

Магаданское областное государственное автономное  
профессиональное образовательное учреждение  
"Горный техникум"

УТВЕРЖДАЮ

Врио директора МОГАПОУ «ГТ»

В.Г. Шадрин

2023 г.



**ОТЧЕТ**

по самообследованию  
за 2022 год

п. Стекольный

2023

## 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 2022 год .....	8
3.2. Краткий анализ работы за 2022 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.....	12
4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	16
5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ .....	23
6. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ.....	29
7. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ .....	31
8. СВЕДЕНИЯ О КАДРАХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ .....	32
9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА .....	34
10. БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ .....	39
11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.....	40
12. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИКУМА.....	81

# 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: № Л035-01283-49/00622101 дата выдачи 21.10.2022 г. срок действия: 1 год.

Свидетельство о государственной аккредитации: серия 49А01 № 0000030 регистрационный № 491 дата выдачи 27 января 2023г. срок действия до 27 января 2024 года.

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. Филиал 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).

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 деятельностью 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 2022 год

Целью работы Хасынского филиала МОГАПОУ «ГСК» 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 ИПР и студентов колледжа, 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 колледжа, 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)», «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» на заочном отделении.
5. Принять участие в WorldSkills Russia на региональном уровне, всероссийском уровне.
6. Продолжать работать по развитию дополнительного образования школьников по профессиям: «Секретарь-машинистка», «Слесарь по ремонту автомобилей».
7. Заключить договор о дуальном обучении с социальными партнерами.
8. 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.
9. Работать над методической темой: «Дистанционное обучение в СПО».
10. Направить на курсы повышения квалификации максимально возможное количество

ИПР.

11. Организовать ярмарку профессий. Принять участие в областных мероприятиях.
12. Реализовать лозунг «Нам здесь жить» путем активного участия преподавателей и студентов в благоустройстве поселка, помощи бюджетным организациям, заботы о престарелых жителях поселка.
13. Продолжить благоустройство территории колледжа и общежития.
14. Продолжить формирование традиций колледжа.
15. Пропагандировать среди студентов здоровый образ жизни.
16. Создать необходимые условия для проживания студентов в общежитии.
17. Продолжить создание банка данных о предприятиях-партнерах, о предприятиях, предоставляющих места для прохождения производственной практики студентов колледжа.

### 3.2. Краткий анализ работы за 2022 год

Общий контингент обучающихся, диаграмма за 2020-2022 гг представлена на рисунке 1:

- на начало года – 202 человека;
- на конец года – 278 человек.



Рис.1 – Диаграмма контингента обучающихся за 2020-2022 гг.

Выпуск составил 28 человек: по профессии «Машинист на открытых горных работах» - 14 человек, по профессии «Обогатитель полезных ископаемых» - 14 человек. При плане 50 человек.

План приема выполнен на 100 %.

План приема выполнен и составил 120 человек по следующим направлениям подготовки:

1. Программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих:

– Машинист на открытых горных работах (машинист бульдозера, машинист экскаватора) – 50 человек;

2. Программы подготовки специалистов среднего звена:

– Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (техник, машинист автогрейдера, машинист крана автомобильного) – 25 человек;

– Открытые горные работы (горный техник-технолог) – 20 человек;

Программы профессиональной подготовки:

– Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов – 25 человек.

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	Горный техник-технолог

2	21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Среднее профессиональное образование	Горный техник-технолог
3	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
СПО - подготовка квалифицированных рабочих (служащих)				
4	08.01.10	Мастер жилищно-коммунального хозяйства	Среднее профессиональное образование	Слесарь-сантехник; Электросварщик ручной сварки; Газосварщик
5	21.01.08	Машинист на открытых горных работах	Среднее профессиональное образование	Машинист бульдозера; Машинист экскаватора
6	21.01.16	Обогатитель полезных ископаемых	Среднее профессиональное образование	Обжигальщик; Оператор пульта управления
7	23.01.06	Машинист дорожных и строительных машин	Среднее профессиональное образование	Машинист бульдозера; Тракторист; Машинист автогрейдера
8	23.01.07	Машинист крана (крановщик)	Среднее профессиональное образование	Машинист крана автомобильного, водитель автомобиля

Дополнительное образование	
№ п/п	Подвиды
1	2
1	Дополнительное образование детей и взрослых
2	Дополнительное профессиональное образование

Профессиональное обучение
---------------------------

### 3.4. Организация профессиональной производственной практики

#### *Заключение договоров на производственную практику*

*в период с 2017 по 2022 гг.*

	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22
Всего студентов, проходивших практику	39	74	117	110	66
Количество индивидуальных договоров	39	74	117	110	66
% заключенных договоров от общего числа студентов	100	100	100	100	100

#### *Прогноз трудоустройства выпускников 2022 года*

Профессия/ Специальность	Всего выпускников	Трудоустройство/ из них по специальности	Служба в ВС	Поступление в ВУЗ	Поступление в другое СПО	Переезд в ЦРС	Отпуск по уходу за ребенком
МОГР	14	6/4	6	1	1	-	-
ОПИ	14	6/1	4	1	-	-	2
Итого	28	-	-	-	-	-	-

#### *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				
	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22
ООО «Модерн Машинери Фар Ист»		МДСМ-1	МОГР-1	МОГР-2	

