

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области
«Нижнетагильский горно-металлургический колледж имени Е.А. и М.Е. Черепановых»

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении и оснащённости образовательного процесса
Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования
(программа подготовки специалистов среднего звена) по специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

Наименование кабинета/ лаборатории	Кабинет	Адрес	Перечень технических средств, основного оборудования и методического обеспечения	Наименование дисциплин
Кабинеты:				

иностранного языка	415-2	ул. Пархоменко, 15	<p>Технические средства компьютер персональный с выходом в интернет - 1 шт принтер «Canon» - 1 шт ТВ «Samsung» - 1 шт DVD player «Samsung» - 1 шт магнитофон «Philips» - 1 шт Учебная мебель учебная доска - 1 шт ученическая парта -18 шт стол преподавателя - 1 шт стул ученический - 18 шт стул преподавателя - 1 шт книжный шкаф - 2 шт лавка - 1 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания плакаты «Соединенное Королевство Великобритания», «США», «Таблица распорядка дня», «Таблица неправильных глаголов», «Сводная таблица спряжения глаголов», «Алфавит», географические карты англоязычных стран, счетная таблица - 9 шт, Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине / профессиональному модулю УД Иностранный язык в профессиональной сфере, рабочие программы по учебной дисциплине, рабочие планы преподавателя, КИМы по дисциплине, программы промежуточной аттестации по учебной дисциплине, в т. ч. электронные пособия комплект электронных презентаций по темам учебной дисциплины - 1 шт, в т. ч. печатные издания англо-русские словари - 10 шт, Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т.Безкоровайная и др. (библиотечная) - 10 шт Агабекян И.П. Английский для средних специальных заведений: Учебное пособие - 10 шт Голицынский Ю.Б. Грамматика: Сборник упражнений - 10 шт Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей - 10 шт Луговая А.Л. Английский язык для энергетических специальностей - 10 шт</p>	ОГЭС.03. Иностранный язык
--------------------	-------	-----------------------	--	---------------------------

	510-2	ул. Пархоменко, 15	<p>Технические средства компьютер персональный с выходом в интернет - 1 шт принтер «Canon» - 1 шт ТВ «Samsung» - 1 шт DVD player «Samsung» - 1 шт магнитофон «Philips» - 1 шт Учебная мебель учебная доска - 1 шт ученическая парта - 18 шт стол преподавателя - 1 шт стул ученический - 18 шт стул преподавателя - 1 шт книжный шкаф - 2 шт лавка - 1 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания плакаты «Соединенное Королевство Великобритания», «США», «Таблица распорядка дня», «Таблица неправильных глаголов», «Сводная таблица спряжения глаголов», «Алфавит», географические карты англоязычных стран, счетная таблица - 9 шт, в т. ч. печатные издания англо-русские словари - 10 шт, Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т.Безкоровайная и др. (библиотечная) - 10 шт Агабекян И.П. Английский для средних специальных заведений: Учебное пособие - 10 шт Голицынский Ю.Б. Грамматика: Сборник упражнений - 10 шт Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей - 10 шт</p>	
--	-------	-----------------------	--	--

математики	318-2	ул. Пархоменко, 15	<p>Технические средства Комплект малых вычислительных средств - 20 шт Калькуляторы CASIO fx220 FRACTION Учебная мебель Доска аудиторная 3-х элементная с пятью рабочими поверхностями - 1 шт Ученическая парта - 20 шт Стол преподавателя - 1 шт Стул ученический - 40 шт Стул учительский - 1 шт Вешалка для одежды - 1 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания Методические указания к выполнению домашней контрольной работы для заочного отделения по дисциплине математика раздел «Линейная алгебра», в т. ч. печатные издания Справочный материал по учебной дисциплине «Математика, алгебра, начала математического анализа, геометрия» Стенд информационный (для размещения сменных печатных носителей информации) - 1 шт</p>	ЕН.01. Математика
------------	-------	-----------------------	---	-------------------

