Магаданское областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Горный техникум"

ОТЧЕТ

по самообследованию за 2024 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

| 1. | OP: | ГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ | [|
|----|-------|---|----|
| Д | ЕЯТЕ | ЛЬНОСТИ | 3 |
| 2. | СИ | СТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИКУМОМ | 6 |
| 3. | CO | ДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА | 8 |
| | 3.1. | Цели и задачи на 2024 год | 8 |
| | 3.2. | Краткий анализ работы за 2024 год | 9 |
| | 3.3. | Сведении о реализуемых образовательных программах, направлениях | |
| | подго | товки, специальностях, квалификации, а также сроках и формах обучения | 10 |
| | 3.4. | Организация профессиональной производственной практики | 11 |
| 4. | КА | чество подготовки обучающихся и оценка | |
| o | БРА3 | ОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | 15 |
| 5. | во | СПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ | |
| o | РГАН | ІИЗАЦИИ | 25 |
| 6. | ВН | УТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ | 32 |
| 7. | во | СТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ | 34 |
| 8. | CB | ЕДЕНИЯ О КАДРАХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ | 36 |
| 9. | уч | ЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО | |
| П | РОЦІ | ECCA | 39 |
| 10 |). БИ | БЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ | 53 |
| 11 | l. MA | ТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ | |
| o | РГАН | ІИЗАЦИИ | 54 |
| 12 | 2. ПО | КАЗАТЕЛИ ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИКУМА | 96 |

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

Сокращенное наименование: МОГАПОУ «ГТ».

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

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

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

Учредитель: Министерство образования Магаданской области

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

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

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

Свидетельство о государственной аккредитации: № A007-01283-49/01139218, дата выдачи 22.04.2024 г., срок действия: бессрочно.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИКУМОМ

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

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

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

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

Директор осуществляет руководство текущей деятельности учреждения, в том числе:

действует от имени учреждения без доверенности, представляет его интересы во взаимоотношениях с органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами, а также в суде и правоохранительных органах; распоряжается имуществом 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 финансовохозяйственной 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 2024 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 лицея;
- формировать у студентов чувство гордости за свое учебное заведение;
- формировать стремление в совершенстве овладеть выбранной профессией;
- воспитывать патриотизм, гражданственность, нравственные качества, развивать кругозор, формировать активную жизненную позицию.
- 2. Укреплять материальную базу техникума, используя как бюджетные, так и внебюджетные средства (приобрести тренажеры буровых установок). Изыскать возможность для расширения производственных площадей (приобретение помещений под тяжелую технику); пополнить фонд учебной и методической литературы; укомплектовать учебно-материальную базу.
- 3. Продолжить работу по увеличению перечня профессий и специальностей: готовить базу и необходимую документацию для экономически и социально значимых профессий и специальностей, связанных с горнодобывающей промышленностью, сферой ЖКХ, дорожным строительством, сельским хозяйством.
- 4. Реализовывать ППССЗ по специальностям «Открытые горные работы», «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» на очном и заочном отделении.
- 5. Принять участие в чемпионате «Профессионалы» на региональном уровне, всероссийском уровне.
- 6. Расширить количество соглашений о сотрудничестве с предприятиями Магаданской области.
 - 7. Продолжить работать над трудоустройством выпускников техникума.
 - 8. Заключить договор о дуальном обучении с социальными партнерами.
- 9. Продолжить работу по повышению образовательного и методического уровня ИПР, для чего актуализировать деятельность методических комиссий. Организовать

работу психолого-педагогического семинара для ИПР, школы педагогического мастерства.

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

3.2. Краткий анализ работы за 2024 год

Общий контингент обучающихся, диаграмма за 2020-2024 гг представлена на рисунке 1:

- на начало года 280 человек;
- на конец года 276 человек.



Рис. 1 – Диаграмма контингента обучающихся за 2020-2024 гг.

Выпуск составил 58 человек: по профессии «Машинист на открытых горных работах» - 38 человек, по специальности «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» - 10 человек, по профессиональному обучению «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов» - 10 человек. При плане 82 человека.

План приема выполнен на 100 %.

План приема выполнен и составил 110 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 – 15 человек.

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

3.3. Сведении 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 | | | | | | | | | | |
|-----|--|------------------|-------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| No | Коды | Наименования | Уровень | Присваиваемые | | | | | | | |
| п/п | профессий, | профессий, | образования | по профессиям, | | | | | | | |
| | специальностей | специальностей и | | специальностям | | | | | | | |
| | и направлений | направлений | | и направлениям | | | | | | | |
| | подготовки | подготовки | | подготовки | | | | | | | |
| | | | | квалификации | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | |
| | СПО - подготовка специалистов среднего звена | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 21.02.15 | Открытые горн | ње | Среднее | Специалист по |
|-----|-----|------------|------------------------|--------|---------------------|----------------|
| | | | работы | работы | | горным работам |
| | | | | | образование | |
| 2 | 2 | 21.02.17 | Подземная разработ | тка | Среднее | Специалист по |
| | | | месторождений | | профессиональное | горным работам |
| | | | полезных ископаемых | X | образование | |
| 3 | 2 | 23.02.04 | Техническая | | Среднее | Техник |
| | | | эксплуатация | | профессиональное | |
| | | | подъемнотранспортні | ых, | образование | |
| | | | строительных, | | | |
| | | | дорожных машин | И | | |
| | | | оборудования (| (по | | |
| | | | отраслям) | | | |
| | | СПО - по | дготовка квалифициро | ванн | ных рабочих (служаш | (их) |
| 4 | 2 | 21.01.08 | Машинист на открыт | ъ | Среднее | Машинист на |
| | | | горных работах | | профессиональное | открытых |
| | | | | | образование | горных работах |
| 5 | 2 | 21.01.16 | Обогатитель полезн | ых | Среднее | Обогатитель |
| | | | ископаемых | | профессиональное | полезных |
| | | | | | образование | ископаемых |
| | | | Дополнительное | обр | азование | |
| № п | п/п | |] | Поді | виды | |
| 1 | | | | 4 | 2 | |
| 1 | | Дополните. | тьное образование дете | ей и | взрослых | |

Профессиональное обучение

3.4. Организация профессиональной производственной практики

Заключение договоров на производственную практику в период с 2017 по 2024 гг.

| | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24 |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Всего студентов, | 39 | 74 | 117 | 110 | 66 | 112 | 128 |
| проходивших | | | | | | | |
| практику | | | | | | | |

| Количество | 39 | 74 | 117 | 110 | 66 | 112 | 128 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| индивидуальных | | | | | | | |
| договоров | | | | | | | |
| % заключенных | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| договоров от | | | | | | | |
| общего числа | | | | | | | |
| студентов | | | | | | | |

Прогноз трудоустройства выпускников 2024 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 | 38 | 11/5 | 23 | 1 | 1 | 3 | - |
| Подземная разработка месторождений полезных ископаемых | 10 | 10/6 | - | - | - | - | - |
| ПО Профессия 18522 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов | 10 | - | - | - | 10 | - | - |
| Итого | 58 | 21/11 | 23 | - | 10 | - | - |

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

| | Количество | о договоро | ов на п | рохождение |
|--|----------------|-------------|----------------|----------------|
| Наименование предприятия, место | производст | твенной | практик | :и — |
| нахождения | профессия/ | специальнос | ть/учебные | года |
| | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24 |
| ООО «Модерн Машинери Фар Ист» | МОГР-2 | | | МОГР-1 |
| МУП «Стекольный-комэнерго» | МОГР-1 | | МОГР-2 С-2 | C-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 | MOΓΡ-2 ΤЭ-2 | TЭ-3 C-3 |
| ОАО «Аэропорт Магадан», п. Сокол | МОГР-4 МК-3 | МОГР-3 | МОГР-7 С-2 | MOΓΡ-9 ΤЭ-2 |

| | | | ТЭ-1 | |
|---|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|
| AO «Усть-СреднеканГЭСстрой» | МОГР-1 МК-2 | | МОГР-1 | |
| АО «Дукатская ГГК» | МОГР-1 | ОПИ-1 МОГР-1 | | |
| OOO AC «Кривбасс» | МОГР-2 | | | |
| ООО «КолымаДорСтрой» | МОГР-3 | ОПИ-6 | ОПИ-1 C-3 | МОГР-4 |
| ООО «Полиметал» | | МОГР-1 | | МОГР-1 |
| ООО «Электрум Плюс» | ТЭ-3 | МОГР-1 | | МОГР-1 |
| ПАО «Магаданэнерго» | MK-1 | МОГР-1 | | C-2 |
| AO «Серебро-Магадан» | ТЭ-1 | | МОГР-1 | |
| AO «Полюс Магадан» | ТЭ-2 ОПИ-3 | ОПИ-3 | ОПИ-1 | МОГР-1 ТЭ-2 |
| ООО ЗДК «Купол» | МОГР-1 | | | |
| ООО «Статус» | МОГР-1 | | ОПИ-5 МОГР-1 ПГР-2 | |
| AO «Павлик» | ТЭ-2 МОГР-1 | МОГР-1 | ОГР-2 | MOΓP-4 C-2 |
| ООО «Конго» | | | | МОГР- 12 |
| ООО «Надежда» | МОГР-1 | МОГР-1 | | |
| ООО «Фарист-авто» | MK-2 | МОГР-1 | МОГР-1 | |
| ООО «Нордтрансстрой» | MK-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 C-6 | ТЭ-2 |
| ООО «Луч» | ОПИ-1 | | | МОГР-4 |
| ООО «Полярная» | | ОПИ-1 | | |
| OOO «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 | | |
| OOO «СК Северный дом» | | МОГР-2 | МОГР-1 | |
| AO «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 | MOΓP-1 ΤЭ-1 | МОГР-3 |
| ООО «Колымская угольная компания» | | МОГР-1 | МОГР-1 | |
| 000 «Фарт» | 1 | МОГР-1 | ОПИ-2 | 1 |
| ООО «РАЙЗ ПЛЮС» | | МОГР-1 | | |
| ООО «Строитель» | | | ОГР-1 | |

| | МОГР-1 | |
|---------------------------|--------|--------|
| OOO HEEK | ОГР-3 | |
| ООО «ЧГГК» | ПГР-2 | |
| ООО «Интек» | ПГР-1 | |
| ООО «Интел» | ПГР-2 | |
| ООО «КДС» | ПГР-2 | |
| LITTIC E.A | ОГР-2 | |
| ИП Кулясов Г.А. | 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 | МОГР-1 |
| OOO «Тенька» | МОГР-2 | |
| OOO «Маглем» | МОГР-3 | |
| OOO «Виктория» | МОГР-1 | |
| ООО «Астра» | МОГР-2 | МОГР-1 |
| OOO «Скин» | МОГР-1 | |
| OOO «Раекс-Кубань» | МОГР-1 | |
| OOO «Победа» | МОГР-1 | |
| ООО «Спецтранс-Ола» | C-1 | |
| ООО «Тенька теплосеть» | C-2 | |
| ООО «Тенькинская дорожная | ТЭ-1 | |
| компания» | 13-1 | |
| ООО «Дорожная компания» | TЭ-1 | TЭ-1 |
| ООО «Машиностроительная | ТЭ-1 | |
| компания» | 13-1 | |
| АО «Магаданэлектросеть» | TЭ-1 | МОГР-2 |
| МБУ ГЭЛУД | | ТЭ-1 |
| OOO «Карьер Челбанья» | | МОГР-2 |
| ООО «Карьер челоанья» | | C-1 |
| ООО «Континент ГОЛД» | | МОГР-1 |
| ООО «Золотая и Компания» | | МОГР-4 |
| АО «Колымская россыпь» | | МОГР-3 |
| ООО «Гран» | | МОГР-2 |

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 - Обогатитель полезных ископаемых

4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Итоги промежуточной аттестации за 2 полугодие 2023/2024 учебного года

| № п/п | Дисциплина, МДК, ПМ | Форма промежуточной аттестации | Группа | Качество знаний, % | Успеваемость, % |
|-----------------|---|--------------------------------------|--------|--------------------|-----------------|
| | 3 курс | | | | |
| 1 | Обществознание (включая экономику и право) | диф.зачёт | 35 | 76 | 100 |
| 2 | Этика деловых отношений | диф.зачёт | 35 | 82 | 100 |
| 3 | Электротехника | диф.зачёт | 35 | 89 | 100 |
| 4 | Устройство, техническая эксплуатация и ремонт экскаватора | диф.зачёт | 35 | 58 | 100 |
| 5 | Технология экскаваторных работ | диф.зачёт | 35 | 42 | 100 |
| 6 | Учебная практика | диф.зачёт | 35 | 87 | 100 |
| 7 | Производственная практика | диф.зачёт | 35 | 84 | 100 |
| 8 | ПМ.04 Обслуживание и эксплуатация экскаватора | Э (к) | 35 | 55 | 100 |
| 9 | Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования | экзамен | ТЭ-3 | 40 | 93 |
| 10 | Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования | экзамен | ТЭ-3 | 40 | 90 |
| 11 | Метрология и стандартизация | диф.зачёт | ТЭ-3 | 73 | 100 |
| 12 | Структура транспортной системы | экзамен | ТЭ-3 | 60 | 100 |
| 13 | Правовое обеспечение в профессиональной деятельности | диф.зачёт | ТЭ-3 | 93 | 93 |
| 14 | Особенности устройства импортных СДМ | диф.зачёт | ТЭ-3 | 80 | 93 |
| 15 | Учебная практика | диф.зачёт | ТЭ-3 | 40 | 93 |
| 16 | Производственная практика ПП.02.01. | диф.зачёт | ТЭ-3 | 60 | 93 |
| 17 | Физическая культура | зачёт | ТЭ-3 | | 93 |
| | 1-2 курс | , | T | | |
| 18 | Основы технической механики и слесарных работ | экзамен | 15a | 59 | 95 |
| 19 | Физическая культура | диф.зачёт | 15a | 91 | 91 |
| 20 | Литература | диф.зачёт | 15a | 73 | 91 |
| 21 | Обществознание | диф.зачёт | 15a | 68 | 91 |
| 22 | Информатика | диф.зачёт | 15a | 36 | 91 |
| 23 | Химия | диф.зачёт | 15a | 36 | 100 |
| 24 | Техническое черчение | диф.зачёт | 15a | 55 | 90 |
| 25 | Учебная практика | диф.зачёт | 15a | 41 | 86 |
| 26 | Основы технической механики и слесарных работ | экзамен | 156 | 50 | 85 |
| 27 | Физическая культура | диф.зачёт | 156 | 70 | 95 |

| 28 | Литература | диф.зачёт | 156 | 55 | 95 |
|----|---|------------|-------------|-----|-----|
| 29 | Обществознание | диф.зачёт | 156 | 50 | 90 |
| 30 | Информатика | диф.зачёт | 156 | 45 | 90 |
| 31 | Химия | диф.зачёт | 156 | 45 | 90 |
| 32 | Техническое черчение | диф.зачёт | 156 | 50 | 90 |
| 33 | Учебная практика | диф.зачёт | 156 | 40 | 90 |
| 34 | Математика | экзамен | TЭ-1 | 57 | 81 |
| 35 | Физика | экзамен | TЭ-1 | 62 | 86 |
| 36 | Биология | зачёт | TЭ-1 | 02 | 95 |
| 37 | | диф.зачёт | TЭ-1 | 76 | 86 |
| 38 | Литература | † | TЭ-1 | 71 | 86 |
| 39 | История — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | диф.зачёт | TЭ-1 | 62 | 86 |
| | Обществознание | диф.зачёт | | | |
| 40 | Иностранный язык | диф.зачёт | TЭ-1 | 76 | 90 |
| 41 | Информатика | диф.зачёт | TЭ-1 | 52 | 71 |
| 42 | Физическая культура | диф.зачёт | TЭ-1 | 100 | 100 |
| 43 | Химия | диф.зачёт | ТЭ-1 | 48 | 90 |
| 44 | Индивидуальный проект (по | диф.зачёт | ТЭ-1 | 33 | 76 |
| 77 | дисциплинам) | диф.зачет | 15 1 | 33 | 70 |
| 45 | Защита индивидуального проекта | | ТЭ-1 | 33 | 76 |
| 46 | Специальная технология | диф.зачёт | C-1 | 55 | 100 |
| 47 | Учебная практика | диф.зачёт | C-1 | 55 | 100 |
| 48 | Производственная практика | диф.зачёт | C-1 | 65 | 100 |
| 49 | Физика | экзамен | 25a | 75 | 100 |
| 50 | Математика | экзамен | 25a | 65 | 100 |
| 51 | Литература | диф.зачёт | 25a | 80 | 100 |
| | Технология планировочных работ и | 1 | | | |
| 52 | перемещения грунта бульдозером | диф.зачёт | 25a | 65 | 100 |
| | Правила дорожного движения и | | | | |
| 53 | безопасность движения | диф.зачёт | 25a | 70 | 100 |
| 54 | Физическая культура | диф.зачёт | 25a | 90 | 100 |
| 55 | Учебная практика | диф.зачёт | 25a | 55 | 100 |
| 56 | Производственная практика | диф.зачёт | 25a | 75 | 100 |
| | ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация | диф.зачет | 23 a | 13 | 100 |
| 57 | | Э (к) | 25a | 60 | 100 |
| 58 | бульдозер Физика | OKSON VOLL | 256 | 68 | 95 |
| 59 | Математика | экзамен | 256 | 68 | 95 |
| | | экзамен | | | 95 |
| 60 | Литература | диф.зачёт | 256 | 84 | 93 |
| 61 | Технология планировочных работ и | диф.зачёт | 256 | 68 | 95 |
| | перемещения грунта бульдозером | _ | | | |
| 62 | Правила дорожного движения и | диф.зачёт | 256 | 79 | 89 |
| | безопасность движения | • | | 0.5 | 0.5 |
| 63 | Физическая культура | диф.зачёт | 256 | 95 | 95 |
| 64 | Учебная практика | диф.зачёт | 256 | 95 | 95 |
| 65 | Производственная практика | диф.зачёт | 256 | 79 | 95 |
| 66 | ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация | Э (к) | 256 | 68 | 95 |
| | бульдозер | ` ` | | | |
| 67 | Физическая культура | зачёт | TЭ-2 | | 100 |
| 68 | Охрана труда | диф.зачёт | ТЭ-2 | 94 | 100 |
| 69 | Теория по устройству СДМ | экзамен | ТЭ-2 | 76 | 100 |
| 70 | Учебная практика | диф.зачёт | ТЭ-2 | 82 | 100 |
| 71 | Производственная практика | диф.зачёт | ТЭ-2 | 88 | 94 |
| 72 | ПМ.04 Выполнение работ по профессии | Э (к) | ТЭ-2 | 76 | 100 |

Как следует из таблицы, наиболее высокое качество знаний (выше 80%) студенты показали по следующим предметам: Этика деловых отношений, Электротехнике, Правовое обеспечение в профессиональной деятельности, Особенности устройства импортных СДМ, Физическая культура, Литература.

Наиболее низкие (ниже 50%) — Технология экскаваторных работ, Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, Информатика, Химия, Техническое черчение, Индивидуальный проект (по дисциплинам).

Процент явки на промежуточную аттестацию составляет 90,66%, что на 0,26% выше, чем в 1 полугодии 2023-2024 учебного года.

Процент успеваемости составляет 94%.

Качество знаний в среднем составляет 65,55 %, что на 14,45% ниже, чем в 1 полугодии.