МУП «Стекольный-комэнерго»	ОГР-3 МДСМ-1 МОГР-3	МОГР-1 МДСМ-5	МДСМ-4 ТЭ-4 МОГР-1	МОГР-1	
АО «РиМ»	ОГР-4 МДСМ-1				
ЗАО «Омсукчанская ГГК Рудник «Джувлетта»	ОГР-1			ТЭ-4 ОПИ-2	ОПИ-4
ООО «Омолонская золоторудная компания»	МДСМ-1	ТЭ-1 МДСМ-1	ТЭ-3		ОПИ-4
МУП «Комэнерго», п. Палатка	ОГР-4 МДСМ-2		ТЭ-1 МДСМ-1 МОГР-2	МОГР-3 МК-2	МОГР-3
ОАО «Аэропорт Магадан», п. Сокол	ОГР-1 МДСМ-2 МОГР-4	МДСМ-1 МОГР-7	ТЭ-3 МДСМ-1 МОГР-5	МОГР-4 МК-3	МОГР-3
АО «Палаткинская дорожная компания»			ТЭ-3		
ПАО «ММЗ»	ОГР-1				
ОГБДЭУ «Магаданское»	ОГР-1	МОГР-2	ТЭ-1 МОГР-1		
АО «Усть-СреднеканГЭСстрой»	МОГР-4	ТЭ-3 МОГР-5	ТЭ-2	МОГР-1 МК-2	
ООО «Аткинская дорожная компания»	МОГР-1 МОГР-1				
ООО «МашСервис»		ТЭ-2	ТЭ-6		
МУП «Ола Электротеплосеть»			МОГР-2		
ОАО «ОлаИнтерком»	ОГР-1				
ООО «Тенькатрансавто»					
ООО СК «Стройдор»	МОГР-1				
ООО «НПП Гидрогеолог»					
АО «Дукатская ГГК»	МДСМ-1			МОГР-1	ОПИ-1 МОГР-1
ООО АС «Кривбасс»	МДСМ-1 МОГР-5	МДСМ-2 МОГР-1	МДСМ-3	МОГР-2	
ООО «Нефтотранс»					
ООО «Полевая»	МДСМ-1				
ООО «Касах» г. Магадан	МДСМ-1 МОГР-1				
ООО «КолымаДорСтрой»		ТЭ-6 МДСМ-1	МДСМ-2 МОГР-1	МОГР-3	ОПИ-6
ООО «Северное золото»	МДСМ-1				
ООО «Кинросс»	МОГР-1				

ООО «Полиметал»					МОГР-1
АО «ЧГК»	МДСМ-1	МДСМ-1 МОГР-1			
ООО «Электрум Плюс»	МДСМ-1			ТЭ-3	МОГР-1
ПАО «Магаданэнерго»		МОГР-1 ТЭ-1	МДСМ-2	МК-1	МОГР-1
ООО «Компания ИВА»		ТЭ-2	ТЭ-6		
ООО «Ракурс»		МДСМ-1			
АО «Ветренское»		МОГР-1			
ООО «Тенька»		МОГР-1			
МУП города Магадана «Водоканал»		МДСМ-1			
ООО «Диана»		МДСМ-1	МДСМ-1		
ООО «Птицефабрика Дукчинская»		МДСМ-1	МДСМ-1		
МБУ города Магадана «ГЭЛУД»		МДСМ-1	МОГР-1		
ООО «Тристан»		МОГР-1			
ООО «Спецсервис»			ТЭ-1		
ООО «Конго»					
ООО АС «Сияние»			МОГР-1		
ООО «Коммерческий транспорт»			МОГР-1	МОГР-2	
ООО «Норд Ост»			ПГР-2		
ООО «Корвет»			ПГР-1	ТЭ-1	
ООО «Колизей»				ТЭ-2	
ООО «Мобаил»				ТЭ-2	
АО «Серебро-Магадан»				ТЭ-1	
АО «Полюс Магадан»				ТЭ-2 ОПИ-3	ОПИ-3
ООО ЗДК «Купол»				МОГР-1	
ООО «Статус»				МОГР-1	
АО «Павлик»				ТЭ-2 МОГР-1	МОГР-1
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
ООО «Нордтрансстрой»				МК-1	
ООО «Рудник Штурмовской»				ОПИ-1	ОПИ-4
ООО «Рудник Матросова»					ОПИ-1
ООО «Агат»				ОПИ-1	ОПИ-1 МОГР-1
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
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
ООО «Колымская угольная компания»					МОГР-1
ООО «Фарт»					МОГР-1
ООО «РАЙЗ ПЛЮС»					МОГР-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

