;	1	1
		21) доменная печь;	1	1
		22) сталеплавильная печь;	1	1
		23) алгоритм расшивки сталей	1	1
		24) виды сталей и их свойства;	1	1
		25) маркировка углеродистых конструкционных сталей;	1	1
		26) маркировка углеродистых инструментальных сталей;	1	1
		27) строение резины, пластических масс и полимерных материалов;	1	1
			1	
		28) строение стекла и керамических материалов;	1	1
		29) строение композиционных материалов;	1	1
30) смазочные и антикоррозионные материалы;	1	1		

		31) абразивные материалы.	1	1
		32) Комплекты натуральных образцов:		
		33) коллекция металлографических образцов «Конструкционные стали и сплавы»	1	0
		34) электронный альбом фотографий микроструктур сталей и сплавов	1	0
		35) стационарный твердомер	1	0
		36) машина разрывная испытательная	1	0
		37) учебное оборудование «Изучение микроструктуры, легированной стали	1	0
		38) учебное оборудование «Изучение микроструктуры углеродистой стали в равновесном состоянии»	1	0
		39) учебное оборудование «Изучение микроструктуры углеродистой стали в неравновесном состоянии»	1	0
		40) типовой комплект учебного оборудования «Изучение микроструктуры цветных металлов»	1	0
		41) учебное оборудование «Лаборатория металлографии»	1	0
		42) учебное оборудование «Термическая обработка металлов»	1	0
		Количество единиц	64	22
		Оснащенность 50 %		34,38%
2.	Лаборатория технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин	1) Скрепер ДЗ 122-А-2 (передняя балка с рулевым управлением)	1	1
		2) Двигатель в комплекте:		
		А-01	2	2
		Д-243	1	1
		А-41	1	1
		3) Коробка переменной передачи ДЗ 122-А-2	1	1
		4) Задний мост трактора МТЗ-102	1	1
		5) Задний мост грейдера ДЗ 122-А-2	1	1
		6) Модели бульдозера:	1	1
		ДТ-75		
		ДТ-75Б		
		7) Рабочая модель бульдозера SD-16 для проведения технического обслуживания	1	1
		8) Рабочая модель грейдера	1	1
		9) Рабочая модель погрузчика	1	1
		10) Комплект топливных насосов	1	1
		11) Комплект распределителей	1	1
		12) Комплект масляных насосов	1	1
		13) Комплект силовых цилиндров	1	1
		14) Слесарные верстаки	6	6

		15) Комплект форсунки	1	1
		16) Комплект по электрооборудованию: Генераторы Стартеры	1	1
		17) Стенд по изучению тормозного механизма	1	1
		18) Комплект по ремонту и опрессовке форсунок	1	1
		19) Комплект карданных валов	1	1
		20) Стенд «Гидравлический пресс»	1	1
		21) Комплект тисков	1	1
		22) Набор ключей	6	6
		23) Домкрат	4	4
		24) Пусковое зарядное устройство	2	2
		25) Комплект съемников	1	1
		26) Компрессор	1	1
		27) Смотровая яма	1	1
		28) Набор шприцов для консистентной смазки	1	1
		29) Сверлильный станок	1	1
		30) Заточный станок	1	1
		31) Шуруповерт	1	1
		32) Универсальная шлифовальная машина	1	1
		33) Сварочный аппарат	2	2
		34) Редуктор с комплектом головок	1	1
		35) Мост экскаватора	1	1
		36) Модель двигателя СМД-62	1	1
		37) Коробка экскаватора	1	1
		38) Масляный нагнетатель	1	1
		39) Шкаф металлический для инструментов	3	3
		40) Мойка деталей	1	1
		Количество единиц	60	60
		Оснащенность 100%		100,00%
3.	Слесарная мастерская	1) Стол преподавателя	1	1
		2) Стул поворотный	1	1
		3) Доска аудиторская	1	1
		4) Шкаф металлический для инструмента	1	1
		5) Шкаф книжный (для инструмента)	3	3
		6) Верстак слесарный	10	10
		7) Тески слесарные	10	10
		8) Станок заточный	5	5
		9) Станок вертикально сверлильный	2	2
		10) Молотки слесарные	30	30
		11) Ножницы по металлу	10	10

		12) Ножовка по металлу	21	21
		13) Пассатижи	10	10
		14) Напильники: плоский № 2	33	33
		15) плоский № 3	24	24
		16) трехгранный № 3	15	15
		17) круглый 4,8	15	15
		18) Ключ гаечный разводной (трубный)	30	30
		19) Набор головок и ключей	3	3
		20) Клупп трубный (набор)	9	9
		21) Зубило с протектором «Профи»	5	5
		22) Зубило слесарное	10	10
		23) Электродрель	7	7
		24) Электроножницы	2	2
		25) Углошлифовальная машина УШМ 700/125	3	3
		26) Электропаяльник	10	10
		27) Линейка металлическая 1000 мм	15	15
		28) Линейка металлическая 550 мм	10	10
		29) Штангенциркуль	10	10
		30) Микрометр	8	8
		31) Набор метчиков	2	2
		32) Набор плашек	10	10
		33) Набор сверл	6	6
		34) Щетка металлическая	10	10
		35) Набор отверток	10	10
		36) Угольник слесарный	10	10
		37) Набор ключей комбинированный	10	10
		38) Заклепочник	3	3
		39) Киянка слесарная	10	10
		40) Аптечка промышленная	2	2
		41) Очки защитные	13	13
		42) Сметки	10	10
		43) Плакаты «Слесарное дело»	30	30
		44) Стенд «Классный уголок»	1	1
		45) Стенд «Уголок по ТБ»	1	1
		Количество единиц	442	442
		Оснащенность 100%		100,00%
4.	Электромонтажная мастерская	1) Стол преподавателя	1	1
		2) Стул поворотный	1	1
		3) Доска аудиторская	1	1
		4) Шкаф металлический для инструмента	1	1
		5) Шкаф книжный (для инструмента)	3	3
		6) Доска классная маркерная	1	1
		7) Комплект плакатов по электротехнике	1	1
		8) Стенд электрифицированный	15	6
		Количество единиц	24	15

		Оснащенность		62,50%
5.	Кабинет русского языка и литературы	Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по русскому языку	1	1
		Комплект портретов русских писателей	1	1
		Парта ученическая	12	12
		Стул ученический	24	24
		Стол учительский	1	1
		Стул учительский	1	1
		Шкаф	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1
				Кол-во единиц
		Оснащенность 100 %		
6.	Кабинет математики	Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по математике	1	1
		Комплект портретов ученых	1	1
		Парта ученическая	12	12
		Стул ученический	24	24
		Стол учительский	1	1
		Стул учительский	1	1
		Шкаф	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1
		Мультимедийное оборудование	1	1
				Кол-во единиц
		Оснащенность 100 %		
7.	Кабинет информатики и информационных технологий	Стол офисный	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1
		Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по информатике	1	1
		Плакаты по технике безопасности	1	1
		Мультимедийный проектор + экран	1	1
		Кресло офисное	12	12
		Принтер цветной	1	1
		Ламинатор	1	1
		Сканер	1	1
		Колонки звуковые	6	6
		Персональный компьютер	11	11
				Кол-во единиц
		Оснащенность 100 %		
8.	Кабинет социально-экономических дисциплин	Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по истории	1	1
		Парта ученическая	1	1
		Стул ученический	12	12
		Стол учительский	24	24
		Стул учительский	1	1
		Шкаф	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1