Итоги промежуточной аттестации за 1 полугодие 2024/2025 учебного года

| | | 1 | <u> </u> | | |
|-----------------|--|--------------------------------|----------|--------------------|-----------------|
| № п/п | Дисциплина, МДК, ПМ | Форма промежуточной аттестации | Группа | Качество знаний, % | Усневаемость, % |
| L | 3-4 курс | l | l | | |
| 1 | Учебная практика | диф.зачёт | 35a | 90 | 100 |
| 2 | Эффективное поведение на рынке труда и основы предпринимательской деятельности | диф.зачёт | 35a | 90 | 90 |
| 3 | Устройство, техническая эксплуатация и ремонт экскаватора | диф.зачёт | 35a | 70 | 90 |
| 4 | Технология экскаваторных работ | диф.зачёт | 35a | 70 | 90 |
| 5 | Техническое черчение | диф.зачёт | 35a | 50 | 90 |
| 6 | Безопасность жизнедеятельности | диф.зачёт | 35a | 90 | 95 |
| 7 | Астрономия | диф.зачёт | 35a | 85 | 90 |
| 8 | Физическая культура | диф.зачёт | 35a | 90 | 90 |
| 9 | Охрана труда | экзамен | 35a | 60 | 90 |
| 10 | Правила дорожного движения и безопасность движения | экзамен | 35a | 75 | 95 |
| 11 | Учебная практика | диф.зачёт | 356 | 88 | 100 |
| 12 | Эффективное поведение на рынке труда и основы предпринимательской деятельности | диф.зачёт | 356 | 71 | 100 |
| 13 | Устройство, техническая эксплуатация и ремонт экскаватора | диф.зачёт | 356 | 53 | 100 |
| 14 | Технология экскаваторных работ | диф.зачёт | 356 | 71 | 100 |
| 15 | Техническое черчение | диф.зачёт | 356 | 29 | 100 |
| 16 | Безопасность жизнедеятельности | диф.зачёт | 356 | 59 | 100 |
| 17 | Астрономия | диф.зачёт | 356 | 65 | 100 |
| 18 | Физическая культура | диф.зачёт | 356 | 100 | 100 |
| 19 | Охрана труда | экзамен | 356 | 29 | 100 |
| 20 | Правила дорожного движения и безопасность движения | экзамен | 35б | 41 | 100 |
| 21 | Учебная практика | диф.зачёт | ТЭ-3 | 80 | 100 |
| 22 | Физическая культура | зачёт | TЭ-3 | <u> </u> | 100 |
| 23 | Техническая механика | экзамен | 133 | 47 | 100 |
| 24 | Основы философии | диф.зачёт | ТЭ-3 | 93 | 100 |
| 25 | История | диф.зачёт | TЭ-3 | 100 | 100 |
| 23 | Иностранный язык в | диф.зачет | 10-3 | 100 | 100 |
| 26 | профессиональной деятельности | зачёт | | 0.0 | 100 |
| 27 | Материаловедение | диф.зачёт | ТЭ-3 | 80 | 100 |
| 28 | Устройство автомобилей, тракторов их составных частей | диф.зачёт | ТЭ-3 | 73 | 100 |
| 29 | Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования | диф.зачёт | ТЭ-3 | 73 | 100 |

| Иностранный язык в профессиональной деятельности | 30 | Психология общения | диф.зачёт | ТЭ-4 | 93 | 100 |
|---|----------|--|---|-------|-----|-----|
| профессиональной деятельности диф.зачёт ТЭ-4 71 100 | 21 | Иностранный язык в | ooyiö# | ТЭ 4 | | 100 |
| профессиональной деятельности диф.зачет ТЭ-4 71 100 33 Физическая культура зачёт ТЭ-4 79 100 34 Безопасность жизнедеятельности экамен ТЭ-4 79 100 35 Организация работы и управление подразделением организации диф.зачёт ТЭ-4 71 100 36 Дорожных сооружений диф.зачёт ТЭ-4 43 100 37 Обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных сооружений диф.зачёт ТЭ-4 43 100 38 Дорожных машин и оборудования экзамен ТЭ-4 43 100 39 Огранизация лановопредупредительных работ по текущему содержанией и ремонту дорог и дорожных сооружений диф.зачёт ТЭ-2 93 93 39 Устройство автомобилей, тракторов их составных частей Устройство подъемно-транспортных, сгроительных, дорожных машин и оборудования ТЭ-2 93 93 41 Математика диф.зачёт ТЭ-2 53 93 42 Инженерная графика диф.зачёт ТЭ-2 53 93 43 Теория по устройству СДМ диф.зачёт ТЭ-2 53 93 44 Олектротехника и электроника диф.зачёт ТЭ-2 60 93 45 Информатика диф.зачёт ТЭ-2 60 93 46 Техническая механика диф.зачёт ТЭ-2 87 93 47 Информатика диф.зачёт ТЭ-2 87 93 48 Физическая культура зачёт ТЭ-2 87 93 49 Учебная практика диф.зачёт ТЭ-2 87 93 49 Учебная практика диф.зачёт ТЭ-2 87 93 40 Техническая культура зачёт ТЭ-2 87 93 41 Физическая культура зачёт ТЭ-2 87 93 42 Физическая культура зачёт ТЭ-2 87 93 43 Теория по устройству дамачёт ТЭ-2 87 93 44 Физическая культура зачёт ТЭ-2 87 93 45 Иностранный язык в профессиональной деятельности зачёт ТЭ-2 87 93 46 Техническая механика диф.зачёт ТЭ-2 100 48 Физическая культура диф.зачёт 25а 70 95 54 Олектротехника диф.зачёт 25а 60 95 55 Физика диф.зачёт 25а 60 95 56 География диф.зачёт 25а 50 95 57 Математика диф.зачёт 25а 55 90 58 Охрана труда экзамен 25а 55 90 | 31 | профессиональной деятельности | 33461 | 13-4 | | 100 |
| профессиональной деятельности зачёт ТЭ-4 100 34 Безопасность жизнедеятельности экзамен ТЭ-4 79 100 35 Организация работы и управление подразделением организации диф.зачёт ТЭ-4 71 100 Техническая уксплуатация дорог и дорожных сооружений диф.зачёт ТЭ-4 43 100 Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машии и оборудования Организация плановопредупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов Устройство овтомобилей, тракторов их составных частей Устройство овтомобилей, тракторов их составных частей Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машии и оборудования Диф.зачёт ТЭ-2 93 93 93 93 93 93 93 9 | 32 | Информационные технологии в | тиф зонёт | T'A 1 | 71 | 100 |
| Везопасность жизнедеятельности экзамен ТЭ-4 79 100 10 | 32 | профессиональной деятельности | диф.зачет | 13-4 | /1 | 100 |
| 35 Организация работы и управление подразделением организации Диф.зачёт ТЭ-4 71 100 | 33 | Физическая культура | зачёт | ТЭ-4 | | 100 |
| 194 71 100 | 34 | Безопасность жизнедеятельности | экзамен | ТЭ-4 | 79 | 100 |
| Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений Диф.зачёт ТЭ-4 43 100 | 35 | Организация работы и управление | лиф ээлёт | ТЭ_/ | 71 | 100 |
| Дидгностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования от текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов Строительных дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов Строительных дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов Строительных, дорожных сооружений с использованием машинных комплексов Оборудования Оборудования | | подразделением организации | диф.зачет | 13-4 | / 1 | 100 |
| Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования 38 Организация плановопредупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов 2 курс Устройство автомобилей, тракторов их составных частей Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования 40 Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования 41 Математика 42 Инженерная графика 43 Теория по устройству СДМ 44 Электротехника и электроника 45 Информатика 46 Техническая механика 47 Иностранный язык в профессиональной деятельности 48 Физическая культура 49 Учебная практика 40 Учебная практика 41 Иностранный язык в дорожных вы профессиональной деятельности 48 Физическая культура 49 Учебная практика 50 География 51 Иностранный язык 52 Физика 53 История 54 Олектротехника 55 Техноговна практика 56 Орана труда 57 Математика 58 Охрана труда | 36 | Техническая эксплуатация дорог и | пиф зацёт | ТЭ_4 | 43 | 100 |
| 37 оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования диф.зачёт ТЭ-4 43 100 38 Организация плановопредупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов экзамен ТЭ-4 43 100 39 Устройство автомобилей, тракторов их составных частей Диф.зачёт ТЭ-2 93 93 40 Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования диф.зачёт ТЭ-2 93 93 41 Математика диф.зачёт ТЭ-2 53 93 42 Инженерная графика диф.зачёт ТЭ-2 53 93 43 Теория по устройству СДМ диф.зачёт ТЭ-2 60 93 45 Информатика диф.зачёт ТЭ-2 60 93 45 Информатика диф.зачёт ТЭ-2 40 93 46 Техническая механика диф.зачёт ТЭ-2 40 93 47 Иностранный язык в профессиональной деятельности | | дорожных сооружений | диф.за-тет | 15-4 | 73 | 100 |
| 37 обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования 38 ТЭ-4 43 100 | | 1 ' ' | | | | |
| транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования Организация плановопредупредительных работ потекущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов 2 курс З9 Устройство автомобилей, тракторов их составных частей Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования 40 Имтематика диф.зачёт ТЭ-2 93 93 41 Математика диф.зачёт ТЭ-2 53 93 42 Инженерная графика диф.зачёт ТЭ-2 53 93 43 Теория по устройству СДМ диф.зачёт ТЭ-2 60 93 44 Электротехника и электроника экзамен ТЭ-2 60 93 45 Информатика диф.зачёт ТЭ-2 87 93 46 Техническая механика диф.зачёт ТЭ-2 100 47 Иностранный язык в профессиональной деятельности диф.зачёт ТЭ-2 100 48 Физическая культура зачёт ТЭ-2 100 49 Учебная практика диф.зачёт ТЭ-2 100 49 Учебная практика диф.зачёт ТЭ-2 100 50 География диф.зачёт 25а 70 95 51 Иностранный язык диф.зачёт 25а 70 95 52 Физика диф.зачёт 25а 70 95 53 История диф.зачёт 25а 70 95 54 Электротехника диф.зачёт 25а 70 95 55 Пенторафия диф.зачёт 25а 70 95 56 Рогорафия диф.зачёт 25а 70 95 57 Математика диф.зачёт 25а 55 90 58 Охрана труда экзамен 25а 55 90 58 Охрана труда | | 1 | | | | |
| Дорожных машин и оборудования Дорожных машин и оборудования Дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов Диф.зачёт ТЭ-2 93 93 93 93 93 93 94 94 | 37 | <u> </u> | диф.зачёт | ТЭ-4 | 43 | 100 |
| Организация плановопредупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов Октарительных дамен ТЭ-4 43 100 | | | | | | |
| предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов | | • | | | | |
| 38 текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов экзамен ТЭ-4 43 100 2 курс 2 курс Зустройство автомобилей, тракторов их составных частей Диф.зачёт ТЭ-2 93 93 40 Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования диф.зачёт ТЭ-2 93 93 41 Математика диф.зачёт ТЭ-2 53 93 42 Инженерная графика диф.зачёт ТЭ-2 60 93 43 Теория по устройству СДМ диф.зачёт ТЭ-2 60 93 44 Электротехника и электроника экзамен ТЭ-2 60 93 45 Информатика диф.зачёт ТЭ-2 40 93 47 Иностранный язык в профессиональной деятельности зачёт ТЭ-2 40 93 48 Физическая культура зачёт ТЭ-2 100 49 Учебная практика диф.зачёт 25a 75 <td></td> <td>1 •</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | 1 • | | | | |
| Дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов Диф.зачёт ТЭ-2 93 93 93 93 93 93 93 9 | | 1 | | | | |
| Дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов | 38 | | экзамен | TЭ-4 | 43 | 100 |
| 2 курс Зустройство автомобилей, тракторов их составных частей Диф.зачёт ТЭ-2 93 93 40 Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования диф.зачёт ТЭ-2 93 93 41 Математика диф.зачёт ТЭ-2 53 93 42 Инженерная графика диф.зачёт ТЭ-2 53 93 43 Теория по устройству СДМ диф.зачёт ТЭ-2 60 93 44 Электротехника и электроника экзамен ТЭ-2 60 93 45 Информатика диф.зачёт ТЭ-2 40 93 46 Техническая механика диф.зачёт ТЭ-2 40 93 47 Иностранный язык в профессиональной деятельности зачёт ТЭ-2 100 48 Физическая культура зачёт ТЭ-2 100 49 Учебная практика диф.зачёт 25a 70 95 51 Иностранный язык диф.зачёт 25a | | | | | | |
| 39 Устройство автомобилей, тракторов их составных частей Диф.зачёт ТЭ-2 93 93 93 93 94 94 95 95 95 95 96 97 97 97 97 97 97 97 | | | | | | |
| 39 Устройство автомобилей, тракторов их составных частей Диф.зачёт ТЭ-2 93 93 40 Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования диф.зачёт ТЭ-2 93 93 41 Математика диф.зачёт ТЭ-2 53 93 42 Инженерная графика диф.зачёт ТЭ-2 60 93 43 Теория по устройству СДМ диф.зачёт ТЭ-2 60 93 44 Электротехника и электроника экзамен ТЭ-2 60 93 45 Информатика диф.зачёт ТЭ-2 87 93 46 Техническая механика диф.зачёт ТЭ-2 40 93 47 Иностранный язык в профессиональной деятельности зачёт ТЭ-2 100 48 Физическая культура зачёт ТЭ-2 100 49 Учебная практика диф.зачёт 25a 70 95 50 География диф.зачёт 25a 60 95 | | | | | | |
| Составных частей Диф.зачёт ТЭ-2 93 93 93 93 93 94 94 95 94 95 95 95 95 | | | <u> </u> | | | |
| 40 Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования диф.зачёт ТЭ-2 93 93 41 Математика диф.зачёт ТЭ-2 53 93 42 Инженерная графика диф.зачёт ТЭ-2 33 87 43 Теория по устройству СДМ диф.зачёт ТЭ-2 60 93 44 Электротехника и электроника экзамен ТЭ-2 60 93 45 Информатика диф.зачёт ТЭ-2 87 93 46 Техническая механика диф.зачёт ТЭ-2 40 93 47 Иностранный язык в профессиональной деятельности зачёт ТЭ-2 100 93 48 Физическая культура зачёт ТЭ-2 100 95 49 Учебная практика диф.зачёт 25a 70 95 50 География диф.зачёт 25a 60 95 51 Иностранный язык диф.зачёт 25a 60 95 <t< td=""><td>39</td><td>, , , ,</td><td>Диф.зачёт</td><td>ТЭ-2</td><td>93</td><td>93</td></t<> | 39 | , , , , | Диф.зачёт | ТЭ-2 | 93 | 93 |
| 40 строительных, дорожных машин и оборудования диф.зачёт ТЭ-2 93 93 41 Математика диф.зачёт ТЭ-2 53 93 42 Инженерная графика диф.зачёт ТЭ-2 33 87 43 Теория по устройству СДМ диф.зачёт ТЭ-2 60 93 44 Электротехника и электроника экзамен ТЭ-2 60 93 45 Информатика диф.зачёт ТЭ-2 87 93 46 Техническая механика диф.зачёт ТЭ-2 40 93 47 Иностранный язык в профессиональной деятельности зачёт ТЭ-2 100 93 48 Физическая культура зачёт ТЭ-2 100 49 Учебная практика диф.зачёт 25a 70 95 50 География диф.зачёт 25a 75 85 51 Иностранный язык диф.зачёт 25a 60 95 52 Физика | | i | | | | |
| оборудования диф.зачёт ТЭ-2 53 93 41 Математика диф.зачёт ТЭ-2 53 93 42 Инженерная графика диф.зачёт ТЭ-2 33 87 43 Теория по устройству СДМ диф.зачёт ТЭ-2 60 93 44 Электротехника и электроника экзамен ТЭ-2 60 93 45 Информатика диф.зачёт ТЭ-2 87 93 46 Техническая механика диф.зачёт ТЭ-2 40 93 47 Иностранный язык в профессиональной деятельности зачёт ТЭ-2 100 48 Физическая культура зачёт ТЭ-2 100 49 Учебная практика диф.зачёт 25a 70 95 50 География диф.зачёт 25a 75 85 51 Иностранный язык диф.зачёт 25a 35 85 52 Физика диф.зачёт 25a 60 <t< td=""><td>40</td><td></td><td>nuch sauër</td><td>ТЭ_2</td><td>03</td><td>03</td></t<> | 40 | | nuch sauër | ТЭ_2 | 03 | 03 |
| 41 Математика диф.зачёт ТЭ-2 53 93 42 Инженерная графика диф.зачёт ТЭ-2 33 87 43 Теория по устройству СДМ диф.зачёт ТЭ-2 60 93 44 Электротехника и электроника экзамен ТЭ-2 60 93 45 Информатика диф.зачёт ТЭ-2 87 93 46 Техническая механика диф.зачёт ТЭ-2 40 93 47 Иностранный язык в профессиональной деятельности зачёт ТЭ-2 100 48 Физическая культура зачёт ТЭ-2 100 49 Учебная практика диф.зачёт 25a 70 95 50 География диф.зачёт 25a 75 85 51 Иностранный язык диф.зачёт 25a 60 95 52 Физика диф.зачёт 25a 70 95 54 Электротехника диф.зачёт 25a < | 70 | | диф.за-тет | 13-2 | | |
| 42Инженерная графикадиф.зачётТЭ-2338743Теория по устройству СДМдиф.зачётТЭ-2609344Электротехника и электроникаэкзаменТЭ-2609345Информатикадиф.зачётТЭ-2879346Техническая механикадиф.зачётТЭ-2409347Иностранный язык в профессиональной деятельностизачётТЭ-210048Физическая культуразачётТЭ-210049Учебная практикадиф.зачёт25a709550Географиядиф.зачёт25a758551Иностранный языкдиф.зачёт25a609552Физикадиф.зачёт25a358553Историядиф.зачёт25a609054Электротехникадиф.зачёт25a609055Технология планировочных работ и перемещение грунта бульдозеромдиф.зачёт25a609556Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозерадиф.зачёт25a358557Математикадиф.зачёт25a559058Охрана трудаэкзамен25a4090 | 41 | 17 | лиф зачёт | TЭ-2 | 53 | 93 |
| 43 Теория по устройству СДМ диф.зачёт ТЭ-2 60 93 44 Электротехника и электроника экзамен ТЭ-2 60 93 45 Информатика диф.зачёт ТЭ-2 87 93 46 Техническая механика диф.зачёт ТЭ-2 40 93 47 Иностранный язык в профессиональной деятельности зачёт ТЭ-2 100 48 Физическая культура зачёт ТЭ-2 100 49 Учебная практика диф.зачёт 25a 70 95 50 География диф.зачёт 25a 75 85 51 Иностранный язык диф.зачёт 25a 60 95 52 Физика диф.зачёт 25a 35 85 53 История диф.зачёт 25a 60 90 55 Технология планировочных работ и перемещение грунта бульдозером диф.зачёт 25a 60 95 56 Устройство, техническая эксплуатация | | | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | | |
| 44 Электротехника и электроника экзамен ТЭ-2 60 93 45 Информатика диф.зачёт ТЭ-2 87 93 46 Техническая механика диф.зачёт ТЭ-2 40 93 47 Иностранный язык в профессиональной деятельности зачёт ТЭ-2 100 48 Физическая культура зачёт ТЭ-2 100 49 Учебная практика диф.зачёт 25a 70 95 50 География диф.зачёт 25a 75 85 51 Иностранный язык диф.зачёт 25a 60 95 52 Физика диф.зачёт 25a 35 85 53 История диф.зачёт 25a 60 95 54 Электротехника диф.зачёт 25a 60 95 55 Технология планировочных работ и перемещение грунта бульдозером диф.зачёт 25a 60 95 56 Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бу | | | | | | |
| 45 Информатика диф.зачёт ТЭ-2 87 93 46 Техническая механика диф.зачёт ТЭ-2 40 93 47 Иностранный язык в профессиональной деятельности зачёт ТЭ-2 100 48 Физическая культура зачёт ТЭ-2 100 49 Учебная практика диф.зачёт 25a 70 95 50 География диф.зачёт 25a 75 85 51 Иностранный язык диф.зачёт 25a 60 95 52 Физика диф.зачёт 25a 35 85 53 История диф.зачёт 25a 60 95 54 Электротехника диф.зачёт 25a 60 95 55 Технология планировочных работ и перемещение грунта бульдозером диф.зачёт 25a 60 95 56 Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера диф.зачёт 25a 35 85 57 Математика | | | <u> </u> | | | |
| 46 Техническая механика диф.зачёт ТЭ-2 40 93 47 Иностранный язык в профессиональной деятельности зачёт ТЭ-2 100 48 Физическая культура зачёт ТЭ-2 100 49 Учебная практика диф.зачёт 25a 70 95 50 География диф.зачёт 25a 75 85 51 Иностранный язык диф.зачёт 25a 60 95 52 Физика диф.зачёт 25a 35 85 53 История диф.зачёт 25a 60 90 54 Электротехника диф.зачёт 25a 60 95 55 Технология планировочных работ и перемещение грунта бульдозером диф.зачёт 25a 60 95 56 Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера диф.зачёт 25a 35 85 57 Математика диф.зачёт 25a 55 90 58 Охрана труда | | | | | | |
| 47Иностранный язык в профессиональной деятельностизачётТЭ-210048Физическая культуразачётТЭ-210049Учебная практикадиф.зачёт25a709550Географиядиф.зачёт25a758551Иностранный языкдиф.зачёт25a609552Физикадиф.зачёт25a358553Историядиф.зачёт25a709554Электротехникадиф.зачёт25a609055Технология планировочных работ и перемещение грунта бульдозеромдиф.зачёт25a609556Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозерадиф.зачёт25a358557Математикадиф.зачёт25a559058Охрана трудаэкзамен25a4090 | | | - | | | |
| 47 профессиональной деятельности зачёт 19-2 100 48 Физическая культура зачёт T9-2 100 49 Учебная практика диф.зачёт 25a 70 95 50 География диф.зачёт 25a 75 85 51 Иностранный язык диф.зачёт 25a 60 95 52 Физика диф.зачёт 25a 35 85 53 История диф.зачёт 25a 60 90 54 Электротехника диф.зачёт 25a 60 95 55 Технология планировочных работ и перемещение грунта бульдозером диф.зачёт 25a 60 95 56 Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера диф.зачёт 25a 35 85 57 Математика диф.зачёт 25a 55 90 58 Охрана труда экзамен 25a 40 90 | | | • | | | |
| 48Физическая культуразачётТЭ-210049Учебная практикадиф.зачёт25a709550Географиядиф.зачёт25a758551Иностранный языкдиф.зачёт25a609552Физикадиф.зачёт25a358553Историядиф.зачёт25a709554Электротехникадиф.зачёт25a609055Технология планировочных работ и перемещение грунта бульдозеромдиф.зачёт25a609556Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозерадиф.зачёт25a358557Математикадиф.зачёт25a559058Охрана трудаэкзамен25a4090 | 47 | | зачёт | ТЭ-2 | | 100 |
| 49 Учебная практика диф.зачёт 25a 70 95 50 География диф.зачёт 25a 75 85 51 Иностранный язык диф.зачёт 25a 60 95 52 Физика диф.зачёт 25a 35 85 53 История диф.зачёт 25a 70 95 54 Электротехника диф.зачёт 25a 60 90 55 Технология планировочных работ и перемещение грунта бульдозером диф.зачёт 25a 60 95 56 Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера диф.зачёт 25a 35 85 57 Математика диф.зачёт 25a 55 90 58 Охрана труда экзамен 25a 40 90 | 48 | 1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | зачёт | ТЭ-2 | | 100 |
| 50 География диф.зачёт 25a 75 85 51 Иностранный язык диф.зачёт 25a 60 95 52 Физика диф.зачёт 25a 35 85 53 История диф.зачёт 25a 70 95 54 Электротехника диф.зачёт 25a 60 90 55 Технология планировочных работ и перемещение грунта бульдозером диф.зачёт 25a 60 95 56 Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера диф.зачёт 25a 35 85 57 Математика диф.зачёт 25a 55 90 58 Охрана труда экзамен 25a 40 90 | | | | | 70 | |
| 51 Иностранный язык диф.зачёт 25a 60 95 52 Физика диф.зачёт 25a 35 85 53 История диф.зачёт 25a 70 95 54 Электротехника диф.зачёт 25a 60 90 55 Технология планировочных работ и перемещение грунта бульдозером диф.зачёт 25a 60 95 56 Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера диф.зачёт 25a 35 85 57 Математика диф.зачёт 25a 55 90 58 Охрана труда экзамен 25a 40 90 | | • | + · · • | | | |
| 52 Физика диф.зачёт 25a 35 85 53 История диф.зачёт 25a 70 95 54 Электротехника диф.зачёт 25a 60 90 55 Технология планировочных работ и перемещение грунта бульдозером диф.зачёт 25a 60 95 56 Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера диф.зачёт 25a 35 85 57 Математика диф.зачёт 25a 55 90 58 Охрана труда экзамен 25a 40 90 | - | | | | | |
| 53 История диф.зачёт 25a 70 95 54 Электротехника диф.зачёт 25a 60 90 55 Технология планировочных работ и перемещение грунта бульдозером диф.зачёт 25a 60 95 56 Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера диф.зачёт 25a 35 85 57 Математика диф.зачёт 25a 55 90 58 Охрана труда экзамен 25a 40 90 | | 1 | - | | | |
| 54 Электротехника диф.зачёт 25a 60 90 55 Технология планировочных работ и перемещение грунта бульдозером диф.зачёт 25a 60 95 56 Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера диф.зачёт 25a 35 85 57 Математика диф.зачёт 25a 55 90 58 Охрана труда экзамен 25a 40 90 | | | <u> </u> | | | |
| 55 Технология планировочных работ и перемещение грунта бульдозером диф.зачёт 25a 60 95 56 Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера диф.зачёт 25a 35 85 57 Математика диф.зачёт 25a 55 90 58 Охрана труда экзамен 25a 40 90 | 54 | 1 | диф.зачёт | 25a | 60 | 90 |
| 55 перемещение грунта бульдозером диф.зачет 25a 60 95 56 Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера диф.зачёт 25a 35 85 57 Математика диф.зачёт 25a 55 90 58 Охрана труда экзамен 25a 40 90 | | - | Î | | | |
| 56 Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера диф.зачёт 25a 35 85 57 Математика диф.зачёт 25a 55 90 58 Охрана труда экзамен 25a 40 90 | 55 | 1 | диф.зачёт | 25a | 60 | 95 |
| 56 и ремонт бульдозера диф.зачет 25a 35 85 57 Математика диф.зачёт 25a 55 90 58 Охрана труда экзамен 25a 40 90 | | 1 | 1 | 2.5 | 2.5 | 0.7 |
| 57 Математика диф.зачёт 25a 55 90 58 Охрана труда экзамен 25a 40 90 | 36 | 1 | диф.зачёт | 25a | 35 | 85 |
| 58 Охрана труда экзамен 25a 40 90 | 57 | | диф.зачёт | 25a | 55 | 90 |
| | 58 | | - · · · | 25a | 40 | 90 |
| | | | | 256 | 56 | 89 |

