

Магаданское областное государственное автономное  
профессиональное образовательное учреждение  
"Горный техникум"

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МОГАПОУ «Горный техникум»  
*Шадрин*  
«10» апреля 2024 г.



**ОТЧЕТ**  
по самообследованию  
за 2023 год

п. Стекольный  
2024

## 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 2023 год .....	8
3.2. Краткий анализ работы за 2023 год .....	9
3.3. Сведения о реализуемых образовательных программах, направлениях подготовки, специальностях, квалификации, а также сроках и формах обучения .....	10
3.4. Организация профессиональной производственной практики.....	11
4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	15
5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ .....	22
6. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ .....	32
7. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ .....	34
8. СВЕДЕНИЯ О КАДРАХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ .....	36
9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.....	38
10. БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ .....	45
11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.....	46
12. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИКУМА .....	87

# 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).

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)», профессиональное обучение «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов» (план набора – 107 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 2023 год

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

Для достижения поставленной цели перед учреждением стоят следующие задачи:

1. Продолжить работу по укреплению сплоченности и работоспособности коллектива ИПР и студентов техникума, для чего определить коллективные приоритеты:
  - воспитывать бережное отношение к имуществу лица;
  - формировать у студентов чувство гордости за свое учебное заведение;
  - формировать стремление в совершенстве овладеть выбранной профессией;
  - воспитывать патриотизм, гражданственность, нравственные качества, развивать кругозор, формировать активную жизненную позицию.
2. Укреплять материальную базу техникума, используя как бюджетные, так и внебюджетные средства (приобрести тренажеры буровых установок). Изыскать возможность для расширения производственных площадей (приобретение помещений под тяжелую технику); пополнить фонд учебной и методической литературы; укомплектовать учебно-материальную базу.
3. Продолжить работу по увеличению перечня профессий и специальностей: готовить базу и необходимую документацию для экономически и социально значимых профессий и специальностей, связанных с горнодобывающей промышленностью, сферой ЖКХ, дорожным строительством, сельским хозяйством.
4. Реализовывать ППСЗ 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 чемпионате «Профессионалы» 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 ИТР.
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 техникума и общежития.
14. Продолжить формирование традиций техникума.
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 техникума

### 3.2. Краткий анализ работы за 2023 год

Общий контингент обучающихся, диаграмма за 2020-2023 гг представлена на рисунке 1:

- на начало года – 273 человек;
- на конец года – 270 человек.



Рис.1 – Диаграмма контингента обучающихся за 2020-2023 гг.

Выпуск составил 67 человек: по профессии «Машинист на открытых горных работах» - 21 человек, по профессии «Обогатитель полезных ископаемых» - 16 человек, по специальности «Открытые горные работы» - 10 человек, по профессиональному обучению «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов» - 20 человек. При плане 70 человек.

План приема выполнен на 100 %.

План приема выполнен и составил 107 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 – 12 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	Специалист по горным работам
2	21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Среднее профессиональное образование	Специалист по горным работам

3	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
СПО - подготовка квалифицированных рабочих (служащих)				
4	21.01.08	Машинист на открытых горных работах	Среднее профессиональное образование	Машинист на открытых горных работах
5	21.01.16	Обогатитель полезных ископаемых	Среднее профессиональное образование	Обогатитель полезных ископаемых
Дополнительное образование				
№ п/п	Подвиды			
1	2			
1	Дополнительное образование детей и взрослых			
2	Дополнительное профессиональное образование			

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

### 3.4. Организация профессиональной производственной практики

#### *Заключение договоров на производственную практику*

*в период с 2017 по 2023 гг.*

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

**Прогноз трудоустройства выпускников 2023 года**

Профессия/ Специальность	Всего	Трудоустройство/ из них по специальности	Служба в ВС	Поступление в ВУЗ	Поступление в другое СПО	Переезд в ЦРС	Отпуск по уходу за ребенком
Машинист на открытых горных работах	21	3/2	18	-	-	-	-
Обогатитель полезных ископаемых	16	9/9	5	-	-	-	2
Открытые горные работы	10	9/6	-	-	-	-	1
ПО Профессия 18522 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	20	-	-	-	20	-	-
<b>Итого</b>	67	21/17	23	-	20	-	3

**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/учеб ные года		
	2020/21	2021/22	2022/23
ООО «Модерн Машинери Фар Ист»	МОГР-2		
МУП «Стекольный-комэнерго»	МОГР-1		МОГР-2 С-2
ЗАО «Омсукчанская ГГК Рудник «Джульетта»	ТЭ-4 ОПИ-2	ОПИ-4	ОПИ-3
СП ЗАО «Омсукчанская горно- геологическая компания»			МОГР-2
ООО «Омолонская золоторудная компания»		ОПИ-4	
МУП «Комэнерго», п. Палатка	МОГР-3 МК-2	МОГР-3	МОГР-2 ТЭ-2
ОАО «Аэропорт Магадан», п. Сокол	МОГР-4 МК-3	МОГР-3	МОГР-7 С-2 ТЭ-1
АО «Усть-СреднеканГЭСстрой»	МОГР-1 МК-2		МОГР-1
АО «Дукатская ГГК»	МОГР-1	ОПИ-1 МОГР-1	
ООО АС «Кривбасс»	МОГР-2		
ООО «КолымаДорСтрой»	МОГР-3	ОПИ-6	ОПИ-1 С-3
ООО «Полиметал»		МОГР-1	
ООО «Электрум Плюс»	ТЭ-3	МОГР-1	

ПАО «Магаданэнерго»	МК-1	МОГР-1	
ООО «Коммерческий транспорт»	МОГР-2		
ООО «Корвет»	ТЭ-1		
ООО «Колизей»	ТЭ-2		
ООО «Мобаилл»	ТЭ-2		
АО «Серебро-Магадан»	ТЭ-1		МОГР-1
АО «Полюс Магадан»	ТЭ-2 ОПИ-3	ОПИ-3	ОПИ-1
ООО ЗДК «Купол»	МОГР-1		
ООО «Статус»	МОГР-1		ОПИ-5 МОГР-1 ПГР-2
АО «Павлик»	ТЭ-2 МОГР-1	МОГР-1	ОГР-2
ООО «Надежда»	МОГР-1	МОГР-1	
КФХ «Дзауров»	МК-1		
ООО «Скай-Сервис»	МК-1		
ООО «КБК СоцСтрой»	МК-2		
ООО «Фарист-авто»	МК-2	МОГР-1	МОГР-1
ООО «Нордтрансстрой»	МК-1		
ООО «Рудник Штурмовской»	ОПИ-1	ОПИ-4	ОГР-1 МОГР-1
ООО «Рудник Матросова»		ОПИ-1	
ООО «Агат»	ОПИ-1	ОПИ-1 МОГР-1	МОГР-2 С-6
ООО «Луч»	ОПИ-1		
ООО «Полярная»		ОПИ-1	
ООО «Сфера»		ОПИ-1	
ООО «Коскад»		ОПИ-1	
ООО «Верина»		ОПИ-1	
ООО «ЗИФ»		ОПИ-1	
ООО «Здек»		ОПИ-1	
ООО «Колымское автодорожное предприятие»		МОГР-1	
ООО «СК Северный дом»		МОГР-2	МОГР-1
АО «ТК РусГидро»		МОГР-1	
ООО «Магаданчермет»		МОГР-1	
ООО «Пасифик трактор»		МОГР-1	
ООО «Региональные энергетические системы»		МОГР-1	
ООО Артель старателей «Кривбасс»		МОГР-4	МОГР-1 ТЭ-1
ООО «Колымская угольная компания»		МОГР-1	МОГР-1
ООО «Фарт»		МОГР-1	ОПИ-2
ООО «РАЙЗ ПЛЮС»		МОГР-1	
ООО «Строитель»			ОГР-1 МОГР-1
ООО «ЧГГК»			ОГР-3 ПГР-2
ООО «Интек»			ПГР-1