		Доска классная маркерная	1	1
		Карта географическая	1	1
		Кол-во единиц	44	44
Оснащенность 100 %				
9.	Кабинет физики	Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по математике	1	1
		Комплект портретов ученых	1	1
		Парта ученическая	12	12
		Стул ученический	24	24
		Стол учительский	1	1
		Стул учительский	1	1
		Шкаф	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1
		Мультимедийное оборудование	1	1
			Кол-во единиц	44
Оснащенность 100 %				
10.	Кабинет химии	Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по математике	1	1
		Комплект портретов ученых	1	1
		Парта ученическая	12	12
		Стул ученический	24	24
		Стол учительский	1	1
		Стул учительский	1	1
		Шкаф	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1
		Мультимедийное оборудование	1	1
			Кол-во единиц	44
Оснащенность 100 %				

Материально - техническое обеспечение

специальность **21.02.15. "Открытые горные работы"**

№ п/п	Мастерская, полигон, учебный цех, лаборатория	Наименование	Требуется (кол-во ед. на 12 рабочих мест)	Наличие в ПОО (кол-во ед. на 12 рабочих мест)
1.	Лаборатория электротехники	1) компьютеры с лицензионным программным обеспечением	12	0
		2) комплект учебно-наглядных средств обучения (модели, натурные объекты, электронные презентации, демонстрационные таблицы).	1	1
		3) Комплект учебно-методической документации по электротехнике и электронике	1	1
		4) Комплект лабораторных стендов: основы электротехники и электроники;	1	1

		5) Комплект лабораторных стендов: электронная лаборатория;	1	1
		6) Комплект лабораторных стендов: исследование асинхронных машин	1	1
		7) Комплект лабораторных стендов: исследование машин постоянного тока;	1	0
		8) Комплект лабораторных стендов: однофазные трехфазные трансформаторы;	1	0
		9) Комплект лабораторных стендов: измерение электрических величин	1	0
		10) мультимедийный проектор	1	0
		11) экран	1	0
		Количество единиц	22	5
Оснащенность 35 %				22,73%
2.	Лаборатория электрооборудования и автоматизации	1) компьютеры с лицензионным программным обеспечением	12	0
		2) комплект учебно-наглядных средств обучения (модели, натурные объекты, электронные презентации, демонстрационные таблицы).	1	1
		3) комплект учебно-методической документации по электротехнике и электронике	1	1
		4) Комплект лабораторных стендов: основы электротехники и электроники;	1	1
		5) Комплект лабораторных стендов: электронная лаборатория;	1	1
		6) Комплект лабораторных стендов: исследование асинхронных машин	1	1
		7) Комплект лабораторных стендов: исследование машин постоянного тока;	1	0
		8) Комплект лабораторных стендов: однофазные трехфазные трансформаторы;	1	0
		9) Комплект лабораторных стендов: измерение электрических величин	1	0
		10) мультимедийный проектор	1	0
		11) экран	1	0
		Количество единиц	22	5
Оснащенность 35 %				22,73%
3.	Лаборатория автоматизации горных организация	1) компьютеры с лицензионным программным обеспечением	12	0
		2) комплект учебно-наглядных средств обучения (модели, натурные объекты, электронные презентации, демонстрационные таблицы).	1	1
		3) комплект учебно-методической документации по электротехнике и электронике	1	1
		4) Комплект лабораторных стендов: основы электротехники и электроники;	1	1
		5) Комплект лабораторных стендов: электронная лаборатория;	1	1
		6) Комплект лабораторных стендов: исследование асинхронных машин	1	1
		7) Комплект лабораторных стендов: исследование машин постоянного тока;	1	0
		8) Комплект лабораторных стендов: однофазные трехфазные трансформаторы;	1	0

		9) Комплект лабораторных стендов: измерение электрических величин	1	0
		10) мультимедийный проектор	1	0
		11) экран	1	0
		Количество единиц	22	5
Оснащенность 35 %				22,73%
4.	Лаборатория метрологии, стандартизации, сертификации	1) лабораторные стенды для выполнения лабораторных работ	10	0
		2) рабочее место преподавателя	1	1
		3) доска классная	1	1
		4) комплект учебно-наглядных пособий,	1	1
		5) комплект учебно-методической документации	1	1
		6) наборы по метрологии	10	0
		7) мультимедийное оборудование	1	0
		8) плакаты	10	10
		9) рабочее место преподавателя	1	1
			Количество единиц	36
Оснащенность 33 %				41,67%
5.	Лаборатория технической механики	1) комплект учебно-методической документации	1	1
		2) наглядные пособия	1	1
		3) учебные дидактические материалы	1	0
		4) стенды, комплект плакатов	2	0
		5) модели	5	3
		6) компьютер	1	0
		7) сканер	1	0
		8) принтер	1	0
		9) проектор	1	0
		10) программное обеспечение общего назначения	1	0
		11) графопостроитель (плоттер)	1	0
		12) программное обеспечение «Компас», «AutoCAD»	10	0
		13) комплект чертежных инструментов и приспособлений	10	0
			Количество единиц	36
Оснащенность 23 %				13,89%
6.	Лаборатория геодезии и маркшейдерского дела	1) комплект горно-графической документации	1	1
		2) рабочее место преподавателя	1	1
		3) доска классная	1	1
		4) комплект учебно-наглядных пособий	1	1
		5) комплект учебно-методической документации	1	1
		6) электронный учебно-методический комплекс	1	0
		7) мультимедийное оборудование	1	0
		8) плакаты	1	0
		9) рабочее место преподавателя	1	1
		10) планиметр	1	0

		11) дальномер	1	0
		12) теодолит	1	1
		13) нивелир	10	1
		Количество единиц	22	8
Оснащенность 61%				36,36%
7.	Лаборатория горных машин и комплексов	1) комплект технической документации	1	1
		2) электронный учебно-методический комплекс	1	0
		3) макеты стационарных машин	1	0
		4) комплект буклетов современного стационарного оборудования	1	0
		5) комплект видеофильмов по устройству и эксплуатации стационарных машин	1	1
		6) комплект учебно-методической документации	1	1
		7) рабочее место преподавателя	1	1
		8) доска классная	1	1
		Количество единиц	8	5
Оснащенность 62%				62,50%
8.	Лаборатория карьерного транспорта	1) комплект технической документации	1	1
		2) электронный учебно-методический комплекс	1	0
		3) макеты стационарных машин	1	0
		4) комплект буклетов современного стационарного оборудования	1	0
		5) комплект видеофильмов по устройству и эксплуатации стационарных машин	1	1
		6) комплект учебно-методической документации	1	1
		7) рабочее место преподавателя	1	1
		8) доска классная	1	1
		Количество единиц	8	5
Оснащенность 62%				62,50%
9.	Лаборатория горной механики	1) комплект технической документации	1	1
		2) электронный учебно-методический комплекс	1	0
		3) макеты стационарных машин	1	0
		4) комплект буклетов современного стационарного оборудования	1	0
		5) комплект видеофильмов по устройству и эксплуатации стационарных машин	1	1
		6) комплект учебно-методической документации	1	1
		7) рабочее место преподавателя	1	1
		8) доска классная	1	1
		Количество единиц	8	5
Оснащенность 62%				62,50%
10.	Слесарная мастерская	1) Стол преподавателя	1	1
		2) Стул поворотный	1	1
		3) Доска аудиторская	1	1
		4) Шкаф металлический для инструмента	1	1
		5) Шкаф книжный (для инструмента)	3	3