| 60 | География | диф.зачёт | 256 | 22 | 89 |
|-----|--|-----------|------------|----|-----|
| 61 | Иностранный язык | диф.зачёт | 256 | 44 | 89 |
| 62 | Физика | диф.зачёт | 256 | 22 | 89 |
| 63 | История | диф.зачёт | 256 | 61 | 94 |
| 64 | Электротехника | диф.зачёт | 256 | 39 | 89 |
| 65 | Технология планировочных работ и | диф.зачёт | 256 | 67 | 89 |
| | перемещение грунта бульдозером | диф.зачет | 230 | 07 | 0,9 |
| 66 | Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера | диф.зачёт | 25б | 17 | 89 |
| 67 | Математика | диф.зачёт | 256 | 39 | 94 |
| 68 | Охрана труда | экзамен | 256 256 | 11 | 89 |
| | 1 курс | Экзамен | 230 | 11 | 09 |
| 69 | Информатика | диф.зачёт | ТЭ-1 | 48 | 76 |
| 70 | Русский язык | экзамен | TЭ-1 | 52 | 92 |
| 10 | Основы безопасности и защиты | 3K3dMCH | 13-1 | 32 |)2 |
| 71 | Родины | диф.зачёт | ТЭ-1 | 72 | 92 |
| 72 | Физическая культура | зачёт | ТЭ-1 | | 100 |
| 73 | Литература | диф.зачёт | ТЭ-1 | 68 | 88 |
| 74 | Иностранный язык | диф.зачёт | ТЭ-1 | 56 | 88 |
| 75 | Физика | диф.зачёт | ТЭ-1 | 44 | 76 |
| 76 | История | диф.зачёт | ТЭ-1 | 60 | 88 |
| 77 | География | диф.зачёт | ТЭ-1 | 28 | 80 |
| 78 | Математика | диф.зачёт | ТЭ-1 | 56 | 88 |
| 79 | Введение в профессию | диф.зачёт | 15a | 56 | 88 |
| 80 | Русский язык | экзамен | 15a | 36 | 92 |
| 81 | Иностранный язык | диф.зачёт | 15a | 32 | 88 |
| 82 | Информатика | диф.зачёт | 15a | 36 | 92 |
| 83 | Литература | диф.зачёт | 15a | 76 | 80 |
| 84 | Биология | диф.зачёт | 15a | 48 | 96 |
| 85 | Физика | диф.зачёт | 15a | 36 | 88 |
| 86 | Физическая культура | зачёт | 15a | | 100 |
| 87 | История | диф.зачёт | 15a | 92 | 96 |
| 88 | Обществознание | диф.зачёт | 15a | 68 | 96 |
| 89 | Математика | диф.зачёт | 15a | 44 | 92 |
| 90 | Введение в профессию | диф.зачёт | 156 | 28 | 76 |
| 91 | Русский язык | экзамен | 156 | 36 | 88 |
| 92 | Иностранный язык | диф.зачёт | 156 | 40 | 88 |
| 93 | Информатика | диф.зачёт | 156 | 32 | 76 |
| 94 | Литература | диф.зачёт | 156 | 68 | 84 |
| 95 | Биология | диф.зачёт | 15б | 56 | 88 |
| 96 | Физика | диф.зачёт | 15б | 36 | 76 |
| 97 | Физическая культура | зачёт | 15б | | 100 |
| 98 | История | диф.зачёт | 15б | 72 | 92 |
| 99 | Обществознание | диф.зачёт | 15б | 60 | 88 |
| 100 | Математика | диф.зачёт | 15б | 52 | 84 |
| 101 | Экономика отрасли предприятия | зачёт | C 1 | | 93 |
| 102 | Основы права | зачёт | C 1 | | 93 |
| 103 | Этика деловых отношений | зачёт | C 1 | | 93 |
| 104 | Материаловедение | зачёт | C 1 | | 80 |
| 105 | Электротехника | зачёт | C 1 | | 93 |

| 106 | Чтение чертежей | зачёт | C 1 | | 93 |
|-----|------------------------|-----------|------------|----|----|
| 107 | Охрана труда | зачёт | C 1 | | 93 |
| 108 | Специальная технология | диф.зачёт | C 1 | 13 | 93 |
| 109 | Учебная практика | диф.зачёт | C 1 | 13 | 93 |

Как следует из таблицы, наиболее высокое качество знаний (выше 80%) студенты показали по следующим предметам: Эффективное поведение на рынке труда и основы предпринимательской деятельности, Безопасность жизнедеятельности, Астрономия, Физическая культура, Основы философии, История, Материаловедение, Психология общения, Устройство автомобилей, тракторов их составных частей, Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, Информатика.

Наиболее низкие (ниже 50%) – Техническое черчение, Охрана труда, Правила дорожного движения и безопасность движения, Техническая механика, Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений, Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов, Инженерная графика, Иностранный язык, Физика, Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера, География, Охрана труда, Русский язык, Математика, Специальная технология.

Процент явки на промежуточную аттестацию составляет 89,47%, что на 1,19% ниже, чем во 2 полугодии 2023-2024 учебного года.

Процент успеваемости составляет 92,6%.

Качество знаний в среднем составляет 57,4%, что на 8,2% ниже, чем во 2 полугодии 2023-2024 учебного года.

Качество профессиональной подготовки

Количество выпускников с повышенным разрядом:

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

Количество дипломов с отличием

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

Сводная таблица результатов итоговой аттестации

| | Качество обучения, % | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|---|---|--------|------|----|----|-----|
| Профессия/ специальность | | | | 2023/2 | 2024 | | | |
| | Выпускная квалификационная работа | | | | | | | |
| one question of mo | ПЭР/Дипломная | | | | ВПКР | | | |
| | работа | | | | | | | |
| | 5 | 4 | 3 | % | 5 | 4 | 3 | % |
| Машинист на ОГР | | | | | 2 | 14 | 22 | 100 |
| ПГР | | | | | 2 | 3 | 5 | 100 |
| C-1 | 1 | 2 | 7 | 100 | | | | |

Участие в демонстрационном экзамене

В 2024 году в демонстрационном экзамене участия студенты не принимали из-за отсутствия КОД по профессиям/специальностям техникума.

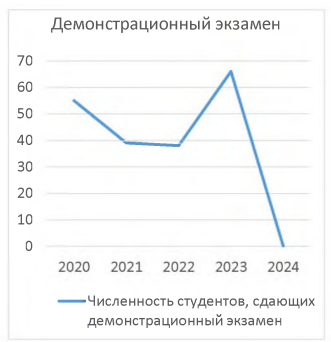


Рис.2 – Участие студентов в демонстрационном экзамене за 2020-2024 гг.

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

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

5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

Цель воспитания обещающихся в техникуме:

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

Задачами обучающихся в техникуме являются:

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

Воспитательный процесс в целом под руководством заместителя директора по

воспитательной работе, советником директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями, социальным педагогом, педагогом организатором, воспитателями общежития, кураторами и мастерами осуществлялась по следующим направлениям: в процессе обучения, через кураторство, организацию самоуправления, внеаудиторную работу.

Воспитательная работа велась по следующим направлениям:

- 1. **гражданского воспитания**, способствующего формированию российской гражданской идентичности, принадлежности к общности граждан Российской Федерации, к народу России как источнику власти в Российском государстве и субъекту тысячелетней российской государственности, уважения к правам, свободам и обязанностям гражданина России, правовой и политической культуры.
- 2. **патриотического воспитания**, основанного на воспитании любви к родному краю, Родине, своему народу, уважения к другим народам России; историческое просвещение, формирование российского национального исторического сознания, российской культурной идентичности.
- 3. духовно-нравственного воспитания на основе духовно-нравственной культуры народов России, традиционных религий народов России, формирование традиционных российских семейных ценностей; воспитание честности, доброты, милосердия, справедливости, дружелюбия и взаимопомощи, уважения к старшим, к памяти предков.
- 4. **эстетического воспитания**, способствующего формированию эстетической культуры на основе российских традиционных духовных ценностей, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства.
- 5. физического воспитания, ориентированного на формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия развитие физических способностей с учётом возможностей и состояния здоровья, навыков безопасного поведения в природной и социальной среде, чрезвычайных ситуациях.
- 6. **трудового воспитания**, основанного на воспитании уважения к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей), ориентации на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе, достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.
- 7. экологического воспитания, способствующего формированию экологической культуры, ответственного, бережного отношения к природе, окружающей среде на основе российских традиционных духовных ценностей, навыков охраны, защиты, восстановления

природы, окружающей среды.

8. **ценности научного познания**, ориентированного на воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей.

С сентября 2024 года продолжено проведение введенных в 2022 году обязательных мероприятий, таких как Всероссийский социально значимый проект «Разговоры о важном» и поднятие флага под гимн Российской Федерации. Успешно работает Казачий военно-патриотический клуб «Пламя», совершенствуют свою работу медиацентр, студенческий спортивный клуб «Атлант», открытое первичное отделение Российского движения детей и молодежи, возобновил с ноября 2024 года работу волонтерский отряд «Старатель». Таким образом, воспитательная система техникума развивается и требует постоянного совершенствования в связи с требованиями времени.

Внеурочная деятельность.

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

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

На базе техникума ведется волонтерская деятельность. С ноября 2024 года волонтеры отряда «Старатель» успели поучаствовать в расчистке от снега автобусных остановок общего пользования, территории детского сада в нашем поселке, посетить мероприятие, посвященное дню добровольца (волонтера), где студенты-волонтеры "Горного техникума" были поздравлены и награждены волонтерскими книжками, посетить региональный форум добровольцев "Добро на Колыме». Развитие волонтерского движения способствует созданию благоприятных условий личностного развития подростка, где студенты приобретают опыт общения с различными слоями населения, а также приобретают опыт многообразной деятельности.

В техникуме реализуется свою работу патриотический клуб «Пламя», главной целью гражданско-патриотической и спортивно-массовой работы 2024 года являлась подготовка достойного гражданина и патриота своей страны, юноши призывного возраста к службе в

Вооружённых силах, обладающего качествами и свойствами, востребованными в условиях современного времени, способного ставить и достигать личностно значимые цели, способствующие развитию нашей страны, также в клуб вступают и девушки. Гражданско-патриотическая работа в техникуме носит системный характер. Клуб учувствовал в различных соревнованиях и акциях регионального и всероссийского характера.

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

Мероприятие, проведенные в 2024.

| № п/п | Наименование показателя | Количетсво мероприятий |
|-----------------|--|------------------------|
| 1 | Участие в районных, региональных, всероссийских и др. мероприятиях (форумы, конкурсы, выставки, фестивали, спортивные соревнования) | 36 |
| 2 | Призовые места в районных, окружных, всероссийских и др. мероприятиях (конкурсы, выставки, фестивали, спортивные соревнования). | 17 мест |
| 3 | Количество мероприятий по внедрению и реализации Всероссийского физкультурно- спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО). | 5 |
| 4 | Профилактические мероприятия гражданской, правовой, патриотической, духовно-нравственной и культурной направленности. | 79 |
| 6 | Проведение субботников по уборке, благоустройству и озеленению в образовательной организации СПО. | 2 |
| 7 | Профилактические мероприятия направленные на недопущение вовлечения обучающихся в незаконную деятельность сект и экстремистских групп. Лекции и беседы профилактического характера об уголовной и административной ответственности несовершеннолетних за участие в противоправных действиях. | 10 |
| 8 | Профилактические мероприятия направленные на профилактику наркомании. | 3 |
| 9 | Профилактические мероприятия ЗОЖ оказания первой медицинской помощи. | 7 |
| 10 | Профориентационные мероприятия | 15 |

В техникуме созданы условия для формирования личности гражданина и патриота России с присущими ему ценностями, взглядами, ориентациями, установками, мотивами деятельности и поведения; подготовке обучающихся к ответственной, осмысленной жизни и деятельности в демократическом правовом государстве, гражданском обществе. В течение

года, в рамках мероприятий, ведётся работа по гармонизации межэтнических отношений, формированию терпимости к чужой вере (религиозные отношения); формированию культуры межличностных отношений (в том числе межнациональных); воспитанию уважения к традициям семьи; формированию взаимопонимания между семьёй и ребёнком.

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

Кураторами и старостами групп ежедневно осуществляется мониторинг посещаемости студентами учебных занятий. Ведется учет посещаемости студентами учебных занятий. Ежемесячно оформляются отчеты и сдаются заместителю директора по ВР для анализа. По итогам проведения анализа, студенты приглашаются на совет по профилактике для выяснения причин пропусков учебных занятий без уважительных причин. За 2024 год было проведено 7 заседаний Совета по профилактике правонарушений.

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

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

Профилактическая работа-проведение классных часов по вопросам проблемы наркомании, курения, алкоголизма, классные часы по административной и уголовной ответственности. Проведение правовых бесед, с приглашением сотрудников полиции. Индивидуальная работа совместно с инспектором ОУУП и ПДН с обучающимися «группы риска».

На конец 2024 года:

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

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

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

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

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

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

-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 вне учебного времени.

Индивидуальная работа со студентами, пропускающими учебные занятия

-проведение индивидуальных бесед с обучающимися, их родителями (мобильная связь) и преподавателями. Велась работа по каждому виду обращений, оказывалась при этом социально-педагогическая помощь разнообразного характера. Для решения других вопросов

привлекались представители полиции (инспектор ПДН, КПДН, участковые, специалисты опеки).

Социальная работа

На конец 2024 года, в техникуме обучаются 24 студента, имеющих социальный статус - сирот и детей оставшихся без попечения родителей, из них 9 человек несовершеннолетних;

- 11 студентов учатся на первом курсе;
- 5 студентов на втором курсе;
- 6 студентов на 3 курсе;
- 7 студентов выпускники 2024-2025 года;

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

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

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

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

6. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

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

К задачам внутритехникумоского контроля относятся:

- анализ и оценка эффективности результатов деятельности сотрудников техникума;
- изучение результатов педагогической деятельности, выявление положнтелыгых и отрицательных тенденции в организации образовательного процесса, разработка на этон основе предложений по распределению опята 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 н

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 н промежуточной аттестации студентов, в которой определены формы промежуточной аттестации. Единые требования к порядку и проведению экзаменов, к экзаменационным билетам, пересдаче 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.

Среднее профессиональное образование, 2023 год выпуска (календарный), мониторинг профессиональной и иной деятельности граждан Роструда (предварительные данные на сентябрь 2023 г.)

