

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ 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 оснащенности образовательного процесса
 Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования
 (программа подготовки специалистов среднего звена) по специальности 22.02.05 Обработка металлов давлением

Наименование кабинета/ лаборатории	Кабинет	Адрес	Перечень технических средств, основного оборудования и методического обеспечения	Наименование дисциплин
Кабинеты:				
иностранного языка	314-2	ул. Пархоменко, 15	Учебная мебель учебная доска - 1 шт ученическая парта - 9 шт стол преподавателя - 2 шт стул ученический - 18 шт шкаф книжный - 1 шт Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине Иностранный язык Рабочие программы учебной дисциплины по специальностям - 4 шт Рабочие планы преподавателя на текущий семестр - 4 шт Раздаточный материал по лексическим и грамматическим темам в соответствии с рабочими планами (набор текстов, лексико-грамматические упражнения, индивидуальные лексические и грамматические карточки) Все по 15 шт	ОГСЭ.03. Иностранный язык
гуманитарных и социально-экономических дисциплин	501-2	ул. Пархоменко, 15	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	ОГСЭ.02. История ОГСЭ.01. Основы философии
математики	318-2	ул. Пархоменко, 15	Технические средства Комплект малых вычислительных средств - 20 шт Калькуляторы CASIO fx220 FRACTION Учебная мебель Доска аудиторная 3-х элементная с пятью рабочими	ЕН.01. Математика

			<p>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>	
информатики и информационных технологий	222-2	ул. Пархоменко, 15	<p>Технические средства компьютер персональный - 17 шт принтер - 1 шт сканер - 1 шт Учебная мебель учебная доска - 1 шт ученическая парта - 1 шт стол компьютерный - 16 шт стол преподавателя - 1 шт стол для оргтехники - 1 шт стул ученический - 2 шт стул «Престиж» - 17 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Основы программирования» КИМы по дисциплине методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования» КИМы по дисциплине методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Теория алгоритмов» КИМы по дисциплине методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Пакеты прикладных программ» КИМы по дисциплине</p>	<p>ЕН.02. Информатика ПМ.04 Контроль за соблюдением технологии производства и качеством выпускаемой продукции МДК.04.02. Информационные технологии в профессиональной деятельности УП.04.01. Учебная практика на ПЭВМ</p>

	26-1	пр. Ленина, 38	<p>Технические средства</p> <p>компьютер персональный в сборе с выходом в интернет - 16 шт</p> <p>многофункциональное устройство Canon LB - 1 шт</p> <p>интерактивный комплекс - 1 шт</p> <p>колонки (2 шт) - 6 шт</p> <p>микрокалькуляторы CITIZEN - 13 шт</p> <p>HUB D-Link - 1 шт</p> <p>Учебная мебель</p> <p>стол компьютерный - 16 шт</p> <p>стол письменный - 1 шт</p> <p>стул ученический - 13 шт</p> <p>стул Престиж - 17 шт</p> <p>Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания</p> <p>Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности, методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»</p> <p>КИМы по дисциплине</p> <p>Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Информатика»</p> <p>методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Информатика»</p>	
инженерной графики	27-1	пр. Ленина, 38	<p>Технические средства</p> <p>Компьютер персональный с выходом в интернет - 16 шт</p> <p>Интерактивная доска - 1 шт</p> <p>Проектор - 1 шт</p> <p>экран - 1 шт</p> <p>Колонки - 1 шт</p> <p>Принтер - 1 шт</p> <p>Оборудование</p> <p>Макеты деталей по разделам:</p> <p>-аксонометрические и прямоугольные проекции - 15 шт</p> <p>-сечения и разрезы - 15 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) - 6 шт</p> <p>Учебная мебель</p>	ОП.01. Инженерная графика

			<p>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>	
технической механики	28-1	пр. Ленина, 38	<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</p>	ОП.02. Техническая механика

			<p>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 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>	
теплотехники	33-1	пр. Ленина, 38	<p>Технические средства Компьютер персональный - 1 шт Интерактивный комплекс - 1 шт Видеоплеер LG - 1 шт Принтер МФУ Samsung SCX-4200 принтер/копир/сканер - 1</p>	ОП.06. Теплотехника