экологических основ природопользования	203-2	ул. Пархоменко, 15	<p>Технические средства компьютер персональный - 1 шт экран - 1 шт проектор - 1 шт сетевой адаптер - 1 шт Учебная литература: Девисилов «Охрана труда» - 1 шт Медведев «Охрана труда и промышленная экология» - 1 шт Белов «Безопасность Жизнедеятельности» - 1 шт Смирнов «Безопасность жизнедеятельности» - 1 шт Учебная мебель учебные парты - 14 шт стулья - 28 шт шкаф - 1 шт стол преподавателя - 1 шт доска ученическая - 1 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания методические указания для выполнения лабораторно-практических работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» по 8 шт фильмы и презентации по темам курса - 13 шт</p>	ЕН.02. Экологические основы природопользования
инженерной графики	27-1	пр. Ленина, 38	<p>Технические средства Компьютер персональный с выходом в интернет - 16 шт Интерактивная доска - 1 шт Проектор - 1 шт экран - 1 шт Колонки - 1 шт Принтер - 1 шт Оборудование Макеты деталей по разделам: -аксонометрические и прямоугольные проекции - 15 шт -сечения и разрезы - 15 шт - рабочие чертежи деталей - 15 шт - сборочные чертежи - 15 шт Чертежные инструменты для работы на доске (циркуль, угольники, линейки, транспортир) - 6 шт</p>	ОП.01. Инженерная графика

			<p>Учебная мебель Учебные парты (на 2 чел.) - 16 шт Учебные парты (на 1 чел.) - 15 шт Стулья - 32 шт Шкаф - 2 шт Шкаф тумба - 3 шт Стол преподавателя - 1 шт Доска ученическая - 1 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине / профессиональному модулю УД Компьютерная графика Карточки индивидуальных заданий по темам курса по 15 в т. ч. электронные пособия Азбука Компас-График v15 - 1 шт Азбука Компас-График v16 - 1 шт Азбука Компас-График v17 - 1 шт Азбука Компас-3D v15 - 1 шт Азбука Компас-3D v16 - 1 шт Азбука Компас-3D v17 - 1 шт в т. ч. печатные издания Учебная литература: Л.А. Невзоров "Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов" - 1 шт Азбука Компас-График v14 - 5 шт Азбука Компас-График v14 - 3 шт Азбука Компас-График v13 - 4 шт Азбука Компас-3D v14 - 13 шт Азбука Компас-3D v13 - 1 шт Азбука Компас-3D v12 - 6 шт</p>	
электротехники и электроники	75-3	ул. Карла Маркса, 34	<p>Учебная мебель Парта ученическая 18 Стул ученический 32 Стул мягкий 1 Доска меловая 1 Доска маркерная 1</p>	ОП.02. Электротехника и электроника
метрологии, стандартизации и сертификации	513-2	ул. Пархоменко, 15	<p>Технические средства компьютер персональный - 1 шт интерактивная доска - 1 шт проектор - 1 шт</p>	ОП.03. Метрология, стандартизация и сертификация

			<p>колонки - 2 шт</p> <p>Оборудование</p> <p>Макеты деталей по разделам:</p> <p>аксонометрические и прямоугольные проекции - 20 шт</p> <p>сечения и разрезы - 20 шт</p> <p>рабочие чертежи деталей - 15 шт</p> <p>сборочные чертежи - 15 шт</p> <p>Чертежные инструменты для работы на доске (циркуль, угольники, линейки, транспортир) - 9 шт</p> <p>Учебная мебель</p> <p>учебные парты (на 2 чел.) - 14 шт</p> <p>учебные парты (на 1 чел.) - 8 шт</p> <p>стулья - 35 шт</p> <p>шкаф - 1 шт</p> <p>стол преподавателя - 2 шт</p> <p>Доска ученическая - 1 шт</p> <p>Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания</p> <p>С.К.Боголюбов Инженерная графика - 16 шт</p> <p>Г.М. Ганевский Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении - 20 шт</p> <p>3. С.А.Зайцев Допуски и посадки - 20 шт</p> <p>методические указания для выполнения графических работ по дисциплине «Инженерная графика» по 15 шт</p> <p>комплект картонных плакатов по дисциплине «Инженерная графика» - 10 шт</p> <p>карточки индивидуальных заданий по темам курса «Инженерная графика» по 20 шт</p> <p>методические указания к выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» - 6 шт</p> <p>справочный материал (таблицы ГОСТ) по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» - 17 шт</p> <p>Фильмы и презентации по темам курса - 13 шт</p>	
--	--	--	--	--

