

**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 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), базовая подготовка группа 851

Наименование кабинета/ лаборатории	Кабинет	Адрес	Перечень технических средств, основного оборудования и методического обеспечения	Наименование дисциплин
<b>Кабинеты:</b>				
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 ОП.17 Менеджмент в профессиональной деятельности
иностранного языка	510-2	ул. Пархоменко, 15	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	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности

			<p>издания плакаты  «Соединенное Королевство Великобритания», «США»,  «Таблица распорядка дня», «Таблица неправильных глаголов», «Сводная таблица спряжения глаголов», «Алфавит», географические карты англоязычных стран, счетная таблица - 9 шт,  в т. ч. печатные издания англо-русские словари - 10 шт,  Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т.Безкоровайная и др.  (библиотечная) - 10 шт  Агабекян И.П. Английский для средних специальных заведений: Учебное пособие - 10 шт  Голицынский Ю.Б. Грамматика: Сборник упражнений - 10 шт  Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей - 10 шт</p>	
	415-2	ул. Пархоменко, 15	<p>Технические средства  компьютер персональный с выходом в интернет - 1 шт  принтер «Canon» - 1 шт  ТВ «Samsung» - 1 шт  DVD player «Samsung» - 1 шт  магнитофон «Philips» - 1 шт  Учебная мебель  учебная доска - 1 шт  ученическая парта -18 шт  стол преподавателя - 1 шт  стул ученический - 18 шт  стул преподавателя - 1 шт  книжный шкаф - 2 шт  лавка - 1 шт  Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания плакаты  «Соединенное Королевство Великобритания», «США»,  «Таблица распорядка дня», «Таблица неправильных</p>	

			<p>глаголов», «Сводная таблица спряжения глаголов», «Алфавит», географические карты англоязычных стран, счетная таблица - 9 шт, Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине / профессиональному модулю УД Иностраный язык в профессиональной сфере, рабочие программы по учебной дисциплине, рабочие планы преподавателя, КИМы по дисциплине, программы промежуточной аттестации по учебной дисциплине, в т. ч. электронные пособия комплект электронных презентаций по темам учебной дисциплины - 1 шт, в т. ч. печатные издания англо-русские словари - 10 шт, Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т.Безкоровайная и др. (библиотечная) - 10 шт  Агабекян И.П. Английский для средних специальных заведений: Учебное пособие - 10 шт  Голицынский Ю.Б. Грамматика: Сборник упражнений - 10 шт  Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей - 10 шт  Луговая А.Л. Английский язык для энергетических специальностей - 10 шт</p>	
математики	209-2	ул. Пархоменко, 15	<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</p>	ЕН.01 Математика

		<p>издания</p> <p>Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине / профессиональному модулю Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия</p> <p>методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия»</p> <p>практические работы для студентов по дисциплине «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия»</p> <p>Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине / профессиональному модулю Элементы высшей математики</p> <p>методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Элементы высшей математики»</p> <p>практические работы для студентов по дисциплине «Элементы высшей математики»</p> <p>Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине / профессиональному модулю Математика</p> <p>методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Элементы высшей математики»</p> <p>практические работы для студентов по дисциплине «Математика»</p> <p>в т. ч. печатные издания</p> <p>раздаточный справочный материал - 14 шт</p> <p>учебник Ю.М. Колягин «Алгебра и начала анализа 10 кл.» 2004г. - 24 шт</p> <p>учебник Ю.М. Колягин «Алгебра и начала анализа 11 кл.» 2004 г.- 24 шт</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>	
--	--	---	--

			учебное пособие по высшей математике В.Б. Пяткова, В.Я. Рудаев, О.Е. Турова 3 часть 2008 г. - 21 шт учебное пособие по высшей математике В.Б. Пяткова, Л.Н. Щелконова 4 часть 2008 г. - 21 шт	
экологических основ природопользования; электробезопасности и охраны труда; безопасности жизнедеятельности	203-2	ул. Пархоменко, 15	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	ЕН.03 Экологические основы природопользования ОП.07 Охрана труда и электробезопасность ОП.08 Безопасность жизнедеятельности
информационных технологий в профессиональной деятельности	80-3	ул. Карла Маркса, 34	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	ЕН.02 Информатика ОП.16 Компьютерное моделирование электрических цепей