#### 4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

##### Итоги промежуточной аттестации за 2 полугодие 2021/2022 учебного года

№п/п	Дисциплина, МДК, ПМ	Форма промежуточной аттестации	Группа	Качество знаний, %	Успеваемость, %
1	История	ДЗ	37	64	100
2	Обществознание (включая экономику и право)	ДЗ	37	64	100
3	География	ДЗ	37	79	100
4	Эффективное поведение на рынке труда и	ДЗ	37	79	100
5	Вспомогательные процессы обогащения	ДЗ	37	64	100
6	ФК.00 Физическая культура	ДЗ	37	100	100
7	УП.03 Учебная практика	ДЗ	37	64	100
8	ПП.03 Производственная практика	ДЗ	37	79	100
9	ПМ.03 Обслуживание оборудования и ведение	Э (к)	37	64	100
10	Обществознание	ДЗ	35	64	100
11	Этика деловых отношений	ДЗ	35	86	100
12	Электротехника	ДЗ	35	57	100
13	Устройство экскаватора	ДЗ	35	43	100
14	Технология работ на бульдозере	ДЗ	35	71	100
15	Учебная практика 04	ДЗ	35	86	100
16	Производственная практика 04	ДЗ	35	71	100
17	ПМ.04 Обслуживание и эксплуатация	Э (к)	35	86	100
18	Литература	Э	27	83	100
19	Физкультура	ДЗ	27	94	100
20	Физика	Э	27	58	100
21	Родная литература	ДЗ	27	84	100
22	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	27	83	100
23	Основные обогатительные процессы	Э	27	68	100
24	Учебная практика	ДЗ	27	58	100
25	Математика	Э	25	54	100
26	Физкультура	ДЗ	25	100	100
27	Физика	Э	25	92	100
28	Астрономия	ДЗ	25	75	100
29	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	25	100	100
30	Технология планировочных работ и	ДЗ	25	48	100
31	Учебная практика	ДЗ	25	39	100
32	Производственная практика	ДЗ	25	86	100
33	ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация	Э (к)	25	88	100
34	Русский язык	Э	15а	80	100
35	Физическая культура	З	15а	100	100
36	ОБЖ	ДЗ	15а	88	100
37	Химия	ДЗ	15а	92	100
38	Биология	ДЗ	15а	92	100
39	Основы технической механики и слесарных	Э	15а	94	100

40	Русский язык	Э	156	87	100
41	Физическая культура	З	156	100	100
42	ОБЖ	ДЗ	156	96	100
43	Химия	ДЗ	156	100	100
44	Биология	ДЗ	156	100	100
45	Основы технической механики и слесарных	Э	156	86	100
46	Литература	ДЗ	ТЭ-1	64	100
47	Математика	Э	ТЭ-1	57	100
48	Иностранный язык	ДЗ	ТЭ-1	76	100
49	История	ДЗ	ТЭ-1	68	100
50	Физическая культура	ДЗ	ТЭ-1	95	100
51	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	ТЭ-1	74	100
52	Астрономия	ДЗ	ТЭ-1	62	100
53	Информатика	ДЗ	ТЭ-1	67	100
54	Физика	Э	ТЭ-1	78	100
55	Основы проектной деятельности	ДЗ	ТЭ-1	77	100

Как следует из таблицы, наиболее высокое качество знаний (выше 80%) студенты показали по физической культуре, этике деловых отношений, литературе, родной литературе, безопасности жизнедеятельности, физике, ОБЖ, химии, биологии, основам технической механике. Наиболее низкие (ниже 60%) – электротехника, устройство экскаватора и математика.

Процент явки на промежуточную аттестацию составляет 89%, что на 1% ниже, чем в 1 полугодии. Процент успеваемости составляет 100%. Качество знаний в среднем составляет 77 %, что на 4% ниже, чем в 1 полугодии.

#### Итоги промежуточной аттестации за 1 полугодие 2022/2023 учебного года

№п/п	Дисциплина, МДК, ПМ	Форма промежуточной аттестации	Группа	Качество знаний, %	Успеваемость, %
<b>3 курс</b>					
1	Иностранный язык	Э	37	76	100
2	Математика	Э	37	50	100
3	Физическая культура	З	37	100	100
4	Производственная практика 02	ДЗ	37	82	100
5	ПМ.02 Обслуживание оборудование и ведение основных процессов обогащения полезных ископаемых.	Э(к)	37	82	100
6	Техническая черчение	ДЗ	35	100	100
7	Охрана труда	Э	35	100	100
8	Физическая культура	ДЗ	35	100	100
<b>1-2 курс</b>					
9	Физическая культура	ДЗ	ТЭ-2	100	100
10	Математика	ДЗ	ТЭ-2	63	100
11	Информатика	ДЗ	ТЭ-2	95	100

12	Инженерная графика	ДЗ	ТЭ-2	68	100
13	Электротехника	Э	ТЭ-2	50	100
14	Литература	ДЗ	25а	81	100
15	Иностранный язык	Э	25а	76	100
16	История	ДЗ	25а	83	100
17	Физическая культура	З	25а	100	100
18	Информатика и ИКТ	ДЗ	25а	95	100
19	Правила дорожного движения и безопасность движения	Э	25а	94	100
20	Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера	ДЗ	25а	80	100
21	Литература	ДЗ	25б	78	100
22	Иностранный язык	Э	25б	78	100
23	История	ДЗ	25б	77	100
24	Физическая культура	З	25б	100	100
25	Информатика и ИКТ	ДЗ	25б	95	100
26	Правила дорожного движения и безопасность движения	Э	25б	95	100
27	Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера	ДЗ	25б	100	100
28	Математика	ДЗ	15а	60	100
29	Физическая культура	З	15а	100	100
30	Родная литература	ДЗ	15а	76	100
31	Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера	ДЗ	15а	52	100
32	Математика	ДЗ	15б	77	100
33	Физическая культура	З	15б	100	100
34	Родная литература	ДЗ	15б	100	100
35	Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера	ДЗ	15б	71	100
36	Родная литература	ДЗ	ТЭ-1	95	100
37	Физическая культура	З	ТЭ-1	100	100
38	Русский язык	Э	ТЭ-1	85	100
39	Экономика отрасли предприятия	З	С1	100	100
40	Основы права	З	С1	100	100
41	Этика деловых отношений	З	С1	100	100
42	Материаловедение	З	С1	100	100
43	Электротехника	З	С1	100	100
44	Чтение чертежей	З	С1	100	100
45	Охрана труда	З	С1	100	100
46	Специальная технология	ДЗ	С1	68	100

Как следует из таблицы, наиболее высокое качество знаний (100%) студенты показали по физической культуре, техническому черчению, охране труда, устройству, технической эксплуатации и ремонту бульдозера, родной литературе. Наиболее низкие (ниже 60%) – математика и электротехника.