			<p>шт Телевизор Самсунг-501 - 1 шт DVD плеер БиБиКей - 1 шт Принтер - 1 шт Колонки - 1 шт Калькулятор - 1 шт Учебная мебель Стол письменный - 1 шт Ученический стол - 25 шт Стулья - 25 шт Офисное кресло - 1 шт Полка угловая - 1 шт Шкаф - 1 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания Электронное учебное пособие «Нагревательные печи прокатных цехов», Электронное учебное пособие «Огнеупорное производство», Электронное учебное пособие «Неразрушающие методы контроля», Электронное учебное пособие «Методы испытания транспортного металла», Лабораторный практикум по дисциплинам Теплотехника, Основы теплотехники и гидравлики, Методы исследования и контроль качества металлов, Методическое пособие по дисциплине Теплотехника (сборник задач) для студентов СПО по специальности 22.02.05 и 22.02.01, Презентации по темам дисциплин Теплотехника, Основы металлургического производства, Методы исследования и контроль качества металлов, Методическое пособие по курсовому проектированию для студентов СПО по специальности 22.02.05 и 22.02.01, Методические указания и контрольные задания по Теплотехнике и Теоретическим основам теплотехники и гидравлики для студентов заочной формы обучения специальностей 22.02.01, 22.02.05, Тесты по темам дисциплин Теплотехника, Основы металлургического производства, Методы исследования и контроль качества металлов Информационный стенд - 1 шт</p>	
технологии производства	205-2	ул. Пархоменко, 15	<p>Технические средства компьютер персональный с выходом в интернет - 1 шт компьютер персональный - 1 шт принтер - 1 шт</p>	ОП.13 Управление качеством

		<p>интерактивная доска - 1 шт проектор - 1 шт телевизор - 1 шт видеоплеер - 1 шт DVD - 1 шт Микрокалькулятор Casio - 16 шт Оборудование Кипрегель - 2 шт Теодолит - 18 шт Глобус политический - 1 шт Линейка Дробышева - 4 шт Нивелир - 19 шт Планиметры - 5 шт Светоуказатель направлений тип УНС 2с - 1 шт Набор чертёжный для классной доски - 1 шт Учебная мебель Кососвет - 1 шт Доска ученическая - 1 шт Стол преподавателя - 1 шт Ученическая парта - 14 шт Компьютерный стол - 1 шт Стол - 1 шт Компьютерный стул - 3 шт Ученические стулья - 28 шт Шкаф книжный стеклянный - шт4 Шкаф книжный - 2 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания МДК. Основы маркшейдерского дела УД. Управление качеством ПМЗ «Организация производственной деятельности структурного подразделения» по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) методические указания к выполнению практических работ по МДК «Основы маркшейдерского дела» методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Управление качеством» КИМы по дисциплине «Управление качеством» учебно-методические модули для самостоятельного изучения</p>	
--	--	---	--

		<p>материала</p> <p>в т. ч. электронные пособия программное обеспечение к расчету практических работ «Статистические методы анализа» электронное пособие «Управление качеством</p> <p>Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения (для специальностей 15.02.01, 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>	
--	--	--	--

			Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 9001-2008. Системы менеджмента качества. Требования. ISO9001:2008: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	
оборудования цехов обработки металлов давлением	30-1	пр. Ленина, 38	Технические средства Компьютер персональный - 4 шт Многофункциональное устройство LaserJet M1132 MFP - 1 шт Интерактивная доска - 1 шт Проектор - 1 шт Микрокалькуляторы: SITIZEN - 1 шт Assistant - 1 шт Колонки - 2 шт Оборудование Макеты - 18 шт Макеты прокатных клетей - 4 шт Учебная мебель Стол компьютерный с ящиками - 1 шт Кресло руководителя - 1 шт Стол компьютерный - 15 шт Шкаф с полками - 2 шт Тумба двухстворчатая - 4 шт Парта - 16 шт Стул ученический - 31 шт Стул Престиж - 9 шт Доска - 1 шт	ПМ.02 Оборудование цехов обработки металлов давлением, наладка и контроль за его работой МДК.02.01.Оборудование цехов обработки металлов давлением МДК.02.03.Нагревательные устройства цехов обработки металлов давлением
метрологии, стандартизации и сертификации	513-2	ул. Пархоменко, 15	Технические средства компьютер персональный - 1 шт интерактивная доска - 1 шт проектор - 1 шт колонки - 2 шт Оборудование Макеты деталей по разделам: аксонометрические и прямоугольные проекции - 20 шт сечения и разрезы - 20 шт рабочие чертежи деталей - 15 шт сборочные чертежи - 15 шт Чертежные инструменты для работы на доске (циркуль, угольники, линейки, транспортир) - 9 шт Учебная мебель	ОП.05. Метрология, стандартизация и сертификация ПМ.04 Контроль за соблюдением технологии производства и качеством выпускаемой продукции МДК.04.03. Метрологическое обеспечение