		6) Верстак слесарный	10	10
		7) Тески слесарные	10	10
		8) Станок заточный	5	5
		9) Станок вертикально сверлильный	2	2
		10) Молотки слесарные	30	30
		11) Ножницы по металлу	10	10
		12) Ножовка по металлу	21	21
		13) Пассатижи	10	10
		14) Напильники: плоский № 2	33	33
		15) плоский № 3	24	24
		16) трехгранный № 3	15	15
		17) круглый 4,8	15	15
		18) Ключ гаечный разводной (трубный)	30	30
		19) Набор головок и ключей	3	3
		20) Клупп трубный (набор)	9	9
		21) Зубило с протектором «Профи»	5	5
		22) Зубило слесарное	10	10
		23) Электродрель	7	7
		24) Электроножницы	2	2
		25) Углошлифовальная машина УШМ 700/125	3	3
		26) Электропаяльник	10	10
		27) Линейка металлическая 1000 мм	15	15
		28) Линейка металлическая 550 мм	10	10
		29) Штангенциркуль	10	10
		30) Микрометр	8	8
		31) Набор метчиков	2	2
		32) Набор плашек	10	10
		33) Набор сверл	6	6
		34) Щетка металлическая	10	10
		35) Набор отверток	10	10
		36) Угольник слесарный	10	10
		37) Набор ключей комбинированный	10	10
		38) Заклепочник	3	3
		39) Киянка слесарная	10	10
		40) Аптечка промышленная	2	2
		41) Очки защитные	13	13
		42) Сметки	10	10
		43) Плакаты «Слесарное дело»	30	30
		44) Стенд «Классный уголок»	1	1
		45) Стенд «Уголок по ТБ»	1	1
		Количество единиц	442	442
		Оснащенность 100%		100,00%
11.	Электромонтажная мастерская	1) Стол преподавателя	1	1
		2) Стул поворотный	1	1
		3) Доска аудиторская	1	1
		4) Шкаф металлический для инструмента	1	1

		5) Шкаф книжный (для инструмента)	3	3
		6) Доска классная маркерная	1	1
		7) Комплект плакатов по электротехнике	1	1
		8) Стенд электрифицированный	15	6
		Количество единиц	24	15
		Оснащенность 60%		62,50%
12.	Полигон горных выработок	Конус дорожный	100	100
		Вешки	100	100
		Оградительная лента	3	3
		Количество единиц	203	203
		Оснащенность 100%		100,00%
13.	Полигон горного оборудования	Бульдозер SD-16	1	1
		Грейдер GR-135	1	1
		Экскаватор Volvo BL-718	1	1
		Количество единиц	3	3
		Оснащенность 100%		100,00%
14.	Кабинет русского языка и литературы	Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по русскому языку	1	1
		Комплект портретов русских писателей	1	1
		Парта ученическая	12	12
		Стул ученический	24	24
		Стол учительский	1	1
		Стул учительский	1	1
		Шкаф	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1
			Кол-во единиц	43
		Оснащенность 100 %		
15.	Кабинет математики	Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по математике	1	1
		Комплект портретов ученых	1	1
		Парта ученическая	12	12
		Стул ученический	24	24
		Стол учительский	1	1
		Стул учительский	1	1
		Шкаф	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1
		Мультимедийное оборудование	1	1
	Кол-во единиц	44	44	
		Оснащенность 100 %		
16.	Кабинет информатики и информационных технологий	Стол офисный	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1
		Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по информатике	1	1
		Плакаты по технике безопасности	1	1
		Мультимедийный проектор + экран	1	1
		Кресло офисное	12	12

		Принтер цветной	1	1
		Ламинатор	1	1
		Сканер	1	1
		Колонки звуковые	6	6
		Персональный компьютер	11	11
		Кол-во единиц	38	38
Оснащенность 100 %				
17.	Кабинет социально-экономических дисциплин	Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по истории	1	1
		Парта ученическая	1	1
		Стул ученический	12	12
		Стол учительский	24	24
		Стул учительский	1	1
		Шкаф	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1
		Доска классная маркерная	1	1
		Карта географическая	1	1
			Кол-во единиц	44
Оснащенность 100 %				
18.	Кабинет физики	Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по математике	1	1
		Комплект портретов ученых	1	1
		Парта ученическая	12	12
		Стул ученический	24	24
		Стол учительский	1	1
		Стул учительский	1	1
		Шкаф	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1
		Мультимедийное оборудование	1	1
			Кол-во единиц	44
Оснащенность 100 %				
19.	Кабинет химии	Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по математике	1	1
		Комплект портретов ученых	1	1
		Парта ученическая	12	12
		Стул ученический	24	24
		Стол учительский	1	1
		Стул учительский	1	1
		Шкаф	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1
		Мультимедийное оборудование	1	1
			Кол-во единиц	44
Оснащенность 100 %				

Материально - техническое обеспечение

специальность 21.02.17. "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых"

№ п/п	Мастерская, полигон, учебный цех, лаборатория	Наименование	Требуется (кол-во ед. на 12 рабочих мест)	Наличие в ПОО (кол-во ед. на 12 рабочих мест)
1.	Лаборатория электротехники и электроники	1) компьютеры с лицензионным программным обеспечением	12	0
		2) комплект учебно-наглядных средств обучения (модели, натурные объекты, электронные презентации, демонстрационные таблицы).	1	1
		3) Комплект учебно-методической документации по электротехнике и электронике	1	1
		4) Комплект лабораторных стендов: основы электротехники и электроники;	1	1
		5) Комплект лабораторных стендов: электронная лаборатория;	1	1
		6) Комплект лабораторных стендов: исследование асинхронных машин	1	1
		7) Комплект лабораторных стендов: исследование машин постоянного тока;	1	0
		8) Комплект лабораторных стендов: однофазные трехфазные трансформаторы;	1	0
		9) Комплект лабораторных стендов: измерение электрических величин	1	0
		10) мультимедийный проектор	1	0
		11) экран	1	0
		Количество единиц		
Оснащенность 35 %				22,73%
2.	Лаборатория электрооборудования и электроснабжения	1) компьютеры с лицензионным программным обеспечением	12	0
		2) комплект учебно-наглядных средств обучения (модели, натурные объекты, электронные презентации, демонстрационные таблицы).	1	1
		3) комплект учебно-методической документации по электротехнике и электронике	1	1
		4) Комплект лабораторных стендов: основы электротехники и электроники;	1	1
		5) Комплект лабораторных стендов: электронная лаборатория;	1	1
		6) Комплект лабораторных стендов: исследование асинхронных машин	1	1
		7) Комплект лабораторных стендов: исследование машин постоянного тока;	1	0
		8) Комплект лабораторных стендов: однофазные трехфазные трансформаторы;	1	0
		9) Комплект лабораторных стендов: измерение электрических величин	1	0
		10) мультимедийный проектор	1	0