Процент явки на промежуточную аттестацию составляет 81,2%, что на 7,8% ниже, чем во 2 полугодии. Процент успеваемости составляет 100%. Качество знаний в среднем составляет 77 %, также как в 1 полугодии.

	Уровень ЗУН по учебным годам, %				
	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22
Среднее значение за учебный год	72	72	77,8	87,5	79

Качество знаний за год в среднем составляет 79 %, что на 8,5 % ниже, чем в прошлом году.

### ***Качество профессиональной подготовки***

Количество выпускников с повышенным разрядом:

Профессия	Разряды установленный/повышенный					
	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022
Тех.эксплуатация ПТДМиО (профессия «Машинист ДВС»)				14/14		
Открытые горные работы (профессия «Машинист насосных установок»)			13/0			
Машинист на ОГР: Машинист бульдозера	18/3	18/2	9/1	18/3	21/4	11/3
Машинист экскаватора	19/2	19/2	9/1	17/4	21/3	11/3
Машинист ДСМ: Машинист бульдозера	16/2	16/2	11/0	14/2		
Машинист автогрейдера	15/3	15/2	11/0	14/2		
Подземная разработка месторождений ПИ: Машинист подземных установок					3/7	

**Количество дипломов с отличием**

<b>Профессия</b>	<b>Учебный год</b>					
	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022
Открытые горные работы	-	-	2	-	-	-
Машинист на открытых горных работах	-	2	2	2	1	2
Машинист дорожных и строительных машин	3	1	-	-	-	-
Тех.эксплуатация ПТДМиО	-	-	-	-	-	-
Машинист крана (крановщик)	-	-	-	-	1	-
Подземная разработка месторождений ПИ	-	-	-	-	3	-
Обогатитель полезных ископаемых	-	-	-	-	-	1
<b>Итого:</b>	3	3	4	2	5	3

### Сводная таблица результатов итоговой аттестации

Профессия	Качество обучения, %															
	2020/2021								2020/2021							
	Выпускная квалификационная работа								Выпускная квалификационная работа							
	ПЭР/Дипломная работа				ВПКР				ПЭР/Дипломная работа				ВПКР			
	5	4	3	%	5	4	3	%	5	4	3	%	5	4	3	%
Машинист на ОГР	4	7	10	100	4	5	12	100				100				100
Машинист крана	2	8	5	100	1	12	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-
ПГР	3	3	4	100	3	3	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-
ОПИ	-	-	-	-	-	-	-	-				100				100

### Участие в демонстрационном экзамене

В 2022 году в демонстрационном экзамене приняло участие 38 студентов (анализ участия студентов за 2020-2022 гг. представлен на рисунке 2), обучающихся по профессии 21.01.08 Машинист на открытых горных работах в качестве промежуточной аттестации. 24 студента 2 курса приняли участие в компетенции «Управление бульдозера», 18 студентов 3 курса в компетенции «Управление экскаватором». В сравнении с предыдущим 2021 годом участие приняло на 1 студент меньше.

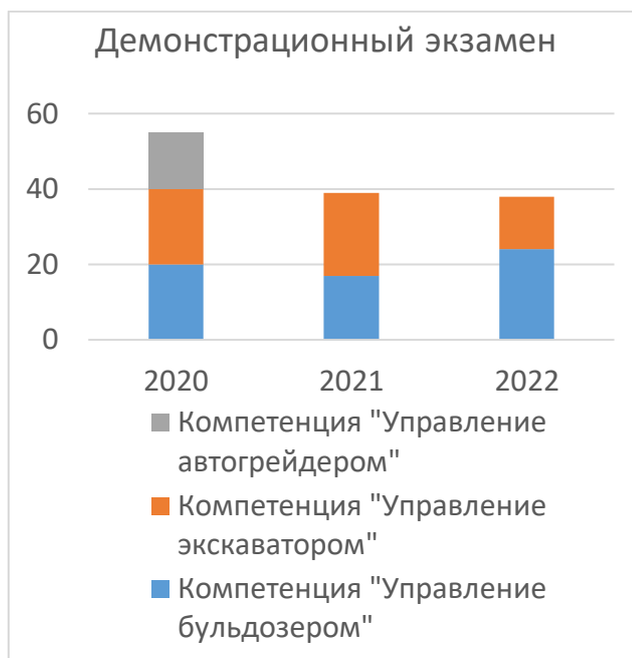


Рис.2 – Участие студентов в демонстрационном экзамене за 2020-2022 гг.

### Участие в Чемпионате «Молодые профессионалы».

В 2022 году студенты МОГАПОУ «Горный техникум» приняли участие в Отборочных соревнованиях для участия в Финале X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), приравненных к Финалу X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). 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». На рисунке 3 видно, что в 2022 году приняло участие на 2 человека больше, чем в 2021 году и количество призовых мест увеличилось на 1.



