

**Сведения об обеспеченности образовательного процесса специализированным и лабораторным оборудованием, электронными образовательными ресурсами, методическими пособиями**

**13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»**

№ п/п	Наименование дисциплин, МДК в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, лабораторий	Перечень основного оборудования	Кол-во, штук
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>				
3	Основы философии	Кабинет основ философии №503 к.2	Наглядный материал: Типы и признаки политических партий РФ-16шт.; Функции политологии-16шт.; Гражданское общество и правовое-16шт.; Политическое государство16шт.; «Власть»-16шт.; Политическая система16шт.; Альбом «ВОВ 1941-1945 в лицах» (основные битвы и сражения). Схемы: Баланс власти-1шт.; Действие законов	

			<p>РФ-1шт.; «Права и свобода человека»-1шт.; Конституция РФ-1шт.; Гимн, Герб России-1шт..</p> <p>Планшеты: методы социального исследования 1шт.; процедура социального исследования-1шт.;</p> <p>«Политическая система и ее функции»-1шт.;</p> <p>«Программа социального исследования»-1шт.;</p> <p>«Образцы выполнения рефератов, соопроса, сравнительного анализа политических партий 1шт»-1шт..</p> <p>Видеофильмы-14шт.; диск «Энциклопедия России» (899-1917гг.)-1шт.;</p> <p>портреты выдающихся философов-6шт.; плакаты по теме: «Государство», «Смысл жизни», «История философии»-3шт.; раздаточный материал по темам: мировые религии «Естественный фатализм» (19шт. по 2 листа); средневековая философия-«Пять доказательств бытия Бога» (19шт. по 2 листа); наглядное пособие – «Личный аспект (19шт. по 2 листа); смысл и направленность исторического процесса – схема «Теория А. Тойнби»-19шт.; смысл жизни – «В мире мудрых жизней»; схема «Познание мира»-1шт.; схема «многообразие форм человеческого знания»-1шт.; схема «Социальное познание»-1шт.; схема «Наука, ее виды и функции»-1шт.; схема «Образование, его функции и основные тенденции развития»-1шт.;</p> <p>контрольная работа по теме «Экономика» (вопросы); схема «формы государства», «Теории происхождения государства»; схема «Темы политических систем. Социальная стратификация»)</p>	
--	--	--	--	--

4	история	Кабинет истории, обществознания №501	Телевизор, DVD плеер, методическое пособие по истории, тесты по разделам дисциплины «История», карточки с заданиями -90шт., раздаточный материал, схемы и таблицы -50шт. дидактический материал по истории, истории Отчества-50шт.; тесты по Истории России XIX-XX век-70шт.; контрольные тесты по	
---	---------	--------------------------------------	--	--

			<p>Новой Истории-65шт.; контрольные тесты по Истории СССР-50шт.; практические задания по Истории России-40шт.; индивидуальные задания по Истории России-25шт.; контрольные тесты по Истории II половины XIXв-35шт.; схемы по Истории России XIXв-20шт.; таблицы по Истории России XVIIIв-30шт.; видеофильмы-8шт.; таблицы по Истории России-8шт.; тесты, индивидуальные задания по культурологи-80шт.; контрольные задания по культурологи-25шт.; TV-1шт.; раздаточный материал – таблица «Правила деловой переписки»-15шт.; инструкция делового письма-15шт.; образцы писем15шт.; технология подготовки беседы-15шт.; таблица лексика и ее значение-15шт.; таблица-значение поз и жестов -15шт.; таблица - способы противодействия манипуляциям-15шт.; схема – «Правила рассадки за столом переговоров»-15шт.; иллюстрация расположения приборов на столе-10шт.; таблица «Характеристика отношений между руководителем и подчиненным»)</p>	
--	--	--	---	--