			<p>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>	
	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  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  Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания  Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине</p>	

			<p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»</p> <p>учебные пособия для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»</p> <p>КИМы по дисциплине</p> <p>учебно-методические модули для самостоятельного изучения материала</p> <p>Учебно-методический комплекс по профессиональному модулю Выполнение работ оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин</p> <p>рабочая программа профессионального модуля «Выполнение работ оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин»</p> <p>рабочий план междисциплинарного курса «Выполнение работ оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин»</p> <p>методические указания по выполнению практических работ по междисциплинарному курсу «Выполнение работ оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин»</p> <p>учебные пособия для самостоятельной работы студентов по междисциплинарному курсу «Выполнение 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>	
--	--	--	---	--

			методические указания по выполнению работ по учебной практике «Выполнение работ оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин» программа экзамена квалификационного по профессиональному модулю «Выполнение работ оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин»	
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 издания</p> <p>Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине / профессиональному модулю УД Компьютерная графика</p>	ОП.01 Инженерная графика



			<p>Карточки индивидуальных заданий по темам курса по 15 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> <p>Азбука Компас-3D v17 - 1 шт</p> <p>в т. ч. печатные издания Учебная литература:</p> <p>Л.А. Невзоров "Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов" - 1 шт</p> <p>Азбука Компас-График v14 - 5 шт</p> <p>Азбука Компас-График v14 - 3 шт</p> <p>Азбука Компас-График v13 - 4 шт</p> <p>Азбука Компас-3D v14 - 13 шт</p> <p>Азбука Компас-3D v13 - 1 шт</p> <p>Азбука Компас-3D v12 - 6 шт</p>	
технической механики	28-1	пр. Ленина, 38	<p>Технические средства</p> <p>Компьютер персональный с выходом в интернет - 1 шт</p> <p>Принтер - 1 шт</p> <p>Интерактивная доска - 1 шт</p> <p>Проектор - 1 шт</p> <p>Кодоскоп - 1 шт</p> <p>экран - 1 шт</p> <p>Оборудование</p> <p>Демонстрационная модель "Принцип Сен-Венана и концентрация напряжений" - 1 шт</p> <p>Демонстрационная модель "Влияние условий закрепления сжатого стержня на форму упругой линии при потере устойчивости" - 1 шт</p> <p>Установка "Проверка законов трения" - 1 шт</p> <p>Демонстрационная модель "Червячный редуктор" - 1 шт</p> <p>Демонстрационная модель «Цилиндрический редуктор» - 1 шт</p>	ОП.04 Техническая механика

			<p>Кодотранспоранты - 200 шт</p> <p>Комплект планшетов с натуральными образцами деталей и узлов по курсу «Детали машин» - 10 шт</p> <p>Демонстрационная модель "Косозубый цилиндрический редуктор" - 1 шт</p> <p>Демонстрационная модель "Вариатор" - 1 шт</p> <p>Учебная мебель</p> <p>учебная доска - 1 шт</p> <p>подсветка к доске - 1 шт</p> <p>ученические парты - 16 шт</p> <p>стулья - 32 шт</p> <p>стул «Престиж» - 2</p> <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>	
материаловедения	18-1	пр. Ленина, 38	<p>Технические средства</p> <p>компьютер персональный - 1 шт</p>	ОП.05 Материаловедение

			<p>интерактивный комплекс - 1 шт  экрaн - 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>	
правовых основ	502-2	ул. Пархоменко,	Учебная мебель	ОП.06 Правовые основы

<p>профессиональной деятельности</p>		<p>15</p>	<p>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>	<p>профессиональной деятельности</p>
<p>технического регулирования и контроля качества</p>	<p>65-3</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 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</p>	<p>МДК.01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования</p>