			<p>учебные парты (на 2 чел.) - 14 шт учебные парты (на 1 чел.) - 8 шт стулья - 35 шт шкаф - 1 шт стол преподавателя - 2 шт Доска ученическая - 1 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания С.К.Боголюбов Инженерная графика - 16 шт Г.М. Ганевский Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении - 20 шт З. С.А.Зайцев Допуски и посадки - 20 шт методические указания для выполнения графических работ по дисциплине «Инженерная графика» по 15 шт комплект картонных плакатов по дисциплине «Инженерная графика» - 10 шт карточки индивидуальных заданий по темам курса «Инженерная графика» по 20 шт методические указания к выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» - 6 шт справочный материал (таблицы ГОСТ) по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» - 17 шт Фильмы и презентации по темам курса - 13 шт</p>	
экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности	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 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»,</p>	<p>ОП.09. Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.10. Основы экономики организации ОП.11. Менеджмент ПМ.01 Планирование и организация работы цеха обработки металлов давлением МДК.01.02.Планирование, организация производства и экономика цеха обработки металлов давлением</p>

			<p>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>	
технологических процессов обработки металлов давлением	30-1	пр. Ленина, 38	<p>Технические средства Компьютер персональный - 4 шт Многофункциональное устройство LaserJet M1132 MFP - 1 шт Интерактивная доска - 1 шт Проектор - 1 шт Микрокалькуляторы: SITIZEN - 1 шт Assistant -1 шт Колонки - 2 шт Оборудование Макеты - 18 шт Макеты прокатных клетей - 4 шт Учебная мебель Стол компьютерный с ящиками - 1 шт Кресло руководителя - 1 шт Стол компьютерный - 15 шт Шкаф с полками - 2 шт Тумба двухстворчатая - 4 шт Парта - 16 шт</p>	<p>ОП.07 Основы металлургического производства ПМ.01 Планирование и организация работы цеха обработки металлов давлением МДК.01.01. Основы проектирования цеха обработки металлов давлением и его грузопотоки ПМ.03 Подготовка и ведение технологического процесса обработки металлов давлением МДК.03.02.Технологические процессы обработки металлов давлением МДК.03.04.Производство транспортного металла УП.03.01.Практика для приобретения первичных</p>

			<p>Стул ученический - 31 шт Стул Престиж - 9 шт Доска - 1 шт</p>	<p>профессиональных навыков (ознакомительная) ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК.06.01 Оператор поста управления стана горячей прокатки</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.12.Безопасность жизнедеятельности ПМ.05 Обеспечение экологической и промышленной безопасности МДК.05.02.Промышленная безопасность и охрана труда</p>
<p>информационных технологий для курсового и дипломного проектирования.</p>	<p>27-1</p>	<p>пр. Ленина, 38</p>	<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 Учебная мебель Учебные парты (на 2 чел.) - 16 шт Учебные парты (на 1 чел.) - 15 шт</p>	

			<p>Стулья - 32 шт Шкаф - 2 шт Шкаф тумба - 3 шт Стол преподавателя - 1 шт Доска ученическая - 1 шт</p>	
Лаборатории:				
электротехники и электроники	212-2	ул. Пархоменко, 15	<p>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</p>	ОП.03.Электротехника и электроника
вычислительной техники	80-3	ул. Карла Маркса, 34	<p>Технические средства компьютер персональный - 12 шт интерактивная доска - 1 шт проектор - 1 шт сканер Mustek 1200 CP - 1 шт микрокалькуляторы SITIZEN - 13 шт Учебная мебель стол компьютерный - 16 шт стол преподавателя - 1 шт тумба угловая - 2 шт стул ученический - 6 шт стул «Престиж» - 10 шт шкаф - 1 шт вешалка металлическая - 2 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания учебно-методический комплекс по учебной дисциплине Информационные технологии методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Информационные технологии» учебно-методический комплекс по учебной дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	ПМ.04 Контроль за соблюдением технологии производства и качеством выпускаемой продукции

			методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	
экологии металлургического производства	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>	МДК.04.02. Информационные технологии в профессиональной деятельности
промышленной безопасности и охраны труда	203-2	ул. Пархоменко, 15	<p>Технические средства</p> <p>компьютер персональный - 1 шт</p> <p>экран - 1 шт</p> <p>проектор - 1 шт</p> <p>сетевой адаптер - 1 шт</p> <p>Учебная литература:</p> <p>Девисилов «Охрана труда» - 1 шт</p> <p>Медведев «Охрана труда и промышленная экология» - 1 шт</p> <p>Белов «Безопасность Жизнедеятельности» - 1 шт</p> <p>Смирнов «Безопасность жизнедеятельности» - 1 шт</p> <p>Учебная мебель</p>	УП.04.01. Учебная практика на ПЭВМ

			<p>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>	
материаловедения	24-1	пр. Ленина, 38	<p>Технические средства Компьютер персональный - 1 шт Принтер - 1 шт Телевизор - 1 шт Оборудование Микроскоп металлический - 1 шт Микроскоп металлографический - 4 шт Набор оборудования «Литьё.» - 2 шт Твердомер ТБ - 3 шт Твердомер ультразвуковой - 1 шт Электропечь сопротивления - 3 шт Набор образцов и заготовок. Коллекция микрошлифов - 6 шт Учебная мебель Учебные столы - 15 шт Стол преподавателя - 2 шт Стулья - 32 шт Шкаф двухстворчатый закрытый - 1 шт Шкаф открытый - 1 шт Вешалка металлическая - 1 шт Учебная доска - 1 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания Витрина «Слитки спокойной и кипящей стали.» - 3 шт Лабораторный стенд «Установка десульфурации.» - 1 шт Стенд «Диаграмма Железо-цементит.» - 2 шт Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине / профессиональному модулю: методические указания к выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине «Материаловедение.», учебные пособия для самостоятельной работы студентов по дисциплине</p>	<p>ОП.04.Материаловедение ОП.08. Химические и физико-химические методы анализа ПМ.03 Подготовка и ведение технологического процесса обработки металлов давлением МДК.03.03.Термическая обработка металлов и сплавов</p>

			<p>«Материаловедение.» КИМы по дисциплине, в т. ч. электронные пособия электронные плакаты по курсу «Материаловедение» - 9 шт Курс лекция по разделам дисциплины «Материаловедение.» - 10 шт Рабочая тетрадь по Материаловедению - 3 шт Лабораторный практикум по материаловедению - 2 шт в т. ч. печатные издания Кузьмин Б.А. Технология металлов и конструкционные материалы. М.: Высшая школа, 1989 - 16 шт</p>	
автоматизации производства	30-1	пр. Ленина, 38	<p>Технические средства Компьютер персональный - 4 шт Многофункциональное устройство LaserJet M1132 MFP - 1 шт Интерактивная доска - 1 шт Проектор - 1 шт Микрокалькуляторы: CITIZEN - 1 шт Assistant - 1 шт Колонки - 2 шт Оборудование Макеты - 18 шт Макеты прокатных клетей - 4 шт Учебная мебель Стол компьютерный с ящиками - 1 шт Кресло руководителя - 1 шт Стол компьютерный - 15 шт Шкаф с полками - 2 шт Тумба двухстворчатая - 4 шт Парты - 16 шт Стул ученический - 31 шт Стул Престиж - 9 шт Доска - 1 шт</p>	<p>ПМ.04 Контроль за соблюдением технологии производства и качеством выпускаемой продукции МДК.04.01. Автоматизация технологических процессов</p>
обработки металлов давлением	50-1	пр. Ленина, 38	<p>Оборудование Валки стальные с гладкой бочкой и насечкой 1959г. - 4 шт Действующая модель 3-х клетчатого дуо неререверсивного линейного стана "100" 1957г. - 1 шт Действующая модель одноклетьевого дуоревверсивного стана - 160 с ручным и автоматическим управлением 1967г - 1 шт Макет прокатного стана "370" линейного типа 1961г. - 1 шт Распределительный шкаф 600*2 1950г. - 2 шт Учебная мебель</p>	<p>ПМ.03 Подготовка и ведение технологического процесса обработки металлов давлением МДК.03.01 Теория обработки металлов давлением УП.03.01.Практика для приобретения первичных профессиональных навыков (ознакомительная)</p>