5	Иностранный язык	Кабинет иностранных языков №406 к.2; Лингафонный кабинет	телевизор – 1 шт., видеомагнитофон, проигрыватель – 2 шт., аудиосистемы – 13 шт., видеокассеты – 11 шт. Раздаточный материал: карточки по грамматике – 180 шт., тесты входного контроля – 36 шт., тематические тесты для студентов первого курса – 450 шт., тематические тесты для студентов 2 курса – 400 шт., тесты для чтения – 1380 шт., контрольные работы – 150 шт., грамматические таблицы – 10 шт., географические карты стран – 8 шт., таблица «английский парламент» - 1 шт., тесты для дополнительного чтения – 500 шт., задания для проведения среза знаний – 100 шт., тесты по грамматическим темам – 300 шт., раздаточный материал «квартира» - 20 шт., пазлы «Семья» - 20 шт., фото – 12 шт., часы – 10 шт., задания для самостоятельной работы – 80 экз.; видеофильмы-13 шт., точка доступа для выхода в Интернет, интерактивный комплекс -1 шт.)	3
---	------------------	---	---	---

6	Физическая культура	Спортивный зал г.к.	<p><b>Спортивный зал</b> (Брусья, гимнастический кош  перекладина, турник, сетка волейбольная-2  баскетбольные щиты-4шт., скакалки-10шт., ба  легкоатлетический-10шт., ботинки лыжные-120  коврик гимнастический -2шт, костюм разминочн  12шт., лыжи пластик-66 шт, лыжи деревянные -20  мячи гимнастические-6 шт., медицинбол-5шт., м  баскетбольные-20шт., мячи волейбольные-14 шт., мя  футбольные-18шт, палки лыжные-56 шт., скамейка  гимнастическая-6 шт., туристическая палатка -1шт.  щитовки-6шт., штанга специальная-2шт.  секундомер-2шт., ветровки15шт., гантели-15шт.  диск "Здоровье"-2шт., лыжероллеры-2шт., форма  баскетбольная-22шт., форма легкоатлетическая-  20шт., форма футбольная-10шт., шиповки беговые-  10шт., ядро1шт., магнитофон-1шт., СД-плеер-  1шт., кинофильмы-3шт., баскетбольная площадка  открытого типа, ворота футбольные-4шт.,  методические материалы)</p>	3
<b>Математический и общий естественно научный цикл</b>				
1.	Математика	Кабинет математики №318 к.2.	<p>модели многогранников, паспорт кабинета 1 шт.,  противопожарная сигнализация, аптечка 1 шт.,  ватно-марлевая повязка 32 шт., монитор -1 шт.,  системный блок -1 шт., калькулятор -16 шт.)</p>	
2.	Экологические основы природоиспользования	Ауд. 22 г.к. Лаборатория безопасности жизнедеятельности и промышленной экологии	лабораторная установка «Эффективность и качество освещения»	
			лабораторная установка «Звукоизоляция и звукопоглощение»	
			лабораторная установка «Определение параметров воздуха рабочей зоны и защита от тепловых воздействий»	
			лабораторный стенд «Защита от СВЧ-излучения»	

			лабораторный стенд «Методы и средства защиты воздушной среды от газообразных примесей»	
			лабораторная установка «Методы очистки воды»	
			Инструкции по лабораторно-практическому	

			комплексу	
			Раздаточный материал по темам	

3.	Информатика	Кабинет информационных систем в профессиональной деятельности, 26-1	<p><b>Аппаратное обеспечение:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Персональный компьютер в сборе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, источник бесперебойного питания, наушники, колонки) – 15 шт.</li> <li><input type="checkbox"/> Интерактивный комплекс (интерактивная доска StarBoard, проектор Epson, системный блок, монитор, источник бесперебойного питания, колонки, клавиатура, мышь)- 1 шт.</li> <li><input type="checkbox"/> Микрофоны- 5 шт.</li> <li><input type="checkbox"/> Сканер HP-ScanJet- 1 шт.</li> <li><input type="checkbox"/> Ноутбук ASUS- 1 шт.</li> <li><input type="checkbox"/> Многофункциональное устройство Canon LB- 1 шт.</li> <li><input type="checkbox"/> Микрокалькуляторы Sitizen- 14 шт.</li> <li><input type="checkbox"/> Проекционный экран- 1 шт.</li> </ul> <p><b>Методическое обеспечение:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Практические работы по дисциплине Информатика и ИКТ в электронном и печатном виде - 15 шт.</li> <li><input type="checkbox"/> Демонстрационные электронные материалы по дисциплине Информатика и ИКТ по всем темам;</li> <li><input type="checkbox"/> Лабораторные работы по дисциплине Информатика в электронном и печатном виде – 15 шт.</li> <li><input type="checkbox"/> Электронные материалы по дисциплине Информатика по теоретическому курсу по всем разделам;</li> <li><input type="checkbox"/> Лабораторные работы по дисциплине Информационные технологии в</li> </ul>	
----	-------------	---	---	--