		11) экран	1	0
		Количество единиц	22	5
Оснащенность 35 %				22,73%
3.	Лаборатория автоматизации горных организация	1) компьютеры с лицензионным программным обеспечением	12	0
		2) комплект учебно-наглядных средств обучения (модели, натурные объекты, электронные презентации, демонстрационные таблицы).	1	1
		3) комплект учебно-методической документации по электротехнике и электронике	1	1
		4) Комплект лабораторных стендов: основы электротехники и электроники;	1	1
		5) Комплект лабораторных стендов: электронная лаборатория;	1	1
		6) Комплект лабораторных стендов: исследование асинхронных машин	1	1
		7) Комплект лабораторных стендов: исследование машин постоянного тока;	1	0
		8) Комплект лабораторных стендов: однофазные трехфазные трансформаторы;	1	0
		9) Комплект лабораторных стендов: измерение электрических величин	1	0
		10) мультимедийный проектор	1	0
		11) экран	1	0
				Количество единиц
Оснащенность 35 %				22,73%
4.	Лаборатория метрологии, стандартизации, сертификации	1) лабораторные стенды для выполнения лабораторных работ	10	0
		2) рабочее место преподавателя	1	1
		3) доска классная	1	1
		4) комплект учебно-наглядных пособий,	1	1
		5) комплект учебно-методической документации	1	1
		6) наборы по метрологии	10	0
		7) мультимедийное оборудование	1	0
		8) плакаты	10	10
		9) рабочее место преподавателя	1	1
		Количество единиц	36	15
Оснащенность 33 %				41,67%
5.	Лаборатория технической механики	1) комплект учебно-методической документации	1	1
		2) наглядные пособия	1	1
		3) учебные дидактические материалы	1	0

		4) стенды, комплект плакатов	2	0
		5) модели	5	3
		6) компьютер	1	0
		7) сканер	1	0
		8) принтер	1	0
		9) проектор	1	0
		10) программное обеспечение общего назначения	1	0
		11) графопостроитель (плоттер)	1	0
		12) программное обеспечение «Компас», «AutoCAD»	10	0
		13) комплект чертежных инструментов и приспособлений	10	0
		Количество единиц	36	5
Оснащенность 23 %				13,89%
6.	Лаборатория геодезии и маркшейдерского дела	1) комплект горно-графической документации	1	1
		2) рабочее место преподавателя	1	1
		3) доска классная	1	1
		4) комплект учебно-наглядных пособий	1	1
		5) комплект учебно-методической документации	1	1
		6) электронный учебно-методический комплекс	1	0
		7) мультимедийное оборудование	1	0
		8) плакаты	1	0
		9) рабочее место преподавателя	1	1
		10) планиметр	1	0
		11) дальномер	1	0
		12) теодолит	1	1
		13) нивелир	10	1
		Количество единиц	22	8
Оснащенность 61%				36,36%
7.	Лаборатория горных машин и комплексов	1) комплект технической документации	1	1
		2) электронный учебно-методический комплекс	1	0
		3) макеты стационарных машин	1	0
		4) комплект буклетов современного стационарного оборудования	1	0

		5) комплект видеофильмов по устройству и эксплуатации стационарных машин	1	1
		6) комплект учебно-методической документации	1	1
		7) рабочее место преподавателя	1	1
		8) доска классная	1	1
		Количество единиц	8	5
Оснащенность 62%				62,50%
8.	Лаборатория горной механики	1) комплект технической документации	1	1
		2) электронный учебно-методический комплекс	1	0
		3) макеты стационарных машин	1	0
		4) комплект буклетов современного стационарного оборудования	1	0
		5) комплект видеофильмов по устройству и эксплуатации стационарных машин	1	1
		6) комплект учебно-методической документации	1	1
		7) рабочее место преподавателя	1	1
		8) доска классная	1	1
			Количество единиц	8
Оснащенность 62%				62,50%
9.	Лаборатория технических средств обучения	1) компьютеры	6	6
		2) мультимедийное оборудование	1	1
		3) автотренажер	1	1
		4) тренажер – экскаватор	1	1
		5) стенды электрифицированные	3	3
		6) плакаты	1	1
		7) тренажер-кран	1	1
		8) Тренажер буровой установки	1	1
			Количество единиц	15
Оснащенность 100%				100,00%
10.	Слесарная мастерская	1) Стол преподавателя	1	1
		2) Стул поворотный	1	1
		3) Доска аудиторская	1	1
		4) Шкаф металлический для инструмента	1	1
		5) Шкаф книжный (для инструмента)	3	3
		6) Верстак слесарный	10	10

7) Тески слесарные	10	10
8) Станок заточный	5	5
9) Станок вертикально сверлильный	2	2
10) Молотки слесарные	30	30
11) Ножницы по металлу	10	10
12) Ножовка по металлу	21	21
13) Пассатижи	10	10
14) Напильники: плоский № 2	33	33
15) плоский № 3	24	24
16) трехгранный № 3	15	15
17) круглый 4,8	15	15
18) Ключ гасный разводной (трубный)	30	30
19) Набор головок и ключей	3	3
20) Клупп трубный (набор)	9	9
21) Зубило с протектором «Профи»	5	5
22) Зубило слесарное	10	10
23) Электродрель	7	7
24) Электроножницы	2	2
25) Углошлифовальная машина УШМ 700/125	3	3
26) Электропаяльник	10	10
27) Линейка металлическая 1000 мм	15	15
28) Линейка металлическая 550 мм	10	10
29) Штангенциркуль	10	10
30) Микрометр	8	8
31) Набор метчиков	2	2
32) Набор плашек	10	10
33) Набор сверл	6	6
34) Щетка металлическая	10	10
35) Набор отверток	10	10
36) Угольник слесарный	10	10
37) Набор ключей комбинированный	10	10

		38) Заклепочник	3	3
		39) Киянка слесарная	10	10
		40) Аптечка промышленная	2	2
		41) Очки защитные	13	13
		42) Сметки	10	10
		43) Плакаты «Слесарное дело»	30	30
		44) Стенд «Классный уголок»	1	1
		45) Стенд «Уголок по ТБ»	1	1
		Количество единиц	442	442
		Оснащенность 100%		100,00%
11.	Электромонтажная мастерская	1) Стол преподавателя	1	1
		2) Стул поворотный	1	1
		3) Доска аудиторская	1	1
		4) Шкаф металлический для инструмента	1	1
		5) Шкаф книжный (для инструмента)	3	3
		6) Доска классная маркерная	1	1
		7) Комплект плакатов по электротехнике	1	1
		8) Стенд электрифицированный	15	6
		Количество единиц	24	15
		Оснащенность 60%		62,50%
12.	Полигон горных выработок	Конус дорожный	100	100
		Вешки	100	100
		Оградительная лента	3	3
		Количество единиц	203	203
		Оснащенность 100%		100,00%
13.	Полигон горного оборудования	Бульдозер SD-16	1	1
		Грейдер GR-135	1	1
		Экскаватор Volvo BL-718	1	1
		Количество единиц	3	3
		Оснащенность 100%		100,00%
14.	Кабинет русского языка и литературы	Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по русскому языку	1	1