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 таблица ИП, вамозацати в у продолженация обущания повторяющей дважеди, всего и в очинациом от дублирования вида)

| (поэтому в таблице ИІ | (поэтому в таблице ИП, самозанятые и продолжившие обучение повторяются дважды - всего и в очищенном от дублирования виде) | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|----------|----------------|--------------|----------------|-----------|-----------------|-------------|--|
| Код и наименование | Форма | Всего | Выпускники, | Выпускники, | Выпускники, | Выпускни | Выпускники, | Трудоустрое | |
| | обучен | выпускни | осуществлявшие | продолживш | продолжившие | ки, | ушедшие в | нные по | |
| | ия | ков, | трудовую и | ие обучение | обучение | ушедшие | отпуск по уходу | состоянию | |
| | | учтенных | (или) | (среднее | (среднее | в отпуск | за ребенком, в | на сентябрь | |
| | | В | предпринимател | профессиона | профессиональн | по уходу | отпуск по | 2023 г. | |
| | | монитори | ьскую | льное или | ое или высшее | за | беременности и | | |
| | | нге | деятельность в | высшее | образование) - | ребенком, | родам - кроме | | |
| | | | год выпуска и | образование) | кроме | в отпуск | осуществлявших | | |
| | | | год, следующий | - всего | осуществлявших | по | трудовую или | | |
| | | | за годом | | трудовую или | беременн | предпринимател | | |
| | | | выпуска | | предпринимател | ости и | ьскую | | |
| | | | | | ьскую | родам - | деятельность | | |
| | | | | | деятельность | всего | или | | |
| | | | | | | | продолживших | | |
| | | | | | | | обучение | | |
| 21.01.08 Машинист на открытых | Очная | 20 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | |
| горных работах | | | | | | | | | |
| 21.01.16 Обогатитель полезных | Очная | 5 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | |
| ископаемых | | | | | | | | | |
| 21.01.16 Обогатитель полезных | Очная | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| ископаемых | | | | | | | | | |
| 21.01.16 Обогатитель полезных | Очная | 9 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| ископаемых | | | | | | | | | |
| 21.02.15 Открытые горные работы | Заочна | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Я | | | | | | | | |
| 21.02.15 Открытые горные работы | Заочна | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | |
| | Я | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| МОГАПОУ "Горный техникум" | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Подземная разработка месторождений полезных ископаемых | Машинист на открытых горных работах | | | | | |
| 01 | 38 | Общий выпуск | | | | |
| 10 | 38 | Всего выпускников, учтенных в мониторинге Роструда | | | | |
| 8 | 13 | Трудоустроенные (включая ИП и самозанятость) по состоянию на | | | | |
| 6 | 25 | Выпускники, осуществлявшие трудовую деятельность в год | | | | |
| 2 | 1 | Выпускники, осуществлявшие предпринимательскую деятельность в форме ИП в год | | | | |
| 0 | 0 | Выпускники, осуществлявшие предпринимательскую деятельность в форме ИП в год | | | | |
| 0 | 2 | Продолжили обучение (всего) | | | | |
| 0 | 0 | Продолжили обучение (кроме трудоустроенных и ИП) | | | | |
| 0 | 0 | Отпуск (всего) | | | | |
| 0 | 0 | Отпуск (кроме трудоустроенных, ИП и продолживших обучение) | | | | |
| 0 | 0 | Выбыли (всего) | | | | |
| 9 | 28 | Выпускники, совмещавшие обучение с трудоустройством (по трудому логовору) | | | | |
| 0 | 0 | Выпускники, осуществлявшие предпринимательскую деятельность в форме | | | | |
| 80,00% | 34,21% | Процент трудоустройства Роструд | | | | |
| 08 | 23,6 | Процент трудоустройства сентябрь | | | | |

8. СВЕДЕНИЯ О КАДРАХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

На 01.10.2024 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 01.10.2024, чел. | первая квалификационная категория | высшая квалификационная категория |
|--|--|---|---|
| Всего - педагогические работники | 25 | 1 | 1 |
| в том числе: | | | |
| воспитатель | 2 | 0 | 0 |
| мастер производственного обучения | 8 | 0 | 0 |
| педагог-библиотекарь | 1 | 0 | 0 |
| преподаватель | 10 | 1 | 1 |
| преподаватель- организатор основ безопасности и защиты Родины | 1 | 0 | 0 |
| руководитель физического воспитания | 1 | 0 | 0 |
| социальный педагог | 1 | 0 | 0 |
| Учебно- вспомогательный персонал | 1 | 0 | 0 |

Распределение численности педагогических работников по уровню образования на $01.10.2023\ \Gamma$.:

| | Dagra | Из них имеют образование | | | | |
|------------------------------------|----------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|--|
| Должности работников | Всего, человек | Высшее | из них педагогическое | Среднее профессиональное | | |
| Всего - педагогические работники | 24 | 15 | 9 | 8 | | |
| в том числе: | | | | | | |
| Преподаватели | 10 | 9 | 7 | 0 | | |
| Мастера производственного обучения | 8 | 0 | 0 | 8 | | |
| Воспитатель | 2 | 2 | 0 | 0 | | |
| Социальный педагог | 1 | 1 | 1 | 0 | | |

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

Распределение численности педагогических работников по стажу работы на $01.10.2023~\Gamma$.:

| | Dagra | Из них имеют общий стаж работы, лет | | | | | |
|---------------------------|---------|-------------------------------------|------|----------|----------|----------|-------|
| Должности работников | Всего, | До | От 3 | От 5 | От 10 | От 15 | 20 и |
| | человек | 3 | до 5 | до 10 | до 15 | до 20 | более |
| Всего - педагогические | 24 | 1 | 4 | 6 | 6 | 4 | 4 |
| работники | 27 | 1 | 7 | 0 | 0 | 7 | |
| в том числе: | | | | | | | |
| Преподаватели | 10 | 0 | 1 | 3 | 5 | 1 | 0 |
| Мастера производственного | 8 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 4 |
| обучения | 0 | 0 | 1 | <u> </u> | 0 | T | 7 |
| Воспитатель | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Социальный педагог | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Преподаватель-организатор | | | | | | | |
| основ безопасности | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| жизнедеятельности | | | | | | | |
| руководитель физического | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| воспитания | 1 | | 1 | U | U | <u> </u> | U |
| Учебно-вспомогательный | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| персонал | 1 | U | 1 | U | <u> </u> | | |

| | 11 | Из них имеют педагогический стаж работы, лет | | | | | |
|--|----------------------------------|--|--------------|------------------|-------------------|----------------------|---------------|
| Должности работников | Имеют стаж педагогической работы | До 3 | От 3 до 5 | От 5 до 10 | От 10 до 15 | От 15 до 20 | 20 и более |
| Всего - педагогические работники | 20 | 7 | 4 | 5 | 1 | 3 | 0 |
| в том числе: | | | | | | | |
| Преподаватели | 9 | 2 | 1 | 5 | 1 | 0 | 1 |
| Мастера производственного обучения | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Социальный педагог | 1 | 0 | 1 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| персонал | ľ | | ľ | | ~ | | |

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 2024 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 | ФИО | Должность | Направление подготовки | Период |
|---------|------------------|---|--|--|
| /π 1 | 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) |
| 2 | Морозова В.С. | Преподаватель | Поколения» ООО «Экстерн» по программе «Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения» | 20.10.2023- 02.02.2024г (г. Санкт- Петербург) |
| 3 | 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) |
| 4 | Шадрин К.В. | Преподаватель | ООО «Экстерн» по программе «Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения» | 28.08.2024 - 11.12.2024 |

Одним из методических условий повышения профессиональной компетентности, успешности (результативности) педагогов, является система педагогических советов. За

2024 г. год были подготовлены и проведены следующие педсоветы:

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

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 |
|------------|--|--|---------------|----------------------|
| 05.02.2024 | Цуканова А.Г. | Международны й конкурс "Основы конфликтологи и" для студентов | Международный | Участие |
| 27.02.2024 | Шадрина А.В. | Всероссийская олимпиада "Ориентир развития" | Федеральный | Диплом |
| 13.02.2024 | Морозова В.С. Стригулина Е.А. Даунаравичус А.А. Гончаров А.С. Громова В.Л. Шадрина А.В. Грищенко И.В. Лескова В.С. Цуканова А.Г. | Участие в цикле образовательн ых мероприятий "Методические недели СПО 2024". | Федеральный | Сертификат слушателя |

| | Зиганшина Р.Р. | | | |
|-----------------|--|--|--------------|-----------------------------|
| Февраль 2024 | Цуканова А.Г. | Цуканова А.Г. в феврале 2024 года опубликовала методический материал на тему "Рабочая программа "Родная литература". | Федеральный | Урок.РФ |
| 05.03.2024 | Стригулина Е.А. Цуканова А.Г. | Областной семинар "Конкурс профессиональ ного мастерства: возможные трудности и точки роста". | Региональный | Благодарность за участие |
| Март 2024 | Даунаравичус А.А. Богданов В.И. Ващенко Д.Ю. Ващенко А.Н. Грищенко И.В. Лескова В.С. Ляхов Д.Д. Морозова В.С. Мазур А.Г. Павлов Е.В. Стригулина Е.А. Цуканова А.Г. Шадрина А.В. Гончаров А.С. Громова В.Л. | Цифровые ресурсы платформы «Образовариум » и конструирован ие уроков, варианты контроля знаний | Федеральный | |
| 22.03.2024 | Стригулина Е.А. | Вебинар «Педагогическ ое наставничество : дайджест, задающий перспективы развития» | Федеральный | Сертификат |
| 28.03.2024 | Стригулина Е.А. | Вебинар "Введение в серию марафонов "ИКТ компетенции | Федеральный | Сертификат |

| | | педагога: эффективные инструменты и практики" | | |
|-------------------|--|---|---------------|---------------|
| 06.03.2024 | Стригулина Е.А. | Вебинар «Создание дидактических материалов на основе инфографики средствами офисного программного обеспечения» | Федеральный | Сертификат |
| 03.04.2024 | Шадрина А.В. Морозова В.СМ. Лопухова Л.О. | Образовательн ое мероприятие «Школа проектных лидеров» в рамках деятельности Молодежного проектного офиса в Магаданской области | Региональный | |
| 8- 12.04.2024 | Гончаров А.С. Морозова В.С. Шадрина А.В. | Исследователь ская трансформация педагогическог о образования | Всероссийский | Сертификат |
| август 2024 | Стригулина Е.А. | Деятельность жюри Международно го педагогическог о портала "Солнечный свет" | Международный | Сертификат |
| 24- 27.09.2024 | Стригулина Е.А. Шадрина А.В. Морозова В.С. | Стажировка «Проектирован ие и методическое сопровождение реализации программ СПО на основе новой | Всероссийский | Удостоверение |

| | | образовательно й технологии «Профессионал итет» | | |
|-------------------------|--|---|---------------|---------------|
| 24- 27.09.2024 | Шадрин В.Г. Шкедов В.И. Богданов В.И. | Стажировка "Практические навыки работы на современном оборудовании предприятий реального сектора экономики с последующей интеграцией в образовательн ые программы учреждений СПО" | Всероссийский | Удостоверение |
| ноябрь 2024 | Шадрин К.В. Ващенко Д.Ю. Громова В.Л. Каширин А.С. Шадрина А.В. Стригулина Е.А. Лескова В.С. Даунаравичус А.А. Морозова В.С. Гончаров А.С. Цуканова А.Г. Скляров А.С. | Курс «Социальное проектировани е: работа с инновационны м педагогически м проектом в соответствии с требованиями ФГОС». | Всероссийский | Сертификат |
| 18- 22.11.2024 r. | Лескова В.С. Гончаров А.С. Ващенко Д.Ю. Скляров А.С. Шадрина А.В. Шадрин К.В. Грищенко И.В. Мазур А.Г. Стригулина Е.А. Каширин А.С. Цуканова А.Г. Даунаравичус А.А. Громова В.Л. Морозова В.С. | Онлайн- марафон "Методика и практика диагностическо й работы педагога: современные подходы и технологии" | Всероссийский | Дипломы |
| Ноябрь 2024 | Грищенко И.В. | Онлайн- конференция "Открытое | Федеральный | Сертификат |

| | | образование и региональное развитие: проектировани е как метод управления и обучения" | | |
|------------|------------------------------|---|---------------|------------------|
| 19.11.2024 | Грищенко И.В. Шадрин К.В. | Межрегиональ ный экспертно-аналитический семинар по теме "СПО: новая надежда" | Региональный | Сертификат |
| 06.11.2024 | Шадрина А.В. | Всероссийский конкурс профессиональ ного мастерства среди педагогов "Лучший специалист - 2024" | Всероссийский | Диплом 1 степени |
| Ноябрь | Гончаров А.С. | Принял участие в проекте "Из варяг в греки: тысячелетняя история развития идей, людей и технологий" | Всероссийский | Сертификат |
| Ноябрь | Гончаров А.С. | Принял участие в тематическом кинопоказзе, приуроченном ко ДНю народного единства | Всероссийский | Благодарность |
| 09.12.2024 | Стригулина Е.А. | Всероссийский вебинар "Круглый стол: создание и организация деятельности учебно-производствен | Всероссийский | Сертификат |

| | | ного комплекса" | | |
|-----------------|---------------------------------|--|---------------|------------|
| Декабрь 2024 | Стригулина Е.А. Каширин А.С. | Всероссийский правовой (юридический) диктант | Всероссийский | Сертификат |

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 профессиональнопедагогического 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 2024 году осуществлялось дистанционно без отрыва от работы, согласно таблице:

| № п /п | ФИО | Должность | Курсы повышения квалификации | Период |
|------------------|--------------------|--|---|----------------------------|
| 1 | Шадрин В.Г. | Директор | | |
| 2 | Стригулина Е.А. | Заместитель директора по УПР | | |
| 3 | Пятышева О. В. | Заместитель директора по ВР | | |
| 4 | Лескова В.С. | Заведующий учебной частью | | |
| 5 | Павлов Е.В. | Старший мастер | | |
| 6 | Лаушкина Р.Р. | Социальный педагог | | |
| 7 | Лопухова Л.О. | Педагог- организатор | | |
| 8 | Морозова В.С. | Методист | Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи | |
| 9 | Волошановская О.Р. | Воспитатель | | 27.04.2024 - 10.05.2024 |
| 10 | Махиянова Е.А. | Воспитатель | | |
| 11 | Алексеев А.А. | Мастер производственного обучения | | |
| 12 | Богданов В.И. | Мастер производственного обучения | | |
| 13 | Семигулин А.А. | Мастер производственного обучения | | |
| 14 | Шкедов В.И. | Мастер производственного обучения | | |
| 15 | Ляхов Д.Д. | Мастер производственного обучения | | |
| 16 | Ващенко А.Н. | Мастер производственного обучения | | |
| 17 | Вдовин В.Н. | Мастер производственного обучения по вождению | | |

| 18 | Грищенко И.В. | Преподаватель | | |
|----|----------------------|--|---|----------------------------|
| 19 | Даунаравичус А.А. | Преподаватель | | |
| 20 | Гончаров А.С. | Преподаватель | | |
| 21 | Ващенко Д.Ю. | Преподаватель | | |
| 22 | Мазур А.Г. | Преподаватель | | |
| 23 | Шадрина А.В. | Преподаватель | | |
| 24 | Цуканова А.Г. | Преподаватель | | |
| 25 | Зиганшина Р.Р. | Преподаватель | | |
| 26 | Пономаренко А.А. | Преподаватель | | |
| 27 | Скляров А.С. | Преподаватель- организатор основ безопасности жизнедеятельности | | |
| 28 | Громова В.Л. | Руководитель физического воспитания | | |
| 29 | Турчик И.И. | Педагог- библиотекарь | | |
| | | | Английский для специальных целей (ESP) | 03.05.2024 - 13.06.2024 |
| 30 | Ващенко Д.Ю. | Преподаватель | Содержание требований ФОП ООО и СОО: организация образовательного процесса обучающихся по обновленным ФГОС на уроках иностранного языка | 17.01.2024 - 26.01.2024 |
| 31 | Гончаров А.С. | Преподаватель | Инженерная графика | 05.03.2024 - 17.03.2024 |

| | | | Opposition | |
|----|----------------------|------------------------|---|----------------------------|
| | | | Организация | |
| | | | проектно- | 05.02.2024 |
| | | | исследовательской | 05.03.2024 - 17.03.2024 |
| | | | деятельности | 17.03.2024 |
| | | | учащихся в условиях | |
| | | | реализации ФГОС | |
| | | | Проектирование | |
| | | | учебного занятия с | |
| | | | использованием библиотеки | 12.02.2024 - |
| | | | | 26.02.2024 |
| | | | цифрового | |
| | | | образовательного | |
| | | | контента | |
| | | | Содержание и | |
| | | | методика | 27.02.2024 - |
| | | | преподавания предмета "История" в | 10.03.2024 |
| | | | условиях реализации | 10.03.2024 |
| | | | ФГОС СПО | |
| 32 | Грищенко И.В. | Преподаватель | Проектирование | |
| | | | учебного занятия с | |
| | | | использованием | 12.02.2024 - |
| | | | библиотеки | 26.02.2024 |
| | | | цифрового | 20.02.2021 |
| | | | образовательного | |
| | | | контента | |
| 22 | Б Б Т | Руководитель | Организация работы | 09.12.2024 - |
| 33 | Громова В.Л. | физического воспитания | по внедрению ВФСК | 25.12.2024 |
| | | воспитания | "ГТО" | |
| | | | Актуальные вопросы | |
| | | | реализации цикла | |
| | | | занятий "Разговоры о | |
| | | | важном" в | 28.11.2024 - |
| | | | образовательных | 05.12.2024 |
| | Поууганая | | организациях, | |
| 34 | Даунаравичус А.А, | Преподаватель | осуществляющих | |
| | л. л, | | деятельность по | |
| | | | программам СПО Использование | |
| | | | | |
| | | | нейросетей в учебной | 03.05.2024 - |
| | | | и научной работе: ChatGPT, DALL-E 2, | 03.07.2024 |
| | | | Midjourney | |
| | | | Методика | |
| | | | | |
| | | | преподавания | |
| 35 | Мазур А.Г. | Преподаватель | математики в среднем профессиональном | 15.02.2024 - |
| | masyp A.I. | троподаватель | образовании в | 06.03.2024 |
| | | | условиях реализации | |
| | | | ФГОС СПО | |
| | <u> </u> | <u> </u> | 1 21 00 0110 | |

| | | | Навыки и | |
|----|------------------|-------------------|-----------------------------------|--|
| | | | компетенции | 28 10 2024 - |
| | | | эффективного | 28.10.2024 - 11.11.2024 12.02.2024 - 26.02.2024 01.04.2025 - 19.11.2024 08.11.2024 - 14.11.2024 |
| | | | наставника | 11,11,2027 |
| | | | Проектирование | |
| | | | учебного занятия с | |
| | | | учеоного занятия с использованием | |
| | | | библиотеки | |
| | 36 Морозова В.С. | | цифрового | 26.02.2024 |
| 36 | Monozopa R C | Методист | образовательного | |
| | Tyroposoba D.C. | тистодист | контента | |
| | | | Проектирование и | |
| | | | методическое | |
| | | | сопровождение | |
| | | | реализации программ | 01.04.2025 |
| | | | СПО на основе новой | |
| | | | образовательной | 19.11.2024 |
| | | | технологии | |
| | | | "Профессионалитет" | |
| | | | Содержание и | |
| | | | методика | |
| | | | преподавания основ | |
| | | | безопасности и | |
| | | | защиты Родины | 08 11 2024 - |
| | | | (ОБЗР) и условиях | |
| | | | реализации | 17,11,20 27 |
| | | | требований | |
| | | | обновленных ФГОС и | |
| | | | ФОП | |
| | | | Профессиональные | |
| | | | компетенции и | |
| | | | индивидуальность | |
| | | | педагога в процессе | |
| | | Преподаватель- | обучения предмету | 01 02 2024 - |
| 37 | Скляров А.С. | организатор основ | "Основы | |
| | Champod 11.C. | безопасности | безопасности | 20.03.2027 |
| | | жизнедеятельности | жизнедеятельности" в | |
| | | | условиях реализации | |
| | | | ΦΓΟС | |
| | | | Особенности | |
| | | | преподавания | |
| | | | дисциплины | |
| | | | "Безопасность | 08.11.2024 - 14.11.2024 - 01.02.2024 - |
| | | | жизнедеятельности" в | 25.03.2024 |
| | | | профессиональном | |
| | | | образовани | |
| | | | Антитеррористическ | |
| | | | ая защищённость | 06.05.2024 - |
| | | | образовательной | 20.05.2024 |
| | | | организации | 20.03.2027 |
| | | l | ругапизации | |

| | | | Организация предпринимательской деятельности Деловая этика и деловое общение | 10.09.2024 - 25.09.2024 19.04.2024 - |
|----|-----------------|---|---|--|
| 38 | Цуканова А.Г. | Преподаватель | Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Русский язык и литература" с учётом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО | 22.05.2024 17.04.2024 - 29.04.2024 |
| | | | Основы предмета "Экономика в соответствии с требованиями ФГОС СОО | 14.02.2024 - 20.03.2024 |
| 39 | Шадрина А.В. | Преподаватель | Методика преподавания математики в среднем профессиональном образовании в условиях реализации ФГОС СПО | |
| | | | Проектирование и методическое сопровождение реализации программ СПО на основе новой образовательной технологии "Профессионалитет" | 01.04.2025 - 19.11.2024 |
| 40 | Стригулина Е.А. | Заместитель директора по УПР | Проектирование и методическое сопровождение реализации программ СПО на основе новой образовательной технологии "Профессионалитет" | 01.04.2025 - 19.11.2024 |
| 41 | Шкедов В.И. | Мастер производственного обучения | Практические навыки работы на современном оборудовании предприятий реального сектора | 01.04.2024 - 19.11.2024 |

| | | | экономики с | |
|----|---------------|-------------------------------|-------------------|--------------|
| | | | последующей | |
| | | | интеграцией в | |
| | | | образовательные | |
| | | | программы | |
| | | | учреждений СПО | |
| | | | Практические | |
| | | | навыки работы на | |
| | | | современном | |
| | | | оборудовании | |
| | | | предприятий | |
| 42 | Богданов В.И. | Мастер | реального сектора | 01.04.2024 - |
| 42 | вогданов в.и. | производственного обучения | экономики с | 19.11.2024 |
| | | ocy lemm | последующей | |
| | | | интеграцией в | |
| | | | образовательные | |
| | | | программы | |
| | | | учреждений СПО | |
| | | | Практические | |
| | | | навыки работы на | |
| | | | современном | |
| | | | оборудовании | |
| | | | предприятий | |
| 43 | Шологи В Г | Директор | реального сектора | 01.04.2024 - |
| 43 | Шадрин В.Г. | директор | экономики с | 19.11.2024 |
| | | | последующей | |
| | | | интеграцией в | |
| | | | образовательные | |
| | | | программы | |
| | | | учреждений СПО | |