			профессиональной деятельности с ориентацией на специализацию в электронном и печатном виде 15 шт.	
--	--	--	---	--

			<ul style="list-style-type: none"><li>□ Электронные материалы по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности по теоретическому курсу по всем разделам.</li><li>□ Лабораторные работы по дисциплине Информационные технологии в электронном и печатном виде – 15 шт.</li><li>□ Электронные материалы по дисциплине Информационные технологии по теоретическому курсу по всем разделам.</li><li>□ Лабораторные работы по дисциплине Информационные системы в профессиональной деятельности в электронном и печатном виде – 15 шт.</li><li>□ Электронные материалы по дисциплине Информационные системы в профессиональной деятельности по теоретическому курсу по всем разделам.</li><li>□ Лабораторные работы по дисциплине Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации в электронном и печатном виде – 15 шт.</li><li>□ Электронные материалы по дисциплине Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации по теоретическому курсу по всем разделам.</li><li>□ Лабораторные работы по дисциплине Компьютерное делопроизводство в электронном и печатном виде – 15 шт.</li><li>□ Электронные материалы по дисциплине Компьютерное делопроизводство по теоретическому курсу по всем разделам.</li></ul>	
--	--	--	---	--

			<ul style="list-style-type: none"><li>□ Лабораторные работы по дисциплине Инженерная и компьютерная графика в электронном и печатном виде – 15 шт.</li><li>□ Лабораторные работы по дисциплине</li></ul>	
--	--	--	--	--

			<p>Пакеты прикладных программ в электронном и печатном виде – 15 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Электронные материалы по дисциплине Пакеты прикладных программ по теоретическому курсу по всем разделам.</li> <li>□ Лабораторные работы по дисциплине Выполнение работ по профессии Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин в электронном и печатном виде – 15 шт.</li> <li>□ Электронные материалы по дисциплине Выполнение работ по профессии Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин по теоретическому курсу по всем разделам.</li> <li>□ Лабораторные работы по дисциплине АРМ бухгалтера в электронном и печатном виде – 15 шт.</li> <li>□ Электронные материалы по дисциплине АРМ бухгалтера по теоретическому курсу по всем разделам.</li> <li>□ Лабораторные работы по дисциплине 1С: Бухгалтерия в электронном и печатном виде – 15 шт.</li> <li>□ Электронные материалы по дисциплине 1С: Бухгалтерия по теоретическому курсу по всем разделам.</li> <li>□ Электронный и раздаточный материал для занятий на компьютерной практике с учетом профессиональной направленности обучения – 15 шт.</li> </ul>	
--	--	--	--	--

			<input type="checkbox"/> Электронный и печатный пакет экзаменационных материалов по дисциплине	
	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>			
1	Инженерная графика		1. Интерактивный комплекс (комплект) 2009г.	1

		Главный корпус ауд. 27 «Кабинет инженерной и компьютерной графики, курсового и дипломного	Макеты деталей по разделам: Аксонометрические	
		проектирования»	и прямоугольные проекции - 56 шт. Сечения и разрезы – 31шт. Рабочие чертежи деталей – 30шт. Сборочные чертежи – 30шт.	
			Методические указания для выполнения графических работ	
			Карточки индивидуального задания по темам курса: Проекция тел – 30шт. Сечения – 15шт. Разрезы – 15шт.	
2	Электротехника и электроника	Кабинет «Электроники и микропроцессорной техники», а. 73 , 3 уч. корпус	Интерактивный комплекс(в составе: проектор, интерактивная доска, ПК)	1
			Раздаточная литература: Учебник Ф.Е.Евдокимов, «Основы электротехники», М. «Высшая школа», 2001 г	16
		Кабинет «Электротехника и электроника», а. 217, 2 уч. корпус	Учебник Данилов И.А., Иванов П.М. Общая электротехника с основами электроники. – М.: Мастерство, 2001	16
			Сборник задач и упражнений по теоретической электротехнике	16
		Лаборатория «Электротехника и электроника», а. 212, 2 уч. корпус	Лабораторные стенды комбинированные для проведения 13 лабораторных работ	15
			Комплект инструкций по проведению лабораторных работ	15
		Лаборатория «Электроника», а. 76, 3 уч. корпус	Лабораторные стенды комбинированные для проведения 5 лабораторных работ:	5
			Комплект инструкций по проведению лабораторных работ	15

