



Замма Ольга Алексеевна

" 05 " июля 2019г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственное профессиональное образовательное учреждение  
"Кемеровский коммунально-строительный техникум" имени В.И. Заузелкова

наименование образовательного учреждения

по специальности среднего профессионального образования

13.02.11 "Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)"

Год начала подготовки - 2019

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ОПОП - 3 года 10 месяцев  
на базе основного общего образования

Приказ от утверждения ФГОС от 7 декабря 2017г. № 1196



**1. Сводные данные по бюджету времени в неделях**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
			по профилю специальности	преддипломная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I курс	39	0	0	0	-	2	0	41	11
II курс	33	6	0	0	-	2	0	41	11
III курс	28	3	9	0	-	2	0	42	10
IV курс	24	3	2	4	-	2	6	41	2
<b>Всего</b>	<b>124</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>165</b>	<b>34</b>

**1. Сводные данные по бюджету времени в часах**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
			по профилю специальности	преддипломная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I курс	1404	0	0	0	0	72	0	1476	-
II курс	1060	216	0	0	128	72	0	1476	-
III курс	904	108	324	0	104	72	0	1512	-
IV курс	780	108	72	144	84	72	216	1476	-
<b>Всего</b>	<b>4148</b>	<b>432</b>	<b>396</b>	<b>144</b>	<b>316</b>	<b>288</b>	<b>216</b>	<b>5940</b>	<b>-</b>

2.1 План учебного процесса 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 2019 (9 классов)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации			Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)								Объем образовательной нагрузки			
		Зачет	Дифференцированный зачет	Экзамен		самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем						По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	I курс		II курс		III курс		IV курс		Обязательная часть	Вариативная часть
							Нагрузка на дисциплины и МДК			теоретическое обучение	лаб. и практич. занятий	курсовых работ (проектов)				1 сем/17 нед	2 сем/24 нед	3 сем/17 нед	4 сем/24 нед	5 сем/17 нед	6 сем/25 нед	7 сем/17 нед	8 сем/18 нед		
							в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	<b>Итого час./нед.</b>													36	36	36	36	36	36	36	36				
<b>О.00</b>	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1476</b>	<b>0</b>	<b>1476</b>	<b>892</b>	<b>512</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>48</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1476</b>			
<b>ОУД6.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины (общие) базовые</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>964</b>	<b>0</b>	<b>964</b>	<b>534</b>	<b>376</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>386</b>	<b>578</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>964</b>	<b>0</b>		
ОУД6.01	Русский язык			2	96	0	96	58	20	0	0	6	12	34	62	0	0	0	0	0	0	96	0		
ОУД6.02	Литература			2	135	0	135	87	30	0	0	6	12	51	84	0	0	0	0	0	0	135	0		
ОУД6.03	Иностранный язык	1	2		117	0	117	0	117	0	0	0	0	51	66	0	0	0	0	0	0	117	0		
ОУДп.04	Математика			2	276	0	276	184	74	0	0	6	12	114	162	0	0	0	0	0	0	276	0		
ОУД6.05	История		2		117	0	117	117	0	0	0	0	0	51	66	0	0	0	0	0	0	117	0		
ОУД6.06	Физическая культура	1	2		117	0	117	2	115	0	0	0	0	51	66	0	0	0	0	0	0	117	0		
ОУД6.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2		70	0	70	56	14	0	0	0	0	34	36	0	0	0	0	0	0	70	0		
ОУД6.08	Астрономия		2		36	0	36	30	6	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	36	0		
<b>ОУДп.00</b>	<b>По выбору из обязательных предметных областей</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>368</b>	<b>0</b>	<b>368</b>	<b>250</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>176</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>368</b>	<b>0</b>		
ОУД6.9	Информатика		2		100	0	100	40	60	0	0	0	0	40	60	0	0	0	0	0	0	100	0		
ОУДп.10	Физика			2	139	0	139	101	20	0	0	6	12	51	88	0	0	0	0	0	0	139	0		
ОУДп.11	Химия		2		78	0	78	66	12	0	0	0	0	34	44	0	0	0	0	0	0	78	0		
ОУД6.12	Биология		1		51	0	51	43	8	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	51	0		
<b>ОУД.00</b>	<b>Учебные дисциплины дополнительные</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>108</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>94</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>0</b>		
ОУД6.13	Обществознание		2		108	0	108	108	0	0	0	0	0	50	58	0	0	0	0	0	0	108	0		
ОУД.14	Проектная деятельность		2		36	0	36	0	36	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	36	0		
<b>П.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>3</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>4248</b>	<b>318</b>	<b>3930</b>	<b>1536</b>	<b>1154</b>	<b>80</b>	<b>936</b>	<b>58</b>	<b>166</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>576</b>	<b>958</b>	<b>600</b>	<b>638</b>	<b>2952</b>	<b>1296</b>		
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>572</b>	<b>54</b>	<b>518</b>	<b>176</b>	<b>342</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>112</b>	<b>122</b>	<b>134</b>	<b>100</b>	<b>56</b>	<b>48</b>	<b>468</b>	<b>104</b>		
ОГСЭ.01	Основы философии		6		48	4	44	38	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	48	0		
ОГСЭ.02	История		3		48	4	44	34	10	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	48	0		
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	357	468		168	16	152	0	152	0	0	0	0	0	0	32	30	28	26	28	24	168	0		
ОГСЭ.04	Физическая культура		345678		168	16	152	0	152	0	0	0	0	0	0	32	30	28	26	28	24	168	0		





ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОУДб.01	Русский язык
ОУДб.02	Литература
ОУДб.03	Иностранный язык
ОУДп.04	Математика
ОУДб.05	История
ОУДб.06	Физическая культура
ОУДб.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУДб.08	Астрономия
ОУДб.9	Информатика
ОУДп.10	Физика
ОУДп.11	Химия
ОУДб.12	Биология
ОУДб.13	Обществознание
ОУД.14	Проектная деятельность
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Электротехнические машины и аппараты
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.03	Электротехническое и электромеханическое оборудование отрасли
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.05	Нормы и правила проектирования
МДК.01.06	Проектирование электроустановок жилых и общественных зданий
УП.01.01	Проектирование электрического и электромеханического оборудования
ПП.01.01	Электромеханическая
ПМ.1.ЭК	Экзамен квалификационный
МДК.02.01	Тепловые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02.01	Ремонт и обслуживание бытовых машин и приборов
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.03.01	Организация работы трудового коллектива
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен
МДК 04.01	Выполнение работ по профессии "слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"
УП.04.01	Сварочная практика
УП.04.02	Слесарно-механическая практика
УП.04.03	Электромонтажная практика
УП.04.04	Электроизмерительная практика
ПП.04.01	Эксплуатация, обслуживание и ремонт электроустановок
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен
ПДП.00	Преддипломная практика
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен

ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
	ОУДб.01 Русский язык
	ОУДб.02 Литература
	ОУДб.03 Иностранный язык
	ОУДп.04 Математика
	ОУДб.05 История
	ОУДб.06 Физическая культура
	ОУДб.07 Основы безопасности жизнедеятельности
	ОУДб.08 Астрономия
	ОУДб.09 Информатика
	ОУДп.10 Физика
	ОУДп.11 Химия
	ОУДб.12 Биология
	ОУДб.13 Обществознание
	ОУД.14 Проектная деятельность
	ОГСЭ.01 Основы философии
	ОГСЭ.02 История
	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.04 Физическая культура
	ОГСЭ.05 Психология общения
	ОГСЭ.06 Основы финансовой грамотности
	ОГСЭ.07 Русский язык и культура речи
	ЕН.01 Математика
	ЕН.02 Экологические основы природопользования
	ОП.01 Инженерная графика
	ОП.02 Электротехника и электроника
	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04 Техническая механика
	ОП.05 Материаловедение
	ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07 Основы экономики
	ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09 Охрана труда
	ОП.10 Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01 Электротехнические машины и аппараты
	МДК.01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.03 Электротехническое и электромеханическое оборудование отрасли
	МДК.01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.05 Нормы и правила проектирования
	МДК.01.06 Проектирование электроустановок жилых и общественных зданий
	УП.01.01 Проектирование электрического и электромеханического оборудования
	ПП.01.01 Электромеханическая
	ПМ.1.ЭК Экзамен квалификационный
	МДК.02.01 Тепловые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
	УП.02.01 Ремонт и обслуживание бытовых машин и приборов
	ПМ.02.ЭК Квалификационный экзамен
	МДК.03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения
	ПП.03.01 Организация работы трудового коллектива
	ПМ.03.ЭК Квалификационный экзамен
	МДК.04.01 Выполнение работ по профессии "слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"
	ПП.04.01 Эксплуатация, обслуживание и ремонт электроустановок
	ПМ.04.ЭК Квалификационный экзамен
	ПДП.00 Преддипломная практика
	ГИА.00 Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
	ОУДб.01 Русский язык
	ОУДб.02 Литература
	ОУДб.03 Иностранный язык
	ОУДп.04 Математика
	ОУДб.05 История
	ОУДб.06 Физическая культура
	ОУДб.07 Основы безопасности жизнедеятельности
	ОУДб.08 Астрономия