		Комплект портретов русских писателей	1	1
		Парта ученическая	12	12
		Стул ученический	24	24
		Стол учительский	1	1
		Стул учительский	1	1
		Шкаф	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1
		Кол-во единиц	43	43
		Оснащенность 100 %		
15.	Кабинет математики	Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по математике	1	1
		Комплект портретов ученых	1	1
		Парта ученическая	12	12
		Стул ученический	24	24
		Стол учительский	1	1
		Стул учительский	1	1
		Шкаф	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1
		Мультимедийное оборудование	1	1
		Кол-во единиц	44	44
		Оснащенность 100 %		
16.	Кабинет информатики и информационных технологий	Стол офисный	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1
		Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по информатике	1	1
		Плакаты по технике безопасности	1	1
		Мультимедийный проектор + экран	1	1
		Кресло офисное	12	12
		Принтер цветной	1	1
		Ламинатор	1	1
		Сканер	1	1
		Колонки звуковые	6	6

		Персональный компьютер	11	11
		Кол-во единиц	38	38
		Оснащенность 100 %		
17.	Кабинет социально-экономических дисциплин	Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по истории	1	1
		Парта ученическая	1	1
		Стул ученический	12	12
		Стол учительский	24	24
		Стул учительский	1	1
		Шкаф	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1
		Доска классная маркерная	1	1
		Карта географическая	1	1
				Кол-во единиц
		Оснащенность 100 %		
18.	Кабинет физики	Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по математике	1	1
		Комплект портретов ученых	1	1
		Парта ученическая	12	12
		Стул ученический	24	24
		Стол учительский	1	1
		Стул учительский	1	1
		Шкаф	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1
		Мультимедийное оборудование	1	1
				Кол-во единиц
		Оснащенность 100 %		
19.	Кабинет химии	Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по математике	1	1
		Комплект портретов ученых	1	1
		Парта ученическая	12	12
		Стул ученический	24	24

	Стол учительский	1	1
	Стул учительский	1	1
	Шкаф	1	1
	Стенд «Классный уголок»	1	1
	Мультимедийное оборудование	1	1
	Кол-во единиц	44	44
Оснащенность 100 %			

Материально - техническое обеспечение

специальность 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования»

№ п/п	Мастерская, полигон, учебный цех, лаборатория	Наименование	Требуется (кол-во ед. на 12 рабочих мест)	Наличие в ПОО (кол-во ед. на 12 рабочих мест)
1.	Лаборатория материаловедения	1) комплект учебно-методической документации	1	1
		2) наглядные пособия	1	1
		3) учебные дидактические материалы	1	0
		4) стенды, комплект плакатов	2	0
		5) модели	5	3
		6) компьютер	1	0
		7) сканер	1	0
		8) принтер	1	0
		9) проектор	1	0
		10) программное обеспечение общего назначения	1	0
		11) графопостроитель (плоттер)	1	0
		12) программное обеспечение «Компас», «AutoCAD»	10	0
		13) комплект чертежных инструментов и приспособлений	10	0
		14) комплект плакатов и схем:		
		15) внутреннее строение металлов;	1	1
		16) аллотропические превращения в железе;	1	1
		17) деформация и ее виды;	1	1
		18) твердость и методы ее определения;	1	1

		19) классификация и марки чугунов;	1	1
		20) классификация и марки сталей;	1	1
		21) доменная печь;	1	1
		22) сталеплавильная печь;	1	1
		23) алгоритм расшифровки сталей	1	1
		24) виды сталей и их свойства;	1	1
		25) маркировка углеродистых конструкционных сталей;	1	1
		26) маркировка углеродистых инструментальных сталей;	1	1
		27) строение резины, пластических масс и полимерных материалов;	1	1
		28) строение стекла и керамических материалов;	1	1
		29) строение композиционных материалов;	1	1
		30) смазочные и антикоррозионные материалы;	1	1
		31) абразивные материалы.	1	1
		32) Комплекты натуральных образцов:		
		33) коллекция металлографических образцов «Конструкционные стали и сплавы»	1	0
		34) электронный альбом фотографий микроструктур сталей и сплавов	1	0
		35) стационарный твердомер	1	0
		36) машина разрывная испытательная	1	0
		37) учебное оборудование «Изучение микроструктуры, легированной стали	1	0
		38) учебное оборудование «Изучение микроструктуры углеродистой стали в равновесном состоянии»	1	0
		39) учебное оборудование «Изучение микроструктуры углеродистой стали в неравновесном состоянии»	1	0
		40) типовой комплект учебного оборудования «Изучение микроструктуры цветных металлов»	1	0
		41) учебное оборудование «Лаборатория металлографии»	1	0
		42) учебное оборудование «Термическая обработка металлов»	1	0
		Количество единиц	63	22
		Оснащенность 50 %		34,92%
2.	Лаборатория электротехники и электроники	1) компьютеры с лицензионным программным обеспечением	12	0
		2) комплект учебно-наглядных средств обучения (модели, натурные объекты, электронные презентации, демонстрационные таблицы).	1	1

		3) Комплект учебно-методической документации по электротехнике и электронике	1	1
		4) Комплект лабораторных стендов: основы электротехники и электроники;	1	1
		5) Комплект лабораторных стендов: электронная лаборатория;	1	1
		6) Комплект лабораторных стендов: исследование асинхронных машин	1	1
		7) Комплект лабораторных стендов: исследование машин постоянного тока;	1	0
		8) Комплект лабораторных стендов: однофазные трехфазные трансформаторы;	1	0
		9) Комплект лабораторных стендов: измерение электрических величин	1	0
		10) мультимедийный проектор	1	0
		11) экран	1	0
		Количество единиц	22	5
Оснащенность 35 %				23%
3.	Лаборатория электрооборудования путевых и строительных машин	1) компьютеры с лицензионным программным обеспечением	12	0
		2) комплект учебно-наглядных средств обучения (модели, натурные объекты, электронные презентации, демонстрационные таблицы).	1	1
		3) Комплект учебно-методической документации по электротехнике и электронике	1	1
		4) Комплект лабораторных стендов: основы электротехники и электроники;	1	1
		5) Комплект лабораторных стендов: электронная лаборатория;	1	1
		6) Комплект лабораторных стендов: исследование асинхронных машин	1	1
		7) Комплект лабораторных стендов: исследование машин постоянного тока;	1	0
		8) Комплект лабораторных стендов: однофазные трехфазные трансформаторы;	1	0
		9) Комплект лабораторных стендов: измерение электрических величин	1	0
		10) мультимедийный проектор	1	0
		11) экран	1	0
		Количество единиц	22	5
Оснащенность 35 %				23%
4.	Лаборатория гидравлического и пневматического оборудования путевых и строительных машин	1) Скрепер ДЗ 122-А-2 (передняя балка с рулевым управлением)	1	1
		2) Двигатель в комплекте: А-01	2	2