3	Метрология, стандартизация и сертификация	Кабинет «Электрических машин и аппаратов», а. 65, 3 уч. корпус	Раздаточная литература: Учебник В.М. Клевлеев «Метрология, стандартизация и сертификация», М. «Профессиональное образование», 2003 г	16
			Инструкции по проведению практических работ по 8 темам	16
			Инструкции по проведению лабораторных работ по 2 темам	16

			Измерительные приборы (аналоговые, цифровые)	32
4	Техническая механика	Ауд.28 г.к. Кабинет и лаборатория технической механики и деталей машин.	Интерактивный комплекс	1
			Комплект планшетов с натуральными образцами деталей и узлов по курсу «Детали машин»	1
			Демонстрационный комплекс "Основы конструирования и детали машин»	1
			Кодоскоп. Кодотранспоранты	200
			Электронные плакаты	200
			Электронные учебные пособия по Сопротивлению материалов и Деталям машин.	
			Нормативно техническая документация: используется библиотечный фонд; методические указания к выполнению практических работ (сборник задач) по технической механике 20 шт.; методические указания к выполнению практических работ по деталям машин-15 шт.; учебные пособия для самостоятельных работ студентов по технической механике-15 шт.; методические указания к расчету зубчатых и червячных передач	3

		Тесты: теоретическая механика сопротивления материалов детали машины; учебно-методические модули: кручение прямого образа, поперечный изгиб; рейтинговая интенсивная технология модульного обучения на уроках технической механике; программное обеспечение к расчету цилиндрического редуктора: с переменной передачей, с цепной передачей; компьютерная программа по технической механике.	
		Демонстрационная модель "Принцип СенВенана и концентрация напряжений"	1
		Машина разрывная учебная МИ - 20УМ	2
		Демонстрационная модель "Влияние условий закрепления сжатого стержня на форму упругой линии при потере устойчивости"	1
		Лабораторная установка "Испытание витых	1

		цилиндрических пружин сжатия"	
		Лабораторная установка "Испытание прямых гибких стержней на сжатие"	1
		Лабораторная установка для определения центра тяжести плоских фигур	1
		Лабораторная установка для изучения системы плоских сходящихся сил	1
		Лабораторная установка для моделирования процесса формообразования зубьев в станочном зацеплении	1
		Лабораторная установка для изучения произвольной плоской системы сил	1
		Установка "Проверка законов трения	1

			Демонстрационная модель "Червячный редуктор"	1
			Демонстрационная модель «Цилиндрический редуктор»	1
			Автоматизированный лабораторный комплекс «Детали машин - передачи редукторные»	3
			Автоматизированный лабораторный комплекс «Детали машин - передачи ременные».	3
5	Материаловедение	Кабинет «Материаловедение», а. 18,г.к	Интерактивный комплекс-1	
			Стандарты, ГОСТы, справочная литература.	
			Электрифицированные стенды	3
			Слайды	30
			Плакаты	35
			Видеофильмы	3
			Кинопроектор	1
			Экран	1
			Наборы коллекций образцов	5
			Образцы реальных деталей – 13 марок сталей.	
			Образцы различных деталей с дефектами	10
			Диaproектор	1
			электропечь сопротивления высокотемперат.лабораторная камерная	3
			калькулятор	16

		Кабинет «Энергосбережение отрасли», а. 55, 3 уч. корпус	Раздаточная литература: Учебник Н.В. Никулин «Электроматериаловедение», М. «Профессиональное образование», 2003 г	32
--	--	---	---	----

