

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 оснащенности образовательного процесса
Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования
(программа подготовки специалистов среднего звена) по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), базовая подготовка

Наименование кабинета/ лаборатории	Кабинет	Адрес	Перечень технических средств, основного оборудования и методического обеспечения	Наименование дисциплин
Кабинеты:				
социально-экономических дисциплин	503-2	ул. Пархоменко, 15	Оборудование TV - 1 шт DVD-плеер - 1 шт Учебная мебель учебная доска - 1 шт шкаф - 3 шт парты - 15 шт стулья - 30 шт	ОГСЭ.01 Основы философии

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, PlanetofEnglish: 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>	ОГСЭ.03 Иностранный язык
	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</p>	

			<p>магнитофон «Philips» - 1 шт</p> <p>Учебная мебель</p> <p>учебная доска - 1 шт</p> <p>ученическая парта -18 шт</p> <p>стол преподавателя - 1 шт</p> <p>стул ученический - 18 шт</p> <p>стул преподавателя - 1 шт</p> <p>книжный шкаф - 2 шт</p> <p>лавка - 1 шт</p> <p>Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания плакаты</p> <p>«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,</p> <p>в т. ч. печатные издания англо-русские словари - 10 шт, PlanetofEnglish: учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т.Безкоровайная и др. (библиотечная) - 10 шт</p> <p>Агабекян И.П. Английский для средних специальных заведений: Учебное пособие - 10 шт</p> <p>Голицынский Ю.Б. Грамматика: Сборник упражнений - 10 шт</p> <p>Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей - 10 шт</p> <p>Луговая А.Л. Английский язык для энергетических специальностей - 10 шт</p>
--	--	--	---

<p>математики</p>	<p>209-2</p>	<p>ул. Пархоменко, 15</p>	<p>Оборудование набор шаблонов для доски, использующийся для создания рисунков фигур на плоскости и тел в пространстве -1 шт демонстрационный набор пространственных тел - 1 шт Учебная мебель учебная доска - 1 шт ученическая парта - 17 шт стол преподавателя - 1 шт стул ученический - 32 шт стул преподавателя - 1 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине / профессиональному модулю Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия» практические работы для студентов по дисциплине «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия» Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине / профессиональному модулю Элементы высшей математики методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Элементы высшей математики» практические работы для студентов по дисциплине «Элементы высшей математики» Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине / профессиональному модулю Математика методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Элементы высшей математики» практические работы для студентов по дисциплине «Математика» в т. ч. печатные издания раздаточный справочный материал - 14 шт учебник Ю.М. Колягин «Алгебра и начала анализа 10 кл.» 2004г. - 24 шт учебник Ю.М. Колягин «Алгебра и начала анализа 11 кл.» 2004 г.- 24 шт</p>	<p>ЕН.01 Математика</p>
-------------------	--------------	-----------------------------------	--	-------------------------

			<p>учебник Ш.А. Алимов «Алгебра и начала анализа 10-11 кл.» 2004 г. - 6 шт</p> <p>учебное пособие по высшей математике В.Б. Пяткова, Л.Н. Щелконова 1 часть 2008 г. - 21 шт</p> <p>учебное пособие по высшей математике В.Б. Пяткова, О.Е. Турова 2 часть 2008 г. - 21 шт</p> <p>учебное пособие по высшей математике В.Б. Пяткова, В.Я. Рудаев, О.Е. Турова 3 часть 2008 г. - 21 шт</p> <p>учебное пособие по высшей математике В.Б. Пяткова, Л.Н. Щелконова 4 часть 2008 г. - 21 шт</p>	
<p>экологических основ природопользования; охраны труда; безопасности жизнедеятельности</p>	203-2	<p>ул. 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>ЕН.02 Экологические основы природопользования</p> <p>ОП.09 Охрана труда</p> <p>ОП.10 Безопасность жизнедеятельности</p>

<p>информационных технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>80-3</p>	<p>ул. Карла Маркса, 34</p>	<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 методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»</p>	<p>ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности ОП.17 Компьютерное моделирование электрических цепей</p>
--	-------------	-----------------------------	--	--