Д-243	1	1
А-41	1	1
3) Коробка переменной передачи ДЗ 122-А-2	1	1
4) Задний мост трактора МТЗ-102	1	1
5) Задний мост грейдера ДЗ 122-А-2	1	1
6) Модели бульдозера: ДТ-75 ДТ-75Б	1	1
7) Рабочая модель бульдозера SD-16 для проведения технического обслуживания	1	1
8) Рабочая модель грейдера	1	1
9) Рабочая модель погрузчика	1	1
10) Комплект топливных насосов	1	1
11) Комплект распределителей	1	1
12) Комплект масляных насосов	1	1
13) Комплект силовых цилиндров	1	1
14) Слесарные верстаки	6	6
15) Комплект форсунки	1	1
16) Комплект по электрооборудованию: Генераторы Стартеры	1	1
17) Стенд по изучению тормозного механизма	1	1
18) Комплект по ремонту и опрессовке форсунок	1	1
19) Комплект карданных валов	1	1
20) Стенд «Гидравлический пресс»	1	1
21) Комплект тисков	1	1
22) Набор ключей	6	6
23) Домкрат	4	4
24) Пусковое зарядное устройство	2	2
25) Комплект съемников	1	1
26) Компрессор	1	1
27) Смотровая яма	1	1

		28) Набор шприцов для консистентной смазки	1	1
		29) Сверлильный станок	1	1
		30) Заточный станок	1	1
		31) Шуруповерт	1	1
		32) Универсальная шлифовальная машина	1	1
		33) Сварочный аппарат	2	2
		34) Редуктор с комплектом головок	1	1
		35) Мост экскаватора	1	1
		36) Модель двигателя СМД-62	1	1
		37) Коробка экскаватора	1	1
		38) Масляный нагнетатель	1	1
		39) Шкаф металлический для инструментов	3	3
		40) Мойка деталей	1	1
		Количество единиц	60	60
Оснащенность 100%				100,00%
5.	Лаборатория технической эксплуатации путевых и строительных машин, путевого механизированного инструмента	1) Скрепер ДЗ 122-А-2 (передняя балка с рулевым управлением)	1	1
		2) Двигатель в комплекте: А-01 Д-243 А-41	2 1 1	2 1 1
		3) Коробка переменной передачи ДЗ 122-А-2	1	1
		4) Задний мост трактора МТЗ-102	1	1
		5) Задний мост грейдера ДЗ 122-А-2	1	1
		6) Модели бульдозера: ДТ-75 ДТ-75Б	1	1
		7) Рабочая модель бульдозера SD-16 для проведения технического обслуживания	1	1
		8) Рабочая модель грейдера	1	1
		9) Рабочая модель погрузчика	1	1
		10) Комплект топливных насосов	1	1
		11) Комплект распределителей	1	1

12) Комплект масляных насосов	1	1
13) Комплект силовых цилиндров	1	1
14) Слесарные верстаки	6	6
15) Комплект форсунки	1	1
16) Комплект по электрооборудованию: Генераторы Стартеры	1	1
17) Стенд по изучению тормозного механизма	1	1
18) Комплект по ремонту и опрессовке форсунок	1	1
19) Комплект карданных валов	1	1
20) Стенд «Гидравлический пресс»	1	1
21) Комплект тисков	1	1
22) Набор ключей	6	6
23) Домкрат	4	4
24) Пусковое зарядное устройство	2	2
25) Комплект съемников	1	1
26) Компрессор	1	1
27) Смотровая яма	1	1
28) Набор шприцов для консистентной смазки	1	1
29) Сверлильный станок	1	1
30) Заточный станок	1	1
31) Шуруповерт	1	1
32) Универсальная шлифовальная машина	1	1
33) Сварочный аппарат	2	2
34) Редуктор с комплектом головок	1	1
35) Мост экскаватора	1	1
36) Модель двигателя СМД-62	1	1
37) Коробка экскаватора	1	1
38) Масляный нагнетатель	1	1
39) Шкаф металлический для инструментов	3	3
40) Мойка деталей	1	1

		Количество единиц	60	60
		Оснащенность 100%		100,00%
6.	Слесарно-монтажная мастерская	1) Стол преподавателя	1	1
		2) Стул поворотный	1	1
		3) Доска аудиторская	1	1
		4) Шкаф металлический для инструмента	1	1
		5) Шкаф книжный (для инструмента)	3	3
		6) Верстак слесарный	10	10
		7) Тески слесарные	10	10
		8) Станок заточный	5	5
		9) Станок вертикально сверлильный	2	2
		10) Молотки слесарные	30	30
		11) Ножницы по металлу	10	10
		12) Ножовка по металлу	21	21
		13) Пассатижи	10	10
		14) Напильники: плоский № 2	33	33
		15) плоский № 3	24	24
		16) трехгранный № 3	15	15
		17) круглый 4,8	15	15
		18) Ключ гаечный разводной (трубный)	30	30
		19) Набор головок и ключей	3	3
		20) Клупп трубный (набор)	9	9
		21) Зубило с протектором «Профи»	5	5
		22) Зубило слесарное	10	10
		23) Электродрель	7	7
		24) Электроножницы	2	2
		25) Углошлифовальная машина УШМ 700/125	3	3
		26) Электропаяльник	10	10
		27) Линейка металлическая 1000 мм	15	15
		28) Линейка металлическая 550 мм	10	10
		29) Штангенциркуль	10	10

		30) Микрометр	8	8
		31) Набор метчиков	2	2
		32) Набор плашек	10	10
		33) Набор сверл	6	6
		34) Щетка металлическая	10	10
		35) Набор отверток	10	10
		36) Угольник слесарный	10	10
		37) Набор ключей комбинированный	10	10
		38) Заклепочник	3	3
		39) Киянка слесарная	10	10
		40) Аптечка промышленная	2	2
		41) Очки защитные	13	13
		42) Сметки	10	10
		43) Плакаты «Слесарное дело»	30	30
		44) Стенд «Классный уголок»	1	1
		45) Стенд «Уголок по ТБ»	1	1
		Количество единиц	442	442
		Оснащенность 100%		100,00%
7.	Электромонтажная мастерская	1) Стол преподавателя	1	1
		2) Стул поворотный	1	1
		3) Доска аудиторская	1	1
		4) Шкаф металлический для инструмента	1	1
		5) Шкаф книжный (для инструмента)	3	3
		6) Доска классная маркерная	1	1
		7) Комплект плакатов по электротехнике	1	1
		8) Стенд электрифицированный	12	6
		Количество единиц	21	15
		Оснащенность 60%		71,43%
8.	Электросварочная мастерская	1) рабочее место преподавателя;	1	1
		2) вытяжная и приточная вентиляция	1	1
		3) комплект оборудования для ручной дуговой сварки плавящим покрытым электродом	8	8

		4) комплект оборудования для механизированной сварки плавлением	8	0
		5) рабочее место преподавателя;	1	1
		Количество единиц	19	11
Оснащенность 80%				57,9%
9.	Механообрабатывающая мастерская	1) Набор инструментов механика	12	10
		2) Четырехстоечный подъемник	1	0
		3) Тельфер гр. 3 т.	1	0
		4) Двухстоечный подъемник	1	1
		5) Верстак	12	2
		6) Компрессор	1	1
		7) ДВС ЯМЗ-236, ДВС; М-412; КПП Урал-375; КПП МАЗ- 500	4	2
		Количество единиц	32	16
Оснащенность 80%				50,0%
10.	Полигон учебно-натурных образцов	Бульдозер SD-16	1	1
		Бульдозер ZOOMLION-3	0	1
		Грейдер GR-135	1	1
		Экскаватор Volvo BL-718	0	1
		Автомобильный самосвал Урал 55571-0121-60	0	1
		Урал 44202-0311-60 (тягач)	0	1
		Специализированный полуприцеп - тягеловоз ЧМЗАП990623	0	1
		Погрузчик фронтальный JINJIANG JMG756K	0	1
		Количество единиц	2	8
Оснащенность 100%				400,0%
11.	Кабинет русского языка и литературы	Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по русскому языку	1	1
		Комплект портретов русских писателей	1	1
		Парта ученическая	12	12
		Стул ученический	24	24
		Стол учительский	1	1
		Стул учительский	1	1
		Шкаф	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1