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"

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

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

профессия 21.01.08. "Машинист на открытых горных работах"

| No | профессия 21.01.08. "Машинист на открытых горных работах" № Мастерская, Наименование Требуется Наличи | | | Напипиа |
|--------|--|---|-----------|-----------|
| л/п | полигон, учебный | паименование | (кол-во | в ПОО |
| 11, 11 | цех, лаборатория | | ед. на 12 | кол-во |
| | цех, лаооратория | | рабочих | ед. на 12 |
| | | | мест | рабочих |
| | | | Micci | мест |
| 1. | Кабинет | 1) компьютеры с лицензионным | | |
| | технического | программным обеспечением | 0 | 12 |
| | черчения | 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 | 1) компьютеры с лицензионным программным обеспечением | 12 | 0 |
| | электрооборудования и автоматизации | 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 |
| | Осн | ащенность 35 % | | |
| 4. | Лаборатория устройства, технической эксплуатации и ремонта выемочнопогрузочных машин | | | |
| | | 3) Коробка переменной передачи ДЗ 122-А-2 | 1 | 1 |
| | | 4) Задний мост трактора МТЗ-102 | 1 | 1 |
| | | 5) Задний мост грейдера ДЗ 122-А-2 | 1 | 1 |
| | | 6) Модели бульдозера: ДТ-75 ДТ-75Б | 1 | 1 |
| | | 7) Рабочая модель бульдозера SD-16 для проведения технического обслуживания | 1 | 1 |
| | | 8) Рабочая модель грейдера | 1 | 1 |
| | | 9) Рабочая модель погрузчика | 1 | 1 |
| | | 10) Комплект топливных насосов | 1 | 1 |
| | | 11) Комплект распределителей | 1 | 1 |
| I | | | | + |
| | | 12) Комплект масленых насосов | 1 | 1 |

| | | 14) Слесарные верстаки | 1 | 1 |
|----|----------------------|---|----|----|
| | | 15) Комплект форсунки | 1 | 1 |
| | | 16) Комплект по электрооборудованию: | 1 | 1 |
| | | Генераторы | 1 | 1 |
| | | Стартеры | 1 | 1 |
| | | 17) Стенд по изучению тормозного механизма | 1 | 1 |
| | | 18) Комплект по ремонту и опрессовке форсунок | 1 | 1 |
| | | 19) Комплект карданных валов | 1 | 1 |
| | | 20) Стенд «Гидравлический пресс» | 1 | 1 |
| | | 21) Комплект тисков | 1 | 1 |
| | | 22) Набор ключей | 6 | 6 |
| | | 23) Домкрат | 4 | 4 |
| | | 24) Пусковое зарядное устройство | 2 | 2 |
| | | 25) Комплект съемников | 1 | 1 |
| | | 26) Kompeccop | 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) Шуроповерт | 1 | 1 |
| | | 32) Универсальная шлифовальная машина | 1 | 1 |
| | | 33) Сварочный аппарат | 2 | 2 |
| | | 34) Редуктор с комплектом головок | 1 | 1 |
| | | 35) Мост экскаватора | 1 | 1 |
| | | 36) Модель двигателя СМД-62 | 1 | 1 |
| | | 37) Коробка экскаватора | 1 | 1 |
| | | 38) Масляный нагнетатель | 1 | 1 |
| | | 39) Шкаф металлический для инструментов | 1 | 1 |
| | | 40) Мойка деталей | 1 | 1 |
| | (| Оснащённость 100% | | |
| 5. | Слесарная мастерская | 1) Стол преподавателя | 1 | 1 |
| | | 2) Стул поворотный | 1 | 1 |
| | | 3) Доска аудиторская | 1 | 1 |
| | | 4) Шкаф металлический для инструмента | 1 | 1 |
| | | 5) Шкаф книжный (для инструмента) | 3 | 3 |
| | | 6) Верстак слесарный | 10 | 10 |
| | | 7) Тески слесарные | 10 | 10 |
| | | 8) Станок заточный | 5 | 5 |
| | | 9) Станок вертикально сверлильный | 2 | 2 |
| | | 10) Молотки слесарные | 30 | 30 |
| | | 11) Ножницы по металлу | 10 | 10 |
| | | 12) Ножовка по металлу | 21 | 21 |
| | | 13) Пассатижи | 10 | 10 |
| | | 14) Напильники: плоский № 2 | 33 | 33 |
| | | 15) плоский № 3 | 24 | 24 |
| | I | 56 | ۷٦ | |

| | | 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. | | 1) Стул ученический | 26 | 13 |
| | | 2) Парта ученическая | 13 | 7 |
| | | 3) Стол учительский | 1 | 1 |
| | | 4) Стул учительский | 1 | 1 |
| | | 5) Шкаф | 1 | 1 |
| | Vocation over | 6) Доска классная маркерная | 1 | 1 |
| | Кабинет охраны труда и техники безопасности | 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 |
| | | тт) средства индивидуальной защиты. | 20 | 12 |
| | | Оснащенность 100% | 20 | 12 |

| | | 2) Парта ученическая | 7 | 7 |
|-----|---|--|-----|--------|
| | | 3) Стол учительский | 1 | 1 |
| | | 4) Стул учительский | 1 | 1 |
| | | 5) Шкаф | 1 | 1 |
| | | комплекты индивидуальных средств защиты | 3 | 3 |
| | | робот-тренажёр для отработки навыков | 1 | 1 |
| | | 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 |
| | Кабинет безопасности жизнедеятельности | 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 | 1) Стол преподавателя | 1 | 1 |
| | мастерская | 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 |
| | | <u>'</u> | | |
| | | 8) Стенд электрифицированный | 15 | 6 |
| | | | 15 | 6 |
| 10. | Полигон горных | 8) Стенд электрифицированный | 15 | 100 |
| 10. | Полигон горных выработок | 8) Стенд электрифицированный Оснащенность 60% | | |
| 10. | | 8) Стенд электрифицированный Оснащенность 60% Конус дорожный | 100 | 100 |

| | (| Оснащенность 100% | | |
|-----|-------------------------------------|---|---|---|
| 11. | Полигон горного | Бульдозер SHANTUI SD-16 | 1 | 1 |
| | оборудования | Бульдозер ZOOMLION-3 | 0 | 1 |
| | | Бульдозер 2 ТЗ | 0 | 1 |
| | | Грейдер GR-135 | 1 | 1 |
| | | Экскаватор Volvo BL-718 | 1 | 1 |
| | | Экскаватор E200W | 0 | 1 |
| | | Экскаватор Sany | 0 | 2 |
| | | Погрузчик | 0 | 1 |
| | | Погрузчик фронтальный JINJIANG JMG756K | 0 | 1 |
| | | Автомобильный самосвал Урал 55571-0121- 60 | 0 | 1 |
| | | Урал 44202-0311-60 (тягач) | 0 | 1 |
| | | Специализированный полуприцеп - тяжеловоз ЧМЗАП990623 | 0 | 1 |
| | (| Оснащенность 100% | | |
| 12. | Спортивный комплекс: | Спортивный зал игровой | 0 | 1 |
| | спортивный зал; | Спортивный зал гимнастический | 0 | 1 |
| | открытый стадион; Стрелковый тир | Зоны рекреации | 0 | 1 |
| | Стрелковый тир | 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 | V | 1 |
| | | Гимнастика | | 1 |
| | | Стенка гимнастическая | 0 | 1 |
| | | | 0 | 1 |
| | | Бревно гимнастическое напольное | 0 | 1 |
| | | Бревно гимнастическое высокое 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 |

| Контейнер с набором т/а гантелей Скамыя атлетическая, вертикальная 1 1 Скамыя атлетическая, наклонная 1 1 Птанги тренировочные Вибрационный тренажер М.Ф.Агашина Вибрационный тренажер М.Ф.Агашина Коврик гимнастический О 6 Станок хореографический О 7 Акробатическая дорожка О 1 Покрытие для борцовского ковра Маты борцовского ковра О 1 Мячи аборнов (1 кг., 2кг., 3 кг) Мяч набивной (1 кг., 2кг., 3 кг) Мяч малый (теннисный) О 1 Скакалка гимнастическая О 7 Мяч малый (мягкий) О 1 Стака для переноса малых мячей Планка для прыжков в высоту О 1 О 1 О 1 О 1 О 1 О 1 О 1 О | Комплект навесного оборудования | 1 | 1 |
|--|-------------------------------------|---|----|
| Скамья атлетическая, наклонная 1 1 Скамья атлетическая, наклонная 1 1 Стойка для штанти 1 1 Пантели наборные 1 1 Рангели наборные 1 1 Вибрационный тренажер М.Ф.Агашина 0 1 Коврик гимнастический 0 6 Станок кореографический 0 1 Акробатическая дорожка 0 1 Покрытие для борцовского ковра 0 1 Маты борцовские 7 6 Маты бининали 0 1 Пажа гиманали пражема 0 | | 1 | 1 |
| Скамья атлетическая, наклонная 1 1 Стойка для штанги 1 1 Штанги тренировочные 1 1 Гантели наборные 1 1 Вибрационный темнастический 0 6 Станок хореографический 0 1 Акробатическая дорожка 0 1 Покрытие для борцовского ковра 0 1 Маты борцовские 7 6 Маты малый (теннисный) 0 1 Палака гимнастическая 0 7 Коврики массажные 0 7 Коврук пынастическая 0 | | 1 | 1 |
| Стойка для штанги 1 1 Штанти 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 гимнастические 0 6 Маты пинастические 0 6 Мяч набивной (1 кг, 2кг, 3 кг) 0 1 Мяч малый (теннисный) 0 1 Скакалка гимнастическая 0 7 Мяч малый (мяткий) 0 1 Палка гимнастическая 0 7 Мяч малый (мяткий) 0 1 Палка гимнастическая 0 7 Обруч гимнастическая 0 7 Обруч гимнастическая 0 7 Стка для переноса малых мячей 0 1 Панка для прыжков в высоту 0 1 | | 1 | 1 |
| Штанти тренировочные 1 1 1 Гантели наборные 1 1 1 Вибрационный тренажер М.Ф.Агашина 0 1 Коврик гимнастический 0 1 Акробатическая дорожка 0 1 Покрытие для борцовского ковра 0 1 Маты борцовские 7 6 Маты пинастические 0 6 Мяч набивной (1 кг, 2кг, 3 кг) 0 1 Мяч малый (теннисный) 0 1 Скакалка гимнастическая 0 7 Мяч малый (мяткий) 0 1 Палка гимнастическая 0 7 Мяч малый (мяткий) 0 1 Палка гимнастическая 0 7 Мяч малый (мяткий) 0 1 Палка гимнастическая 0 7 Обруч гимнастическая 0 7 Обруч гимнастическая 0 7 Стка для превноса малых мячей 0 1 Панка для прыжков в высоту 0 | · · | 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 борцовские 0 6 Маты борцовские 7 6 Маты борцовские 0 6 Маты борцовские 0 6 Маты борцовские 7 6 Маты борцовские 7 6 Маты борцовские 0 6 Маты борцовские 0 6 Маты борцовские 0 6 Маты борцовские 0 1 Маты мабининали 0 1 Стека для переноса малых мячей 0 1 Сетка для прыжков в высоту 0 1 Стойки для прыжков в высоту 0 1 Стека разметочные на опоре | | | |
| 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 малый (теннисный) 0 1 Окакалка гимнастическая 0 7 Мяч малый (мягкий) 0 1 Палка гимнастическая 0 7 Обруч гимнастическая 0 7 Обруч гимнастическая 0 7 Обруч гимнастическая 0 7 Коврики массажные 0 7 Стка для переноса малых мячей 0 1 Лежая апалетика 0 7 Стоки для переноса малых мячей 0 1 Стойки для прыжков в высоту 0 1 Стойки для прыжков в высоту 0 1 Спетка разметочная для прыжков в длину 0 | = = | _ | |
| 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 (тенисный) 0 1 Скакалка гимнастическая 0 7 Мяч малый (мягкий) 0 1 Палка гимнастическая 0 7 Обруч гимнастический 2 7 Коврики массажные 0 7 Обруч гимнастический 2 7 Коврики массажные 0 7 Обруч гимнастический 2 7 Обруч гимнастический 2 7 Обруч гимнастический 0 1 Лека алимереноский 0 1 Панка для переноса малых мячей 0 1 Стойки для прыжков в высоту 0 1 < | | _ | |
| 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 Коврики массажные 0 7 Сетка для переноса малых мячей 0 1 Лежка лат. переноса малых мячей 0 1 Планка для перыжков в высоту 0 1 Стойки для прыжков в высоту 0 1 Стойки 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 Дента финициная 0 1 Дорожка разметочная для прыжков в длину | | | |
| 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 Лежка для переноса малых мячей 0 1 Планка для перыжков в высоту 0 1 Стойки для прыжков в высоту 0 1 Стойки 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 Онажки разметочные на опоре 0 6 Сетка интеннитов баскетбольные с кольца | _ | 0 | |
| Покрытие для бориовского ковра 0 1 Маты бориовские 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 гимнастическая 0 7 Коврики массажные 0 7 Сетка для переноса малых мячей 0 1 Леская атмлетика 0 1 Изака для переноса малых мячей 0 1 Сетка для переноса малых мячей 0 1 Стойки для прыжков в высоту 0 1 Стойки для прыжков в высоту 0 1 Стойки для прыжков в высоту 0 1 Орожка разметочные на опоре 0 6 Лента финишная 0 1 Дорожка разметочные для прыжков в длину с места 0 1 Спортивные игры | | - | |
| 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 Легкая атлетика 0 1 Планка для прыжков в высоту 0 1 Стойки для прыжков в высоту 0 1 Стойки для прыжков в высоту 0 1 Стойки для прыжков в высоту 0 1 Оражки разметочные на опоре 0 6 Лента финишная 0 1 Дорожка разметочныя для прыжков в длину с места 0 1 Спортивные игры 0 1 Комплект шитов баскетбольные навесные с кольцами и сеткой 0 1 Мячи баскетбольные навесны | | | |
| 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 Легкая атлетика 0 1 Планка для прыжков в высоту 0 1 Стойки 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 Спортивные игры 0 1 Спортивные игры 0 1 Спортивные игры 0 1 Мячи баскетбольные навесные с кольцами и сеткой 0 <td></td> <td></td> <td></td> | | | |
| 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 Легкая атметшка 0 1 Планка для переноса малых мячей 0 1 Планка для переноса малых мячей 0 1 Планка для переноса малых мячей 0 1 Стойки для прыжков в высоту 0 1 Барьеры л/а тренировочные 0 1 Флажки разметочная для прыжков в длину с места 0 1 Дорожка разметочная для прыжков в длину с места 0 1 Сорупстка измерительная (10м; 50м) 0 1 Спортивные игры 0 1 Комплект щитов баскетбольные кавесные с кольцами и сеткой 0 1 Мячи баскетбольные игрые с номерами 0 | | | |
| 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 Лежая атлетика 0 1 Планка для прыжков в высоту 0 1 Стойки для прыжков в высоту 0 1 Стойки для прыжков в высоту 0 1 Барьеры л/а тренировочные 0 1 Флажки разметочная для прыжков в длину с места 0 6 Лента финишная 0 1 Дорожка разметочная для прыжков в длину с места 0 1 Рулетка измерительная (10м; 50м) 0 1 Спортивеные измерытельная (10м; 50м) 0 1 Спортивеные измерытельная (10м; 50м) 0 1 Питы баскетбольные навесные с кольцами и сеткой 0 1 Мячи баскетбольные навесные с кольцами и сеткой 0 <td></td> <td></td> <td></td> | | | |
| 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 Легкая атлетика 0 1 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 Спортивеные игры 0 1 Комплект щитов баскетбольные кольцами и сеткой 0 1 Шиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой 0 1 Мячи баскетбольные навесные с кольцами и сеткой 0 1 Килетки игровые с номерами 0 1 Стойки волейбольные универсальные 0 1 </td <td></td> <td></td> <td></td> | | | |
| Мяч малый (мягкий) 0 1 Палка гимнастическая 0 7 Обруч гимнастический 2 7 Коврики массажные 0 7 Сетка для переноса малых мячей 0 1 Легкая атлетика 1 1 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 Спортивные игры 0 1 Комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой 0 1 Шиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой 0 1 Мячи баскетбольные навесные с кольцами и сеткой 0 1 Жилетки игровые с номерами 0 1 Стойки волейбольные универсальные 0 6 Сетка для переноски и хранения баскетбольных мячей | ` ′ | | |
| Палка гимнастическия 0 7 Обруч гимнастический 2 7 Коврики массажные 0 7 Сетка для переноса малых мячей 0 1 Лежая атметика 1 1 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 Спортивные игры 0 1 Комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой 0 1 Шиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой 0 1 Мячи баскетбольные навесные с кольцами и сеткой 0 1 Жилетки игровые с номерами 0 1 Стойки волейбольные универсальные 0 6 Сетка для переноски и хранения баскетбольных мячей 0 1 Табло перекидное < | | | |
| Обруч гимнастический 2 7 Коврики массажные 0 7 Сетка для переноса малых мячей 0 1 Леская атлетика 0 1 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 Спортивные игры 0 1 Комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой 0 1 Шиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой 0 1 Мячи баскетбольные навесные с кольцами и сеткой 0 1 Мячи баскетбольные навесные с кольцами и о тами игровые с номерами 0 1 Стойки волейбольные универсальные 0 1 Сетка для переноски и хранения баскетбольных мячей 0 1 Табло перекидное 0 1 | | | |
| Коврики массажные Сетка для переноса малых мячей Леекая атметика Планка для прыжков в высоту Стойки для прыжков в высоту О Стойки для прыжков в высоту О О О О О О О О О О О О О | | | |
| Сетка для переноса малых мячей 0 1 Легкая атлетика 0 1 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 Спортивные игры Комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой 0 1 Шиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой 0 1 Мячи баскетбольные навесные с кольцами и сеткой 0 1 Мячи баскетбольные и хранения мячей 0 1 Жилетки игровые с номерами 0 1 Сетка волейбольные 0 6 Сетка для переноски и хранения баскетбольных мячей 0 1 Табло перекидное 0 1 Жилетки игровые с номерами 0 1 Ворота для мини-футбола 0 1 <td></td> <td></td> <td></td> | | | |
| Легкая атлетика 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 Спортивные игры Комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой 0 1 Шиты 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 1 Сетка волейбольные универсальные 0 6 Сетка для переноски и хранения баскетбольных мячей 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 | | , | • |
| 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 Спортивные игры Комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой 0 1 Шиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой 0 6 Мячи баскетбольные навесные с кольцами и сеткой 0 1 Мячи баскетбольные 0 6 Сетка для переноса и хранения мячей 0 1 Стойки волейбольные универсальные 0 1 Мячи волейбольные универсальные 0 6 Сетка для переноски и хранения баскетбольных мячей 0 6 Сетка для переноски и хранения баскетбольных мячей 0 1 Табло перекидное 0 1 Жилетки игровые с номерами 0 1 Ворота для мини-футбола 0 1 | | 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 Спортивные игры 0 1 Комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой 0 1 Шиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой 0 6 Мячи баскетбольные навесные с кольцами и сеткой 0 1 Килетки игровые с номерами 0 1 Стойки волейбольные универсальные 0 1 Стойки 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 | | 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 Спортивные игры Комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой 0 1 Шиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой 0 1 Мячи баскетбольные навесные с кольцами и сеткой 0 6 Сетка для переноса и хранения мячей 0 1 Жилетки игровые с номерами 0 1 Стойки волейбольные универсальные 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 | | - | |
| 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 Спортивные игры 0 1 Комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой 0 1 Шиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой 0 6 Мячи баскетбольные навесные с кольцами и сеткой 0 6 Сетка для переноса и хранения мячей 0 1 Жилетки игровые с номерами 0 12 Стойки волейбольные универсальные 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 | | | |
| Лента финишная 0 1 Дорожка разметочная для прыжков в длину с места 0 1 Рулетка измерительная (10м; 50м) 0 1 Спортивные игры Комплект щитов баскетбольных с кольцами и и сеткой 0 1 Шиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой 0 6 Мячи баскетбольные 0 6 Сетка для переноса и хранения мячей 0 1 Жилетки игровые с номерами 0 1 Стойки волейбольные универсальные 0 1 Сетка 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 | | - | |
| Дорожка разметочная для прыжков в длину с места Рулетка измерительная (10м; 50м) Спортивные игры Комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой Шиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой Мячи баскетбольные Сетка для переноса и хранения мячей Сетка для переноса и хранения мячей О 12 Стойки волейбольные универсальные О 6 Сетка для переноски и хранения О 1 Мячи волейбольные О 6 Сетка для переноски и хранения Мячи волейбольные универсальные О 1 Мячи волейбольные о 1 Ворота для мини-футбола о 1 | | | |
| с места 0 1 Рулетка измерительная (10м; 50м) 0 1 Спортивные игры 0 1 Комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой 0 1 Шиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой 0 6 Мячи баскетбольные 0 6 Сетка для переноса и хранения мячей 0 1 Жилетки игровые с номерами 0 1 Сетка волейбольные универсальные 0 1 Сетка для переноски и хранения баскетбольных мячей 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 | * | 0 | 1 |
| Спортивные игры 0 1 Комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой 0 1 Шиты 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 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 | | 0 | 1 |
| Комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой 0 1 Шиты 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 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 | Рулетка измерительная (10м; 50м) | 0 | 1 |
| и сеткой 0 1 Шиты 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 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 | Спортивные игры | | |
| 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 | | 0 | 1 |
| 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 | | 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 | Мячи баскетбольные | 0 | 6 |
| 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 переноса и хранения мячей | 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 | Жилетки игровые с номерами | 0 | 12 |
| 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 | Стойки волейбольные универсальные | 0 | 1 |
| 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 волейбольная | 0 | 1 |
| баскетбольных мячей 0 Табло перекидное 0 Жилетки игровые с номерами 0 Ворота для мини-футбола 0 1 | Мячи волейбольные | 0 | 6 |
| Жилетки игровые с номерами 0 12 Ворота для мини-футбола 0 1 | | 0 | 1 |
| Ворота для мини-футбола 0 1 | Табло перекидное | 0 | 1 |
| Ворота для мини-футбола 0 1 | Жилетки игровые с номерами | 0 | 12 |
| Сетка для ворот мини-футбола 0 2 | | 0 | 1 |
| | Сетка для ворот мини-футбола | 0 | 2 |