Рис.3 – Участие студентов в Итоговых соревнованиях за 2017-2022 гг.

Регионального этапа в 2022 году не было, в связи с его переносом на 2023 год.

## **5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

На протяжении учебного года в МОГАПОУ «Горный техникум» основными задачами воспитательной работы являлись:

Работа по социальной адаптации учащихся и социальной защите детей-сирот.

Работа по профориентации студентов.

Воспитание патриотизма и гражданственности.

Содействие физическому, нравственному, интеллектуальному развитию студентов.

Цель воспитательной работы 2022 год: создание условий для формирования социально-компетентной личности, сочетающей в себе высокие нравственные качества, творческую индивидуальность, гражданскую позицию и гуманистическое отношение к миру.

### **Работа по предупреждению и профилактики правонарушений.**

В начале учебного года совместно с классными руководителями, мастерами групп, воспитателем общежития через диагностику, наблюдения, общения с родителями, были выявлены обучающиеся «группы риска».

Проводимые мероприятия:

-Постоянное наблюдение и своевременная помощь через проведение индивидуальных бесед, консультаций.

-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 ПДН с обучающимися «группы риска».

4 студента МОГАПОУ «Горный техникум» состоят на учете в ПДН.

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

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

-На заседаниях Совета профилактики рассматриваются персональные дела студентов, пропускающих учебные занятия, совершившие какие-либо проступки или правонарушения. За год было проведено 8 заседаний, были заслушаны и поставлены на внутренний учет 7 учащихся, 1 студент снят с учета-по за исправление в рамках проведенной профилактической работы.

-контроль за посещаемостью и успеваемостью студентов. В ходе проведенной работы были получены следующие результаты:

-создан банк данных подростков, попавших в трудную жизненную ситуацию и их семей, состоящих на различных видах учета. Но, не смотря на проделанную работу, есть проблемы:

-нет положительного примера достойного поведения со стороны родителей.

-нет психолога

-незанятость подростков по интересам в не учебное время.

-нет меры наказания за распитие алкогольной продукции, курения табака непосредственно в комнатах общежития, т. как комната не является общественным местом, хотя согласно п. 4.4. правил внутреннего распорядка общежития МОГАПОУ «Горный техникум» проживающим в общежитии запрещается: хранить, употреблять, распространять алкогольные напитки, курить табачную и иную продукцию.

#### **Индивидуальная работа со студентами, пропускающими учебные занятия**

-оформление писем-уведомлений по месту жительства родителей студентов.

-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 календарного года, в техникуме обучаются 17 студентов, имеющих социальный статус-сирота, все совершеннолетние.

Проживают в общежитии-9, 8 несовершеннолетних.

Выпускников-1

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.

### **Внеурочная деятельность.**

Одной из главных задач воспитательного процесса является здоровье детей и здоровый образ жизни, в соответствии с этим, в планах имеются мероприятия, носящие профилактический, информационный, спортивный характер. Студенты участвуют в месячнике за здоровый образ жизни. Педагоги вовлекают учащихся в кружковую деятельность, в областные и районные мероприятия, соревнования.

### **Участие и результаты выступлений на конкурсах всех уровней**

В 22 учебном году было проведено и принято участие в 49 общих мероприятиях.

Проведение мероприятий по различным направлениям работы:

1. Торжественная линейка, посвященная Дню знаний;(70 человек)
2. Участие в всеобщем классном часе, посвященном памяти жертв погибших в Беслане.; (90 человек совместно с ДК п.Стекольный)
3. Всероссийский экологический субботник «Зелёная Россия» (70 человек)
4. «День самоуправления», посвященный Дню учителя (150 человек)
5. День учителя «Театрализованный концерт»; (50 человек)
6. «Эко – факт» информационный классный час (25 человек с библиотекой п. Стекольный)
7. Лекция о «Здоровом образе жизни» (75 человек с врачом – наркологом МУЗ ХЦРБ)
8. Лекция «Закон о потреблении алкоголя, табака и психотропных веществ» (75 человек с инспектором ИПДН)
9. Математическая викторина (50 человек)
10. совместное участие с ДК п. Стекольный «День памяти жертв политических репрессий»; (30 человек)
11. «Зимние Шермиции» региональное мероприятие (1 место 10 человек)
12. Встреча с юристконсультантом ХГО, инспектором ПДН и помощником начальника РЛС Хасынского РОВД, приуроченная ко Дню правовой помощи.(8 человек)
13. «Турнир по настольному теннису» (5 человек)
14. участие в молодёжном фестивале «Студмарафон-2022»; (30 человек – 2 место)
15. Открытое театрализованное мероприятие ко Дню народного единства «России славные сыны»; (50 человек)
16. Акция СТОП ВИЧ/СПИД – лекция о распространении инфекции территории Магаданской области (50 человек с библиотекой п. Стекольный)