			Инструкции по проведению практических работ по 7 темам	15
			Инструкции по проведению лабораторных работ по 6 темам	15
			Образцы материалов	14
			Плакаты	20
			Видеофильмы	15
		Лаборатория «Электротехнические и радиотехнические материалы», а. 61а, 3 уч. корпус	Лабораторные стенды комбинированные для проведения 6 лабораторных работ	6
			Комплект инструкций по проведению лабораторных работ	15
6	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория инструментальных и программных средств вычислительных систем, а.80, 3 уч.корпус	Калькулятор	13
			Компьютер в сборе	16
			Блок бесперебойного питания	1
			Интерактивный комплекс	1
			Принтер	1
7	Основы экономики	Кабинет «Экономики и менеджмента», а.505, 2 уч. корпус	Телевизор	1
			ПК	1
			Калькуляторы	15
			МФУ (принтер, сканер, копир)	1
			Комплекты тестов по темам дисциплины;	6x20
			Методические указания и контрольные задания для студентов для студентов заочного отделения СПО по специальности 140448	30
			Электронное пособие по дисциплине «Основы экономики» для студентов специальности 140448	1
			Комплект электронных презентаций по темам дисциплины	8
			Раздаточный материал для выполнения практических работ по темам курса	10x25

			Раздаточный материал по теме: «Бизнес планирование»; «Организационно-правовые формы предприятий»	20 20
8	Правовые основы профессиональной деятельности	Кабинет «Правовые основы профессиональной деятельности», а. 502 к.2	Раздаточный материал по темам учебного курса Электронное пособие по дисциплине «Правовые основы профессиональной деятельности» Методические указания и контрольные задания для студентов для студентов заочного отделения СПО по специальности 140448 Комплекс раздаточных материалов для выполнения практических работ по темам курса	 1 30 25
9	Охрана труда	Кабинет «Электрический привод», а. 62, 3 уч. корпус	Интерактивный комплекс(в составе: проектор, интерактивная доска, ПК) Инструкции по проведению практических работ по 7 темам	1 15
10	Безопасность жизнедеятельности	Ауд. 22 г.к. Лаборатория безопасности жизнедеятельности	лабораторная установка «Эффективность и качество освещения» лабораторная установка «Звукоизоляция и звукопоглощение» лабораторная установка «Определение параметров воздуха рабочей зоны и защита от тепловых воздействий» лабораторная установка «Защита от вибрации» лабораторный стенд «Защита от СВЧ-излучения» лабораторный стенд «Электробезопасность трехфазных сетей переменного тока. Защитное заземление и зануление» лабораторный стенд «Методы и средства защиты воздушной среды от газообразных примесей» лабораторная установка «Методы очистки воды»	1 1 1 1 1 1 1 1

			тренажер для формирования навыков неотложной доврачебной помощи	1
			Электронное пособие: оказание первой мед. Помощи	1
			Инструкции по лабораторно-практическому комплексу	
			Раздаточный материал по темам	
11	Типовые элементы систем автоматического управления	Кабинет «Электроники и микропроцессорной техники», а. 73, 3 уч. корпус	Комплект инструкций для проведения 20 практических работ.	15
12	Микропроцессоры и программируемые микроконтроллеры	Кабинет «Электрические машины и аппараты», а. 65, 3 уч. корпус	Комплект инструкций для проведения 20 практических работ.	15
			Раздаточная литература: Учебник А. В. Кузин, М.А. Жаворонков «Микропроцессорная техника», М. «Академия», 2004 г	16
			Диск с фильмами «Микропроцессоры».	1
		Лаборатория «Микропроцессорных систем, автоматизации и мехатроники», а. 36, гл. корпус	Лабораторные стенды комбинированные для проведения 10 лабораторных работ:	5
			Комплект инструкций по проведению 10 лабораторных работ	15
			Компьютерная программа «ElektronicsWorkbench» с возможностью выполнения 5 лабораторных работ	1
13	Электроснабжение и энергосбережение	Кабинет «Электроснабжение отрасли», а. 55, 3 уч. корпус	Образцы высоковольтного оборудования	13
			Плакаты по разделам	20
			Диск с учебными фильмами	15
			Раздаточная литература: Учебник Коновалова Л.Л., Рожкова Л.Д. «Электроснабжение промышленных предприятий и установок», М. «Высшая школа», 2001г	30