		Кол-во единиц	43	43
		Оснащенность 100 %		
12.	Кабинет математики	Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по математике	1	1
		Комплект портретов ученых	1	1
		Парта ученическая	12	12
		Стул ученический	24	24
		Стол учительский	1	1
		Стул учительский	1	1
		Шкаф	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1
		Мультимедийное оборудование	1	1
		Кол-во единиц	44	44
		Оснащенность 100 %		
13.	Кабинет информатики и информационных технологий	Стол офисный	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1
		Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по информатике	1	1
		Плакаты по технике безопасности	1	1
		Мультимедийный проектор + экран	1	1
		Кресло офисное	12	12
		Принтер цветной	1	1
		Ламинатор	1	1
		Сканер	1	1
		Колонки звуковые	6	6
		Персональный компьютер	11	11
		Кол-во единиц	38	38
		Оснащенность 100 %		
14.	Кабинет социально-экономических дисциплин	Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по истории	1	1
		Парта ученическая	1	1
		Стул ученический	12	12

		Стол учительский	24	24
		Стул учительский	1	1
		Шкаф	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1
		Доска классная маркерная	1	1
		Карта географическая	1	1
		Кол-во единиц	44	44
Оснащенность 100 %				
15.	Кабинет физики	Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по математике	1	1
		Комплект портретов ученых	1	1
		Парта ученическая	12	12
		Стул ученический	24	24
		Стол учительский	1	1
		Стул учительский	1	1
		Шкаф	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1
		Мультимедийное оборудование	1	1
		Кол-во единиц	44	44
Оснащенность 100 %				
16.	Кабинет химии	Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по математике	1	1
		Комплект портретов ученых	1	1
		Парта ученическая	12	12
		Стул ученический	24	24
		Стол учительский	1	1
		Стул учительский	1	1
		Шкаф	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1
		Мультимедийное оборудование	1	1
		Кол-во единиц	44	44
Оснащенность 100 %				

Материально - техническое обеспечение

профессия 21.01.16 "Обогатитель полезных ископаемых"

№ п/п	Мастерская, полигон, учебный цех, лаборатория	Наименование	Требуется (кол-во ед. на 12 рабочих мест)	Наличие в ПОО (кол-во ед. на 12 рабочих мест)
1.	Кабинет основ технической механики	1) Стол преподавателя	1	1
		2) Стул поворотный	1	1
		3) Доска аудиторская	1	1
		4) Шкаф металлический для инструмента	1	1
		5) Шкаф книжный (для инструмента)	3	3
		6) Верстак слесарный	10	7
		7) Тески слесарные	10	7
		8) Станок заточный	5	7
		9) Станок вертикально сверлильный	2	1
		10) Молотки слесарные	30	12
		11) Ножницы по металлу	10	12
		12) Ножовка по металлу	21	12
		13) Пассатижи	10	12
		14) Напильники: плоский № 2	33	12
		15) плоский № 3	24	12
		16) трехгранный № 3	15	12
		17) круглый 4,8	15	12
		18) Ключ гаечный разводной (трубный)	30	12
		19) Набор головок и ключей	3	12
		20) Клупп трубный (набор)	9	12
		21) Зубило с протектором «Профи»	5	12
		22) Зубило слесарное	10	12
		23) Электродрель	7	6
		24) Электроножницы	2	6
		25) Углошлифовальная машина УШМ 700/125	3	6
		26) Электропаяльник	10	12
		27) Линейка металлическая 1000 мм	15	12
		28) Линейка металлическая 550 мм	10	12
		29) Штангенциркуль	10	12
		30) Микрометр	8	6
		31) Набор метчиков	2	6
		32) Набор плашек	10	12
		33) Набор сверл	6	6
		34) Щетка металлическая	10	12
		35) Набор отверток	10	12

		36) Угольник слесарный	10	12
		37) Набор ключей комбинированный	10	12
		38) Заклепочник	3	6
		39) Киянка слесарная	10	12
		40) Аптечка промышленная	2	2
		41) Очки защитные	13	12
		42) Сметки	10	12
		43) Плакаты «Слесарное дело»	30	2
		44) Стенд «Классный уголок»	1	
		45) Стенд «Уголок по ТБ»	1	1
		46) Парта ученическая	13	7
		47) Стул ученический	26	12
		48) Стол учительский	1	1
		49) Стул учительский	1	1
		50) Шкаф	1	1
		51) Доска классная маркерная	1	1
		Количество единиц	485	399
Оснащенность 82 %				82,27%
2.	Кабинет электротехники	1) компьютеры с лицензионным программным обеспечением	12	0
		2 комплект учебно-наглядных средств обучения (модели, натурные объекты, электронные презентации, демонстрационные таблицы).	1	1
		3) Комплект учебно-методической документации по электротехнике и электронике	1	1
		4) Комплект лабораторных стендов: основы электротехники и электроники;	1	1
		5) Комплект лабораторных стендов: электронная лаборатория;	1	1
		6) Комплект лабораторных стендов: исследование асинхронных машин	1	1
		7) Комплект лабораторных стендов: исследование машин постоянного тока;	1	0
		8) Комплект лабораторных стендов: однофазные трехфазные трансформаторы;	1	0
		9) Комплект лабораторных стендов: измерение электрических величин	1	0
		10) мультимедийный проектор	1	0
		11) экран	1	0
		Количество единиц	22	5
Оснащенность 23 %				22,73%
3.	Кабинет охраны труда	1) Стул ученический	13	13
		2) Парта ученическая	7	7
		3) Стол учительский	1	1
		4) Стул учительский	1	1
		5) Шкаф	1	1
		6) Доска классная маркерная	1	1
		7) наглядные пособия;	0	12