17. Всероссийский тест по истории ВОВ в День неизвестного солдата России (56 человек)
18. Всемирный день волонтера (награждено 16 человек)
19. «Героями не рождаются» мероприятие посвященное Дню Героев Отечества (25 человек с библиотекой п. Стекольный)
20. конкурсная новогодняя программа «Новый год к нам мчится», новогоднее чаепитие ( 60 человек);
21. Профориентация от центра занятости для будущих выпускников (60 человек)
22. «Торжественное посвящение в студенты» (90 человек)
23. Участие в профориентации от РОВД ХГО (60 человек)
24. Квест «Большие гонки», приуроченный ко Дню студента (85 человек)
25. Акция «Блокадный хлеб» (73 человек совместно с ДК п.Стекольный)
26. Всероссийская дистанционная олимпиада «Правовое обеспечение профессиональной деятельности (Колясенко Иван – 1 степень; Кочетов Алексей – участник)
27. Совместная выставка от Магаданского областного краеведческого музея «Без срока давности» (120 человек)
28. Лекция от представителей Восток Сервис «Защити себя профессионально» (50 человек)
29. Областная Спартакиада среди студентов общеобразовательных организаций; ( 20 человек)
30. «Снежный десант» профильная смена военно-патриотической направленности (1 место в личном зачёте ГТО Алексейчук Владимир; 1 место общекомандное в лыжная гонка; 1 место силовая подготовка)
31. Всероссийский Флешмоб «На защите мира» (50 человек);
32. Квиз-плиз «Братство славянских народов» (45 человек)
33. Классный час «Фейковые новости» и «Герой нашего времени» (47 человек)
34. Акция «Образование За» (2 человека)
35. «Стрела Победы» (участие в акции «Георгиевская лента»; Военно-полевая кухня); (40 человек)
36. Участие в митинге «Пока сердца стучаться – помните»; (10 человек)
37. Приняли участие в концерте «Цвела сирень в далёком 45-м»; (4 человека)
38. Поздравление ветеранов и узницы концлагеря с Днём Победы; (4 человека)
39. Выборы нового состава студенческого самоуправления в рамках «дня молодого избирателя» (80 человек)

40. Волейбол «Студенты против преподавателей» (50 человек)
41. Всероссийский исторический квест «Освобождение Крыма» (50 человек)
42. Выпускной вечер (50 человек)
43. Месячник ЗОЖ (60 чел)
44. Всемирный тест по истории ВОВ(50 человек)
45. Создан волонтерский отряд «Старатель» (16 человек), который провёл серию акций.
46. Цикл внеурочных занятий в рамках Всероссийского проекта «Разговор о важном» (225 человек)
47. Всероссийский этап кадетского слёта «Золотой эполет» (5 место – 10 человек)
48. День открытых дверей «Безграничные возможности» для школьников п.Палатка и п.Стекольный.
49. Соревнования по мини-футболу (1 место 9 человек)

Так же создан был Совет общежития, в котором задействованы 8 человек, которые осуществляли помощь студентам и сотрудникам общежития в течение учебного года, а также активно принимали участие в подготовке к отборочному чемпионату WORLDSCILLS RUSSIA в Магаданской области.

#### **Кружковая работа, спортивные секции.**

В 2022 году работало 8 кружка: секция «Настольный теннис», клуб «Пламя», секция «Волейбол», секция «Футбол», кружок «Сварное дело», кружок «Издательское дело», «Старатель» волонтерский отряд и тренажерный зал - 60% студентов было задействовано в кружковой деятельности, в том числе дети «группы риска»

#### **Стипендиаты:**

1 студент получает губернаторскую стипендию за успехи в учебе и активном участии в жизни колледжа.

1 студент-выпускник получил Именную премию Магаданской областной Думы «Профессиональное мастерство».

#### **Контакты с семьей, формы работы с родителями**

-родительские собрания, периодичность-2 раза в год

Тематика – внеучебная занятость, пропуски занятий без уважительной причины, важно отметить, что некоторые родители не уделяют достаточного внимания своим детям, зачастую многие родители не знают о пропусках их детьми учебных занятий. И как следствие, слабая успеваемость, задолженности по предметам, не аттестация, исходя из этого вытекают следующие направления работы социального педагога по работе с семьей:

Ознакомление родителей с содержанием и методикой учебно-воспитательного процесса.

-информирование родителей о проблемах ребенка

-письменные уведомления: о постановке на учет, о количестве пропущенных дней.

-индивидуальные консультации с классными руководителями и мастерами групп, социальным педагогом.

Планируется продолжить обучение и беседы с классными руководителями о формах и методах работы с детьми отклоняющегося поведения с целью повышения эффективности профессиональной деятельности. Обеспечить посещаемость обучающихся состоящих на внутренний учет колледжа.

**Внеурочная деятельность:**

В 2021-22 году работает 3 кружка: Тренажёрный зал, Секция «Настольный теннис», «Основы военного дела».

<i>Календарный год</i>	<i>Количество кружков и секций</i>	<i>Количество занятых учащихся</i>	<i>% от общего числа учащихся</i>
2022	8	135	60

**Самоуправление:**

В техникум существует Студенческий совет во главе с Романовой Елизаветтой, студенткой 2 курса по специальности «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования». В течение года было проведено 5 заседаний Студенческого совета. Студенческий совет принимал участие в подготовке к областным и районным мероприятиям, в подготовке и проведении внутренних мероприятий.

<b>Правонарушения:</b>	2022
Правонарушения административные	4
Преступления	0

В общежитии проживает 96 человек.

Дети - сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей

	2022
Количество	9
Выпускники	1
Проживают в общежитии	9

## 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 этой 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 так же 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

На основании мониторинга профессиональной и иной деятельности граждан Роструда за II квартал 2022 г.