<p>технической механики</p>	<p>28-1</p>	<p>пр. Ленина, 38</p>	<p>Технические средства Компьютер персональный с выходом в интернет - 1 шт Принтер - 1 шт Интерактивная доска - 1 шт Проектор - 1 шт Кодоскоп - 1 шт экран - 1 шт Оборудование Демонстрационная модель "Принцип Сен-Венана и концентрация напряжений" - 1 шт Демонстрационная модель "Влияние условий закрепления сжатого стержня на форму упругой линии при потере устойчивости" - 1 шт Установка "Проверка законов трения" - 1 шт Демонстрационная модель "Червячный редуктор" - 1 шт Демонстрационная модель «Цилиндрический редуктор» - 1 шт Кодотранспоранты - 200 шт Комплект планшетов с натуральными образцами деталей и узлов по курсу «Детали машин» - 10 шт Демонстрационная модель "Косозубый цилиндрический редуктор" - 1 шт Демонстрационная модель "Вариатор" - 1 шт Учебная мебель учебная доска - 1 шт подсветка к доске - 1 шт ученические парты - 16 шт стулья - 32 шт стул «Престиж» - 2 Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания Нормативно техническая и учебная документация используется библиотечный фонд колледжа методические указания к выполнению практических работ (сборник задач) по технической механике - 20 шт методические указания к выполнению практических работ по деталям - 15 шт учебные пособия для самостоятельных работ студентов по технической механике - 15 шт КИМы по всем разделам технической механике - 175 шт учебно-методические модули для самостоятельного изучения</p>	<p>ОП.05. Техническая механика ОП.12 Термодинамика</p>
-----------------------------	-------------	-----------------------	---	---

			<p>материала - 15 шт электронные пособия программное обеспечение к расчету цилиндрического редуктора: с ременной передачей, с цепной передачей - 1 шт Электронные плакаты по курсу «Детали машин» - 200 шт Учебное пособие по теме «Растяжение (сжатие)» - 1 шт Учебное пособие по теме «Подшипники» - 1 шт Учебное пособие по теме «Изгиб» - 1 шт</p>	
геологии	303-2	ул. Пархоменко, 15	<p>Технические средства Компьютер персональный - 1 шт Оборудование Горный компас- 16 шт Наклонный слой- 3 шт; Учебная мебель Учебные парты - 14 шт Стулья - 28 шт Шкаф - 1 шт Стол преподавателя - 2 шт Доска ученическая - 1 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания Учебные пособия по темам Наглядные пособия в виде планшетов и плакатов - 15 шт. Раздаточный дидактический материал по 10 темам - 15 шт Инструкции по лабораторнопрактическим работам по 8 темам - 15 шт Тестовые задания по 7 темам по 2 варианта</p>	ОП.04. Геология

информационных технологий в профессиональной деятельности	26-1	пр. Ленина, 38	<p>Технические средства компьютер персональный в сборе с выходом в интернет - 16 шт многофункциональное устройство Canon LB - 1 шт интерактивный комплекс - 1 шт колонки (2 шт) - 6 шт микрокалькуляторы SITIZEN - 13 шт HUB D-Link - 1 шт Учебная мебель стол компьютерный - 16 шт стол письменный - 1 шт стул ученический - 13 шт стул Престиж - 17 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности, методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» КИМы по дисциплине Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Информатика» методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Информатика»</p>	ОП.06. Информационные технологии в профессиональной деятельности
основ экономики	403-2	ул. Пархоменко, 15	<p>Технические средства компьютер персональный - 1 шт принтер - 1 шт Учебная мебель учебная доска - 1 шт учебные столы - 16 шт стулья - 32 шт стол преподавателя - 2 шт шкаф открытый - 2 шт шкаф закрытый - 1 шт вешалка металлическая - 1 шт полка для книг - 2 шт</p>	ОП.07. Основы экономики

			<p>Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания. Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине /профессиональному модулю КИМ по УД «Менеджмент», Электронная презентация в том числе электронное пособие по УД «Менеджмент», Электронная презентация КИМ по УД «Основы экономики» Электронное пособие по УД «Основы экономики» КОС по ПМ.03.Участие в экспериментальных и исследовательских работах - 1 шт методические указания по выполнению курсовой работы по ПМ.03.Участие в экспериментальных и исследовательских работах КОС по ПМ.03.Организация производственной деятельности персонала - 1 шт методические указания по выполнению курсовой работы по ПМ.03.Организация производственной деятельности персонала Учебная литература Кабушкин Н.И. Основы менеджмента Горфинкель В.Я. экономика предприятия Сергеев И.В. Экономика предприятия Чечевицына Л.Н. Экономика предприятия Чечевицына Л.Н. Практикум по экономике предприятия Носова С.С. Основы экономики Используется библиотечный фонд</p>	
--	--	--	---	--

