

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 оснащённости образовательного процесса
 Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования
 (программа подготовки специалистов среднего звена) по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

Наименование кабинета/ лаборатории	Кабинет	Адрес	Перечень технических средств, основного оборудования и методического обеспечения	Наименование дисциплин
Кабинеты:				
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.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык
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 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»	ЕН.01 Математика

			Стенд информационный (для размещения сменных печатных носителей информации) - 1 шт	
инженерной графики; подготовки к итоговой государственной аттестации	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> <p>Учебные парты (на 2 чел.) - 16 шт</p> <p>Учебные парты (на 1 чел.) - 15 шт</p> <p>Стулья - 32 шт</p> <p>Шкаф - 2 шт</p> <p>Шкаф тумба - 3 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>Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине / профессиональному модулю УД Компьютерная графика</p> <p>Карточки индивидуальных заданий по темам курса по 15</p> <p>в т. ч. электронные пособия</p> <p>Азбука Компас-График v15 - 1 шт</p> <p>Азбука Компас-График v16 - 1 шт</p> <p>Азбука Компас-График v17 - 1 шт</p> <p>Азбука Компас-3D v15 - 1 шт</p> <p>Азбука Компас-3D v16 - 1 шт</p>	ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Компьютерная графика

			<p>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>	
экономики и менеджмента	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> <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</p>	<p>ОП.10 Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности</p>
				<p>МДК 03.01 Организация работ структурного подразделения</p>

			<p>ПМ.03.Организация производственной деятельности персонала</p> <p>Учебная литература</p> <p>Кабушкин Н.И. Основы менеджмента</p> <p>Горфинкель В.Я. экономика предприятия</p> <p>Сергеев И.В. Экономика предприятия</p> <p>Чечевицына Л.Н. Экономика предприятия</p> <p>Чечевицына Л.Н. Практикум по экономике предприятия</p> <p>Носова С.С. Основы экономики Используется библиотечный фонд</p>	
<p>безопасности</p> <p>жизнедеятельности,</p> <p>экологии и охраны</p> <p>труда</p>	<p>203-2</p>	<p>ул.</p> <p>Пархоменко, 15</p>	<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> <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>методические указания для выполнения лабораторно-практических работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» по 8 шт</p> <p>фильмы и презентации по темам курса - 13 шт</p>	<p>ОП.11 Безопасность</p> <p>жизнедеятельности</p>
			<p>ОП.14 Экологические основы природопользования</p> <p>ОП.15 Основы бережливого производства</p>	
<p>процессов</p> <p>формообразования и инструментов;</p> <p>технологического</p>	<p>416-2</p>	<p>ул.</p> <p>Пархоменко, 15</p>	<p>Технические средства</p> <p>Компьютер персональный с выходом в интернет - 1 шт</p> <p>Интерактивная доска - 1 шт</p> <p>Проектор - 1 шт</p> <p>экран - 1 шт</p>	<p>ОП.06 Процессы формообразования и инструменты</p> <p>ОП.07 Технологическое</p>

оборудования отрасли			<p>Колонки - 1 шт Принтер - 1 шт Оборудование модель грейфера - 1 шт модель «Механические передачи» - 10 шт модель «гидравлические передачи» - 7 шт Учебная мебель учебная доска - 1 шт ученическая парта - 17 шт стол преподавателя - 1 шт стул ученический - 34 шт стул преподавателя - 1 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине / профессиональному модулю методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Технологическое оборудование» - 90 шт методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Процессы формообразования и инструменты» - 15 шт методические указания к выполнению практических работ по МДК «Эксплуатация промышленного оборудования» - 70 шт методические указания к выполнению лабораторных работ по МДК «Эксплуатация промышленного оборудования» - 20 шт КИМы по дисциплинам и МДК учебно-методические модули для самостоятельного изучения материала по дисциплинам и МДК в т. ч. электронные пособия электронные плакаты по курсу «Детали машин» электронные презентации учебного курса «Технологическое оборудование» - 20 шт электронные презентации учебного курса «Процессы формообразования и инструменты» - 20 шт электронные презентации МДК «Эксплуатация промышленного оборудования» - 20 шт</p>	оборудование
----------------------	--	--	---	--------------