	83-3	ул. Карла Маркса, 34	<p>Технические средства компьютер персональный с выходом в Интернет - 16 шт принтер - 1 шт сканер планшетный - 1 шт акустическая система - 1 шт</p> <p>Учебная мебель учебная доска - 1 шт ученическая парта - 2 шт стол преподавателя - 1 шт стол компьютерный - 16 шт стул ученический - 7 шт стул «Престиж» - 16 шт</p> <p>Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания</p> <p>Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» учебные пособия для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» КИМы по дисциплине учебно-методические модули для самостоятельного изучения материала</p> <p>Учебно-методический комплекс по профессиональному модулю Выполнение работ оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин рабочая программа профессионального модуля «Выполнение работ оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин» рабочий план междисциплинарного курса «Выполнение работ оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин» методические указания по выполнению практических работ по междисциплинарному курсу «Выполнение работ оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин» учебные пособия для самостоятельной работы студентов по междисциплинарному курсу «Выполнение</p>	
--	------	----------------------	---	--

			<p>работ оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин»</p> <p>КИМы по междисциплинарному курсу «Выполнение работ оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин»</p> <p>учебно-методические модули для самостоятельного изучения материала по междисциплинарному курсу «Выполнение работ оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин»</p> <p>методические указания по выполнению работ по учебной практике «Выполнение работ оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин»</p> <p>программа экзамена квалификационного по профессиональному модулю «Выполнение работ оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин»</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> <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</p>	ОП.01 Инженерная графика

			<p>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>	
основ экономики	401-2	ул. Пархоменко, 15	<p>Технические средства компьютер персональный - 1 шт телевизор -1 шт Оборудование калькуляторы - 15 шт Учебная мебель учебные столы - 18 шт стулья - 34 шт стол преподавателя - 1 шт кресло офисное - 1 шт шкаф открытый - 1 шт вешалка металлическая - 1 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания УМК по учебным дисциплинам Электронные презентации по темам дисциплины «Основы экономики» - 8 шт Учебная литература -используется библиотечный фонд</p>	ОП.15 Основы исследовательской деятельности ОП.07 Основы экономики;

<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</p>	<p>ОП.04Техническая механика</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>	
--	--	--	--	--

<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.05 Материаловедение</p>
-------------------------	-------------	---------------------------	---	------------------------------------

правовых основ профессиональной деятельности	502-2	ул. Пархоменко, 15	<p>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 учебная доска - 1 шт Печатные издания Электронные пособия УМК по ПОПД - 1 шт</p>	ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности
технического регулирования и контроля качества	65-3	ул. Карла Маркса, 34	<p>Оборудование модели электрических машин в разрезе - 5 шт Учебная мебель парта ученическая - 15 шт стул ученический - 30 шт стол преподавателя угловой - 1 шт стул Престиж - 1 шт стул мягкий - 1 шт шкаф для документов и оборудования - 3 шт доска меловая (стеклянная) - 1 шт доска маркерная - 1 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания учебно-методический комплекс по учебной дисциплине/профессиональному модулю МДК 01..01 Электрические машины и аппараты специальность 13.02.11 конспект лекций - 1 шт методические указания к выполнению лабораторных работ - 15 шт методические указания к выполнению практических работ - 15 шт КОС по МДК - 1 шт рабочая тетрадь по выполнению заданий СР студента - 1 шт комплект карточек тестового контроля знаний на 26 тем курса - 30 шт</p>	<p>МД.01.04 Техническое регулирование и контроль качества ЭиЭМО ОП.12 Микропроцессоры и программируемые микроконтроллеры</p>