			Комплект инструкций для проведения 5 практических работ.	15
		Лаборатория «Энергосбережение в системах освещения», а. 59, 3 уч. корпус	Лабораторные стенды комбинированные для проведения 5 лабораторных работ	6
			Комплект инструкций по проведению лабораторных работ	15
14	Системы управления электроприводом	Кабинет «Электрический привод», а. 78, 3 уч. корпус	Интерактивный комплекс(в составе: проектор, интерактивная доска, ПК)	1
			Комплект инструкций для проведения 12 практических работ.	16
		Лаборатория «Полигон средств автоматизации технологических процессов», а. 52, 3 уч. корпус	Лабораторные стенды комбинированные для проведения 6 лабораторных работ:	5
			Комплект инструкций по проведению лабораторных работ	15
15	Основы исследовательской деятельности	Кабинет «Основы исследовательской деятельности», а.401, 2 уч. корпус	Телевизор	1
			ПК	1
			Калькуляторы	15

			МФУ (принтер, сканер, копир)	1
			Учебные фильмы по темам курса	6
16	Измерительная техника	Кабинет «Электроснабжение отрасли», а. 55, 3 уч. корпус	Измерительные приборы	40
			Комплект инструкций для проведения 18 практических работ.	15
			Диск с учебным фильмом	1
17	Компьютерное моделирование электрических цепей	Лаборатория инструментальных и программных средств вычислительных систем, а.80, 3 уч.корпус	Калькулятор	13
			Компьютер в сборе	16
			Блок бесперебойного питания	1
			Интерактивный комплекс	1
			Принтер	1
18	Автоматическое управление	Кабинет «Электроники и микропроцессорной техники», а. 73, 3 уч. корпус	Интерактивный комплекс(в составе: проектор, интерактивная доска, ПК)	1
			Комплект инструкций для проведения 10 практических работ.	15

		Лаборатория «Полигон средств автоматизации технологических процессов», а. 52, 3 уч. корпус	Лабораторные стенды комбинированные для проведения 5 лабораторных работ:	5
			Комплект инструкций по проведению лабораторных работ	15
19	Релейная защита	Кабинет «Электроснабжение отрасли», а. 55, 3 уч. корпус	Образцы оборудования	13
			Плакаты по разделам	20
			Диск с учебными фильмами	15
			Комплект инструкций для проведения 5 практических работ.	15
		Лаборатория «Энергосбережение в системах освещения», а. 59, 3 уч. корпус	Лабораторные стенды комбинированные для проведения 5 лабораторных работ	6
			Комплект инструкций по проведению лабораторных работ	15
<b>Междисциплинарные курсы</b>				
1	01.01 Электрические машины и аппараты	Кабинет «Электрические машины и аппараты», а. 65, 3 уч.корпус	Модели электрических машин в разрезе	32
			Плакаты по разделам	30
			Диск с фильмами по конструкции электрических машин	1
			Раздаточная литература: Учебник «Электрические машины», М.М.Кацман, М. «Высшая школа», 2004 г	16
			Комплект инструкций для проведения 12	20

			практических работ.	
			Комплект карточек тестового контроля знаний на 26 тем курса	30
		Лаборатория «Электрические машины постоянного тока», а. 60, 3 уч. корпус	Лабораторные стенды комбинированные для проведения 6 лабораторных работ:	5
			Комплект инструкций по проведению лабораторных работ	15
		Лаборатория «Электрические машины переменного тока», а. 61, 3 уч.корпус	Лабораторные стенды комбинированные для проведения 5 лабораторных работ	5