ООО «Интел»			ПГР-2
ООО «КДС»			ПГР-2
ИП Кулясов Г.А.			ОГР-2 ПГР-2
ООО «МГБ-ГРУПП»			ОГР-1
ООО «Диорит»			ОПИ-1
ГОК «Кубака»			ОПИ-2
ООО «Магсол»			ОПИ-1
ООО «Чай-Урья Золото»			МОГР-1
ООО «Разведчик»			МОГР-2
ООО «Тенька»			МОГР-2
ООО «Маглем»			МОГР-3
ООО «Виктория»			МОГР-1
ООО «Астра»			МОГР-2
ООО «Скин»			МОГР-1
ООО «Раекс-Кубань»			МОГР-1
ООО «Победа»			МОГР-1
ООО «Спецтранс-Ола»			С-1
ООО «Тенька теплосеть»			С-2
ООО «Тенькинская дорожная компания»			ТЭ-1
ООО «Дорожная компания»			ТЭ-1
ООО «Машиностроительная компания»			ТЭ-1
АО «Магаданэлектросеть»			ТЭ-1

МОГР - Машинист на открытых горных работах

ОГР- Открытые горные работы

ПГР- Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

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

МДСМ – Машинист дорожных и строительных машин

МК - Машинист крана (крановщик)

ОПИ - Обоганитель полезных ископаемых

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

##### Итоги промежуточной аттестации за 2 полугодие 2022/2023 учебного года

№п/п	Дисциплина, МДК, ПМ	Форма промежуточной аттестации	Группа	Качество знаний, %	Успеваемость, %
<b>3 курс</b>					
1	Обществознание (включая экономику и право)	диф.зачет	35	43	100
2	Этика деловых отношений	диф.зачет	35	100	100
3	Электротехника	диф.зачет	35	76	100
4	Устройство, техническая эксплуатация и ремонт экскаватора	диф.зачет	35	52	100
5	Технология экскаваторных работ	диф.зачет	35	29	100
6	Учебная практика	диф.зачет	35	57	100
7	Производственная практика	диф.зачет	35	71	100
8	ПМ.04 Обслуживание и эксплуатация экскаватора	Э (к)	35	48	100
9	Информатика	экзамен	37	65	100
10	История	диф.зачет	37	53	100
11	Обществознание (включая экономику и право)	диф.зачет	37	53	100
12	Эффективное поведение на рынке труда и основы предпринимательской деятельности	диф.зачет	37	53	100
13	Вспомогательные процессы обогащения	диф.зачет	37	59	100
14	Физическая культура	диф.зачет	37	100	100
15	Учебная практика	диф.зачет	37	53	100
16	Производственная практика	диф.зачет	37	59	100
17	ПМ.03 Обслуживание оборудования и ведение вспомогательных процессов обогащения полезных ископаемых	Э (к)	37	59	100
<b>1-2 курс</b>					
18	Математика	экзамен	25а	41	100
19	Физическая культура	диф.зачет	25а	100	100
20	Физика	экзамен	25а	48	100
21	Астрономия	диф.зачет	25а	50	100
22	Безопасность жизнедеятельности	диф.зачет	25а	65	100
23	Технология планировочных работ и перемещение грунта бульдозером	диф.зачет	25а	42	100
24	Защита индивидуального проекта	диф.зачет	25а	67	100
25	Учебная практика	диф.зачет	25а	95	100
26	Производственная практика	диф.зачет	25а	95	100
27	ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация бульдозера	Э (к)	25а	55	100
28	Математика	экзамен	25б	36	100
29	Физическая культура	диф.зачет	25б	95	100
30	Физика	экзамен	25б	76	100
31	Астрономия	диф.зачет	25б	50	100
32	Безопасность жизнедеятельности	диф.зачет	25б	89	100
33	Технология планировочных работ и перемещение грунта бульдозером	диф.зачет	25б	53	100
34	Защита индивидуального проекта	диф.зачет	25б	86	100
35	Учебная практика	диф.зачет	25б	80	100

36	Производственная практика	диф.зачет	256	83	100
37	ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация бульдозера	Э (к)	256	52	100
38	Физическая культура	зачет	ТЭ-2	100	100
39	Охрана труда	диф.зачет	ТЭ-2	94	100
40	Теория по устройству СДМ	экзамен	ТЭ-2	100	100
41	Учебная практика	диф.зачет	ТЭ-2	82	100
42	Производственная практика	диф.зачет	ТЭ-2	82	100
43	ПМ.04 Выполнение работ по профессии	Э (к)	ТЭ-2	82	100
44	Русский язык	экзамен	15а	77	100
45	Физическая культура	зачет	15а	100	100
46	ОБЖ	диф.зачет	15а	100	100
47	Право	диф.зачет	15а	77	100
48	Этика деловых отношений	диф.зачет	15а	86	100
49	Введение в профессию	диф.зачет	15а	65	100
50	Защита индивидуального проекта	диф.зачет	15а	100	100
51	Русский язык	экзамен	15б	85	100
52	Физическая культура	зачет	15б	100	100
53	ОБЖ	диф.зачет	15б	100	100
54	Право	диф.зачет	15б	86	100
55	Этика деловых отношений	диф.зачет	15б	86	100
56	Введение в профессию	диф.зачет	15б	90	100
57	Защита индивидуального проекта	диф.зачет	15б	78	100
58	Литература	диф.зачет	ТЭ-1	82	100
59	Математика	экзамен	ТЭ-1	56	100
60	Иностранный язык	диф.зачет	ТЭ-1	79	100
61	История	диф.зачет	ТЭ-1	95	100
62	Физическая культура	диф.зачет	ТЭ-1	100	100
63	ОБЖ	диф.зачет	ТЭ-1	100	100
64	Астрономия	диф.зачет	ТЭ-1	75	100
65	Информатика	диф.зачет	ТЭ-1	86	100
66	Физика	экзамен	ТЭ-1	65	100
67	Основы проектной деятельности	диф.зачет	ТЭ-1	80	10
68	Учебная практика	диф.зачет	С-1	45	100
69	Производственная практика	диф.зачет	С-1	65	100

Как следует из таблицы, наиболее высокое качество знаний (выше 80%) студенты показали по физической культуре, этике деловых отношений, безопасности жизнедеятельности, ОБЖ, охране труда, теории по устройству СДМ, введению в профессию. Наиболее низкие (ниже 60%) – электротехника, устройство экскаватора и математика.