технологии обработки материалов	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 «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</p>	ОП.08 Технология отрасли
---------------------------------	------	----------------	--	--------------------------

			материалы. М.: Высшая школа, 1989 - 16 шт	
монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования	410-2	ул. Пархоменко, 15	<p>Технические средства Интерактивный комплекс (процессор, доска, проектор, монитор, мышь, клавиатура, колонки, принтер) - 1 шт</p> <p>Оборудование Механические передачи - 5 шт Детали - 21 шт Учебная мебель Учебная доска - 1 шт Ученические парты - 16 шт Стол преподавателя - 1 шт Стулья - 30 шт Стул преподавателя - 1 шт Шкаф с антресолью - 4 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания Нормативно техническая и учебная документация - 1 шт Методические указания к выполнению практических работ</p>	<p>МДК 01.01 Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними МДК 01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними МДК 02.01 Эксплуатация промышленного оборудования МДК 04.01 Выполнение работ по профессии слесарь-ремонтник</p>
методический	104-2	ул. Пархоменко, 15	<p>Технические средства компьютер персональный с выходом в интернет - 6 шт принтер (МФУ) - 1 шт Учебная мебель стол компьютерный - 6 шт стол учителя - 1 шт стул компьютерный - 6 шт шкаф книжный - 1 шт</p>	
Лаборатории:				
информатики и 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</p>	<p>ЕН.02 Информатика ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>

			<p>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>	
материаловедения	18-1	пр. Ленина, 38	<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</p>	ОП.04 Материаловедение

			<p>методические указания к выполнению практических работ (сборник задач) по дисциплине «Материаловедение.»</p> <p>в т. ч. электронные пособия</p> <p>электронные плакаты по курсу «Материаловедение»</p> <p>Курс лекция по разделам дисциплины «Материаловедение.»</p> <p>Рабочая тетрадь по Материаловедению.</p> <p>в т. ч. печатные издания</p> <p>Линчевский Б.В. , Соболевский А.Л. Металлургия черных металлов М.: Металлургия, 1999 - 16 шт</p> <p>Адашкин А.М., Зуев В.М. Материаловедение (металлообработка). М. 2001 - 16 шт</p> <p>Солнцев Д.П., Материаловедение. М: Издательский центр “Академия” 2012г. - 15 шт</p>	
электротехники и электроники	76-3	ул. Карла Маркса, 34	<p>Оборудование</p> <p>Лабораторные стенды комбинированные для проведения 11 лабораторных работ - 8 шт</p> <p>Учебная мебель</p> <p>ученическая парта - 2 шт</p> <p>стол-пульт преподавателя - 1 шт</p> <p>стул ученический - 16 шт</p> <p>стул преподавателя - 1 шт</p> <p>Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания</p> <p>Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине / профессиональному модулю «Электротехника и электроника», «Типовые элементы систем автоматического управления»</p> <p>методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплинам:«Электротехника и электроника», «Типовые элементы систем автоматического управления» - 8 шт</p>	ОП.16 Электротехника и электроника
технической механики, грузоподъемных и транспортных машин	28а-1	пр. Ленина, 38	<p>Технические средства</p> <p>Компьютер персональный - 8 шт</p> <p>Принтер - 1 шт</p> <p>сканер - 1 шт</p> <p>Кодоскоп - 1 шт</p>	ОП.03 Техническая механика ОП.13 Грузоподъемные механизмы и транспортные средства.