			Парта - 16 шт Стул ученический - 31 шт Доска - 1 шт Шкаф - 1 шт Стенд - 3 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания Практические занятия "Теория обработки металлов давлением" по междисциплинарному курсу 2013г. - 1 шт Методические указания и контрольные задания "Теория обработки металлов давлением" 2013г. - 1 шт Электронный учебник по дисциплине "Теория обработки металлов давлением" 2013г. - 1 шт Инструкции к лабораторным работам по междисциплинарному курсу "Теория обработки металлов давлением" 2012г. - 1 шт Планшеты "Калибровка рельсовой стали, калибровка бакли" 1984г. - 2 шт Планшет "Техника безопасности" - 1 шт	
термической обработки металлов и сплавов	24а-1	пр. Ленина, 38	Технические средства Компьютер персональный - 1 шт Принтер - 1 шт Телевизор - 1 шт Оборудование Микроскоп металлический - 1 шт Микроскоп металлографический - 4 шт Набор оборудования «Литьё.» - 2 шт Твердомер ТБ - 3 шт Твердомер ультразвуковой - 1 шт Электроды сопротивления - 3 шт Набор образцов и заготовок Коллекция микрошлифов - 6 Учебная мебель Учебные столы - 15 шт Стол преподавателя - 2 шт Стулья - 32 шт Шкаф двухстворчатый закрытый - 1 шт Шкаф открытый - 1 шт Вешалка металлическая - 1 шт Учебная доска - 1 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания	ПМ.03 Подготовка и ведение технологического процесса обработки металлов давлением МДК.03.03.Термическая обработка металлов и сплавов

			<p>Витрина « Слитки спокойной и кипящей стали.» - 3 шт Лабораторный стенд «Установка десульфурации.» - 1 шт Стенд « Диаграмма Железо-цементит.» - 2 шт</p>	
электрооборудования цехов обработки металлов давлением	30-1	ул. Карла Маркса, 34	<p>Технические средства Компьютер персональный - 4 шт Многофункциональное устройство LaserJet M1132 MFP - 1 шт Интерактивная доска - 1 шт Проектор - 1 шт Микрокалькуляторы: CITIZEN - 1 шт Assistant - 1 шт Колонки - 2 шт Оборудование Макеты - 18 шт Макеты прокатных клетей - 4 шт Учебная мебель Стол компьютерный с ящиками - 1 шт Кресло руководителя - 1 шт Стол компьютерный - 15 шт Шкаф с полками - 2 шт Тумба двухстворчатая - 4 шт Парты - 16 шт Стул ученический - 31 шт Стул Престиж - 9 шт Доска - 1 шт</p>	<p>ПМ.02 Оборудование цехов обработки металлов давлением, наладка и контроль за его работой МДК.02.02.Электрооборудование цехов обработки металлов давлением</p>
контроля качества металлов	29-1	пр. Ленина, 38	<p>Технические средства Компьютер персональный - 2 шт Колонки - 2 шт Принтер - 1 шт Многофункциональное устройство - 1 шт Сканер - 1 шт Интерактивная доска - 1 шт Проектор - 1 шт Микроскоп металлографический ММН-2 - 2 шт Металлографический микроскоп МЕТ 1 - 1 шт Дефектоскоп ультразвуковой УД2-70 (не работает) - 2 шт Дефектоскоп ПМД-70 - 1 шт Прибор для измерения твердости по методу Роквелла ТР5006 - 1 шт Прибор полуавтоматический для измерения твердости</p>	<p>ОП.14.Методы исследования и контроля качества металлов</p>