правовых основ профессиональной деятельности	502-2	ул. Пархоменко, 15	Оборудование учебная доска - 1 шт Учебная мебель шкаф - 3 шт парта - 18 шт стул ученический - 34 шт письменный стол - 1 шт стул мягкий - 1 шт стойка для аппаратуры - 1 шт Печатные издания Электронные пособия УМК по ПОПД - 1 шт	ОП.08. Правовые основы профессиональной деятельности
технологии обогащения полезных ископаемых	306-2	ул. Пархоменко, 15	Технические средства Компьютер персональный - 1 шт Оборудование Учебная мебель Учебные парты - 14 шт Стулья - 28 шт Шкаф - 1 шт Стол преподавателя - 1 шт Доска ученическая - 1 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания Макет «Вертикальный разрез шахты» - 1 шт Макет «Открытая разработка месторождений полезных ископаемых» - 2 шт Макеты «Системы разработки» - 6 шт Карточки индивидуального задания по практическим работам - 12 по 15 вариантов. Раздаточный материал по темам курса - 30 шт	ПМ.01 Ведение технологических процессов обогащения полезных ископаемых согласно заданным параметрам МДК.01.01. Основы обогащения полезных ископаемых МДК.01.02. Технологический процесс обогащения полезных ископаемых
управления персоналом	205-2	ул. Пархоменко, 15	Технические средства компьютер персональный с выходом в интернет - 1 шт компьютер персональный - 1 шт принтер - 1 шт интерактивная доска - 1 шт проектор - 1 шт телевизор - 1 шт видеоплеер - 1 шт DVD - 1 шт Микрокалькулятор Casio - 16 шт	МДК.03.01. Организация и управление производственными подразделениями

		<p>Оборудование</p> <p>Кипрегель - 2 шт</p> <p>Теодолит - 18 шт</p> <p>Глобус политический - 1 шт</p> <p>Линейка Дробышева - 4 шт</p> <p>Нивелир - 19 шт</p> <p>Планиметры - 5 шт</p> <p>Светоуказатель направлений тип УНС 2с - 1 шт</p> <p>Набор чертёжный для классной доски - 1 шт</p> <p>Кососвет - 1 шт</p> <p>Учебная мебель</p> <p>Доска ученическая - 1 шт</p> <p>Стол преподавателя - 1 шт</p> <p>Ученическая парта - 14 шт</p> <p>Компьютерный стол - 1 шт</p> <p>Стол - 1 шт</p> <p>Компьютерный стул - 3 шт</p> <p>Ученические стулья - 28 шт</p> <p>Шкаф книжный стеклянный - шт4</p> <p>Шкаф книжный - 2 шт</p> <p>Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания</p> <p>МДК. Основы маркшейдерского дела</p> <p>УД. Управление качеством</p> <p>ПМЗ «Организация производственной деятельности структурного подразделения» по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>методические указания к выполнению практических работ по МДК «Основы маркшейдерского дела»</p> <p>методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Управление качеством»</p> <p>КИМы по дисциплине «Управление качеством»</p> <p>учебно-методические модули для самостоятельного изучения материала</p> <p>в т. ч. электронные пособия программное обеспечение к расчетупрактических работ «Статистические методы анализа»</p> <p>электронное пособие «Управление качеством</p> <p>Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения (для специальностей 15.02.01.</p>	
--	--	---	--

		<p>,21.02.17, 21.02.18, 22.02.01, 22.02.05)» 1</p> <p>Электронное пособие «Основы маркшейдерского дела. электронные презентации учебного курса «География» - 12 шт</p> <p>электронные презентации учебного курса «Управление качеством» - 16 шт</p> <p>электронные презентации учебного курса «Основы маркшейдерского дела» - 10 шт</p> <p>в т. ч. печатные издания Научно-техническая литература:</p> <p>В.Я Ром. География России. Население и хозяйство- М.1995 г.</p> <p>В.П. Максаковский. Социально-экономическая география Мира 10 класс: - М. 1999г.- 16 шт.</p> <p>Ю.Н. Гладкий. Социально-экономическая география Мира 10 класс: - М. 2000г</p> <p>В.Б. Питунин. Контрольные и проверочные работы по географии: - М. 1998</p> <p>В.В. Климанов География в таблицах 6-10 класс: - М. 1999</p> <p>А.П. Кузнецов Население и хозяйство Мира 10 класс: - М 2000</p> <p>Инструкция по производству маркшейдерских работ.</p> <p>А.Г.Симакин Горнорабочий маркшейдерской службы: - М.1988</p> <p>Г. Николаенко. «Маркшейдерские работы при сооружении вертикальных шахтных стволов»: -М1977.</p> <p>П.А. Иваньков. Основы геодезии топографии и картографии»: - М.1972</p> <p>В.Н. Ганьшин Таблицы для разбивки круговых и переходных кривых: М -1966</p> <p>Горная графическая документация. ГОСТ 2.850-75-ГОСТ 2.857-75</p> <p>Правила охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния подземных разработок на месторождениях руд чёрных металлов Урала и Казахстана: Свердловск- 1990</p> <p>Нормативная литература по «Управлению качеством» для специальностей 15.02.01, 21.02.17, 21.02.18, 22.02.01, 22.02.05:</p> <p>Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 9001-2008. Системы менеджмента качества. Требования. ISO9001:2008:</p> <p>Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии</p>	
--	--	---	--