			<p>Оборудование</p> <p>Машина разрывная учебная МИ - 20УМ - 2 шт</p> <p>Лабораторная установка "Испытание витых цилиндрических пружин сжатия" - 1 шт</p> <p>Лабораторная установка "Испытание прямых гибких стержней на сжатие" - 1 шт</p> <p>Лабораторная установка для определения центра тяжести плоских фигур - 1 шт</p> <p>Лабораторная установка для изучения системы плоских сходящихся сил - 1 шт</p> <p>Лабораторная установка для моделирования процесса формообразования зубьев в станочном зацеплении - 1 шт</p> <p>Лабораторная установка для изучения произвольной плоской системы сил - 1 шт</p> <p>лабораторный комплекс «Детали машин»:</p> <p>передачи редукторные - 3 шт</p> <p>лабораторный комплекс «Детали машин» - передачи ременные - 3 шт</p> <p>штангенциркуль - 12 шт</p> <p>Учебная мебель</p> <p>ученическая парта - 12 шт</p> <p>стулья - 24 шт</p> <p>Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания</p> <p>огнетушитель - 1 шт</p> <p>Нормативно техническая и учебная документация используется библиотечный фонд колледжа,</p> <p>методические указания к выполнению лабораторных работ по технической механике - 12 шт</p> <p>учебные пособия для самостоятельных работ студентов по технической механике - 15 шт</p> <p>электронные пособия программное обеспечение к расчету цилиндрического редуктора: с ременной передачей, с цепной передачей - 1 шт</p> <p>Электронные плакаты по курсу «Детали машин» - 200 шт</p> <p>Учебное пособие по теме «Подшипники» - 1 шт</p>	
метрологии, стандартизации и	506-2	ул. Пархоменко, 15	<p>Оборудование</p> <p>Штангензубомер - 1 шт</p> <p>Микрометр гладкий - 4 шт</p>	ОП.05 ОП.05 Метрология, стандартизация и

сертификации			<p> Микрометрический глубиномер - 2 шт Микрометрический нутромер - 2 шт Набор плиток КМД - 4 шт Штангенциркули - 12 шт Штангенглубиномер - 5 шт Штангенрейсмас - 3 шт Нутромер индикаторный - 2 шт Установка для крепления вала - 1 шт Индикатор часового типа - 2 шт Рычажная скоба - 1 шт Рычажный микрометр - 1 шт Микрокатор - 1 шт Наборы проволоочек - 4 шт Штатив магнитный ШМ-2-Н - 1 шт Стойка 15СТМ - 1 шт Резьбовые калибры (пробка, кольцо) - 7 шт Нормалемер - 1 шт Гладкий калибр-пробка - 1 шт Гладкий калибр-скоба - 2 шт Регулируемый калибр-скоба - 1 шт Стойка-штатив - 3 шт Оптиметр горизонтальный - 1 шт Оптиметр вертикальный - 1 шт Учебная мебель Учебные парты - 11 шт Стулья - 23 шт Стол преподавателя - 1 шт Доска ученическая - 1 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине УД Метрология, стандартизация и сертификация Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Метрологическое обеспечение» - 11 шт Комплект плакатов по дисциплине «Метрологическое обеспечение» - 14 шт </p>	сертификация
--------------	--	--	--	--------------

автоматизации производства	52-3	ул. Карла Маркса, 34	<p>Технические средства Компьютер персональный - 3 шт</p> <p>Оборудование Лабораторные стенды комбинированные для проведения 6 лабораторных работ - 6 шт</p> <p>Учебная мебель Парта ученическая - 6 шт Стул мягкий - 9 шт</p>	ОП.16 Электротехника и электроника
деталей машин	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</p> <p>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</p> <p>Учебная мебель учебная доска - 1 шт подсветка к доске - 1 шт ученические парты - 16 шт стулья - 32 шт стул «Престиж» - 2</p>	ОП.12 Детали машин