			<p>плакаты по разделам МДК - 30 шт комплект электронных плакатов «Электрические машины и аппараты» НИИ «Учебная техника и технологии» ЮУрГУ - 1 шт электронный учебник Кацман М.М. «Электрические машины» М. , АКАДЕМА, 2008 , презентация по курсу «Электрические машины и аппараты» автор В.Красницкий сайт «Учи просто» - 1 шт видеоролики по устройству и принципу действия электрических машин постоянного тока - 6 шт видеоролики по устройству и принципу действия электрических машин переменного тока - 8 шт видеоматериал «Устройство масляного трансформатора» - 3 шт учебник «Электрические машины», М.М. Кацман, М. «Высшая школа», 2004 г - 12 шт УД Метрология, стандартизация и сертификация КОС - 1 шт методические указания к выполнению лабораторных работ - 12 шт методические указания к выполнению практических работ - 25 шт электронные учебники «Метрология, стандартизация и сертификация» М. , АКАДЕМА, 2012 , - 1 шт презентация по курсу «Метрология, стандартизация и сертификация» автор В.Красницкий сайт «Учи просто» - 1 шт УД Конструирование и производство СВТ специальность 13.02.09 методические указания к выполнению практических работ - 25 шт Иные объекты холодильник «Апшерон –М» - 1 шт</p>	
--	--	--	--	--

<p>технологии и оборудования производства электротехнических изделий</p>	<p>73-3</p>	<p>ул. Карла Маркса, 34</p>	<p>Технические средства компьютер персональный - 1 шт интерактивная доска - 1 шт проектор - 1 шт Учебная мебель Парта ученическая - 14 шт Стул ученический - 28 шт Стул мягкий - 1 шт Стол преподавателя - 1 шт Доска маркерная - 1 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания учебно-методический комплекс по учебной дисциплине / профессиональному модулю «Электротехника и электроника» методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Электротехника и электроника» методические указания для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «Электротехника и электроника» в т. ч. электронные пособия программное обеспечение к расчет уцепей постоянного тока в т. ч. печатные издания В.И.Зеленцов, О.С. Сусенко «Полупроводниковые преобразователи энергии» - Екатеринбург, 2005 г. В.А. Кузовкин «Теоретическая электротехника» - М.: «Логос», 2002 г. Евдокимов Ф.Е. Общая электротехника: Учеб.для учащихся неэлектротехнических специальных техникумов/Ф.Е.Евдокимов. – 3-е изд., испр. – М.: Высш.шк., 2004. – 367с. учебно-методический комплекс по учебной дисциплине / профессиональному модулю «Охрана труда» методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Охрана труда» в т. ч. электронные пособия электронные плакаты по курсу «Охрана труда» презентации по курсу «Охрана труда» в т. ч. печатные издания Практическое пособие «Охрана труда от А до Я», О.С. Ефремова: изд. 6, 623 стр. учебно-методический комплекс по учебной дисциплине</p>	<p>МДК.04.01 Выполнение работ по рабочей профессии Электромонтер</p>
--	-------------	-----------------------------	---	---

			<p>/ профессиональному модулю «Прикладная электроника» в т. ч. печатные издания В.И.Зеленцов, О.С. Сусенко «Полупроводниковые преобразователи энергии» - Екатеринбург, 2005 г. учебно-методический комплекс по учебной дисциплине / профессиональному модулю ПМ: Выполнение работ по одной из рабочих профессий «Электромонтер по ремонту электрооборудования» методические указания по выполнению лабораторно - практических работ по дисциплине «Выполнение работ по одной из рабочих профессий «Электромонтер по ремонту электрооборудования» КОСы по ПМ 4 (экзамен квалификационный) в т. ч. электронные пособия презентации по курсу «Выполнение работ по одной из рабочих профессий «Электромонтер по ремонту электрооборудования» учебное пособие по теме «Резка металла» учебное пособие по теме «Гибка металла»</p>	
электротехники	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>	<p>ОП.02 Электротехника и электроника ОП.16 Измерительная техника</p>
метрологии, стандартизации и сертификации	513-2	ул. Пархоменко, 15	<p>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</p>	<p>ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация</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>З. 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>	
--	--	--	---	--