охраны труда	304-2	ул. Пархоменко, 15	<p>Оборудование</p> <p>лабораторная установка «Эффективность и качество освещения» - 1 шт</p> <p>лабораторная установка «Звукоизоляция и звукопоглощение» - 1 шт</p> <p>лабораторная установка «Определение параметров воздуха рабочей зоны и защита от тепловых воздействий» - 1 шт</p> <p>лабораторная установка «Защита от вибрации» - 1 шт</p> <p>лабораторный стенд «Защита от СВЧ-излучения» - 1 шт</p> <p>лабораторный стенд «Электробезопасность трехфазных сетей переменного тока. Защитное заземление и зануление» - 1 шт</p> <p>лабораторный стенд «Методы и средства защиты воздушной среды от газообразных примесей» - 1 шт</p> <p>лабораторная установка «Методы очистки воды» - 1 шт</p> <p>тренажер для формирования навыков неотложной доврачебной помощи - 1 шт</p> <p>Учебная мебель</p> <p>Учебные парты - 6 шт</p> <p>Стулья - 10 шт</p> <p>Стол преподавателя - 1 шт</p> <p>Доска ученическая - 1 шт</p> <p>Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания</p> <p>Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» - 9 шт</p> <p>Комплект плакатов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» - 1 шт</p>	<p>ОП.09. Охрана труда</p> <p>ОП.15 Основы бережливого производства</p> <p>ПМ.02 Организация безопасных условий труда</p> <p>МДК.02.01. Система управления охраной труда и промышленной безопасностью на обогатительной фабрике</p>
--------------	-------	-----------------------	---	---

<p>безопасности жизнедеятельности.</p>	<p>203-2</p>	<p>ул. Пархоменко, 15</p>	<p>Технические средства компьютер персональный - 1 шт экран - 1 шт проектор - 1 шт сетевой адаптер - 1 шт Учебная литература: Девисилов «Охрана труда» - 1 шт Медведев «Охрана труда и промышленная экология» - 1 шт Белов «Безопасность Жизнедеятельности » - 1 шт Смирнов «Безопасность жизнедеятельности» - 1 шт Учебная мебель учебные парты - 14 шт стулья - 28 шт шкаф - 1 шт стол преподавателя - 1 шт доска ученическая - 1 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания методические указания для выполнения лабораторно-практических работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» по 8 шт фильмы и презентации по темам курса - 13 шт</p>	<p>ОП.10. Безопасность жизнедеятельности</p>
<p>гуманитарных и социально-экономических дисциплин</p>	<p>501-2</p>	<p>ул. Пархоменко, 15</p>	<p>Учебная мебель шкаф - 1 шт парта - 16 шт стул ученический - 32 шт письменный стол - 1 шт стул мягкий - 1 шт учебная доска - 1 шт Электронные пособия УМК по Истории 1 курс, 2 курс УМК по обществознанию 1 курс</p>	<p>ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.05 Психология общения</p>

<p>материаловедения</p>	<p>18-1</p>	<p>пр. Ленина, 38</p>	<p>Технические средства компьютер персональный - 1 шт интерактивный комплекс - 1 шт экран - 1 шт Оборудование демонстрационная модель «Кристаллические решётки.» Учебная мебель учебные столы - 16 шт стулья - 30 шт стол преподавателя - 1 шт стул компьютерный «Престиж» - 2 шт шкаф двухстворчатый закрытый - 1 шт шкаф открытый - 4 шт вешалка металлическая - 1 шт доска магнитная - 1 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания учебно-методический комплекс по учебной дисциплине / профессиональному модулю - 1 шт КИМы по дисциплине методические указания к выполнению практических работ (сборник задач) по дисциплине «Материаловедение.» в т. ч. электронные пособия электронные плакаты по курсу «Материаловедение» Курс лекция по разделам дисциплины «Материаловедение.» Рабочая тетрадь по Материаловедению. в т. ч. печатные издания Линчевский Б.В. , Соболевский А.Л. Металлургия черных металлов М.: Металлургия, 1999 - 16 шт Адашкин А.М., Зуев В.М. Материаловедение (металлообработка). М. 2001 - 16 шт Солнцев Д.П., Материаловедение. М: Издательский центр “Академия” 2012г. - 15 шт</p>	<p>ОП.11 Материаловедение</p>
-------------------------	-------------	-----------------------	---	-------------------------------