Процент явки на промежуточную аттестацию составляет 85,99%, что на 4,79% выше, чем в 1 полугодии. Процент успеваемости составляет 100%. Качество знаний в среднем составляет 92 %, что на 15% выше, чем в 1 полугодии.



**Итоги промежуточной аттестации за 1 полугодие 2023/2024 учебного года**

№п/п	Дисциплина, МДК, ПМ	Форма промежуточной аттестации	Группа	Качество знаний, %	Успеваемость, %
<b>3 курс</b>					
1	Техническая механика	экзамен	ТЭ-3	71	88
2	Физическая культура	зачет	ТЭ-3	94	94
3	Основы философии	диф.зачет	ТЭ-3	94	100
4	История	диф.зачет	ТЭ-3	94	100
5	Материаловедение	диф.зачет	ТЭ-3	88	94
6	Устройство автомобилей, тракторов их составных частей	диф.зачет	ТЭ-3	65	71
7	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	диф.зачет	ТЭ-3	65	71
8	Охрана труда	экзамен	35б	100	100
9	Физическая культура	диф.зачет	35б	100	100
10	Техническое черчение	диф.зачет	35б	95	100
11	Охрана труда	экзамен	35а	95	100
12	Физическая культура	диф.зачет	35а	95	100
13	Техническое черчение	диф.зачет	35а	89	100
<b>2 курс</b>					
14	Электротехника	экзамен	ТЭ-2	56	94
15	Физическая культура	зачет	ТЭ-2	83	83
16	Инженерная графика	диф.зачет	ТЭ-2	72	83
17	Информатика и ИКТ	диф.зачет	ТЭ-2	72	94
18	Математика	диф.зачет	ТЭ-2	61	83
19	Иностранный язык	экзамен	25б	64	100
20	Физическая культура	зачет	25б	100	100
21	Основы технической механики и слесарных работ	диф.зачет	25б	64	91
22	История	диф.зачет	25б	82	95
23	Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера	диф.зачет	25б	59	82
24	Информатика и ИКТ	диф.зачет	25б	77	95
25	Иностранный язык	экзамен	25а	86	95
26	Физическая культура	зачет	25а	95	95
27	Основы технической механики и слесарных работ	диф.зачет	25а	76	95
28	История	диф.зачет	25а	90	95
29	Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера	диф.зачет	25а	71	81
30	Информатика и ИКТ	диф.зачет	25а	81	95

1 курс					
31	Русский язык	экзамен	ТЭ-1	72	96
32	География	диф.зачет	ТЭ-1	88	88
33	Физическая культура	зачет	ТЭ-1	100	100
34	ОБЖ	диф.зачет	ТЭ-1	88	92
35	Русский язык	экзамен	15б	52	60
36	Физическая культура	зачет	15б	64	64
37	ОБЖ	диф.зачет	15б	60	60
38	Биология	зачет	15б	60	60
39	Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера	диф.зачет	15б	48	56
40	Русский язык	экзамен	15а	72	96
41	Физическая культура	зачет	15а	96	96
42	ОБЖ	диф.зачет	15а	88	96
43	Биология	зачет	15а	96	96
44	Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера	диф.зачет	15а	64	72
45	Экономика отрасли предприятия	зачет	С1	92	92
46	Основы права	зачет	С1	100	100
47	Этика деловых отношений	зачет	С1	100	100
48	Материаловедение	зачет	С1	92	92
49	Электротехника	зачет	С1	100	100
50	Чтение чертежей	зачет	С1	75	75
51	Охрана труда	зачет	С1	92	92
52	Специальная технология	диф.зачет	С1	50	83
53	Учебная практика	диф.зачет	С1	58	83

Как следует из таблицы, наиболее высокое качество знаний (100%) студенты показали по физической культуре, охране труда, устройству, основам права, этике деловых отношений, электротехнике. Наиболее низкие (ниже 60%) – электротехника, Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера, русский язык, специальная технология.

Процент явки на промежуточную аттестацию составляет 90,4%, что на 4,41% выше, чем во 2 полугодии. Процент успеваемости составляет 89%. Качество знаний в среднем составляет 80 %, что на 12% ниже, чем во 2 полугодии.

	Уровень ЗУН по учебным годам, %					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Среднее значение за учебный год	72	72	77,8	87,5	79	86

Качество знаний за год в среднем составляет 86 %, что на 7% выше, чем в прошлом году.

**Качество профессиональной подготовки**

Количество выпускников с повышенным разрядом:

Профессия	Разряды установленный/повышенный			
	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
Тех.эксплуатация ПТДМиО (профессия «Машинист ДВС»)	14/14			
Открытые горные работы (профессия «Машинист насосных установок»)				10
Машинист на ОГР: Машинист бульдозера Машинист экскаватора Доп Машинист погрузочной машины	18/3 17/4	21/4 21/3	11/3 11/3	5/16 20/1 4
Машинист ДСМ: Машинист бульдозера Машинист автогрейдера	14/2 14/2			
Подземная разработка месторождений ПИ: Машинист подземных установок		3/7		
Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов				20

**Количество дипломов с отличием**

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

**Сводная таблица результатов итоговой аттестации**

Профессия/ специальность	Качество обучения, %							
	2022/2023							
	Выпускная квалификационная работа							
	ПЭР/Дипломная работа				ВПКР			
	5	4	3	%	5	4	3	%
Машинист на ОГР					1	13	7	100
ОПИ					2	9	5	100
ОГР								
С-1	2	13	5	100	2	13	5	100

**Участие в демонстрационном экзамене**

В 2023 году в демонстрационном экзамене приняло участие 66 человек, обучающихся по профессии 21.01.08 Машинист на открытых горных работах. Из них 21 человек – выпускники, сдававшие демонстрационный экзамен базового уровня в виде государственной итоговой аттестации и 45 человек профильного уровня в качестве промежуточной аттестации. Анализ

участия студентов за 2020-2023 гг. представлен на рисунке. В сравнении с предыдущим 2022 годом участие приняло на 28 студентов больше.