истории	501-2	ул. Пархоменко, 15	<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>	ОГСЭ.02 История
Кабинет электроснабжения и энергосбережения	55-3	ул. Карла Маркса, 34	<p>Оборудование Стенд электрифицированный - 2 шт Учебная мебель парта ученическая - 15 шт стул ученический - 30 шт стол преподавателя - 1 шт стул мягкий - 1 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания Образцы высоковольтного оборудования - 13 шт плакаты по разделам - 20 шт диск с учебными фильмами - 15 шт раздаточная литература: Учебник Коновалова Л.Л., Рожкова Л.Д. «Электроснабжение промышленных предприятий и установок», М. «Высшая школа», 2001г - 30 шт комплект инструкций для проведения 5 практических работ. - 15 шт видеоматериал по дисциплине - 10 шт конспект лекций по «Электроснабжению и энергосбережению» - 10 шт справочные пособия для курсового и дипломного проектирования - 15 шт</p>	<p>ОП.13 Электроснабжение и энергосбережение МДК.01.05 Техническая эксплуатация высоковольтных аппаратов и аппаратов релейной защиты</p>

Полигон средств автоматизации технологических процессов	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.14 Системы управления электроприводом
Кабинет электрического привода	62-3	ул. Карла Маркса, 34	<p>Технические средства компьютер персональный с выходом в интернет - 1 шт принтер - 1 шт интерактивный комплекс - 1 шт</p> <p>Оборудование демонстрационные плакаты по Электрическому приводу</p> <p>Учебная мебель ученическая парта - 18 шт ученический стул деревянный - 33 шт стул учителя - 1 шт вешалка - 2 шт</p> <p>Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания сборник инструкций для проведения лабораторно-практических работ по дисциплине «Электрическое и электромеханическое оборудование» - 1 шт УМК по ПМ 02 «Сервисное обслуживание бытовых машин и приборов» УМК по МДК 04.02 «АСУ ТП» Электронные учебные пособия по дисциплинам: «АСУ ТП», «Автоматизация прокатного производства», «Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов» - 1 шт Е.Н. Зимин «Электрооборудование промышленных предприятий и установок» - 8 шт В.Ю. Шишмарёв «Основы автоматического управления» - 1 шт Б.Ю. Липкин «Электрооборудование промышленных предприятий и установок» - 8 шт М.М. Фотиев «Электропривод и электрооборудование металлургических и литейных цехов» - 1 шт</p>	МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов

Лаборатории:				
автоматизированных информационных систем	303-2	ул. Пархоменко, 15	<p>Учебная мебель стол ученический - 18 шт стол ученический одноместный - 2 шт доска магнитная - 1 шт стул ученический - 27 шт шкаф двухстворчатый - 1 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания в т. ч. печатные издания Олифер В.Г., Олифер Н.А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. - СПб.: Издательство «Питер», 2008. - 958 стр. - 1 шт</p>	<p>ОП.11 Типовые элементы систем автоматического управления ОП.12 Микропроцессоры и программируемые микроконтроллеры ОП.14 Системы управления электроприводом</p>
электротехники и электронной техники	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>	<p>ОП.02 Электротехника и электроника</p>

электрических машин	60-3	ул. Карла Маркса, 34	<p>Оборудование лабораторные стенды комбинированные для проведения 6 лабораторных работ - 5 шт</p> <p>Учебная мебель парта ученическая - 6 шт стул ученический - 13 шт стол-пульт преподавателя - 1 шт стул мягкий - 1 шт</p> <p>Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания комплект инструкций для проведения 6 лабораторных работ - 12 шт</p>	<p>ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования МДК.01.01 Электрические машины и аппараты</p>
	61-3	ул. Карла Маркса, 34	<p>Оборудование лабораторные стенды комбинированные для проведения 5 лабораторных работ - 5 шт</p> <p>Учебная мебель парта ученическая - 4 шт стул ученический - 13 шт стол-пульт преподавателя - 1 шт стул преподавателя - 1 шт</p> <p>Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания комплект инструкций для проведения 6 лабораторных работ - 12 шт</p>	