<p>Кабинет и лаборатория химии; лаборатория физико-химических методов анализа</p>	<p>20-1</p>	<p>пр. Ленина, 38</p>	<p>Оборудование Сушильный шкаф - 2 шт Муфельная печь - 2 шт Плита нагревательная - 6 шт Штатив на 14 пробирок - 29 шт Штатив на 20 пробирок - 10 шт Комплект гирь в шкатулке - 3 шт Сливная банка - 17 шт Железный штатив на 40 пробирок - 2 шт Тигельные щипцы - 9 шт Кольца для штатива - 18 шт Электрическая печка - 3 шт Плитка 2-ух конфорочная - 1 шт Стакан полипропиленовый объемом 100 мл (в коробке) - 6 шт Пробка корковая - 284 шт Эксикатор - 9 шт Асбестовая сетка - 22 шт Электрод для рН-метра - 3 шт банка с аммонием роданистым объёмом 50 гр - 2 шт Банка с аммонием роданистым объёмом 100 гр - 2 шт Банка с металлическим Na объёмом 400 гр - 1 шт Банка с металлическим Ca объёмом 400 гр - 1 шт Банка с барием азотнокислым объёмом 900 гр - 1 шт Банка с металлическим йодом объёмом 500 гр - 2 шт Банка с жёлтой кровяной солью объёмом 900 гр - 1 шт Банка с красной кровяной солью объёмом 500 гр - 1 шт Банка с никелем сернокислым объёмом 50 гр - 2 шт Банка с кольбатов сернокислым объёмом 50 гр - 1 шт Банка с окисью бария объёмом 50 гр - 1 шт Банка с аммонием двуххромовокислым объёмом 50 гр - 1 шт Капсула с уксусным альдегидом - 1 шт Банка с сахарозой объёмом 700 гр - 3 шт Банка с кальцием металлическим объёмом 500 гр - 1 шт Банка с окисью марганца объёмом 900 гр - 1 шт Банка со свинцом уксуснокислым объёмом 900 гр - 1 шт Бутылка с этоксиэтаном объёмом 600 мл - 1 шт Бутылка с диэтиловым эфиром объёмом 500 мл - 1 шт Бутылка с изобутиловым спиртом объёмом 50 мл - 1 шт Бутылка с бензолом объёмом 500 мл - 1 шт Бутылка с О-ксинолом объёмом 500 мл - 1 шт</p>	<p>ОП.13 Химические и физико-химические методы анализа</p>
---	-------------	-----------------------	--	--

		<p> Банка с красным фосфором объемом 300 гр - 1 шт Коническая колба для приготовления раствора бромной воды объемом 1000 мл - 2 шт Бутылка для хранения брома объемом 1000 мл - 2 шт Бутылка с раствором бромной воды объемом 100 мл - 2 шт Бутылка с раствором бромной воды объемом 50 мл - 4 шт Поднос маленький зелёный - 3 шт Чашка Петри - 9 шт Полипропиленовый стакан объемом 250 мл - 2 шт Капельница (40 мл) с раствором бромной воды - 18 шт Подставка под цилиндр - 33 шт Коллекция полезные ископаемые - 3 шт Коллекция «Волокна» - 4 шт Коллекция горных пород и минералов - 16 шт Коллекция набор удобрений - 20 шт Коллекция минеральные и горные удобрения - 5 шт Коллекция основные виды промышленного сырья - 2 шт Коллекция «Пластмассы» - 4 шт Коллекция металлы и сплавы - 1 шт Коллекция набор промышленного сырья - 3 шт Коллекция «Алюминий» - 3 шт Коллекция металлы - 1 шт Коллекция «Каучуки» - 1 шт Упаковка фиксана Na₂S₂O₃ * 5H₂O 0,1N - 23 шт Упаковка фиксана (NH₄)₂C₂O₄ * H₂O 0,1N - 10 шт Упаковка фиксана BaCl₂ * 2H₂O 0,1N - 10 шт Упаковка фиксана K₃[Fe (CN)₆] 0,1N - 4 шт Упаковка фиксана KCl 0,1N - 6 шт Упаковка фиксана KI 0,1N - 3 шт Упаковка фиксана NaCl 0,1N - 3 шт Упаковка фиксана H₂C₂O₄ 0,1N - 3 шт Упаковка фиксана H₂SO₄ 0,1N - 6 шт Упаковка фиксана HCl 0,1N - 3 шт Упаковка фиксана K₂C₂O₄ * H₂O 0,1N - 1 шт Упаковка фиксана K₂CO₃ 0,1N - 1 шт Упаковка фиксана J₂ 0,1N - 1 шт Водяная баня - 1 шт Металлическая ложечка - 43 шт Учебная мебель Вешалка для одежды - 3 шт </p>	
--	--	---	--