			<p>Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания</p> <p>Нормативно техническая и учебная документация используется библиотечный фонд колледжа</p> <p>методические указания к выполнению практических работ (сборник задач) по технической механике - 20 шт</p> <p>методические указания к выполнению практических работ по деталям - 15 шт</p> <p>учебные пособия для самостоятельных работ студентов по технической механике - 15 шт</p> <p>КИМы по всем разделам технической механике - 175 шт</p> <p>учебно-методические модули для самостоятельного изучения материала - 15 шт</p> <p>электронные пособия программное обеспечение к расчету цилиндрического редуктора: с ременной передачей, с цепной передачей - 1 шт</p> <p>Электронные плакаты по курсу «Детали машин» - 200 шт</p> <p>Учебное пособие по теме «Растяжение (сжатие)» - 1 шт</p> <p>Учебное пособие по теме «Подшипники» - 1 шт</p> <p>Учебное пособие по теме «Изгиб» - 1 шт</p>	
технологии отрасли	24а-1	пр. Ленина, 38	<p>Технические средства</p> <p>Компьютер персональный - 1 шт</p> <p>Принтер - 1 шт</p> <p>Телевизор - 1 шт</p> <p>Оборудование</p> <p>Микроскоп металлический - 1 шт</p> <p>Микроскоп металлографический - 4 шт</p> <p>Набор оборудования «Литьё.» - 2 шт</p> <p>Твердомер ТБ - 3 шт</p> <p>Твердомер ультразвуковой - 1 шт</p> <p>Электронпечь сопротивления - 3 шт</p> <p>Набор образцов и заготовок</p> <p>Коллекция микрошлифов - 6</p> <p>Учебная мебель</p> <p>Учебные столы - 15 шт</p> <p>Стол преподавателя - 2 шт</p> <p>Стулья - 32 шт</p> <p>Шкаф двухстворчатый закрытый - 1 шт</p> <p>Шкаф открытый - 1 шт</p>	ОП.08 Технология отрасли

			<p>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</p>	
технологического оборудования отрасли.	105-2	ул. Пархоменко, 15	<p>Оборудование Кран – перекладчик - 1 шт Двухвалковая и трехвалковая прокатные клетки - 1 шт Многовалковая правильная машина - 1 шт Наклонный транспортер - 1 шт Кромочно-обрезная машина - 1 шт Кривошипно-шатунные ножницы - 1 шт Вертикально – расточной станок - 1 шт Механизмы и детали оборудования - 25 шт Учебная мебель Учебная доска - 1 шт Ученические парты - 8 шт Стол преподавателя - 1 шт Стулья - 8 шт Стул преподавателя - 1 шт Шкаф с антресолью - 1 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания Плакаты и чертежи прокатного оборудования - 4 шт Макеты редукторов, зубчатых, червячных передач - 2 шт</p>	ОП.07 Технологическое оборудование
	107-2	ул. Пархоменко, 15	<p>Оборудование Доменная печь - 1 шт Агломерационной машины - 1 шт Вагоноопрокидывателя - 1 шт Безконусного загрузочного устройства - 1 шт Разливочной машины - 1 шт Бункерной эстакады - 1 шт Шлаковоза - 1 шт Чугуновоза - 1 шт Грейферного крана - 1 шт</p>	

			Учебная мебель Стол - 1 шт	
	108-2	ул. Пархоменко, 15	Оборудование Макет мартеновского цеха (мартеновской печи, напольно-завалочной машины, заправочной машины) - 1 шт Макет миксерного отделения - 1 шт Макет конвертерного цеха (конвертор, кран заливочный, разливающий, машина для подачи кислорода) - 1 шт Учебная мебель Стол - 2 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания Плакат - 4 шт	
	116-2	ул. Пархоменко, 15	Оборудование Макет машины непрерывной разливки стали - 2 шт Макет ленточного конвейера - 1 шт	
общей гидравлики и гидромашин	417-2	ул. Пархоменко, 15	Оборудование Типовой комплект оборудования «Основы общей гидравлики» ООГ-08-6ЛР-01 - 2 шт Типовой комплект оборудования «Гидроприводы и гидромашин» СГУ-СТ-010-24ЛР-01 - 1 шт Учебная мебель Учебная доска - 1 шт Ученические парты - 10 шт Стол преподавателя - 1 шт Стулья - 20 шт Стул преподавателя - 1 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания Электронное пособие: презентации МДК «Эксплуатация промышленного оборудования», тесты - 1 шт Инструкции по лабораторно-практическому комплексу - 30 шт Электронный каталог гидравлического оборудования - 1 шт	МДК 02.01 Эксплуатация промышленного оборудования
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 04.01 Практика для получения первичных профессиональных навыков (слесарно-механическая)
слесарно-сборочные				
сварочные.				
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>	ОГСЭ.04 Физическая культура

			<p>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 прессы - 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</p>	
--	--	--	---	--

		<p>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»

М. А. Холкин

Зам. директора по УПР

А. А. Лапшин