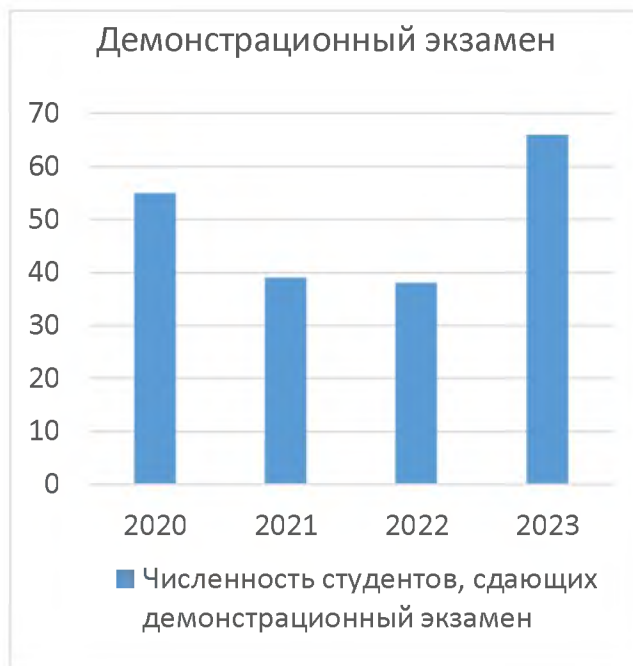


Рис.2 – Участие студентов в демонстрационном экзамене за 2020-2023 гг.

#### **Участие в Чемпионате «Молодые профессионалы».**

В 2023 году студенты МОГАПОУ «Горный техникум» не приняли участие в Отборочных соревнованиях для участия в Финале I Национального чемпионата «Профессионалы», приравненных к Финалу I Национального чемпионата «Профессионалы». В 2022 году участие приняло 8 студентов, 4 из них стали призерами: 1 место в компетенции «Управление бульдозером», 2 место в компетенции «Управление экскаватором», 3 место в компетенции «Управление автогрейдером» и 1 студент получил медальон за профмастерство в компетенции «Управление экскаватором».

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

## **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 - это 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 каждого 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».

На конец 2023 года:

3 студента МОГАПОУ «ГТ» состоит на учете в ПДН.

2 студента состоят на внутреннем учете техникума, 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 техникума.

На ежемесячных заседаниях Совета профилактики рассматриваются персональные дела студентов, пропускающих учебные занятия, совершившие какие-либо проступки или правонарушения.

В рамках данного направления в целях усиления контроля посещаемости учебных занятий были изданы приказы «О проведении месячника профилактики пропусков учебных

занятий», для проведения совместной работы со студентами, имеющими большое количество пропусков без уважительной причины, на основании которого были проведены профилактические заседания по пропускам учебных занятий без уважительных причин, по неуспеваемости, по ликвидации учебной задолженности. В течение месяца (2 раза в год) была проведена работа по профилактики пропусков учебных занятий с данными студентами. Ответственными, за проведение месячника профилактики пропусков занятий без уважительной причины, было вынесены соответствующие решения. Большое внимание уделяется индивидуальной помощи в виде бесед, поддержки, разбору конфликтных ситуаций в техникуме, в общежитии, личной жизни, особенно, выявлению проблем адаптации студентов 1 курса, оказание помощи студентам с низкой успеваемостью, контролю посещаемости занятий.

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

-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.

-незанятость подростков по интересам в не учебное время.

### **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 2023 года, в техникуме обучаются 15 студентов, имеющих социальный статус - сирот и детей оставшихся без попечения родителей, из них 7 человек несовершеннолетних;

4 студентов учатся на первом курсе;

- 8 студента на втором курсе;
- 3 студент на 3 курсе;
- 3 студента выпускники 2022-2023 года;

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

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

#### **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, во всероссийские, областные и районные мероприятия, соревнования.

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

В первом полугодии 2023 учебном году было проведено 55 общих мероприятий.

1. Профильная смена военно-патриотической направленности «Снежный десант – 2023», посвященный 80-летию Курской битвы (диплом за 1 место в творческом конкурсе, диплом за 3 место в конкурсе «Разборка-сборка АК-74»), 10 человек.
2. Региональная военно-спортивная игра «Рубеж-49», посвящённая празднованию 70-летия Магаданской области (диплом за 1 место в этапе «Мужество! Отвага! Честь!»), 10 человек.
3. Региональный конкурс «Живое слово о войне» (2 место в номинации художественное чтение), 1 человек.
4. Городской турнир «Эстафета Победы» (1 место), 10 человек.
5. II открытый турнир Магаданской области на преодоление полосы препятствий по универсальному бою (диплом за 1 место), 10 человек.



6. Участие во Всероссийской акции «Красная гвоздика» совместно с «Боевым Братством», человек.
7. Участие во Всероссийской акции «Георгиевская лента» 10 человек.
8. Участие во Всероссийской онлайн-акции «Эстафета победы «Мы помним» 10 человек.
9. Участие во Всероссийской онлайн-акции «Песни Победы» 10 человек.
10. Участие во Всероссийской онлайн-акции «Герой моей страны». (3 человека)
11. Участие во Всероссийской онлайн-акции «Наши Герой». (5 человек)
12. Участие во Всероссийской онлайн-акции «Мой Герой». (10 человек)
13. Участие во Всероссийской военно-патриотической акции «Знание о Героях». (50 человек)
14. Участие во Всероссийской онлайн-акции «Окна Победы». (8 человек)
15. Участие во Всероссийской акции «Стена Памяти». (5 человек)
16. Поздравление узницы концлагеря с Днем Победы в Велико Отечественной войне». (3 человека).
17. 23 сентября участие в соревнованиях по мини футболу в рамках спартакиады юношей среди 2005 года рождения. 1 место (8 человек)
18. 26 октября участие в соревнованиях Магаданской области по баскетболу среди студентов 3\*3. (3 человека)
19. Зимний чемпионат Хасынского муниципального округа по мини-футболу среди мужских команд 2022-2023. (9 человек)
20. Первенство Хасынского муниципального округа по мини-футболу (футзал)» Кубок Хасынского муниципального округа» 2023. 3 место (10 человек)
21. 17 января участие в XXIX областной Спартакиаде студентов профессиональных образовательных организаций (далее- Спартакиада) в формате первенства ВФСК «ГТО». Победитель в личном первенстве среди юношей: 3 место . (9 человек)
22. 18 февраля участие в первенстве г. Магадана по волейболу среди юношей до 2005 года рождения, посвящённый Дню Защитника Отечества 1 место (2 человека)
23. 17-24 апреля 2023 Участие в Фестивале Магаданской области по волейболу. (7 человек)
24. 20 мая открытый турнир Хасынского муниципального округа по волейболу среди молодежи до 18 лет. 1 место (6 человек)
25. Ко дню матери проводилась акция "Букет для милых мам". (16 человек)
26. Всероссийская Акция "Снежный десант" (16 человек)