		<p>Комплект карточек тестового контроля знаний на 26 тем курса - 30 шт</p> <p>Плакаты по разделам МДК - 30 шт</p> <p>Комплект электронных плакатов «Электрические машины и аппараты» НПИ «Учебная техника и технологии» ЮУрГУ - 1 шт</p> <p>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</p> <p>Видеоролики по устройству и принципу действия электрических машин постоянного тока - 6 шт</p> <p>Видеоролики по устройству и принципу действия электрических машин переменного тока - 8 шт</p> <p>Видеоматериал «Устройство масляного трансформатора» - 3 шт</p> <p>Учебник «Электрические машины», М.М. Кацман, М. «Высшая школа», 2004 г - 12 шт</p> <p>УД Метрология, стандартизация и сертификация КОС - 1 шт</p> <p>Методические указания к выполнению лабораторных работ - 12 шт</p> <p>Методические указания к выполнению практических работ - 25 шт</p> <p>Электронные учебники «Метрология, стандартизация и сертификация» М. , АКАДЕМА, 2012 , - 1 шт</p> <p>презентация по курсу «Метрология, стандартизация и сертификация» автор В.Красницкий сайт «Учи просто» - 1 шт</p> <p>- шт</p> <p>УД Конструирование и производство СВТ специальность 13.02.09</p> <p>Методические указания к выполнению практических работ - 25 шт</p> <p>Иные объекты</p>	
--	--	--	--

			Холодильник «Апшерон –М» - 1 шт	
технологии и оборудования производства электрических изделий	73-3	ул. Карла Маркса, 34	<p>Технические средства</p> <p>компьютер персональный - 1 шт</p> <p>интерактивная доска - 1 шт</p> <p>проектор - 1 шт</p> <p>Учебная мебель</p> <p>Парта ученическая - 14 шт</p> <p>Стул ученический - 28 шт</p> <p>Стул мягкий - 1 шт</p> <p>Стол преподавателя - 1 шт</p> <p>Доска маркерная - 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»</p> <p>методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Электротехника и электроника»</p> <p>методические указания для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «Электротехника и электроника»</p> <p>в т. ч. электронные пособия программное обеспечение к расчет уцепей постоянного тока</p> <p>в т. ч. печатные издания В.И.Зеленцов, О.С. Сусенко «Полупроводниковые преобразователи энергии» - Екатеринбург, 2005 г.</p> <p>В.А. Кузовкин «Теоретическая электротехника» - М.: «Логос», 2002 г.</p> <p>Евдокимов Ф.Е. Общая электротехника: Учеб.для учащихся неэлектротехнических специальных техникумов/Ф.Е.Евдокимов. – 3-е изд., испр. – М.: Высш.шк., 2004. – 367с.</p> <p>Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине / профессиональному модулю «Охрана труда»</p>	<p>ОП.12 Электроснабжение</p> <p>ОП.15 Энергосбережение в осветительных сетях</p> <p>МДК.04.01 Выполнение работ по рабочей профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>

			<p>методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Охрана труда»</p> <p>в т. ч. электронные пособия электронные плакаты по курсу «Охрана труда»</p> <p>презентации по курсу «Охрана труда»</p> <p>в т. ч. печатные издания Практическое пособие «Охрана труда от А до Я», О.С. Ефремова: изд. 6, 623 стр.</p> <p>Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине / профессиональному модулю «Прикладная электроника»</p> <p>в т. ч. печатные издания В.И.Зеленцов, О.С. Сусенко «Полупроводниковые преобразователи энергии» - Екатеринбург, 2005 г.</p> <p>Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине / профессиональному модулю ПМ: Выполнение работ по одной их рабочих профессий «Электромонтер по ремонту электрооборудования»</p> <p>методические указания по выполнению лабораторно - практических работ по дисциплине «Выполнение работ по одной их рабочих профессий «Электромонтер по ремонту электрооборудования»</p> <p>КОСы по ПМ 4 (экзамен квалификационный)</p> <p>в т. ч. электронные пособия презентации по курсу «Выполнение работ по одной их рабочих профессий «Электромонтер по ремонту электрооборудования»</p> <p>учебное пособие по теме «Резка металла»</p> <p>учебное пособие по теме «Гибка металла»</p>	
истории	501-2	ул. Пархоменко, 15	<p>Учебная мебель</p> <p>шкаф - 1 шт</p> <p>парга - 16 шт</p> <p>стул ученический - 32 шт</p> <p>письменный стол - 1 шт</p> <p>стул мягкий - 1 шт</p> <p>учебная доска - 1 шт</p> <p>Электронные пособия</p>	ОГСЭ.02 История