Наименование образовательной организации	Укрупненная группа профессий, специальностей	Код профессии, специальности	Наименование профессии, специальности	Уровень занятости	Всего выпускников, учтенных в мониторинге Роструда	Осуществляли трудовую и предпринимательскую деятельность в год выпуска и год, следующий за годом выпуска	из них (из числа осуществлявших трудовую и предпринимательскую деятельность): продолжившие обучение по программам	
							высшего образования	среднего профессионального образования
Горно-Строительный Колледж	21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ	21.01.08	Машинист на открытых горных работах	72,2%	18	13	1	
		21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	87,5%	8	7		
		23.01.07	Машинист крана (крановщик)	50,0%	14	7	1	

## 8. СВЕДЕНИЯ О КАДРАХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

На 01.10.2022 года в техникуме работает 18 педагогических работников по основному месту работы и 2 по совместительству.

Квалификационные категории преподавателей на 01.10.2022:

Должности работников	Численность работников на 01.10.2022, чел.	первая квалификационная категория	высшая квалификационная категория
Всего - педагогические работники	18	0	0
в том числе:			
воспитатель	1	0	0
мастер производственного обучения	5	0	0
педагог-библиотекарь	1	0	0
преподаватель	8	0	0
преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	1	0	0
руководитель физического воспитания	1	0	0
социальный педагог	1	0	0

Распределение численности педагогических работников по уровню образования на 01.10.2022 г.:

Должности работников	Всего, человек	Из них имеют образование		
		Высшее	из них педагогическое	Среднее профессиональное
Всего - педагогические работники	18	15	12	3
в том числе:				
Преподаватели	8	8	8	0
Мастера производственного обучения	5	2	2	3
Воспитатель	1	1	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 01.10.2022 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	18	5	4	2	1	5	1
в том числе:							
Преподаватели	8	1	1	3	0	3	0
Мастера производственного обучения	5	1	1	1	0	2	0
Воспитатель	1	0	0	1	0	0	0
Социальный педагог	1	1	0	0	0	0	1
Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	1	1	0	0	1	0	0
руководитель физического воспитания	1	1	1	0	0	0	0
Учебно-вспомогательный персонал	1	0	1	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	16	4	2	4	1	4	1
в том числе:							
Преподаватели	7	1	1	3	0	2	0
Мастера производственного обучения	5	1	1	1	0	2	0
Социальный педагог	1	0	0	0	0	0	1
Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	1	1	0	0	0	0	0
руководитель физического воспитания	1	1	0	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 2022 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 колледжа- 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 колледжа 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 мастера общепрофессионального цикла прошли обучение профессиональной переподготовки. Информация представлена в таблице ниже:

№п /п	ФИО	Должность	Направление подготовки	Период
1	Давиденко В.В.	Преподаватель	ООО«Инфоурок» по программе «Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения»	23.01.2021-20.07.2022г (гСмоленск)
2	Шкедов В.И.	Мастер производственного обучения	ООО «Экстерн» по программе «Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения»	05.10.2022-23.01.2023г (гСанкт-Петербург)
3	Даунаровичус А.А.	Преподаватель	ООО «Экстерн» по программе «Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения»	28.07.2022-10.11.2022г (гСанкт-Петербург)
4	Богданов В.И.	Мастер производственного обучения	ООО «Экстерн» по программе «Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения»	28.12.2021-20.04.2022г (гСанкт-Петербург)
5	Пономаренко А.А.	Преподаватель	ООО «Экстерн» по программе «Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения»	18.03.2022-05.07.2022г

Одним из методических условий повышения профессиональной компетентности, успешности (результативности) педагогов, является система педагогических советов. За первое 2022-2023 учебный 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.

В октябре 2022г преподаватель и организатор ОБЖ Скляров А.С. получил благодарность от министерства образования за преданность делу патриотического воспитания молодежи и вклад в развитие кадетского движения России.

В ноябре 2022 года подготовлены и приведены в соответствие Контрольно-измерительные материалы по общеобразовательным дисциплинам.

В декабре 2022 года 4 преподавателя общеобразовательных дисциплин, директор ХФ МОАПОУ «ГСК» и заместитель директора по научно-методической работе приняли участие в курсах повышения квалификации ФГАОУ ДПО Академия Минпросвещения России» на территории Магаданской области в очной форме. В январе 2022 года проведен методический совет с преподавателями общеобразовательных дисциплин и мастерами ПО.

**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 2022 году осуществлялось дистанционно без отрыва от работы, согласно таблице:

№п /п	ФИО	Должность	Курсы повышения квалификации	Период
1	Колесов А.А.	Мастер производственного обучения	«Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия	10.03.2022-11.03.2022г (гМосква)
2	Волошановская О.Р.	Мастер производственного обучения	«Эффективная образовательная программа СПО (разработка и внедрение)	01.12.2022-16.12.2022г (гМагадан)
3	Громова В.Л.	Руководитель физической культуры	«Эффективная образовательная программа СПО (разработка и внедрение)	01.12.2022-16.12.2022г (гМагадан)
4	Скляр А.А.	Преподаватель	«Эффективная образовательная программа СПО (разработка и внедрение)	01.12.2022-16.12.2022г (гМагадан)
5	Стригулина Е.А.	Преподаватель	«Аккредитация Центра проведения демонстрационного экзамена и специализированного	14.02.2022-21.02.2022г (гМагадан)