27. Приняли участие в праздничном мероприятии, посвященном Дню Волонтера, где получили личную книжку добровольца. (16 человек).
28. Перед новогодними праздниками, ребята поздравили людей пожилого возраста с наступающим Новым Годом и вручили подарки, изготовленные своими руками. (16 человек).
29. В новогодние каникулы отряд организовал выход детей Магаданского областного диспансера фтизиатрии и инфекционных заболеваний Санаторно-туберкулезного отделения для детей №2 п.Стекольный в кинотеатр на мультфильм. (16 человек)
30. В феврале повторно приняли участие во Всероссийской акции "Снежный десант", была произведена уборка снега около памятника ветеранам Великой Отечественной Войны. (10 человек)
31. В преддверии праздника 8 марта, прошла Всероссийская акция "Вам, любимые", студенты изготовили небольшие поделки своими руками и поздравили женщин поселка. (11 человек)
32. На день космонавтики был проведен конкурс плакатов и познавательное мероприятие "5 минут - полет нормальный" (15 человек).
33. В светлый праздник Пасхи, волонтеры поздравили семьи мобилизованных на СВО и пожилых граждан (8 человек)
34. На 1 мая волонтерским отрядом была произведена уборка территории на въезде в поселок. (8 человек)
35. В день Великой Победы ребята приняли участие во Всероссийских акциях «Георгиевская лента» и «Красная Гвоздика». (10 человек)
36. Участие в региональной акции "Книга в каждый дом", совместно с Центром Культуры г. Магадана (30 человек)
37. Ко дню России отряд провел военно-патриотическое мероприятие для ребят из Магаданский областной детский противотуберкулезный санаторий пос. Стекольный «Люблю свою Родину». (8 человек)
38. 21 июня в преддверии Дня Памяти и Скорби, ребята из волонтерского отряда провели уборку травы и мусора около памятника ветеранам Великой Отечественной Войны, а 22 июня приняли участие в митинге «Память сильнее времени» (48 человек)
39. Участие в региональном мероприятии «Студ Место» (3 человека)
40. Конкурсная программа молодёжного фестиваля «Студенческий марафон Магаданской области» 2 общекомандное место (30 человек)
41. Проведено мероприятие, посвященное Всемирному дню охраны труда. (50 человек)

42. Региональный конкурс «Студенческая весна 2023», номинация Танец, специальный приз (12 человек)
43. Акция «Письмо ветерану» (40 человек)
44. Новогодняя акция «Поздравь солдата» #Своих не бросаем (150 человек)
45. Участие в региональном мероприятии «Студ. Форум» (9 человек)
46. Мероприятие, посвященное Дню Космонавтики «Первый полёт» (80 человек)
47. Конкурс «Молодежь выбирает ЗОЖ» (25 человек)
48. Всероссийская зарядка (23 человека)
49. Городской конкурс «Наш выбор - медиация!» (3 человека)
50. Всероссийская акция «Крымская весна» (75 человек)
51. Всероссийская акция «Песни Победы» (28 человек)
52. Мероприятие, приуроченное к 23 февралю «А ну-ка, парни!» (45 человек)
53. Мероприятие, посвященное Битве за Сталинград (55 человек)
54. Митинг в День Памяти жертв политических репрессий (25 человек)
55. Участие в областном конкурсе профессионального мастерства «Лучший педагог по обучению основам безопасного поведения на дорогах» (5 человек).

Во втором полугодии 2023 года было проведено 36 общих мероприятий:

1	Митинг «Мы против терроризма» Совместно с представителями ДК п.Стекольный 4 сентября (60 чел).
2	Международный день распространения грамотности. 11 сентября (15 чел).
3	Классный час, посвященный Международному дню памяти жертв фашизма. 12 сентября (11 чел).
4	Классный час к 100-летию со Дня рождения советской партизанки Зои Космодемьянской.13 сентября (4 чел).
5	Поход по маршруту ко Всемирному дню туризма. 27 сентября (15 чел)
6	Встреча с представителями старшего поколения поселка Стекольный к Международному дню пожилых людей. 01 октября (14 чел)
7	Профилактическая лекция «О вреде наркотических средств и ответственности за их потребление». Совместно с начальником ОУУП и ПДН Отд МВД России по Хасынскому району.03 октября (40 чел)
8	Экскурсия в ветеринарную станцию поселка Палатка к Всемирному дню защиты животных.04 октября (12 чел)
9	День самоуправления в честь Дня СПО. 5 октября (27 чел)

10	Концерт ко Дню учителя. 6 октября (60 чел)
11	Всероссийский исторический квест «Битва за Кавказ» 11 октября (150 чел) – 1,2,3 места
12	Экскурсия на предприятие «Стекольный-Комэнерго», опрос студентов на тему «Каким отцом я вижу себя в будущем?», посвященные Дню отца в России. 14 октября
13	Квест «Умники и умницы» к Международному дню школьных библиотек. Совместно с педагогом-библиотекарем. 30 октября (25 чел)
14	Митинг, посвященный Дню памяти жертв политических репрессий. Совместно с сотрудником ДК п.Стекольный. 30 октября (20 чел)
15	Всероссийская военно-патриотическая акция «Пишу тебе, Герой!» 02 ноября. (12 чел)
16	Настольная игра «Что я знаю о России?», посвященная Дню народного единства. Совместно с советником директора по ВР. 3 ноября (30 чел)
17	Классный час ко Дню памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации. (16 чел) Совместно с советником директора по ВР. 08 ноября
18	Встреча с инспектором ПДН и психо-наркологом. Лекции «О вреде наркотиков, психотропных наркотических веществ и наркотических средств» и «Об ответственности за употребление и распространение наркотических средств и психотропных веществ». (60 чел)
19	Классный час, посвященный 135-летию со дня рождения советского авиаконструктора А.Н. Туполева. Совместно с педагогом-организатором ОБЖ. 10 ноября (12 чел)
20	Викторина и конкурс костюмов «Кино, Please». Совместно с советником директора по ВР. 13 ноября (55 чел)
21	Молодежный фестиваль «Студенческий марафон Магаданской области – 2023». 17 ноября (30 чел) 2 место
22	Лекция, посвященная Дню начала Нюрнбергского процесса. 20 ноября (10 чел)
23	Международная выставка-форум «Россия». 20-24 ноября (1 чел)
24	Классный час, посвященный Всероссийскому дню правовой помощи детям. Совместно с преподавателем истории. 21 ноября.
25	Квест «Страшилки» в ДК п. Палатка 23 ноября (40 чел)
26	Просмотр социального видеоролика и беседа о материнстве ко Дню Матери. 24 ноября. (11 чел)
27	Чтение стихотворений ко Дню Матери 25 ноября. (6 чел)

28	Мероприятие «Дерево дружбы» в рамках Недели психологии. Совместно с педагогом-психологом. 27 ноября (40 чел)
29	Региональный подростковый слет «Росподрос» на тему «Безопасность детства». 28 ноября (4 чел)
30	Классный час ко Дню Государственного герба РФ. 29 ноября (8 чел)
31	Слет наставников РДДМ «Первые».30 ноября
32	Мероприятие в ДК п. Стекольный, посвященное Всемирному дню борьбы со СПИДом.1 декабря (70 чел)
33	Мероприятие в ДК п. Стекольный, посвященное Дню Неизвестного солдата. 4 декабря (70 чел)
34	Мероприятие в ДК п. Стекольный, посвященное Дню волонтера. 5 декабря(12 чел)
35	Концерт «Посвящение первокурсников в студенты» 8 декабря (70 чел)
36	Викторина «Что мы знаем о Конституции?» 12 декабря (15 чел).