			УМК по Истории 1 курс, 2 курс УМК по обществознанию 1 курс	
социальной психологии	402-2	ул. Пархоменко, 15	Технические средства компьютер персональный - 1 шт интерактивная доска - 1 шт проектор - 1 шт телевизор Самсунг - 1 шт Оборудование планшеты - 4 шт Учебная мебель учебные столы - 15 шт стол преподавателя - 2 шт стулья - 33 шт офисное кресло - 1 шт книжный шкаф - 1 шт	ОГСЭ.05 Психология общения
основ экономики	403-2	ул. Пархоменко, 15	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», Электронная презентация	ОГСЭ.06 Основы исследовательской деятельности



			<p>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>	
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  ОП.09 Измерительная техника  ОП.12 Электроснабжение</p>
<b>Лаборатории:</b>				
автоматизированных информационных систем (АИС)	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</p>	<p>ОП.13 Автоматизированные системы управления технологическими процессами  ОП.11 Типовые элементы систем автоматического</p>

			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	управления ОП.10 Микропроцессоры и программируемые микроконтроллеры ОП.14 Системы управления электроприводом
электротехники и электронной техники; электрического и электромеханического оборудования	212-2	ул. Пархоменко, 15	Оборудование комбинированные стенды - 8 шт фототахометры - 8 шт осциллографы - 5 шт Учебная мебель столы ученические - 8 шт стулья - 16 шт стол преподавателя - 1 шт стул преподавателя - 1 шт стеллаж - 1 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания Комплект инструкций к лабораторным работам – 8 шт	ОП.02 Электротехника и электроника; МДК.01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование
электрических машин	60-3	ул. Карла Маркса, 34	Оборудование Лабораторные стенды комбинированные для проведения 6 лабораторных работ - 5 шт Учебная мебель Парта ученическая - 6 шт Стул ученический - 13 шт Стол-пульт преподавателя - 1 шт Стул мягкий - 1 шт Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания Комплект инструкций для проведения 6 лабораторных работ - 12 шт	ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования МДК.01.01 Электрические машины и аппараты
	61-3	ул. Карла Маркса, 34	Оборудование Лабораторные стенды комбинированные для проведения 5 лабораторных работ - 5 шт	

			<p>Учебная мебель</p> <p>Парта ученическая - 4 шт</p> <p>Стул ученический - 13 шт</p> <p>Стол-пульт преподавателя - 1 шт</p> <p>Стул преподавателя - 1 шт</p> <p>Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания</p> <p>Комплект инструкций для проведения 6 лабораторных работ - 12 шт</p>	
электрических аппаратов	55-3	ул. Карла Маркса, 34	<p>Оборудование</p> <p>Стенд электрифицированный - 2 шт</p> <p>Учебная мебель</p> <p>Парта ученическая - 15 шт</p> <p>Стул ученический - 30 шт</p> <p>Стол преподавателя - 1 шт</p> <p>Стул мягкий - 1 шт</p> <p>Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания</p> <p>Образцы высоковольтного оборудования - 13 шт</p> <p>Плакаты по разделам - 20 шт</p> <p>Диск с учебными фильмами - 15 шт</p> <p>Раздаточная литература: Учебник Коновалова Л.Л., Рожкова Л.Д. «Электроснабжение промышленных предприятий и установок», М. «Высшая школа», 2001г - 30 шт</p> <p>Комплект инструкций для проведения 5 практических работ. - 15 шт</p> <p>Видеоматериал по дисциплине - 10 шт</p> <p>Конспект лекций по «Электроснабжению и энергосбережению» - 10 шт</p> <p>Справочные пособия для курсового и дипломного проектирования - 15 шт</p>	<p>ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования</p> <p>МДК.01.01 Электрические машины и аппараты</p> <p>ОП.15 Энергосбережение в осветительных сетях</p>
метрологии, стандартизации и сертификации	506-2	ул. Пархоменко, 15	<p>Оборудование</p> <p>Штангензубомер - 1 шт</p> <p>Микрометр гладкий - 4 шт</p>	<p>ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация</p>