			центра компетенций: требования 2022г»	
6	Цуканова А.Г.	Преподаватель	«Методика преподавания общеобразовательных дисциплин «Литература» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО»	15.02.2022-21.03.2022г (гМагадан)
			«Эффективная образовательная программа СПО (разработка и внедрение)	01.12.2022-16.12.2022г (гМагадан)
7	Шадрина А.В.	Преподаватель	«Эффективная образовательная программа СПО (разработка и внедрение)	01.12.2022-16.12.2022г (гМагадан)

В апреле 2022г старший мастер Павлов Е.В. ,мастер производственного обучения Колесов А.А. и руководитель физической культуры Громова В.Л., преподаватель Шадрина А.В. получили благодарность от губернатора Магаданской области Носова С.К., за помощь в организации и проведения итоговых соревнований, приравненных к Финалу национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldskillsRussia).

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	
<b>Общий фонд учебной литературы</b>	<b>4 680</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>16,8</b>
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	Наличи е 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	101
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	1) Крепер ДЗ 122-А-2 (передняя балка с рулевым управлением)	1	1
		2) Двигатель в комплекте: А-01 Д-243 А-41		
			2	2
			1	1
			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	1	1		
15) Комплект форсунок	1	1		

		16) Комплект по электрооборудованию: Генераторы	1	1
		Стартеры	1	1
			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
		Оснащенность 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.	Кабинет безопасности жизнедеятельности	1) Стул ученический	12	12
		2) Парты 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 SD-16	1	1
		Бульдозер ZOOMLION-3	0	1
		Грейдер GR-135	1	1
		Экскаватор Volvo BL-718	1	1

		Автомобильный самосвал Урал 55571-0121-60	0	1	
		Урал 44202-0311-60 (тягач)	0	1	
		Специализированный полуприцеп - тяжеловоз ЧМЗАП990623	0	1	
		Погрузчик фронтальный JINJIANG JMG756K	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	<b>44</b>	<b>44</b>
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
Оснащенность 100 %				
16.	Кабинет социально-	Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по истории	1	1

	ЭКОНОМИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН	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	<b>44</b>	<b>44</b>
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	<b>44</b>	<b>44</b>
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	<b>44</b>	<b>44</b>
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 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
	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 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%
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	<b>43</b>	<b>43</b>
		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	<b>44</b>	<b>44</b>	
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	<b>38</b>	<b>38</b>
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	<b>44</b>	<b>44</b>
		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	<b>44</b>	<b>44</b>
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	<b>44</b>	<b>44</b>
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
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
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
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
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
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
		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	<b>43</b>	<b>43</b>
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
		Стул учительский	1	1
		Стул учительский	1	1
		Шкаф	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1
		Мультимедийное оборудование	1	1
				Кол-во единиц
Оснащенность 100 %				
16.	Кабинет информатики и информационных технологий	Стул 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 %				
17.	Кабинет социально-экономических дисциплин	Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по истории	1	1
		Парта ученическая	1	1
		Стул ученический	12	12
		Стул 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	<b>44</b>	<b>44</b>
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
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	22	5
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
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
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
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 гаечный разводной (трубный)	30	30
		19) Набор головок и ключей	3	3
		20) Клупш 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		<b>43</b>
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		<b>44</b>
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		<b>38</b>
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	<b>44</b>	<b>44</b>
		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
		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.	1) компьютеры с лицензионным программным обеспечением	12	0

	Лаборатория электротехники и электроники	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 форсунок	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 -тяжеловоз 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	<b>43</b>	<b>43</b>
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	<b>44</b>	<b>44</b>
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	<b>38</b>	<b>38</b>
Оснащенность 100 %				
14.		Доска классная маркерная	1	1

	Кабинет социально-экономических дисциплин	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	<b>44</b>	<b>44</b>
		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	<b>44</b>
		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	<b>44</b>
		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
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
Оснащенность 100 %				163,64%
4.	Кабинет безопасности жизнедеятельности	комплекты индивидуальных средств защиты	3	3
		робот-тренажёр 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 обработки 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	17
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	<b>43</b>	<b>43</b>
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	<b>44</b>	<b>44</b>
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	<b>38</b>	<b>38</b>
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		<b>44</b>
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		<b>44</b>
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		<b>44</b>
Оснащенность 100 %				

## 12. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИКУМА

№ 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:	137 человек
1.1.1	По очной форме обучения	137 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:	118 человек
1.2.1	По очной форме обучения	48 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	70 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	5 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	115 человек
1.5	Утратил силу. - <a href="#">Приказ</a> 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	6 человек/ 21,43%
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	126 человек/ 68,1%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	17 человек/ 30,36%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	14 человек/ 25%

1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	0 человек/ 0%
1.11.1	Высшая	0 человек/ 0%
1.11.2	Первая	0 человек/ 0%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	26 человек/ 46,43%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	4 человек/ 22,22%
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)	36644,0 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2035,8 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	192,6 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	109,1 %
(пп. 2.4 в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)		
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	15,95 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	9 единиц

3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	103 человек/ 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)	1 человек/ 0,4%
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	1 человек
4.3.1	по очной форме обучения	1 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	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
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек

	нарушениями зрения	
	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	0 человек
4.5.1	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
4.5.2	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	0 человек

	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	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)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 519259607574593999952456277565694459464737450488

Владелец Шадрин Виктор Гарольдович

Действителен с 02.06.2023 по 01.06.2024