			металлов по методу Бринелля - 1 шт Микроскоп Бринелля МПБ-3 - 1 шт Станция зарядная одноканальная СЗ-130.11.1 - 1 шт Дефектоскоп вихретоковый ВДЛ-5.2 - 1 шт Дефектоскоп вихретоковый ВД-213.1 - 1 шт Комплект преобразователей ультразвуковых - 1 шт Комплект эталонов для дефектоскопии - 2 шт Прибор Эриксона - 1 шт Машина испытательная учебная МИ 20 УМ - 1 шт Учебная мебель Учебные столы - 16 шт Стол для оборудования - 3 шт Стол преподавателя - 1 шт Стулья - 32 шт Офисное кресло - 1 шт Шкаф для одежды -1 шт Шкаф для книг - 3 шт Шкаф с полками - 1 шт Вешалка для одежды - 2 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания Электронные издания: Программное обеспечение УД2-70 - 1 шт Пакет программ РМД-1 - 1 шт	
ковки, штамповки, прессования	19-1	пр. Ленина, 38	Технические средства Оборудования автоматизированного рабочего места учащегося - 3 шт Учебно-лабораторный комплекс «Обработка металлов давлением» - 2 шт Комплект наборов штампов для выполнения лабораторных работ - 4 шт Набор измерительных средств для лабораторного практикума - 3 шт Учебная мебель Парта - 8 шт Стул ученический - 17 шт Шкаф-секция для документов с полками - 1 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания Программное обеспечение «Учебно-лабораторное оборудование для профессионального образования» - 1 шт Планшет - 4 шт	ПМ.03 Подготовка и ведение технологического процесса обработки металлов давлением МДК.03.02.Технологические процессы обработки металлов давлением

			Плакат по технике безопасности - 1 шт	
Мастерские:				
слесарно-механические.	120-2	ул. Пархоменко, 15	<p>Оборудование</p> <p>Верстак слесарный - 15 шт</p> <p>Тиски слесарные - 7 шт</p> <p>Набор инструмента - 6 шт</p> <p>Ножницы стуловые - 1 шт</p> <p>Станок сверлильный настольный - 2 шт</p> <p>Плита поверочная - 1 шт</p> <p>Станок заточной - 1 шт</p> <p>Станок токарный ТВ-7 - 1 шт</p> <p>Набор резьбонарезный - 7 шт</p> <p>Молоток слесарный - 14 шт</p> <p>Штангенциркуль ШЦ-1-125 - 7 шт</p> <p>Штангенциркуль ШЦ-1-250 - 7 шт</p> <p>Микрометр - 5 шт</p> <p>Микрометр КАЛИБРОН - 5 шт</p> <p>Микрометр-глубиномер - 1 шт</p> <p>Учебная мебель</p> <p>Кресло с подлокотником - 1 шт</p> <p>Табурет Т-1/1 - 14 шт</p> <p>Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания</p> <p>Плакаты «Слесарные операции» - 11 шт</p> <p>Очки защитные - 14 шт</p>	УП.03.01.Практика для приобретения первичных профессиональных навыков (ознакомительная)
Спортивный комплекс:				
спортивный зал		пр. Ленина, 38	<p>Спортивный инвентарь</p> <p>Мяч баскетбольный - 15 шт</p> <p>Сетка б/б - 2 шт</p> <p>Ботинки лыжные - 90 пар</p> <p>Бревно гимнастическое - 2 шт</p> <p>Брусья гимнастические - 1 шт</p> <p>Лыжи д/пластика - 66 пар</p> <p>Маты гимнастические - 8 шт</p> <p>Медицинбол - 5 шт</p> <p>Мяч волейбольный - 20 шт</p> <p>Мяч футбольный - 8 шт</p> <p>Палки лыжные - 41 пар</p> <p>Сетка волейбольная - 1 шт</p> <p>Скамейка гимнастическая - 9 шт</p> <p>Гриф специальный - 4 шт</p>	ОГСЭ.04 Физическая культура

		<p>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 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</p>	
--	--	--	--

		<p>Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания</p> <p>Аптечка универсальная - 1 шт</p> <p>Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине Учебная дисциплина «Физическая культура»</p> <p>Учебная программа УД</p> <p>КИМы УД</p> <p>Методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы</p> <p>Инструкции по технике безопасности</p> <p>Журналы по технике безопасности</p> <p>Контрольные нормативы испытаний студентов</p> <p>Уголок ВФСК ГТО</p>	
--	--	--	--

Директор ГАПОУ СО «НТГМК»

М. А. Холкин

Зам. директора по УПР

А. А. Лапшин