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

			Комплект плакатов по дисциплине «Метрологическое обеспечение» - 14 шт	
технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	67-3	ул. Пархоменко, 15	<p>Оборудование</p> <p>Модели электрических машин в разрезе - 5 шт</p> <p>Учебная мебель</p> <p>Парта ученическая - 15 шт</p> <p>Стул ученический - 30 шт</p> <p>Стол преподавателя угловой - 1 шт</p> <p>Стул Престиж - 1 шт</p> <p>Стул мягкий - 1 шт</p> <p>Шкаф для документов и оборудования - 3 шт</p> <p>Доска меловая (стеклянная) - 1 шт</p> <p>Доска маркерная - 1 шт</p> <p>Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания</p> <p>Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине/профессиональному модулю</p> <p>Методические указания к выполнению лабораторных работ - 15 шт</p> <p>Методические указания к выполнению практических работ - 15 шт</p> <p>КОС по МДК - 1 шт</p> <p>Рабочая тетрадь по выполнению заданий СР студента - 1 шт</p> <p>Комплект карточек тестового контроля знаний на 26 тем курса - 30 шт</p> <p>Плакаты по разделам МДК - 30 шт</p> <p>Комплект электронных плакатов «Электрические машины и аппараты» НПИ «Учебная техника и технологии» ЮУрГУ - 1 шт</p> <p>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</p>	<p>ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования</p> <p>МДК.01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования</p> <p>ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов</p> <p>МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов</p> <p>УП.02.01 Учебная практика</p> <p>ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения</p> <p>МДК.03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения</p>

			<p>Видеоролики по устройству и принципу действия электрических машин постоянного тока - 6 шт</p> <p>Видеоролики по устройству и принципу действия электрических машин переменного тока - 8 шт</p>	
электроснабжения	61а-3	ул. Пархоменко, 15	<p>Оборудование</p> <p>Лабораторные стенды комбинированные для проведения 5 лабораторных работ - 5 шт</p> <p>Учебная мебель</p> <p>Парта ученическая - 4 шт</p> <p>Стул ученический - 13 шт</p> <p>Стол-пульт преподавателя - 1 шт</p> <p>Стул преподавателя - 1 шт</p> <p>Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания Комплект инструкций для проведения 5 лабораторных работ - 5 шт</p>	<p>ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов</p> <p>МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов</p> <p>УП.02.01 Учебная практика</p> <p>ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения</p> <p>МДК.03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения</p>
<b>Мастерские:</b>				
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>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p> <p>МДК.04.01 Выполнение работ по рабочей профессии</p> <p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>

			<p>Микрометр КАЛИБРОН - 5 шт  Микрометр-глубиномер - 1 шт  Учебная мебель  Кресло с подлокотником - 1 шт  Табурет Т-1/1 - 14 шт  Иные объекты, в том числе: электронные и печатные издания  Плакаты «Слесарные операции» - 11 шт  Очки защитные - 14 шт</p>	
электромонтажные	70-3	ул. Пархоменко, 15	<p>Оборудование  Паяльные станции - 16 шт  Специализированные столы - 16 шт  Комплект инструментов (отвертки, пассатижи и т.д.)  Учебная мебель  Стул мягкий - 1 шт  Стул ученический - 16 шт  Стол преподавателя - 1 шт  Доска меловая - 1 шт</p>	<p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих  МДК.04.01 Выполнение работ по рабочей профессии  Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования  УП.04.01 Учебная практика (электромонтажная)</p>
<b>Спортивный комплекс</b>				
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  Льжи 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</p>	<p>ОГСЭ.04 Физическая культура</p>

			<p>Скамейка гимнастическая - 9 шт Гриф специальный - 4 шт Велотренажер PELICAN - 1 шт Кольцо б/б - 4 шт Щит б/б фанера - 2 шт Гриф W-образный - 2 шт Диск 15 кг - 10 шт Диск 5 кг - 3 шт Диск 2,5 кг - 4 шт Диск 2 кг - 6 шт Гиря 16 кг - 2 шт Стенка шведская - 5 шт Гиря 20 кг - 2 шт Гантели разновесовые - 30 шт Диск для метания - 8 шт Мяч для метания - 8 шт Ядро легкоатлетическое - 8 шт Флажок стартовый - 5 шт Колодки стартовые - 1 шт Упоры для отжиманий - 8 шт Колесо для пресса - 7 шт Манжеты отягощенные - 21 шт Табло игровое - 2 шт Батут - 1 шт Скакалка - 25 шт Свисток - 8 шт Секундомер - 2 шт 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</p>	
--	--	--	--	--



			<p>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