			Комплект инструкций по проведению лабораторных работ	15
		Лаборатория «Электрические аппараты», а.55а, 3 уч. корпус	Электрические аппараты (выключатели нагрузки, разъединители, короткозамыкатели, предохранители и т.д.)	
			Комплект инструкций по проведению лабораторных работ	15
2	01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	Кабинет «Автоматизации технологических процессов», а. 301, 2 уч. корпус	Интерактивный комплекс(в составе: проектор, интерактивная доска, ПК)	1
			Плакаты	12
		Лаборатория «Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования», а. 53, 3 уч. корпус	Лабораторные стенды комбинированные для проведения 6 лабораторных работ	5
			Комплект инструкций по проведению лабораторных работ	15
3	01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование	Кабинет «Электрическое и электромеханическое оборудование». а.62, 3 уч. корпус	Интерактивный комплекс(в составе: проектор, интерактивная доска, ПК)	1
			Комплект инструкций для проведения 12 практических работ.	16
		Лаборатория «Электрическое и электромеханическое оборудование», а. 67,3 уч.корпус	Лабораторные стенды комбинированные для проведения 5 лабораторных работ:	5
			Комплект инструкций по проведению лабораторных работ	15
		Лаборатория «Полигон средств автоматизации технологических процессов», а. 52, 3 уч. корпус	Лабораторные стенды комбинированные для проведения 5 лабораторных работ:	5
			Комплект инструкций по проведению лабораторных работ	15
4	01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и	Кабинет «Электрические машины и аппараты», а. 65, 3 уч. корпус	Диск с фильмами по методике контроля качества электрического и электромеханического	1

	электромеханического оборудования		оборудования	
5		Кабинет «Электроснабжение отрасли», а. 55, 3 уч. корпус	Лабораторные стенды комбинированные для проведения 6 лабораторных работ	6

	01.05 Техническая эксплуатация высоковольтных аппаратов и аппаратов релейной защиты		Комплект инструкций по проведению лабораторных работ	15
6	02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	Кабинет «Электрический привод», а. 62, 3 уч. корпус	Интерактивный комплекс(в составе: проектор, интерактивная доска, ПК)	1
			Комплект инструкций для проведения 12 практических работ.	20
		Лаборатория (в проекте № 51, 3 уч. корпус)	Бытовые машины и приборы с возможностью проведения 8 лабораторных работ	8
			Комплект инструкций по проведению лабораторных работ	15
6	03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	Кабинет «Основы исследовательской деятельности», а.401, 2 уч. корпус	Телевизор	1
			ПК	1
			Калькуляторы	15
			МФУ (принтер, сканер, копир)	1
			Методические указания выполнения курсовой работы для студентов заочного отделения СПО по специальности 140448;	20
			Методические указания к выполнению экономической части дипломного проекта для студентов заочного отделения СПО по специальности 140448;	20
7	04.01 Перспективные направления развития технологии производства электрического и электромеханического оборудования (углубленной подготовки)	<i>МДК 04.01 будет читаться впервые в 2015-2016 уч.году. Ранее по подобной направленности не читалось. Пока нет ничего</i>		
8	04.02 Автоматизированные системы управления технологическими процессами	Кабинет «Электроники и микропроцессорной техники», а. 73, 3 уч. корпус	Интерактивный комплекс(в составе: проектор, интерактивная доска, ПК)	1
			Комплект инструкций для проведения 9 практических работ.	15
		Лаборатория «Полигон средств автоматизации технологических процессов», а. 52, 3 уч. корпус	Комплект инструкций по проведению лабораторных работ	15

9	05.01 Выполнения работ по одной из рабочих профессий (электромонтер по ремонту и обслуживанию электрического оборудования)	Кабинет «Электроснабжение отрасли», а. 55, 3 уч. корпус	Комплект инструкций для проведения 20 практических работ.	16
			Низковольтное оборудование	15
			Проводники	много
10	Учебная практика «Электромонтажная»	Электромонтажная мастерская, а. 70, 3 уч. корпус	Паяльные станции	16
			Специализированные стенды	16
			Проводники	много
			Комплект инструментов (отвертки, пассатижи и т.д.)	16
			Магнитные пускатели	32
			Пост кнопочный ПКЕ-212/3	16
			Колодка клеммная	32
			Тепловые реле	32
			Лампы накаливания	32
			Контактор КММ	16
			DIN-рейка	16
			Выключатель автоматический модель 3пС16А	16