			<p>Доска - 1 шт Стол трёхполочный - 2 шт Парта - 18 шт Стул - 34 шт Стол под оборудование - 5 шт Вытяжной шкаф - 6 шт Стол-мойка двойная - 1 шт Подставка под цветы - 2 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания Ведро - 4 шт Одеяло - 2 шт Поднос маленький зелёный (в коробке) - 11 шт Информационный стенд периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева - 1 шт Информационный стенд электрохимический ряд напряжения металлов - 1 шт Информационный стенд таблица растворимости солей, оснований и кислот в воде - 1 шт Информационный стенд окраска индикаторов в различных средах - 1 шт Информационный стенд правила техники безопасности в кабинете химии - 3 шт Портреты учёных - 3 шт Халат - 50 шт Перчатки - 4 пары шт Рукавицы - 2 пары шт Фарфоровая чашка - 7 шт Фарфоровая чашка под мел - 1 шт Ступка под мел - 1 шт Ступка - 27 шт Пестик - 13 шт Фарфоровый стакан - 8 шт Пробка для тигля - 58 шт Воронка фарфоровая - 1 шт Фарфоровый тигель, большой - 3 шт Фарфоровая ложечка - 3 шт Фарфоровая лопатка - 7 шт</p>	
--	--	--	---	--

Кабинет - Лаборатория общей гидравлики и гидромашин	417-2	ул. Пархоменко, 15	<p>Оборудование</p> <p>Типовой комплект оборудования «Основы общей гидравлики» ООГ-08-6ЛР-01 - 2 шт</p> <p>Типовой комплект оборудования «Гидроприводы и гидромашин» СГУ-СТ-010-24ЛР-01 - 1 шт</p> <p>Учебная мебель</p> <p>Учебная доска - 1 шт</p> <p>Ученические парты - 10 шт</p> <p>Стол преподавателя - 1 шт</p> <p>Стулья - 20 шт</p> <p>Стул преподавателя - 1 шт</p> <p>Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания</p> <p>Электронное пособие: презентации МДК «Эксплуатация промышленного оборудования», тесты - 1 шт</p> <p>Инструкции по лабораторно-практическому комплексу - 30 шт</p> <p>Электронный каталог гидравлического оборудования - 1 шт</p>	ОП.14 Гидравлика и водовоздушное хозяйство обогатительных фабрик
Лаборатории:				
процессов и аппаратов обогатительной фабрики	306-2	ул. Пархоменко, 15	<p>Технические средства</p> <p>Компьютер персональный - 1 шт</p> <p>Учебная мебель</p> <p>Учебные парты - 14 шт</p> <p>Стулья - 28 шт</p> <p>Шкаф - 1 шт</p> <p>Стол преподавателя - 1 шт</p> <p>Доска ученическая - 1 шт</p> <p>Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания</p> <p>Макет «Вертикальный разрез шахты» - 1 шт</p> <p>Макет «Открытая разработка месторождений полезных ископаемых» - 2 шт</p> <p>Макеты «Системы разработки» - 6 шт</p> <p>Карточки индивидуального задания по практическим работам - 12 по 15 вариантов</p> <p>Раздаточный материал по темам курса - 30 шт</p>	<p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p> <p>МДК.04.01 Выполнение работ по профессии контролер продукции обогащения</p> <p>МДК.01.04. Электроснабжение и автоматизация процесса обогащения</p> <p>МДК.01.03. Механизация основных и вспомогательных процессов обогатительной фабрики</p>