| | | | | 1 |
|-----|-------------------------------------|---|----|----|
| | | Мячи футбольные | 0 | 6 |
| | | Номера нагрудные | 0 | 12 |
| | | Компрессор для накачивания мячей | 0 | 1 |
| | | Измерительные приборы | | |
| | | 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 |
| | | Доска классная маркерная | 1 | 1 |
| | | Комплект плакатов по русскому языку | 1 | 1 |
| | | Комплект портретов русских писателей | 1 | 1 |
| | | Парта ученическая | 12 | 12 |
| 13. | Кабинет русского языка и литературы | Стул ученический | 24 | 24 |
| 13. | | Стол учительский | 1 | 1 |
| | | Стул учительский | 1 | 1 |
| | | Шкаф | 1 | 1 |
| | | Стенд «Классный уголок» | 1 | 1 |
| | | Кол-во единиц | 43 | 43 |
| | | Оснащенность 100 % | | |
| | | Доска классная маркерная | 1 | 1 |
| | | Комплект плакатов по математике | 1 | 1 |
| | | Комплект портретов ученых | 1 | 1 |
| | | Парта ученическая | 12 | 12 |
| | _ | Стул ученический | 24 | 24 |
| 14. | Кабинет | Стол учительский | 1 | 1 |
| | математики | Стул учительский | 1 | 1 |
| | | Шкаф | 1 | 1 |
| | | Стенд «Классный уголок» | 1 | 1 |
| | | Мультимедийное оборудование | 1 | 1 |
| | | Кол-во единиц | 44 | 44 |
| | <u> </u> | Оснащенность 100 % | | |
| | Кабинет | Стол офисный | 1 | 1 |
| | информатики и | Стенд «Классный уголок» | 1 | 1 |
| 15. | информационных | Доска классная маркерная | 1 | 1 |
| | технологий | Комплект плакатов по информатике | | _ |

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

Материально - техническое обеспечение

профессия 23.01.06. "Машинист дорожных и строительных машин"

| № | Мастерская, | Машинист дорожных и строительных ма Наименование | | Наличие |
|-------------|---------------------------------|--|--------------------------|-----------|
| П/П М2 | мастерская, полигон, учебный | паименование | Требуется (кол-во ед. | в ПОО |
| 11/11 | цех, лаборатория | | (кол-во ед. на 12 | (кол-во |
| | цсх, лаобратория | | на 12 рабочих | ед. на 12 |
| | | | мест | рабочих |
| | | | | мест |
| 1. | Лаборатория | 1) комплект учебно-методической | 1 | 1 |
| | материаловедения | документации | | |
| | | 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 | 10 | 0 |
| | | приспособлений | | |
| | | 14) комплект плакатов и схем: | | |
| | | 15) внутреннее строение металлов; | 1 | 1 |
| | | 16) аллотропические превращения в | 1 | 1 |
| | | 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 | 1 | 1 |
| | | конструкционных сталей; | | <u> </u> |
| | | 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 | 1 | 1 |
| | | материалы; | 1 | 1 |

| | | 31) абразивные материалы. | 1 | 1 1 |
|----|-----------------------|---|----|----------|
| | | 32) Комплекты натуральных образцов: | - | |
| | | 33) коллекция металлографических | | |
| | | образцов «Конструкционные стали и | 1 | 0 |
| | | сплавы» | 1 | |
| | | 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 | 1 | |
| | | микроструктуры, легированной стали | 1 | 0 |
| | | 38) учебное оборудование «Изучение | | |
| | | микроструктуры углеродистой стали в | 1 | 0 |
| | | равновесном состоянии» | 1 | |
| | | 39) учебное оборудование «Изучение | | |
| | | микроструктуры углеродистой стали в | 1 | 0 |
| | | неравновесном состоянии» | | |
| | | 40) типовой комплект учебного | | |
| | | оборудования «Изучение | 1 | 0 |
| | | микроструктуры цветных металлов» | | |
| | | 41) учебное оборудование «Лаборатория | 1 | 0 |
| | | металлографии» | 1 | 0 |
| | | 42) учебное оборудование «Термическая | 1 | 0 |
| | | обработка металлов» | 1 | U |
| | | Количество единиц | 64 | 22 |
| | | Оснащенность 50 % | | 34,38% |
| 2. | Лаборатория | 1) Скрепер ДЗ 122-А-2 (передняя балка с | 1 | 1 |
| | технического | рулевым управлением) | - | - |
| | обслуживания и | 2) Двигатель в комплекте: | | |
| | ремонта дорожных и | A-01 | 2 | 2 |
| | строительных машин | Д-243 | 1 | 1 |
| | машин | A-41 | 1 | 1 |
| | | 3) Коробка переменной передачи ДЗ 122- A-2 | 1 | 1 |
| | | 4) Задний мост трактора МТЗ-102 | 1 | 1 |
| | | 5) Задний мост грейдера ДЗ 122-А-2 | 1 | 1 |
| | | 6) Модели бульдозера: | 1 | 1 |
| | | ДТ-75 | - | • |
| | | ДТ-75Б | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 7) Рабочая модель бульдозера SD-16 для | | |
| | | проведения технического обслуживания | 1 | 1 |
| | | 8) Рабочая модель грейдера | 1 | 1 |
| | | 9) Рабочая модель погрузчика | 1 | 1 |
| | | | 1 | 1 |
| | | 10) Комплект топливных насосов | 1 | <u> </u> |
| | | 11) Комплект распределителей | 1 | 1 |
| | | 12) Комплект масленых насосов | 1 | 1 |
| | | 13) Комплект силовых цилиндров | 1 | 1 |
| | | 14) Слесарные верстаки | 6 | 6 |
| | | 15) Комплект форсунки | 1 | 1 |
| | i | 1 , reminister popojimu | 1 | 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) Шуроповерт | 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 | 1) Стол преподавателя | 1 | 1 |
| | мастерская | 2) Стул поворотный | 1 | 1 |
| | | 3) Доска аудиторская | 1 | 1 |
| | | 4) Шкаф металлический для | 1 | 1 |
| | | инструмента | | |
| | | 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 |

| | | Оснащенность | ۷٦ | 62,50% |
|----|------------------|---|----------|---------|
| | | Количество единиц | 24 | 15 |
| | | 8) Стенд электрифицированный | 15 | 6 |
| | | 7) Комплект плакатов по электротехнике | 1 | 1 |
| | | 6) Доска классная маркерная | <u> </u> | 1 |
| 4. | | инструмента 5) Шкаф книжный (для инструмента) | 3 | 3 |
| | | 4) Шкаф металлический для | 1 | 1 |
| | | 3) Доска аудиторская | 1 | 1 |
| | мастерская | 2) Стул поворотный | 1 | 1 |
| | Электромонтажная | 1) Стол преподавателя | 1 | 1 |
| | | Оснащенность 100% | | 100,000 |
| | | Количество единиц | 442 | 442 |
| | | 45) Стенд «Уголок по ТБ» | 1 | 1 |
| | | 44) Стенд «Классный уголок» | 1 | 1 |
| | | 43) Плакаты «Слесарное дело» | 30 | 30 |
| | | 42) Сметки | 10 | 10 |
| | | 41) Очки защитные | 13 | 13 |
| | | 40) Аптечка промышленная | 2 | 2 |
| | | 39) Киянка слесарная | 10 | 10 |
| | | 38) Заклепочник | 3 | 3 |
| | | 37) Набор ключей комбинированный | 10 | 10 |
| | | 36) Угольник слесарный | 10 | 10 |
| | | 35) Набор отверток | 10 | 10 |
| | | 34) Щетка металлическая | 10 | 10 |
| | | 33) Набор сверл | 6 | 6 |
| | | 32) Набор плашек | 10 | 10 |
| | | 31) Набор метчиков | 2 | 2 |
| | | 30) Микрометр | 8 | 8 |
| | | 29) Штангенциркуль | 10 | 10 |
| | | 28) Линейка металлическая 550 мм | 10 | 10 |
| | | 27) Линейка металлическая 1000 мм | 15 | 15 |
| | | 26) Электропаяльник | 10 | 10 |
| | | 25) Углошлифовальная машина УШМ 700/125 | 3 | 3 |
| | | 24) Электроножницы | 2 | 2 |
| | | 23) Электродрель | 7 | 7 |
| | | 22) Зубило слесарное | 10 | 10 |
| | | 21) Зубило с протектором «Профи» | 5 | 5 |
| | | 20) Клупп трубный (набор) | 9 | 9 |
| | | 19) Набор головок и ключей | 3 | 3 |
| | | 18) Ключ гаечный разводной (трубный) | 30 | 30 |
| | | 17) круглый 4,8 | 15 | 15 |
| | | 16) трехгранный № 3 | 15 | 15 |
| | | 15) плоский № 3 | 24 | 24 |
| | | 14) Напильники: плоский № 2 | 33 | 33 |
| | | 13) Пассатижи | 22 | 22 |

| | | Доска классная маркерная | 1 | 1 |
|----|---------------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| | | Комплект плакатов по русскому языку | 1 | 1 |
| | | Комплект портретов русских писателей | 1 | 1 |
| | | Парта ученическая | 12 | 12 |
| _ | Кабинет русского | Стул ученический | 24 | 24 |
| 5. | языка и литературы | Стол учительский | 1 | 1 |
| | | Стул учительский | 1 | 1 |
| | | Шкаф | 1 | 1 |
| | | Стенд «Классный уголок» | 1 | 1 |
| | | Кол-во единиц | 43 | 43 |
| | | Оснащенность 100 % | | |
| | | Доска классная маркерная | 1 | 1 |
| | | Комплект плакатов по математике | 1 | 1 |
| | | Комплект портретов ученых | 1 | 1 |
| | | Парта ученическая | 12 | 12 |
| | | Стул ученический | 24 | 24 |
| 6. | Кабинет математики | Стол учительский | 1 | 1 |
| | | Стул учительский | 1 | 1 |
| | | Шкаф | 1 | 1 |
| | | Стенд «Классный уголок» | 1 | 1 |
| | | Мультимедийное оборудование | 1 | 1 |
| | | Кол-во единиц | 44 | 44 |
| | | Оснащенность 100 % | | |
| | | Стол офисный | 1 | 1 |
| | | Стенд «Классный уголок» | 1 | 1 |
| | | Доска классная маркерная | 1 | 1 |
| | | Комплект плакатов по информатике | 1 | 1 |
| | IC 6 | Плакаты по технике безопасности | 1 | 1 |
| | Кабинет информатики и | Мультимедийный проектор + экран | 1 | 1 |
| 7. | информационных | Кресло офисное | 12 | 12 |
| | технологий | Принтер цветной | 1 | 1 |
| | | Ламинатор | 1 | 1 |
| | | Сканер | 1 | 1 |
| | | Колонки звуковые | 6 | 6 |
| | | Персональный компьютер | 11 | 11 |
| | | Кол-во единиц | 38 | 38 |
| | I | Оснащенность 100 % | | |
| | | Доска классная маркерная | 1 | 1 |
| | | 1 70 | 4 | 1 - |
| | | Комплект плакатов по истории | 1 | 1 |
| | | Парта ученическая | 1 | 1 |
| | Кабинет социально- | Парта ученическая Стул ученический | 1 12 | 1 12 |
| 8. | экономических | Парта ученическая Стул ученический Стол учительский | 1 12 24 | 1 12 24 |
| 8. | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Парта ученическая Стул ученический Стол учительский Стул учительский | 1 12 24 1 | 1 12 24 1 |
| 8. | экономических | Парта ученическая Стул ученический Стол учительский Стул учительский Шкаф | 1 12 24 1 1 | 1 12 24 1 1 |
| 8. | экономических | Парта ученическая Стул ученический Стол учительский Стул учительский | 1 12 24 1 | 1 12 24 1 |

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

Материально - техническое обеспечение

специальность 21.02.15. "Открытые горные работы"

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

| | | 5) Комплект лабораторных стендов: электронная лаборатория; | 1 | 1 |
|----|---------------------|--|----|----------|
| | | 6) Комплект лабораторных стендов: исследование асинхронных машин | 1 | 1 |
| | | 7) Комплект лабораторных стендов: исследование машин постоянного тока; | 1 | 0 |
| | | 8) Комплект лабораторных стендов: однофазные трехфазные трансформаторы; | 1 | 0 |
| | | 9) Комплект лабораторных стендов: измерение электрических величин | 1 | 0 |
| | | 10) мультимедийный проектор | 1 | 0 |
| | | 11) экран | 1 | 0 |
| | | Количество единиц | 22 | 5 |
| | | Оснащенность 35% | | 22,73% |
| 2. | Лаборатория | 1) компьютеры с лицензионным | | |
| Δ. | электрооборудования | программным обеспечением | 12 | 0 |
| | и автоматизации | 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 | 1) компьютеры с лицензионным | | <u> </u> |
|] | автоматизации | программным обеспечением | 12 | 0 |
| | горных организация | 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: | 1 | |
|----|--|---|----|---------|
| | | измерение электрических величин | 1 | 0 |
| | | 10) мультимедийный проектор 11) экран | 1 | 0 |
| | | | 22 | 5 |
| | | Количество единиц | | |
| 4. | Поборожорую | Оснащенность 35 % | | 22,73% |
| 4. | Лаборатория метрологии, стандартизации, сертификации | 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 | 1) комплект учебно-методической документации | 1 | 1 |
| | технической механики | 2) наглядные пособия | 1 | 1 |
| | 107.6411111111 | 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 | 1 | 0 |
| | | назначения 11) графопостроитель (плоттер) | 1 | 0 |
| | | 12) программное обеспечение «Компас», | 10 | 0 |
| | | «AutoCAD» 13) комплект чертежных инструментов и приспособлений | 10 | 0 |
| | | Количество единиц | 36 | 5 |
| | | Оснащенность 23 % | | 13,89% |
| 6. | Лаборатория | 1) комплект горно-графической | 1 | 13,8976 |
| | геодезии и маркшейдерского | документации 2) рабочее место преподавателя | 1 | 1 |
| | маркшеидерского дела | 3) доска классная | 1 | 1 |
| | дола | 4) комплект учебно-наглядных пособий | 1 | 1 |
| | | 5) комплект учебно-методической | | |
| | | документации | 1 | 1 |
| | | 6) электронный учебно-методический комплекс | 1 | 0 |
| | | 7) мультимедийное оборудование | 1 | 0 |
| | | 8) плакаты | 1 | 0 |
| | | 9) рабочее место преподавателя | 1 | 1 |
| | | 10) планиметр | 1 | 0 |

| | | 11) дальномер | 1 | 0 |
|-----|--------------------------|--|----|--------|
| | | 12) теодолит | 1 | 1 |
| | | 13) нивелир | 10 | 1 |
| | | Количество единиц | 22 | 8 |
| | | Оснащенность 61% | | 36,36% |
| 7. | Лаборатория горных | 1) комплект технической документации | 1 | 1 |
| | машин и комплексов | 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 | 1) комплект технической документации | 1 | 1 |
| | карьерного транспорта | 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 | 1) комплект технической документации | 1 | 1 |
| | механики | 2) электронный учебно-методический комплекс | 1 | 0 |
| | | 3) макеты стационарных машин | 1 | 0 |
| | | 4) комплект буклетов современного стационарного оборудования | 1 | 0 |
| | | 5) комплект видеофильмов по устройству и эксплуатации стационарных машин | 1 | 1 |
| | | 6) комплект учебно-методической документации | 1 | 1 |
| | | 7) рабочее место преподавателя | 1 | 1 |
| | | 8) доска классная | 1 | 1 |
| | | Количество единиц | 8 | 5 |
| | | Оснащенность 62% | | 62,50% |
| 10. | Слесарная | 1) Стол преподавателя | 1 | 1 |
| | мастерская | 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 | 1) Стол преподавателя | 1 | 1 |
| | мастерская | 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 | Конус дорожный | 100 | 100 |
| | выработок | Вешки | 100 | 100 |
| | | Оградительная лента | 3 | 3 |
| | | Количество единиц | 203 | 203 |
| | | Оснащенность 100% | | 100,00% |
| 13. | Полигон горного | Бульдозер SD-16 | 1 | 1 |
| | оборудования | Грейдер GR-135 | 1 | 1 |
| | | Экскаватор Volvo BL-718 | 1 | 1 |
| | | Количество единиц | 3 | 3 |
| | | Оснащенность 100% | | 100,00% |
| | | Доска классная маркерная | 1 | 1 |
| | | Комплект плакатов по русскому языку | 1 | 1 |
| | | Комплект портретов русских писателей | 1 | 1 |
| | | Парта ученическая | 12 | 12 |
| 1.4 | Кабинет русского языка и литературы | Стул ученический | 24 | 24 |
| 14. | | Стол учительский | 1 | 1 |
| | | Стул учительский | 1 | 1 |
| | | Шкаф | 1 | 1 |
| | | Стенд «Классный уголок» | 1 | 1 |
| | | Кол-во единиц | 43 | 43 |
| | • | Оснащенность 100 % | | |
| | | Доска классная маркерная | 1 | 1 |
| | | Комплект плакатов по математике | 1 | 1 |
| | | Комплект портретов ученых | 1 | 1 |
| | | Парта ученическая | 12 | 12 |
| | | Стул ученический | 24 | 24 |
| 15. | Кабинет математики | Стол учительский | 1 | 1 |
| | | Стул учительский | 1 | 1 |
| | | Шкаф | 1 | 1 |
| | | Стенд «Классный уголок» | 1 | 1 |
| | | Мультимедийное оборудование | 1 | 1 |
| | | Кол-во единиц | 44 | 44 |
| | | Оснащенность 100 % | | |
| | | Стол офисный | 1 | 1 |
| | | Стенд «Классный уголок» | 1 | 1 |
| | Кабинет | Доска классная маркерная | 1 | 1 |
| 16. | информатики и | Комплект плакатов по информатике | 1 | 1 |
| | информационных технологий | Плакаты по технике безопасности | 1 | 1 |
| | технологий | | | 1 |
| | | Мультимедийный проектор + экран | 1 | 1 |