#### **Внеурочная деятельность.**

На базе общежития был создан в 2022 году волонтерский отряд «Старатель», который под руководством воспитателя провел в течение учебного года социальные акции. В данный отряд вовлечены студенты проживающие в общежитии и дети группы риска, в количестве 16 человек.

В начале 2023 года МОГАПОУ «Горный техникум» присоединился к Российскому движению Детей и Молодёжи, создав свою ячейку под руководством молодого специалиста., далее была сформирована должность Советник директора по воспитательной работе.

В воспитательной работе огромное значение имеет система наставничества, в связи с этим участие в большинстве мероприятий организована непосредственно самими студентами техникума.

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

В 2023 году функционировало 6 видов внеурочной деятельности: секция «Настольный теннис», военно-патриотический клуб с казачьим направлением «Пламя», спортивный клуб «Атлант», Волонтерское объединение «Старатель», движение РДДМ, кружок «Сварное дело» и функционировал тренажерный зал - 80% студентов было задействовано в кружковой деятельности, в том числе дети «группы риска»

<i>Учебный год</i>	<i>Количество кружков и секций</i>	<i>Количество занятых учащихся</i>	<i>% от общего числа учащихся</i>
2022-2023	5	159	60
2023-2024	6	168	80

#### **Стипендиаты:**

2 студента получают Именную стипендию за успехи в учебе и активном участии в жизни колледжа.

1 студент-выпускник 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.

#### **Самоуправление:**

В колледже существует Студенческий совет во главе с Романовой Елизаветой, студенткой 3 курса по специальности «Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования». В течение года было проведено 8 заседаний Студенческого совета. Студенческий совет принимал участие в подготовке к всероссийским, областным и районным мероприятиям, в подготовке и проведении внутренних мероприятий.

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

## 6. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

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

К задачам внутртехникумского контроля относятся:

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

Система контроля учебно-воспитательного процесса в техникуме предусматривает:

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

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

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



умений студентов, результаты которой позволяют оперативно решать возникающие проблемы.

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

## 7. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

На основании мониторинга профессиональной и иной деятельности граждан Роструда за сентябрь квартал 2023 г.

<b>Среднее профессиональное образование, 2023 год выпуска (календарный), мониторинг профессиональной и иной деятельности граждан Роструда (предварительные данные на сентябрь 2023 г.)</b>								
<i>Уровень занятости в % рассчитывается в таблице "Выпуск 2022 г. (сводная)". Перетаскивайте интересующие вас показатели, фильтры (целевое обучение, пол) и разрезность (по ОО СПО, по специальностям), чтобы получить уровень занятости. При расчете исключается дублирование одних и тех же выпускников (поэтому в таблице ИП, самозанятые и продолжившие обучение повторяются дважды - всего и в очищенном от дублирования виде)</i>								
Код и наименование	Форма обучения	Всего выпускников, учтенных в мониторинге	Выпускники, осуществлявшие трудовую и (или) предпринимательскую деятельность в год выпуска и год, следующий за годом выпуска	Выпускники, продолжившие обучение (среднее профессиональное или высшее образование) - всего	Выпускники, продолжившие обучение (среднее профессиональное или высшее образование) - кроме осуществлявших трудовую или предпринимательскую деятельность	Выпускники, ушедшие в отпуск по уходу за ребенком, в отпуск по беременности и родам - всего	Выпускники, ушедшие в отпуск по уходу за ребенком, в отпуск по беременности и родам - кроме осуществлявших трудовую или предпринимательскую деятельность или продолживших обучение	Трудоустроенные по состоянию на сентябрь 2023 г.
21.01.08 Машинист на открытых горных работах	Очная	20	11	0	0	0	0	8
21.01.16 Обогатитель полезных ископаемых	Очная	5	4	0	0	1	1	3
21.01.16 Обогатитель полезных ископаемых	Очная	1	0	1	1	0	0	0

21.01.16 Обогатитель полезных ископаемых	Очная	9	8	0	0	0	0	3
21.02.15 Открытые горные работы	Заочная	1	1	0	0	0	0	0
21.02.15 Открытые горные работы	Заочная	7	6	0	0	0	0	5

## 8. СВЕДЕНИЯ О КАДРАХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

На 01.10.2023 года в техникуме работает 20 педагогических работника по основному месту работы и 2 по внешнему совместительству.

Квалификационные категории преподавателей на 01.10.2023:

Должности работников	Численность работников на 01.10.2022, чел.	первая квалификационная категория	высшая квалификационная категория
Всего - педагогические работники	22	1	0
в том числе:			
воспитатель	2	0	0
мастер производственного обучения	7	0	0
педагог-библиотекарь	1	0	0
преподаватель	9	1	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 01.10.2023 г.:

Должности работников	Всего, человек	Из них имеют образование		
		Высшее	из них педагогическое	Среднее профессиональное
Всего - педагогические работники	22	15	13	7
в том числе:				
Преподаватели	9	9	9	0
Мастера производственного обучения	7	0	2	7
Воспитатель	2	2	0	0
Социальный педагог	1	1	1	0
Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	1	1	0	0
руководитель физического воспитания	1	1	1	0
Учебно-вспомогательный персонал	1	1	0	0

Распределение численности педагогических работников по стажу работы на 01.10.2023

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	22	1	4	5	5	3	4
в том числе:							
Преподаватели	9	0	3	1	4	1	0
Мастера производственного обучения	7	0	1	2	0	0	4
Воспитатель	2	0	0	1	0	1	0
Социальный педагог	1	1	0	0	0	1	0
Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	1	0	0	0	1	0	0
руководитель физического воспитания	1	0	0	1	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	19	2	4	3	2	3	2
в том числе:							
Преподаватели	9	1	3	2	2	0	1
Мастера производственного обучения	7	1	1	1	0	2	0
Социальный педагог	1	0	0	0	0	1	0
Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	1	0	1	0	0	0	0
руководитель физического воспитания	1	0	1	0	0	0	0
Учебно-вспомогательный персонал	0	0	0	0	0	0	0

## 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

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

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

Методическая работа в МОГАПОУ «Горный техникум» в 2023 учебном году была направлена на реализацию методической темы: «Создание оптимальных педагогических условий для развития и воспитания компетентного, конкурентоспособного специалиста, с учетом требования работодателей в условиях цифровизации образовательного процесса».

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

Задачи:

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

Вся методическая работа осуществлялась согласно утвержденному плану, практическая реализация цели и задач осуществлялась через такие формы работы как:

педагогический совет, методический совет, работы цикловых методических комиссий, индивидуальные консультации для преподавателей, повышение квалификации и аттестация педагогических работников, различные конкурсы профессионального мастерства.