		8) комплект учебно-методической документации.	0	12
		9) оборудование для выполнения практических работ:	0	
		10) средства оказания первой медицинской помощи;	0	12
		11) средства индивидуальной защиты.	20	12
		Количество единиц	44	72
Оснащенность 100 %				163,64%
4.	Кабинет безопасности жизнедеятельности	комплекты индивидуальных средств защиты	3	3
		робот-тренажер для отработки навыков первой доврачебной помощи	1	1
		контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности	0	1
		огнетушители порошковые (учебные)	0	1
		огнетушители пенные (учебные)	0	1
		огнетушители углекислотные (учебные)	0	1
		устройство отработки прицеливания	1	
		учебные автоматы АК-74	3	3
		винтовки пневматические	1	
		медицинская аптечка	0	1
		компьютер	0	1
		проектор	0	1
		экран	0	1
		войсковой прибор химической разведки (ВПХР)	0	1
		рентгенметр ДП-5В	0	1
		носилки санитарные	0	0
		противогаз	20	0
		стенды, плакаты	5	0
			Количество единиц	34
Оснащенность 50 %				50,00%
5.	Лаборатория электромеханики	1) компьютеры с лицензионным программным обеспечением	12	0
		2 комплект учебно-наглядных средств обучения (модели, натурные объекты, электронные презентации, демонстрационные таблицы).	12	1
		3) Комплект учебно-методической документации по электротехнике и электронике	12	5
		4) Комплект лабораторных стендов: основы электротехники и электроники;	1	1
		5) Комплект лабораторных стендов: электронная лаборатория;	1	1
		6) Комплект лабораторных стендов: исследование асинхронных машин	1	1
		7) Комплект лабораторных стендов: исследование машин постоянного тока;	1	0
		8) Комплект лабораторных стендов: однофазные трехфазные трансформаторы;	1	0
		9) Комплект лабораторных стендов: измерение электрических величин	1	1

		10) мультимедийный проектор	1	1
		11) экран	1	1
		Количество единиц	44	12
Оснащенность 27 %				27,27%
6.	Слесарная мастерская	1) Стол преподавателя	1	1
		2) Стул поворотный	1	1
		3) Доска аудиторская	1	1
		4) Шкаф металлический для инструмента	1	1
		5) Шкаф книжный (для инструмента)	3	3
		6) Верстак слесарный	10	10
		7) Тески слесарные	10	10
		8) Станок заточный	5	5
		9) Станок вертикально сверлильный	2	2
		10) Молотки слесарные	30	30
		11) Ножницы по металлу	10	10
		12) Ножовка по металлу	21	21
		13) Пассатижи	10	10
		14) Напильники: плоский № 2	33	33
		15) плоский № 3	24	24
		16) трехгранный № 3	15	15
		17) круглый 4,8	15	15
		18) Ключ гаечный разводной (трубный)	30	30
		19) Набор головок и ключей	3	3
		20) Клупп трубный (набор)	9	9
		21) Зубило с протектором «Профи»	5	5
		22) Зубило слесарное	10	10
		23) Электродрель	7	7
		24) Электроножницы	2	2
		25) Углошлифовальная машина УШМ 700/125	3	3
		26) Электропаяльник	10	10
		27) Линейка металлическая 1000 мм	15	15
		28) Линейка металлическая 550 мм	10	10
		29) Штангенциркуль	10	10
		30) Микрометр	8	8
		31) Набор метчиков	2	2
		32) Набор плашек	10	10
		33) Набор сверл	6	6
		34) Щетка металлическая	10	10
		35) Набор отверток	10	10
		36) Угольник слесарный	10	10
		37) Набор ключей комбинированный	10	10
		38) Заклепочник	3	3
		39) Киянка слесарная	10	10
		40) Аптечка промышленная	2	2
		41) Очки защитные	13	13

		42) Сметки	10	10
		43) Плакаты «Слесарное дело»	30	30
		44) Стенд «Классный уголок»	1	1
		45) Стенд «Уголок по ТБ»	1	1
		Количество единиц	442	442
Оснащенность 100 %				100,00%
7.	Электромонтажная мастерская	1) Стол преподавателя	1	1
		2) Стул поворотный	1	12
		3) Доска аудиторская	1	1
		4) Шкаф металлический для инструмента	1	1
		5) Шкаф книжный (для инструмента)	3	1
		6) Доска классная маркерная	1	1
		7) Комплект плакатов по электротехнике	1	1
		8) Стенд электрифицированный	6	6
		Количество единиц	15	24
Оснащенность 100 %				160,00%
8.	Полигон горных выработок	Конус дорожный	100	100
		Вешки	100	100
		Оградительная лента	3	3
Оснащенность 100 %				
9.	Полигон горного оборудования	Бульдозер SD-16	1	1
		Грейдер GR-135	1	1
		Экскаватор Volvo BL-718	1	1
Оснащенность 100 %				
10.	Кабинет русского языка и литературы	Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по русскому языку	1	1
		Комплект портретов русских писателей	1	1
		Парта ученическая	12	12
		Стул ученический	24	24
		Стол учительский	1	1
		Стул учительский	1	1
		Шкаф	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1
		Кол-во единиц	43	43
Оснащенность 100 %				
11.	Кабинет математики	Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по математике	1	1
		Комплект портретов ученых	1	1
		Парта ученическая	12	12
		Стул ученический	24	24
		Стол учительский	1	1
		Стул учительский	1	1
		Шкаф	1	1

		Стенд «Классный уголок»	1	1
		Мультимедийное оборудование	1	1
		Кол-во единиц	44	44
Оснащенность 100 %				
12.	Кабинет информатики и информационных технологий	Стол офисный	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1
		Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по информатике	1	1
		Плакаты по технике безопасности	1	1
		Мультимедийный проектор + экран	1	1
		Кресло офисное	12	12
		Принтер цветной	1	1
		Ламинатор	1	1
		Сканер	1	1
		Колонки звуковые	6	6
		Персональный компьютер	11	11
		Кол-во единиц	38	38
		Оснащенность 100 %		
13.	Кабинет социально-экономических дисциплин	Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по истории	1	1
		Парта ученическая	1	1
		Стул ученический	12	12
		Стол учительский	24	24
		Стул учительский	1	1
		Шкаф	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1
		Доска классная маркерная	1	1
		Карта географическая	1	1
		Кол-во единиц	44	44
Оснащенность 100 %				
14.	Кабинет физики	Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по математике	1	1
		Комплект портретов ученых	1	1
		Парта ученическая	12	12
		Стул ученический	24	24
		Стол учительский	1	1
		Стул учительский	1	1
		Шкаф	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1
		Мультимедийное оборудование	1	1
		Кол-во единиц	44	44
Оснащенность 100 %				
15.	Кабинет химии	Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по математике	1	1
		Комплект портретов ученых	1	1
		Парта ученическая	12	12

	Стул ученический	24	24
	Стол учительский	1	1
	Стул учительский	1	1
	Шкаф	1	1
	Стенд «Классный уголок»	1	1
	Мультимедийное оборудование	1	1
	Кол-во единиц	44	44
Оснащенность 100 %			

12. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИКУМА

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	135 человек
1.1.1	По очной форме обучения	135 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	138 человек
1.2.1	По очной форме обучения	75 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	63 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	3 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	87 человек
1.5	Утратил силу. - Приказ Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	3 человек/ 13,1%
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)	35 человек/ 14 %
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	70 человек/ 33,3%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	25 человек/ 36,8 %

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	17 человек/ 68 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	4 человека/ 16 %
1.11.1	Высшая	1 человек/ 4 %
1.11.2	Первая	3 человека/ 12 %
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	25 человек/ 100 %
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 человек/ 0%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	-
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	193 619, 9 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	7 744,8 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	254,99 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	80%
(пп. 2.4 в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)		
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется	10,6 кв. м

	образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	15 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	104 человека/ 100%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	2 человека/ 0,9 %
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 единиц
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
4.3.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
4.4.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	2 человек
4.5.1	по очной форме обучения	2 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0 человек
4.6.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
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	0 человек/ 0%

(п. 4 введен [Приказом](#) Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)