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

специальность 21.02.17. "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых"

| № п/п | ископаемых 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 | 1) компьютеры с лицензионным программным обеспечением | 12 | 0 |
| | 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% | | 22,73% |
| 2. | Лаборатория | 1) компьютеры с лицензионным | 12 | 0 |
| | электрооборудования и электроснабжения | программным обеспечением 2) комплект учебно-наглядных средств обучения (модели, натурные объекты, электронные презентации, демонстрационные таблицы). | 12 | 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 | 1) компьютеры с лицензионным | 12 | 0 |
| | автоматизации | программным обеспечением | 12 | |
| | горных организация | 2) комплект учебно-наглядных средств обучения (модели, натурные объекты, | _ | |
| | | электронные презентации, | 1 | 1 |
| | | демонстрационные таблицы). | | |
| | | 3) комплект учебно-методической | 4 | 1 |
| | | документации по электротехнике и электронике | 1 | 1 |
| | | 4) Комплект лабораторных стендов: основы | - | 1 |
| | | электротехники и электроники; | 1 | 1 |
| | | 5) Комплект лабораторных стендов: | 1 | 1 |
| | | электронная лаборатория; 6) Комплект лабораторных стендов: | <u>-</u> | |
| | | 6) Комплект лабораторных стендов: исследование асинхронных машин | 1 | 1 |
| | | 7) Комплект лабораторных стендов: | 1 | 0 |
| | | исследование машин постоянного тока; | 1 | 0 |
| | | 8) Комплект лабораторных стендов: | 1 | 0 |
| | | однофазные трехфазные трансформаторы; 9) Комплект лабораторных стендов: | | |
| | | измерение электрических величин | 1 | 0 |
| | | 10) мультимедийный проектор | 1 | 0 |
| | | 11) экран | 1 | 0 |
| | | Количество единиц | 22 | 5 |
| | | Оснащенность 35% | | 22,73% |
| 4. | Лаборатория | 1) лабораторные стенды для выполнения | | |
| ٦. | метрологии, | лабораторных работ | 10 | 0 |
| | стандартизации, | 2) рабочее место преподавателя | 1 | 1 |
| | сертификации | 3) доска классная | 1 | 1 |
| | | 4) комплект учебно-наглядных пособий, | 1 | 1 |
| | | 5) комплект учебно-методической | 1 | 1 |
| | | документации | | _ |
| | | 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 | 1) комплект учебно-методической | 1 | 1 |
| | технической | документации | | 1 |
| | механики | 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 | 1 | 0 |
| | | назначения | 1 | 0 |
| | | 11) графопостроитель (плоттер) 12) программное обеспечение «Компас», | 1 | U |
| | | «AutoCAD» | 10 | 0 |

| | | 13) комплект чертежных инструментов и приспособлений | 10 | 0 |
|----|---------------------------------------|--|----|--------|
| | | Количество единиц | 36 | 5 |
| | | Оснащенность 23 % | | 13,89% |
| 6. | Лаборатория геодезии и | 1) комплект горно-графической документации | 1 | 1 |
| | маркшейдерского | 2) рабочее место преподавателя | 1 | 1 |
| | дела | 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 |
| | | | 1 | 1 |
| | | 12) теодолит | | |
| | | 13) нивелир | 10 | 1 |
| | | Количество единиц | 22 | 8 |
| | T | 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 | 1) комплект технической документации | 1 | 1 |
| 0. | механики | 2) электронный учебно-методический комплекс | 1 | 0 |
| | | 3) макеты стационарных машин | 1 | 0 |
| | | 4) комплект буклетов современного | | + |
| | | стационарного оборудования 5) комплект видеофильмов по устройству и | 1 | 0 |
| | | эксплуатации стационарных машин | 1 | 1 |
| | | 6) комплект учебно-методической документации | 1 | 1 |
| | | 7) рабочее место преподавателя | 1 | 1 |
| | | | | 1 |
| | | 8) доска классная | 1 | 1 |
| | | 8) доска классная Количество единиц | 8 | 5 |
| | | | | |
| 9. | | Количество единиц | | 5 |

| | | 3) автотренажер | 1 | 1 |
|-----|---------------------|--|----|---------|
| | | 4) тренажер – экскаватор | 1 | 1 |
| | Лаборатория | 5) стенды электрифицированные | 3 | 3 |
| | технических средств | 6) плакаты | 1 | 1 |
| | обучения | 7) тренажер-кран | 1 | 1 |
| | | 8) Тренажер буровой установки | 1 | 1 |
| | | Количество единиц | 15 | 15 |
| | | Оснащенность 100% | | 100,00% |
| 10. | Слесарная | 1) Стол преподавателя | 1 | 1 |
| | мастерская | 2) Стул поворотный | 1 | 1 |
| | | 3) Доска аудиторская | 1 | 1 |
| | | 4) Шкаф металлический для инструмента | 1 | 1 |
| | | | 3 | 3 |
| | | 5) Шкаф книжный (для инструмента) | | |
| | | 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 |
| | | | 9 | 9 |
| | | 20) Клупп трубный (набор) | | |
| | | 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 | 1) Стол преподавателя | 1 | 1 |
| | мастерская | 2) Стул поворотный | 1 | 1 |
| | | 3) Доска аудиторская | 1 | 1 |
| | | 4) Шкаф металлический для инструмента | <u>-</u> | 1 |
| | | 5) Шкаф книжный (для инструмента) | 3 | 3 |
| | | 6) Доска классная маркерная | 1 | 1 |
| | | 7) Комплект плакатов по электротехнике | <u>1</u> | 1 |
| | | 8) Стенд электрифицированный | 15 | 6 |
| | | Количество единиц | 24 | 15 |
| | | <u> </u> | 27 | 62,50% |
| 12. | Полигон горных | Оснащенность 60% Конус дорожный | 100 | 100 |
| 12. | выработок | Вешки | 100 | 100 |
| | F | | 3 | 3 |
| | | Оградительная лента | | |
| | | Количество единиц | 203 | 203 |
| 13. | Полигон горного | Оснащенность 100% | 1 | 100,00% |
| 13. | оборудования | Бульдозер SD-16 | 1 | 1 |
| | *** | Грейдер GR-135 | 1 | 1 |
| | | Экскаватор Volvo BL-718 | 1 | 1 |
| | | Количество единиц | 3 | 3 |
| 1.4 | | Оснащенность 100% | | 100,00% |
| 14. | Кабинет русского языка и литературы | Доска классная маркерная | <u>l</u> | 1 |
| | изыка и литературы | 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 % | | <u> </u> |
| 15. | L'ogrand roman commune | Доска классная маркерная | 1 | 1 |
| 15. | Кабинет математики | Acetta tatacettas mapricipitas | | |
| 15. | каоинет математики | Комплект плакатов по математике | 1 | 1 |
| 15. | каоинет математики | | 1 | 1 1 |
| 13. | каоинет математики | Комплект плакатов по математике | 1 | + |
| 10. | каоинет математики | Комплект плакатов по математике Комплект портретов ученых | 1 1 | 1 |

| | | Стул учительский | 1 | 1 |
|-----|------------------------------|----------------------------------|----|----|
| | | Шкаф | 1 | 1 |
| | | Стенд «Классный уголок» | 1 | 1 |
| | | Мультимедийное оборудование | 1 | 1 |
| | | Кол-во единиц | 44 | 44 |
| | | Оснащенность 100 % | | |
| 16. | Кабинет | Стол офисный | 1 | 1 |
| | информатики и | Стенд «Классный уголок» | 1 | 1 |
| | информационных технологий | Доска классная маркерная | 1 | 1 |
| | технологии | Комплект плакатов по информатике | 1 | 1 |
| | | Плакаты по технике безопасности | 1 | 1 |
| | | Мультимедийный проектор + экран | 1 | 1 |
| | | Кресло офисное | 12 | 12 |
| | | Принтер цветной | 1 | 1 |
| | | Ламинатор | 1 | 1 |
| | | Сканер | 1 | 1 |
| | | Колонки звуковые | 6 | 6 |
| | | Персональный компьютер | 11 | 11 |
| | | Кол-во единиц | 38 | 38 |
| | | Оснащенность 100 % | | |
| 17. | Кабинет социально- | Доска классная маркерная | 1 | 1 |
| | экономических дисциплин | Комплект плакатов по истории | 1 | 1 |
| | | Парта ученическая | 1 | 1 |
| | | Стул ученический | 12 | 12 |
| | | Стол учительский | 24 | 24 |
| | | Стул учительский | 1 | 1 |
| | | Шкаф | 1 | 1 |
| | | Стенд «Классный уголок» | 1 | 1 |
| | | Доска классная маркерная | 1 | 1 |
| | | Карта географическая | 1 | 1 |
| | | Кол-во единиц | 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 | 44 | 44 |
| | | Оснащенность 100 % | | T |
| 19. | Кабинет химии | Доска классная маркерная | 1 | 1 |
| | | Комплект плакатов по математике | 1 | 1 |

| Комп | лект портретов ученых | 1 | 1 |
|-------|-------------------------|----|----|
| Парт | а ученическая | 12 | 12 |
| Стул | ученический | 24 | 24 |
| Стол | учительский | 1 | 1 |
| Стул | учительский | 1 | 1 |
| Шкас | þ | 1 | 1 |
| Стен, | д «Классный уголок» | 1 | 1 |
| Муль | тимедийное оборудование | 1 | 1 |
| | Кол-во единиц | 44 | 44 |
| | Оснащенность 100 % | | |

Материально - техническое обеспечение

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

| TA.C- | M | дорожных машин и оборудования» | Tr | TT |
|----------|------------------------------|--|-------------|-----------|
| № п/п | Мастерская, | Наименование | Требуется | Наличие |
| 11/11 | полигон, учебный | | (кол-во ед. | в ПОО |
| | цех, лаборатория | | на 12 | (кол-во |
| | | | рабочих | ед. на 12 |
| | | | мест | 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 | 1 | 1 |
|----|------------------|--|----|--------|
| | | конструкционных сталей; | 1 | 1 |
| | | 26) маркировка углеродистых | 1 | 1 |
| | | инструментальных сталей; | _ | _ |
| | | 27) строение резины, пластических масс | 1 | 1 |
| | | и полимерных материалов; | | |
| | | 28) строение стекла и керамических | 1 | 1 |
| | | материалов; | | |
| | | 29) строение композиционных | 1 | 1 |
| | | материалов; | | |
| | | 30) смазочные и антикоррозионные материалы; | 1 | 1 |
| | | 31) абразивные материалы. | 1 | 1 |
| | | 32) Комплекты натуральных образцов: | | |
| | | 33) коллекция металлографических | | |
| | | образцов «Конструкционные стали и | 1 | 0 |
| | | сплавы» | • | |
| | | 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 | 1 | 0 |
| | | микроструктуры, легированной стали | 1 | l |
| | | 38) учебное оборудование «Изучение | | |
| | | микроструктуры углеродистой стали в | 1 | 0 |
| | | равновесном состоянии» | | |
| | | 39) учебное оборудование «Изучение | | |
| | | микроструктуры углеродистой стали в | 1 | 0 |
| | | неравновесном состоянии» | | |
| | | 40) типовой комплект учебного | _ | _ |
| | | оборудования «Изучение | 1 | 0 |
| | | микроструктуры цветных металлов» | | |
| | | 41) учебное оборудование | 1 | 0 |
| | | «Лаборатория металлографии» | | |
| | | 42) учебное оборудование | 1 | 0 |
| | | «Термическая обработка металлов» | | |
| | | Количество единиц | 63 | 22 |
| | | Оснащенность 50 % | | 34,92% |
| 2. | Лаборатория | 1) компьютеры с лицензионным | 12 | 0 |
| | электротехники и | программным обеспечением | 12 | Ů |
| | электроники | 2) комплект учебно-наглядных средств | | |
| | _ | обучения (модели, натурные объекты, | 1 | 1 |
| | | электронные презентации, | - | 1 |
| | | демонстрационные таблицы). | | |
| | | 3) Комплект учебно-методической | 1 | 1 |
| | | документации по электротехнике и | 1 | 1 |
| | | электронике | | - |
| | | 4) Комплект лабораторных стендов: | 1 | 1 |
| | | основы электротехники и электроники; | | |
| | | 5) Комплект лабораторных стендов: электронная лаборатория; | 1 | 1 |
| | | 6) Комплект лабораторных стендов: | | 1 |
| | | исследование асинхронных машин | 1 | 1 |
| | | | | |
| | | 7) Комплект лабораторных стендов: исследование машин постоянного тока; | 1 | 0 |
| | | | | - |
| | | 8) Комплект лабораторных стендов: однофазные трехфазные | 1 | 0 |
| | | трансформаторы; | 1 | |
| | | трансформаторы, | | |

| | | 9) Комплект лабораторных стендов: | 1 | |
|----|------------------------------------|--|-------|-------------|
| | | измерение электрических величин | | |
| | | 10) мультимедийный проектор | 1 | 0 |
| | | 11) экран | 1 | 0 |
| | | Количество единиц | 22 | 5 |
| | | Оснащенность 35 % | | 23% |
| 3. | Лаборатория электрооборудования | 1) компьютеры с лицензионным программным обеспечением | 12 | 0 |
| | путевых и строительных машин | 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 |
| | | | 22 | 5 |
| | <u> </u> | Количество единиц Оснащенность 35 % | | 23% |
| 4. | Лаборатория | 1) Скрепер ДЗ 122-А-2 (передняя балка с | | |
| ٦. | гидравлического и | рулевым управлением) | 1 | 1 1 |
| | пневматического | 2) Двигатель в комплекте: | | |
| | оборудования путевых и | A-01 | 2 | 2 |
| | строительных машин | Д-243 | 1 | 1 1 |
| | | A-41 | 1 | 1 1 |
| | | 3) Коробка переменной передачи ДЗ | 1 | 1 |
| | | l 122_Δ_2 | 1 | |
| | | 122-A-2 4) Залний мост трактора МТЗ-102 | _ | 1 |
| | | 4) Задний мост трактора МТЗ-102 | 1 | 1 |
| | | | _ | 1 1 1 |
| | | 4) Задний мост трактора МТЗ-102 5) Задний мост грейдера ДЗ 122-A-2 6) Модели бульдозера: ДТ-75 ДТ-75Б 7) Рабочая модель бульдозера SD-16 для проведения технического обслуживания | 1 | 1 |
| | | 4) Задний мост трактора МТЗ-102 5) Задний мост грейдера ДЗ 122-А-2 6) Модели бульдозера: ДТ-75 ДТ-75Б 7) Рабочая модель бульдозера SD-16 для | 1 1 1 | 1 1 |
| | | 4) Задний мост трактора МТЗ-102 5) Задний мост грейдера ДЗ 122-A-2 6) Модели бульдозера: ДТ-75 ДТ-75Б 7) Рабочая модель бульдозера SD-16 для проведения технического обслуживания | 1 1 1 | 1 1 |
| | | 4) Задний мост трактора МТЗ-102 5) Задний мост грейдера ДЗ 122-A-2 6) Модели бульдозера: ДТ-75 ДТ-75Б 7) Рабочая модель бульдозера SD-16 для проведения технического обслуживания 8) Рабочая модель грейдера | 1 1 1 | 1 1 |
| | | 4) Задний мост трактора МТЗ-102 5) Задний мост грейдера ДЗ 122-A-2 6) Модели бульдозера: ДТ-75 ДТ-75Б 7) Рабочая модель бульдозера SD-16 для проведения технического обслуживания 8) Рабочая модель грейдера 9) Рабочая модель погрузчика | 1 1 1 | 1 1 |

| 14 Слесарные верстаки 6 6 6 6 15 Комплект форсувки 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 13) Комплект силовых цилиндров | 1 | 1 |
|---|---------|-------|---|----|---------|
| 16 Комплект по электрооборудованию: Постартеры Стартеры Стартеры Стартеры Стартеры Стартеры 1 | | | 14) Слесарные верстаки | 6 | 6 |
| 17) Стенд по изучению тормозного 1 | | | 15) Комплект форсунки | 1 | 1 |
| Механияма 1 | | | Генераторы | 1 | 1 |
| 20) Стенд «Гидравлический пресс» 1 | | | механизма 18) Комплект по ремонту и опрессовке | | |
| 21) Комплект тисков 1 | | | 19) Комплект карданных валов | 1 | 1 |
| 22) Набор ключей | | | 20) Стенд «Гидравлический пресс» | 1 | 1 |
| 23) Домкрат | | | 21) Комплект тисков | 1 | 1 |
| 24) Пусковое зарядное устройство 2 2 2 25) Комплект съемников 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 22) Набор ключей | 6 | 6 |
| 25) Комплект съемников | | | 23) Домкрат | 4 | 4 |
| 26) Компрессор | | | 24) Пусковое зарядное устройство | 2 | 2 |
| 27) Смотровая яма | | | 25) Комплект съемников | 1 | 1 |
| 28) Набор шприцов для консистентной 1 | | | 26) Компрессор | 1 | 1 |
| Смазки 29) Сверлильный станок 1 | | | 27) Смотровая яма | 1 | 1 |
| 30) Заточный станок | | | | 1 | 1 |
| 31) Шуроповерт 1 | | | 29) Сверлильный станок | 1 | 1 |
| 32) Универсальная шлифовальная 1 | | | 30) Заточный станок | 1 | 1 |
| Машина 1 | | | 31) Шуроповерт | 1 | 1 |
| 34) Редуктор с комплектом головок 1 | | | , , | 1 | 1 |
| 35) Мост экскаватора 1 | | | 33) Сварочный аппарат | 2 | 2 |
| 36) Модель двигателя СМД-62 1 1 1 37) Коробка экскаватора 1 1 1 38) Масляный нагнетатель 1 1 1 39) Шкаф металлический для инструментов 40) Мойка деталей 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 34) Редуктор с комплектом головок | 1 | 1 |
| 37) Коробка экскаватора 1 | | | 35) Мост экскаватора | 1 | 1 |
| 38) Масляный нагнетатель 1 | | | 36) Модель двигателя СМД-62 | 1 | 1 |
| 39) Шкаф металлический для инструментов 3 3 3 3 40) Мойка деталей 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 37) Коробка экскаватора | 1 | 1 |
| инструментов 3 3 3 40) Мойка деталей 1 1 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: 4-01 2 2 4-243 1 1 1 4-41 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 | | | 38) Масляный нагнетатель | 1 | 1 |
| Количество единиц 60 60 | | | | 3 | 3 |
| Оснащенность 100% 100,00% 5. Лаборатория технической эксплуатации путевых и строительных машин, путевого инструмента 1) Скрепер ДЗ 122-А-2 (передняя балка с рулевым управлением) 1 1 2) Двигатель в комплекте: 2 2 4-01 2 2 Д-243 1 1 4-41 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 | | | 40) Мойка деталей | | |
| 5. Лаборатория технической эксплуатации путевых и строительных машин, путевого механизированного инструмента 1) Скрепер ДЗ 122-А-2 (передняя балка с рулевым управлением) 1 1 4-01 2 2 4-243 1 1 A-41 1 1 3) Коробка переменной передачи ДЗ 122-A-2 1 1 4) Задний мост трактора МТЗ-102 1 1 5) Задний мост грейдера ДЗ 122-A-2 1 1 | | | Количество единиц | 60 | 60 |
| технической эксплуатации путевых и строительных машин, путевого механизированного инструмента A-01 | | | | | 100,00% |
| Строительных машин, путевого механизированного инструмента А-01 Д-243 А-41 3) Коробка переменной передачи ДЗ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | техниче | еской | рулевым управлением) | 1 | 1 |
| лутевого механизированного инструмента Д-243 А-41 3) Коробка переменной передачи ДЗ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 | - | | | |
| механизированного инструмента A-41 3) Коробка переменной передачи ДЗ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 - | | | 2 | 2 |
| инструмента A-41 3) Коробка переменной передачи ДЗ 1 1 1 1 1 22-A-2 4) Задний мост трактора МТЗ-102 5) Задний мост грейдера ДЗ 122-A-2 1 1 | 1 1 | | | 1 | |
| 122-A-2 1 1 4) Задний мост трактора МТЗ-102 1 1 5) Задний мост грейдера ДЗ 122-A-2 1 1 | _ | | | 1 | 1 |
| 5) Задний мост грейдера ДЗ 122-А-2 1 1 | | | 122-A-2 | _ | |
| | | | | | |
| | | | 5) Задний мост грейдера ДЗ 122-А-2 | | |
| | | | | 1 | |