Работа в рамках методической темы осуществлялась следующим образом:

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

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

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

№п /п	ФИО	Должность	Направление подготовки	Период
1	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 (г. Санкт-Петербург)
2	Гончаров А.С.	Преподаватель	ООО «Экстерн» по программе «Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения»	18.10.2023-31.01.2024г (г. Санкт-Петербург)
3	Морозова В.С.	Преподаватель	ООО «Экстерн» по программе «Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения»	20.10.2023-02.02.2024г (г. Санкт-Петербург)
4	Ляхов Д.Д.	Мастер производственного обучения	ООО «Экстерн» по программе «Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения»	04.12.2023-18.03.2024г (г. Санкт-Петербург)
5	Даунаравичус А.А.	Преподаватель	ООО «Экстерн» по программе «Педагогическая деятельность в общем образовании (Информатика)»	09.01.2023 - 08.01.2023 (г. Санкт-Петербург)

6	Шкедов В.И.	Мастер производственного обучения	ООО «Экстерн» по программе «Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения»	05.10.2022- 23.01.2023 г (г. Санкт- Петербург)
---	-------------	---	--	---

Одним из методических условий повышения профессиональной компетентности, успешности (результативности) педагогов, является система педагогических советов. За 2023 г. год были подготовлены и проведены следующие педсоветы:

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

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

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

Дата	ФИО педагога	Мероприятие	Уровень	Результат
2023	Шадрина А.В.	Конкурс «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО»	Федеральный	3 место
10.11.2023	Шадрин В.Г. Стригулина Е.А. Лескова В.С.	Всероссийская метапредметная олимпиада	Региональный	Призёр



	Шадрина А.В. Гончаров А.С. Грищенко И.В. Даунаравичус А.А. Мазур А.С.	"Команда большой страны"		
2023	Лескова В.С. Шкедов В.И. Богданов В.И. Шадрина А.В.	Фестиваль педагогических практик "Урок для педагога" Магаданской области	Региональный	Участие
23.11.2023	Мазур А.Г.	Педагогическая мастерская. Доклад «Применения инновационных педагогических технологий в образовательной среде» в соответствии с 1 разделом индивидуально образовательного маршрута.	Региональный	Участие
30.11.2023	Шадрина А.В. Лопухова Л.О. Морозова В.С.	Региональный форум лучших наставнических практик «ПРОнаставничество 2.0»	Региональный	Благодарность
30.11.2023	Стригулина Е.А. Лескова В.С. Морозова В.С. Шадрина А.В. Пятышева О.В.	Всероссийское совещание «Подведение итогов работы в сфере образования в 2023 году. Задачи на 2024 год.»	Федеральный	Участие
01.12.2023	Шадрина А.В. Даунаравичус А.А. Скляров А.С. Морозова В.С. Лопухова Л.О. Лескова В.С.	Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны»	Международный	Участие

19.11.2023	Лескова В.С. Морозова В.С. Даунаравичус А.А.	Географический диктант	Международн ый	Участие
4- 8.12.2023	Шадрина А.В.	Дополнительная профессиональная программа		

**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 2023 году осуществлялось дистанционно без отрыва от работы, согласно таблице:

№п /п	ФИО	Должность	Курсы повышения квалификации	Период
1	Стригулина Е.А.	Заместитель директора по учебно-производственной работе	1. Содержание и методика преподавания информатики в условиях реализации ФГОС СПО	20.10.2023 - 26.10.2023
2	Ващенко Д.Ю.	Преподаватель	1. Современные методы профессиональной ориентации в образовательных организациях	13.11.2023 - 30.11.2023
3	Гончаров А.С.	Преподаватель	1. Современные методы профессиональной ориентации в образовательных организациях	13.11.2023 - 30.11.2023
			2. Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования	02.10.2023 - 22.10.2023
			3. Инженерная графика	05.03.2024 - 17.03.2023
6	Грищенко И.В.	Преподаватель	1. Современные методы профессиональной ориентации в образовательных организациях	13.11.2023 - 30.11.2023
			2. Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования	04.09.2023 - 25.09.2023
7	Громова В.Л.	Преподаватель	1. Современные методы профессиональной ориентации в образовательных организациях	13.11.2023 - 30.11.2023

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)	Наличие в ПОО (кол-во ед. на 12 рабочих мест)
1.	Кабинет технического черчения	1) компьютеры с лицензионным программным обеспечением	0	12
		2) Стул ученический	12	12
		3) Парта 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 Стартеры	1 1 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	<b>43</b>	<b>43</b>
		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	<b>38</b>	<b>38</b>
				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>
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>
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>
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	43	43
		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>
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>
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>
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	5	
Оснащенность 35 %				22,73%
2.	Лаборатория электрооборудования и автоматизации	1) компьютеры с лицензионным программным обеспечением	12	0
		2) комплект учебно-наглядных средств обучения (модели, натурные объекты, электронные презентации, демонстрационные таблицы).	1	1
		3) комплект учебно-методической документации по электротехнике и электронике	1	1

		4) Комплект лабораторных стендов: основы электротехники и электроники;	1	1
		5) Комплект лабораторных стендов: электронная лаборатория;	1	1
		6) Комплект лабораторных стендов: исследование асинхронных машин	1	1
		7) Комплект лабораторных стендов: исследование машин постоянного тока;	1	0
		8) Комплект лабораторных стендов: однофазные трехфазные трансформаторы;	1	0
		9) Комплект лабораторных стендов: измерение электрических величин	1	0
		10) мультимедийный проектор	1	0
		11) экран	1	0
		Количество единиц	22	5
Оснащенность 35 %				22,73%
3.	Лаборатория автоматизации горных организация	1) компьютеры с лицензионным программным обеспечением	12	0
		2) комплект учебно-наглядных средств обучения (модели, натурные объекты, электронные презентации, демонстрационные таблицы).	1	1
		3) комплект учебно-методической документации по электротехнике и электронике	1	1
		4) Комплект лабораторных стендов: основы электротехники и электроники;	1	1
		5) Комплект лабораторных стендов: электронная лаборатория;	1	1
		6) Комплект лабораторных стендов: исследование асинхронных машин	1	1
		7) Комплект лабораторных стендов: исследование машин постоянного тока;	1	0
		8) Комплект лабораторных стендов: однофазные трехфазные трансформаторы;	1	0
		9) Комплект лабораторных стендов: измерение электрических величин	1	0
		10) мультимедийный проектор	1	0
		11) экран	1	0
				Количество единиц
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	5
		Оснащенность 62%			
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	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) 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
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
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
Оснащенность 100 %				
17.	Кабинет социально-экономических дисциплин	Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по истории	1	1
		Парта ученическая	1	1
		Стул ученический	12	12
		Стол учительский	24	24
		Стул учительский	1	1
		Шкаф	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1
		Доска классная маркерная	1	1
		Карта географическая	1	1

		Кол-во единиц	44	44
		Оснащенность 100 %		
18.	Кабинет физики	Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по математике	1	1
		Комплект портретов ученых	1	1
		Парта ученическая	12	12
		Стул ученический	24	24
		Стол учительский	1	1
		Стул учительский	1	1
		Шкаф	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1
		Мультимедийное оборудование	1	1
				Кол-во единиц
		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
Оснащенность 35 %				23%
4.	Лаборатория гидравлического и пневматического оборудования путевых и строительных машин	1) Скрепер ДЗ 122-А-2 (передняя балка с рулевым управлением)	1	1
		2) Двигатель в комплекте:		
		А-01	2	2
		Д-243	1	1
	А-41	1	1	
	3) Коробка переменной передачи ДЗ 122-А-2	1	1	