электрических аппаратов	55-3	ул. Карла Маркса, 34	<p>Оборудование стенд электрифицированный - 2 шт</p> <p>Учебная мебель парта ученическая - 15 шт стул ученический - 30 шт стол преподавателя - 1 шт стул мягкий - 1 шт</p> <p>Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания Образцы высоковольтного оборудования - 13 шт плакаты по разделам - 20 шт писк с учебными фильмами - 15 шт Раздаточная литература: Учебник Коновалова Л.Л., Рожкова Л.Д. «Электроснабжение промышленных предприятий и установок», М. «Высшая школа», 2001г - 30 шт комплект инструкций для проведения 5 практических работ. - 15 шт видеоматериал по дисциплине - 10 шт конспект лекций по «Электроснабжению и энергосбережению» - 10 шт справочные пособия для курсового и дипломного проектирования - 15 шт</p>	<p>ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования МДК.01.01 Электрические машины и аппараты</p>
метрологии, стандартизации и сертификации	506-2	ул. Пархоменко, 15	<p>Оборудование Штангензубомер - 1 шт Микрометр гладкий - 4 шт 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</p>	<p>ОП 03 Метрология, стандартизация и сертификация</p>

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

<p>электрического и электромеханического оборудования</p>	<p>212-2</p>	<p>ул. Пархоменко, 15</p>	<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>	<p>ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования МДК.01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование МДК.04.01 Выполнение работ по рабочей профессии Электромонтер УП.04.01 Учебная практика (электромонтажная)</p>
---	--------------	-----------------------------------	--	---

<p>технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования.</p>	<p>67-3</p>	<p>ул. Карла Маркса, 34</p>	<p>Оборудование модели электрических машин в разрезе - 5 шт Учебная мебель парта ученическая - 15 шт стул ученический - 30 шт стол преподавателя угловой - 1 шт стул Престиж - 1 шт стул мягкий - 1 шт шкаф для документов и оборудования - 3 шт Доска меловая (стеклянная) - 1 шт доска маркерная - 1 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания учебно-методический комплекс по учебной дисциплине/профессиональному модулю методические указания к выполнению лабораторных работ - 15 шт методические указания к выполнению практических работ - 15 шт КОС по МДК - 1 шт рабочая тетрадь по выполнению заданий СР студента - 1 шт комплект карточек тестового контроля знаний на 26 тем курса - 30 шт плакаты по разделам МДК - 30 шт комплект электронных плакатов «Электрические машины и аппараты» НПИ «Учебная техника и технологии» ЮУрГУ - 1 шт электронный учебник Кацман М.М. «Электрические машины» М. , АКАДЕМА, 2008 , презентация по курсу «Электрические машины и аппараты» автор В.Красницкий сайт «Учи просто» - 1 шт видеоролики по устройству и принципу действия электрических машин постоянного тока - 6 шт видеоролики по устройству и принципу действия электрических машин переменного тока - 8 шт</p>	<p>МДК.01.02 Основы технической эксплуатации ЭиЭМО ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения МДК 03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения УП.04.01 Учебная практика (электромонтажная) УП.02.01 Учебная практика</p>
<p>Мастерские:</p>				

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>	МДК.04.01 Выполнение работ по профессии Электромонтер
электромонтажные.	70-3	ул. Карла Маркса, 34	<p>Оборудование</p> <p>паяльные станции - 16 шт</p> <p>специализированные столы - 16 шт</p> <p>комплект инструментов (отвертки, пассатижи и т.д.)</p> <p>Учебная мебель</p> <p>стул мягкий - 1 шт</p> <p>стул ученический - 16 шт</p> <p>стол преподавателя - 1 шт</p> <p>доска меловая - 1 шт</p>	МДК.04.01 Выполнение работ по профессии Электромонтер; УП 04 01
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</p>	ОГСЭ.04 Физическая культура
----------------	--	-------------------	---	-----------------------------

			<p> 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 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

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'D' followed by a horizontal line and a small flourish.

Д.С. Зорихин