| | 6) Мототи бут тогоро | | |
|---|--|----------|----------------|
| | 6) Модели бульдозера: ДТ-75 | | |
| | ДТ-75Б | | |
| | 7) Рабочая модель бульдозера SD-16 для | | |
| | проведения технического обслуживания | 1 | 1 |
| | 8) Рабочая модель грейдера | 1 | 1 |
| | 9) Рабочая модель погрузчика | 1 | 1 |
| | 10) Комплект топливных насосов | 1 | 1 |
| | 11) Комплект распределителей | 1 | 1 |
| | 12) Комплект масленых 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 | l |
| | 29) Сверлильный станок | 1 | 1 |
| | 30) Заточный станок | 1 | 1 |
| | 31) Шуроповерт | 1 | 1 |
| | 32) Универсальная шлифовальная | 1 | 1 |
| | машина 33) Сварочный аппарат | 2 | 2 |
| | 34) Редуктор с комплектом головок | 1 | 1 |
| | | <u>l</u> | 1 1 |
| | 35) Мост экскаватора | 1 | 1 |
| | 36) Модель двигателя СМД-62 | 1 | 1 |
| | 37) Коробка экскаватора | 1 | <u> </u> |
| | 38) Масляный нагнетатель | 1 | 1 |
| | 39) Шкаф металлический для инструментов | 3 | 3 |
| | 40) Мойка деталей | 1 | 1 |
| | Количество единиц | 60 | 60 |
| ı | Оснащенность 100% | | 100,009 |
| 1 | 1) Стол преподавателя | 1 | 1 |

| 2) Стул поворотный | 1 | 1 |
|---|-----|-----|
| 3) Доска аудиторская | 1 | 1 |
| 4) Шкаф металлический для | 1 | 1 |
| инструмента | _ | |
| 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 |

Слесарно-монтажная мастерская

| | | Оснащенность 100% | | 100,00% |
|------|-------------------------|---|----|---------|
| 7. | Электромонтажная | 1) Стол преподавателя | 1 | 1 |
| | мастерская | 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 | 1) рабочее место преподавателя; | 1 | 1 |
| | мастерская | 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 | 1) Набор инструментов механика | 12 | 10 |
| | мастерская | 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% |
| 0. | Полигон учебно-натурных | Бульдозер SD-16 | 1 | 1 |
| | образцов | 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% |
| l 1. | Кабинет русского языка | Доска классная маркерная | 1 | 1 |
| | и литературы | 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 % | | 1 |
| 12. | Кабинет математики | Доска классная маркерная | 1 | 1 |
| | | Комплект плакатов по математике | 1 | 1 |
| | | Комплект портретов ученых | 1 | 1 |
| | | Парта ученическая | 12 | 12 |
| | | Стул ученический | 24 | 24 |
| | Стол учительский | 1 | 1 | |
| | | Стул учительский | 1 | 1 |
| | | Шкаф | 1 | 1 |
| | | Стенд «Классный уголок» | 1 | 1 |
| | | Мультимедийное оборудование | 1 | 1 |
| | | Кол-во единиц | 44 | 44 |
| | | Оснащенность 100 % | | <u> </u> |
| 13. | Кабинет информатики и информационных технологий | Стол офисный | 1 | 1 |
| 15. | | Стенд «Классный уголок» | 1 | 1 |
| | | Доска классная маркерная | 1 | 1 |
| | | | 1 | 1 |
| | | Комплект плакатов по информатике Плакаты по технике безопасности | 1 | 1 |
| | | | | 1 |
| | | Мультимедийный проектор + экран | 1 12 | 12 |
| | | Кресло офисное | | + |
| | | Принтер цветной | 1 | 1 |
| | | Ламинатор | 1 | 1 |
| | | Сканер | 1 | 1 |
| | | Колонки звуковые | 6 | 6 |
| | | Персональный компьютер | 11 | 11 |
| | | Кол-во единиц | 38 | 38 |
| 1.4 | IC-C | Оснащенность 100 % | - | 1 , |
| 14. | Кабинет социально- экономических | Доска классная маркерная | 1 | 1 |
| | дисциплин | Комплект плакатов по истории | 1 | 1 |
| | ,, - , | Парта ученическая | 1 | 1 |
| | | Стул ученический | 12 | 12 |
| | | Стол учительский | 24 | 24 |
| | | Стул учительский | 1 | 1 |
| | | Шкаф | 1 | 1 |
| | | Стенд «Классный уголок» | 1 | 1 |
| | | Доска классная маркерная | 1 | 1 |
| | | Карта географическая | 1 | 1 |
| | | Кол-во единиц | 44 | 44 |
| | | Оснащенность 100 % | | |

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

Материально - техническое обеспечение

профессия 21.01.16 "Обогатитель полезных ископаемых"

| № п/п | Мастерская, полигон, учебный цех, лаборатория | Наименование | Требуется (кол-во ед. на 12 рабочих мест | Наличи е в ПОО (кол-во ед. на 12 рабочих мест |
|----------|---|---------------------------------------|--|--|
| | | 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 |
| 1. | Кабинет основ | 6) Верстак слесарный | 10 | 7 |
| | технической механики | 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 | 1 |
| | | 45) Стенд «Уголок по ТБ» | 1 | 1 7 |
| | | 46) Парта ученическая | 13 | 7 |
| | | 47) Стул ученический | 26 | 12 |
| | | 48) Стол учительский | 1 | 1 |
| | | 49) Стул учительский | 1 | 1 |
| | | 50) Шкаф | 1 | 1 |
| | | 51) Доска классная маркерная | 1 | 1 |
| | | Количество единиц | 485 | 399 |
| | | Оснащенность 82 % | | 82,27% |
| | Кабинет | 1) компьютеры с лицензионным программным обеспечением | 12 | 0 |
| 2. | электротехники | 2 комплект учебно-наглядных средств обучения (модели, натурные объекты, электронные презентации, демонстрационные таблицы). | 1 | 1 |

| | | 3) Комплект учебно-методической документации по электротехнике и электронике 4) Комплект лабораторных стендов: основы электротехники и электроники; 5) Комплект лабораторных стендов: электронная лабораторных стендов: электронная лабораторных стендов: исследование асинхронных машин 7) Комплект лабораторных стендов: исследование машин постоянного тока; 8) Комплект лабораторных стендов: однофазные трехфазные трансформаторы; 9) Комплект лабораторных стендов: измерение электрических величин 10) мультимедийный проектор | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 0 0 0 |
|--------|---------------------|---|-----------------|---------------|
| | | 4) Комплект лабораторных стендов: основы электротехники и электроники; 5) Комплект лабораторных стендов: электронная лаборатория; 6) Комплект лабораторных стендов: исследование асинхронных машин 7) Комплект лабораторных стендов: исследование машин постоянного тока; 8) Комплект лабораторных стендов: однофазные трехфазные трансформаторы; 9) Комплект лабораторных стендов: измерение электрических величин | 1 1 1 | 1 1 0 |
| | | 5) Комплект лабораторных стендов: электронная лаборатория; 6) Комплект лабораторных стендов: исследование асинхронных машин 7) Комплект лабораторных стендов: исследование машин постоянного тока; 8) Комплект лабораторных стендов: однофазные трехфазные трансформаторы; 9) Комплект лабораторных стендов: измерение электрических величин | 1 1 | 0 |
| | | 6) Комплект лабораторных стендов: исследование асинхронных машин 7) Комплект лабораторных стендов: исследование машин постоянного тока; 8) Комплект лабораторных стендов: однофазные трехфазные трансформаторы; 9) Комплект лабораторных стендов: измерение электрических величин | 1 | 0 |
| | | 7) Комплект лабораторных стендов: исследование машин постоянного тока; 8) Комплект лабораторных стендов: однофазные трехфазные трансформаторы; 9) Комплект лабораторных стендов: измерение электрических величин | 1 | |
| | | Комплект лабораторных стендов: однофазные трехфазные трансформаторы; Комплект лабораторных стендов: измерение электрических величин | | 0 |
| | | 9) Комплект лабораторных стендов: измерение электрических величин | 1 | |
| | | | | 0 |
| | | 10) 111/1121111112111111111111111111111111 | 1 | 0 |
| | | 11) экран | 1 | 0 |
| | | Количество единиц | 22 | 5 |
| | | Оснащенность 23 % | - | 22,73% |
| | | 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 |
| 3. Ка | абинет охраны труда | 7) наглядные пособия; | 0 | 12 |
| | | 8) комплект учебно-методической документации. | 0 | 12 |
| | | 9) оборудование для выполнения практических работ: | 0 | |
| | | 10) средства оказания первой медицинской помощи; | 0 | 12 |
| | | 11) средства индивидуальной защиты. | 20 | 12 |
| | | Количество единиц | 44 | 72 |
| | | Оснащенность 100 % | | 163,64% |
| | | комплекты индивидуальных средств защиты | 3 | 3 |
| | | робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи | 1 | 1 |
| | | контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности | 0 | 1 |
| | | огнетушители порошковые (учебные) | 0 | 1 |
| | | огнетушители пенные (учебные) | 0 | 1 |
| 4. K | абинет безопасности | огнетушители углекислотные (учебные) | 0 | 1 |
| '' 2 | жизнедеятельности | устройство отработки прицеливания | 1 | |
| | | учебные автоматы АК-74 | 3 | 3 |
| | | винтовки пневматические | 1 | |
| | | медицинская аптечка | 0 | 1 |
| | | компьютер | 0 | 1 |
| | | проектор | 0 | |
| | | | U. | 1 |

| | | войсковой прибор химической разведки | 0 | 1 |
|----|--------------------------------|---|----------|--------|
| | | (ВПХР) | | |
| | | рентгенметр ДП-5В | 0 | 1 |
| | | носилки санитарные | 0 | 0 |
| | | противогаз | 20 | 0 |
| | | стенды, плакаты | 5 | 0 |
| | | Количество единиц | 34 | 17 |
| | | Оснащенность 50 % | | 50,00% |
| | | 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. | Лаборатория электромеханики | 5) Комплект лабораторных стендов: электронная лаборатория; | 1 | 1 |
| ٥. | one repondential | 6) Комплект лабораторных стендов: исследование асинхронных машин | 1 | 1 |
| | | 7) Комплект лабораторных стендов: | 1 | 0 |
| | | исследование машин постоянного тока; 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% |
| | | 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 |
| 6. | Спосорноя мосторомся | 9) Станок вертикально сверлильный | 2 | 2 |
| 0. | Слесарная мастерская | 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 |
| | | 14) нлоский № 3 | 24 | 24 |
| | | 16) трехгранный № 3 | 15 | 15 |
| | | | | |
| | | , , , | | |
| | | 17) круглый 4,8 18) Ключ гаечный разводной (трубный) | 15 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% |
| | | 1) Стол преподавателя | 1 | 1 |
| | | 2) Стул поворотный | 1 | 12 |
| | | 3) Доска аудиторская | 1 | 1 |
| | | 4) Шкаф металлический для инструмента | 1 | 1 |
| 7. | Электромонтажная мастерская | 5) Шкаф книжный (для инструмента) | 3 | 1 |
| | мастерская | 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% |
| | Поливой возмум | Конус дорожный | 100 | 100 |
| 8. | Полигон горных выработок | Вешки | 100 | 100 |
| | 23.p40010R | Оградительная лента | 3 | 3 |
| | | Оснащенность 100 % | | |
| 9. | Полигон горного | Бульдозер SD-16 | 1 | 1 |
| ۶. | оборудования | Грейдер GR-135 | 1 | 1 |

| | | Экскаватор Volvo BL-718 | 1 | 1 |
|-----------|-------------------------|--|----|----|
| | 1 | Оснащенность 100 % | | • |
| | | Доска классная маркерная | 1 | 1 |
| | | Комплект плакатов по русскому | 1 | 1 |
| | | языку Комплект портретов русских писателей | 1 | 1 |
| | | Парта ученическая | 12 | 12 |
| 10. | Кабинет русского | Стул ученический | 24 | 24 |
| | языка и литературы | Стол учительский | 1 | 1 |
| | | Стул учительский | 1 | 1 |
| | | Шкаф | 1 | 1 |
| | • | 1 | 1 | |
| | Стенд «Классный уголок» | | | |
| | | Кол-во единиц | 43 | 43 |
| | | Оснащенность 100 % | | 1 |
| | | Доска классная маркерная | 1 | 1 |
| | | Комплект плакатов по математике | 1 | 1 |
| | | Комплект портретов ученых | 1 | 1 |
| | | Парта ученическая | 12 | 12 |
| | 70.0 | Стул ученический | 24 | 24 |
| 11. | Кабинет математики | Стол учительский | 1 | 1 |
| | | Стул учительский | 1 | 1 |
| | | Шкаф | 1 | 1 |
| | | Стенд «Классный уголок» | 1 | 1 |
| | | Мультимедийное оборудование | 1 | 1 |
| | | Кол-во единиц | 44 | 44 |
| | Т | Оснащенность 100 % | | |
| | | 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 |
| | Кабинет информатики | Мультимедийный проектор + экран | 1 | 1 |
| 12. | и информационных | Кресло офисное | 12 | 12 |
| | технологий | Принтер цветной | 1 | 1 |
| | | Ламинатор | 1 | 1 |
| | | Сканер | 1 | 1 |
| | | Колонки звуковые | 6 | 6 |
| | | Персональный компьютер | 11 | 11 |
| | | Кол-во единиц | 38 | 38 |
| | | Оснащенность 100 % | | |
| | | Доска классная маркерная | 1 | 1 |
| | Кабинет социально- | Комплект плакатов по истории | 1 | 1 |
| 13. | экономических | Парта ученическая | 1 | 1 |
| дисциплин | Стул ученический | 12 | 12 | |
| | | | | |

| | Τ | | | 1 |
|-----|----------------|---------------------------------|----|----|
| | | 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 % | | |
| | | Доска классная маркерная | 1 | 1 |
| | | Комплект плакатов по математике | 1 | 1 |
| | | Комплект портретов ученых | 1 | 1 |
| | | Парта ученическая | 12 | 12 |
| | | Стул ученический | 24 | 24 |
| 14. | Кабинет физики | Стол учительский | 1 | 1 |
| 14. | _ | Стул учительский | 1 | 1 |
| | | Шкаф | 1 | 1 |
| | | Стенд «Классный уголок» | 1 | 1 |
| | | Мультимедийное оборудование | 1 | 1 |
| | | Кол-во единиц | 44 | 44 |
| | | Оснащенность 100 % | | |
| | | Доска классная маркерная | 1 | 1 |
| 14. | | Комплект плакатов по математике | 1 | 1 |
| | | Комплект портретов ученых | 1 | 1 |
| | Кабинет химии | Парта ученическая | 12 | 12 |
| | | Стул ученический | 24 | 24 |
| 15. | | Стол учительский | 1 | 1 |
| 20. | | Стул учительский | 1 | 1 |
| | | Шкаф | 1 | 1 |
| | | Стенд «Классный уголок» | 1 | 1 |
| | | Мультимедийное оборудование | 1 | 1 |
| | | Кол-во единиц | 44 | 44 |
| | 1 | Оснащенность 100 % | | |
| | | | | 1 |

12. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИКУМА

| N п/п | Показатели | Единица измерения |
|-------|--|-----------------------|
| 1. | Образовательная деятельность | |
| 1.1 | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе: | 128 человек |
| 1.1.1 | По очной форме обучения | 128 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: | 140 человек |
| 1.2.1 | По очной форме обучения | 74 человек |
| 1.2.2 | По очно-заочной форме обучения | 0 человек |
| 1.2.3 | По заочной форме обучения | 66 человек |
| 1.3 | Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования | 4 единиц |
| 1.4 | Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период | 115 человек |
| 1.5 | Утратил силу Приказ Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136 | |
| 1.6 | Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников | 21 человек/ 43,7% |
| 1.7 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов) | 35 человек/ 14 % |
| 1.8 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов | 116 человек/ 57,4% |
| 1.9 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников | 28 человек/ 40,57% |
| 1.10 | Численность/удельный вес численности педагогических | 18 человек/ |

| | работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников | 64,28% |
|----------|---|-------------------------|
| 1.11 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: | 3 человек/ 10,71% |
| 1.11.1 | Высшая | 1 человек/ 3,57% |
| 1.11.2 | Первая | 2 человек/ % |
| 1.12 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников | 23 человек/ 82,14% |
| 1.13 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников | 4 человек/ 22,22% |
| 1.14 | Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*> | - |
| 2. | Финансово-экономическая деятельность | |
| 2.1 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) | 241 610,10 тыс. руб. |
| 2.2 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника | 10 067,1 тыс. руб. |
| 2.3 | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника | 329,14 тыс. руб. |
| 2.4 | Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации | 80% |
| (пп. 2.4 | в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136) | |
| 3. | Инфраструктура | |
| | | |

| | (курсанта) | |
|-------|---|----------------------|
| 3.2 | Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта) | 9 единиц |
| 3.3 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях | 114 человек/ 100% |
| 4. | Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья | |
| 4.1 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов) | 1 человек/ 0,4% |
| 4.2 | Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе | 0 единиц |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 единиц |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 единиц |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 единиц |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 единиц |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 единиц |
| 4.3 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе | 1 человек |
| 4.3.1 | по очной форме обучения | 1 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 1 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 человек |

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

| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
|-------|---|-----------|
| 4.4.2 | по очно-заочной форме обучения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.4.3 | по заочной форме обучения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.5 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе | 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 нарушениями слуха | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.5.3 | по заочной форме обучения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
| 4.6 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе | 0 человек |
| 4.6.1 | по очной форме обучения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | 0 человек |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с | 0 человек |

| инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | 0 человек |
|---|---|
| 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 |
| 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 |
| 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 еден Приказом Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136) | 0 человек/ 0% |
| | по очно-заочной форме обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) по заочной форме обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с огожными дефектами (два и более нарушений) 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 |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 151325621799860972593249704829105498913750279258

Владелец Шадрин Виктор Гарольдович

Действителен С 19.03.2025 по 19.03.2026