автоматизации производства	212-2	ул. Пархоменко, 15	Оборудование комбинированные стенды - 8 шт фототахометры - 8 шт осциллографы - 5 шт Учебная мебель столы ученические - 8 шт стулья - 16 шт стол преподавателя - 1 шт стул преподавателя - 1 шт стеллаж - 1 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания Комплект инструкций к лабораторным работам – 8 шт	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК.04.01 Выполнение работ по профессии контролер продукции обогащения МДК.01.04. Электроснабжение и автоматизация процесса обогащения
Мастерские:				
слесарная	120-2	ул. Пархоменко, 15	Оборудование Верстак слесарный - 15 шт Тиски слесарные - 7 шт Набор инструмента - 6 шт Ножницы ступовые - 1 шт Станок сверлильный настольный - 2 шт Плита поверочная - 1 шт Станок заточной - 1 шт Станок токарный ТВ-7 - 1 шт Набор резьбонарезный - 7 шт Молоток слесарный - 14 шт Штангенциркуль ШЦ-1-125 - 7 шт Штангенциркуль ШЦ-1-250 - 7 шт Микрометр - 5 шт Микрометр КАЛИБРОН - 5 шт Микрометр-глубиномер - 1 шт Учебная мебель Кресло с подлокотником - 1 шт Табурет Т-1/1 - 14 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания	МДК.01.04. Электроснабжение и автоматизация процесса обогащения УП.01.01 Учебная практика (слесарно-механическая)

			Плакаты «Слесарные операции» - 11 шт Очки защитные - 14 шт	
электротехническая	212-2	ул. Пархоменко, 15	Оборудование комбинированные стенды - 8 шт фототахометры - 8 шт осциллографы - 5 шт Учебная мебель столы ученические - 8 шт стулья - 16 шт стол преподавателя - 1 шт стул преподавателя - 1 шт стеллаж - 1 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания Комплект инструкций к лабораторным работам – 8 шт	УП.01.01 Учебная практика (слесарно-механическая)
Спортивный комплекс:				

спортивный зал		пр. Ленина, 38	<p>Спортивный инвентарь Мяч баскетбольный - 15 шт Сетка б/б - 2 шт Ботинки лыжные - 90 пар Бревно гимнастическое - 2 шт Брусья гимнастические - 1 шт Лыжи д/пластика - 66 пар Маты гимнастические - 8 шт Медицинбол - 5 шт Мяч волейбольный - 20 шт Мяч футбольный - 8 шт Палки лыжные - 41 пар Сетка волейбольная - 1 шт Скамейка гимнастическая - 9 шт Гриф специальный - 4 шт Велотренажер PELICAN - 1 шт Кольцо б/б - 4 шт Щит б/б фанера - 2 шт Гриф W-образный - 2 шт Диск 15 кг - 10 шт Диск 5 кг - 3 шт Диск 2,5 кг - 4 шт Диск 2 кг - 6 шт Гиря 16 кг - 2 шт Стенка шведская - 5 шт Гиря 20 кг - 2 шт Гантели разновесовые - 30 шт Диск для метания - 8 шт Мяч для метания - 8 шт Ядро легкоатлетическое - 8 шт Флажок стартовый - 5 шт Колодки стартовые - 1 шт Упоры для отжиманий - 8 шт Колесо для пресса - 7 шт Манжеты отягощенные - 21 шт Табло игровое - 2 шт Батут - 1 шт Скакалка - 25 шт Свисток - 8 шт Секундомер - 2 шт</p>	ОГСЭ.04. Физическая культура
----------------	--	----------------	--	------------------------------

			<p> Мяч-попрыгун - 2 шт Конус большой - 17 шт Конус маленький - 14 шт Весы напольные - 2 шт Барьер легкоатлетический - 9 шт Палочка эстафетная - 6 шт Стол для армрестлинга - 1 шт Учебная мебель Ящик инвентарный - 3 шт Стул - 4 шт Шкаф двустворчатый - 3 шт Трюмо - 1 шт Стол письменный - 6 шт Парта - 2 шт Макет АК-76 1 Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания Аптечка универсальная - 1 шт Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине Учебная дисциплина «Физическая культура» Учебная программа УД КИМы УД Методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы Инструкции по технике безопасности Журналы по технике безопасности Контрольные нормативы испытаний студентов Уголок ВФСК ГТО </p>	
--	--	--	--	--

Директор ГАПОУ СО "НТГМК" _____

Зам.директора по УПР _____

М.А.Холкин

Д.С. Зорихин