4) Задний мост трактора МТЗ-102	1	1
5) Задний мост грейдера ДЗ 122-А-2	1	1
6) Модели бульдозера: ДТ-75 ДТ-75Б	1	1
7) Рабочая модель бульдозера SD-16 для проведения технического обслуживания	1	1
8) Рабочая модель грейдера	1	1
9) Рабочая модель погрузчика	1	1
10) Комплект топливных насосов	1	1
11) Комплект распределителей	1	1
12) Комплект масляных насосов	1	1
13) Комплект силовых цилиндров	1	1
14) Слесарные верстаки	6	6
15) Комплект форсунки	1	1
16) Комплект по электрооборудованию: Генераторы Стартеры	1	1
17) Стенд по изучению тормозного механизма	1	1
18) Комплект по ремонту и опрессовке форсунок	1	1
19) Комплект карданных валов	1	1
20) Стенд «Гидравлический пресс»	1	1
21) Комплект тисков	1	1
22) Набор ключей	6	6
23) Домкрат	4	4
24) Пусковое зарядное устройство	2	2
25) Комплект съемников	1	1
26) Компрессор	1	1
27) Смотровая яма	1	1
28) Набор шприцов для консистентной смазки	1	1
29) Сверлильный станок	1	1
30) Заточный станок	1	1
31) Шуруповерт	1	1
32) Универсальная шлифовальная машина	1	1
33) Сварочный аппарат	2	2
34) Редуктор с комплектом головок	1	1
35) Мост экскаватора	1	1
36) Модель двигателя СМД-62	1	1
37) Коробка экскаватора	1	1
38) Масляный нагнетатель	1	1
39) Шкаф металлический для инструментов	3	3
40) Мойка деталей	1	1

		Количество единиц	60	60
		Оснащенность 100%		100,00%
5.	Лаборатория технической эксплуатации путевых и строительных машин, путевого механизированного инструмента	1) Скрепер ДЗ 122-А-2 (передняя балка с рулевым управлением)	1	1
		2) Двигатель в комплекте: А-01 Д-243 А-41	2 1 1	2 1 1
		3) Коробка переменной передачи ДЗ 122-А-2	1	1
		4) Задний мост трактора МТЗ-102	1	1
		5) Задний мост грейдера ДЗ 122-А-2	1	1
		6) Модели бульдозера: ДТ-75 ДТ-75Б	1	1
		7) Рабочая модель бульдозера SD-16 для проведения технического обслуживания	1	1
		8) Рабочая модель грейдера	1	1
		9) Рабочая модель погрузчика	1	1
		10) Комплект топливных насосов	1	1
		11) Комплект распределителей	1	1
		12) Комплект масляных насосов	1	1
		13) Комплект силовых цилиндров	1	1
		14) Слесарные верстаки	6	6
		15) Комплект форсунки	1	1
		16) Комплект по электрооборудованию: Генераторы Стартеры	1	1
		17) Стенд по изучению тормозного механизма	1	1
		18) Комплект по ремонту и опрессовке форсунок	1	1
		19) Комплект карданных валов	1	1
		20) Стенд «Гидравлический пресс»	1	1
		21) Комплект тисков	1	1
		22) Набор ключей	6	6
		23) Домкрат	4	4
		24) Пусковое зарядное устройство	2	2
		25) Комплект съемников	1	1
		26) Компрессор	1	1
		27) Смотровая яма	1	1
		28) Набор шприцов для консистентной смазки	1	1
		29) Сверильный 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>
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>
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>
Оснащенность 100 %				
14.	Кабинет социально- экономических дисциплин	Доска классная маркерная	1	1
		Комплект плакатов по истории	1	1
		Парта ученическая	1	1
		Стул ученический	12	12

		Стол учительский	24	24
		Стул учительский	1	1
		Шкаф	1	1
		Стенд «Классный уголок»	1	1
		Доска классная маркерная	1	1
		Карта географическая	1	1
		Кол-во единиц	<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>	<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>	<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) Парты 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-тренажер для отработки навыков первой доврачебной помощи	1	1
		контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности	0	1
		огнетушители порошковые (учебные)	0	1
		огнетушители пенные (учебные)	0	1
		огнетушители углекислотные (учебные)	0	1
		устройство отработки прицеливания	1	
		учебные автоматы АК-74	3	3
	винтовки пневматические	1		

		медицинская аптечка	0	1
		компьютер	0	1
		проектор	0	1
		экран	0	1
		войсковой прибор химической разведки (ВПХР)	0	1
		рентгенметр ДП-5В	0	1
		носилки санитарные	0	0
		противогаз	20	0
		стенды, плакаты	5	0
		Количество единиц	34	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 гасный разводной (трубный)	30	30
		19) Набор головок и ключей	3	3
		20) Клупп трубный (набор)	9	9
		21) Зубило с протектором «Профи»	5	5
		22) Зубило слесарное	10	10
		23) Электродрель	7	7
		24) Электроножницы	2	2
		25) Углошлифовальная машина УШМ 700/125	3	3
		26) Электропаяльник	10	10
		27) Линейка металлическая 1000 мм	15	15
		28) Линейка металлическая 550 мм	10	10
		29) Штангенциркуль	10	10
		30) Микрометр	8	8
		31) Набор метчиков	2	2
		32) Набор плашек	10	10
		33) Набор сверл	6	6
		34) Щетка металлическая	10	10
		35) Набор отверток	10	10
		36) Угольник слесарный	10	10
		37) Набор ключей комбинированный	10	10
		38) Заклепочник	3	3
		39) Киянка слесарная	10	10
		40) Аптечка промышленная	2	2
		41) Очки защитные	13	13
		42) Сметки	10	10
		43) Плакаты «Слесарное дело»	30	30
		44) Стенд «Классный уголок»	1	1
		45) Стенд «Уголок по ТБ»	1	1
		Количество единиц	442	442
		Оснащенность 100 %		100,00%
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>	<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
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
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:	146 человек
1.1.1	По очной форме обучения	146 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:	142 человек
1.2.1	По очной форме обучения	68 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	74 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	100 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	26 человек/ 55,31%
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)	20 человек/ 6,94 %
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	141 человек/ 69,46 %
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	25 человек/ 39,06%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	13 человек/ 20,31%

1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	1 человек/ 1,5%
1.11.1	Высшая	0 человек/ 0%
1.11.2	Первая	1 человек/ 1,5%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	23 человек/ 92%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 человек/ 0%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	-
2.	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	166441,8 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	6657,7 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	349,8 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	81 %
(пп. 2.4 в ред. <a href="#">Приказа</a> Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)		
3.	<b>Инфраструктура</b>	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	14,25 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	13 единиц



3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	108 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)	4 человек/ 1,2%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	1 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	1 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	3 человек
4.3.1	по очной форме обучения	3 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	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	1 человек
4.5.1	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
4.5.2	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	0 человек

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

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	0 человек/ 0%

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