	ОУДб.9	Информатика
	ОУДп.10	Физика
	ОУДп.11	Химия
	ОУДб.12	Биология
	ОУДб.13	Обществознание
	ОУД.14	Проектная деятельность
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
	ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Техническая механика
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Электротехнические машины и аппараты
	МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.03	Электротехническое и электромеханическое оборудование отрасли
	МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.05	Нормы и правила проектирования
	МДК.01.06	Проектирование электроустановок жилых и общественных зданий
	УП.01.01	Проектирование электрического и электромеханического оборудования
	ПП.01.01	Электромеханическая
	ПМ.1.ЭК	Экзамен квалификационный
	МДК.02.01	Тепловые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
	УП.02.01	Ремонт и обслуживание бытовых машин и приборов
	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен
	МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
	ПП.03.01	Организация работы трудового коллектива
	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"
	ПП.04.01	Эксплуатация, обслуживание и ремонт электроустановок
	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен
	ПДП.00	Преддипломная практика
	ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен
ОК 4		Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
	ОУДб.01	Русский язык
	ОУДб.02	Литература
	ОУДб.03	Иностранный язык
	ОУДп.04	Математика
	ОУДб.05	История
	ОУДб.06	Физическая культура
	ОУДб.07	Основы безопасности жизнедеятельности
	ОУДб.08	Астрономия
	ОУДб.9	Информатика
	ОУДп.10	Физика
	ОУДп.11	Химия
	ОУДб.12	Биология
	ОУДб.13	Обществознание
	ОУД.14	Проектная деятельность
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.04	Физическая культура

ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Электротехнические машины и аппараты
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.03	Электротехническое и электромеханическое оборудование отрасли
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.05	Нормы и правила проектирования
МДК.01.06	Проектирование электроустановок жилых и общественных зданий
УП.01.01	Проектирование электрического и электромеханического оборудования
ПП.01.01	Электромеханическая
ПМ.1.ЭК	Экзамен квалификационный
МДК.02.01	Тепловые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02.01	Ремонт и обслуживание бытовых машин и приборов
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.03.01	Организация работы трудового коллектива
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"
УП.04.01	Сварочная практика
УП.04.02	Слесарно-механическая практика
УП.04.03	Электромонтажная практика
УП.04.04	Электроизмерительная практика
ПП.04.01	Эксплуатация, обслуживание и ремонт электроустановок
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен
ПДП.00	Преддипломная практика
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОУДб.01	Русский язык
ОУДб.02	Литература
ОУДб.03	Иностранный язык
ОУДп.04	Математика
ОУДб.05	История
ОУДб.06	Физическая культура
ОУДб.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУДб.08	Астрономия
ОУДб.9	Информатика
ОУДп.10	Физика
ОУДп.11	Химия
ОУДб.12	Биология
ОУДб.13	Обществознание
ОУД.14	Проектная деятельность
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника

ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
МДК.01.01	Электротехнические машины и аппараты
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.03	Электротехническое и электромеханическое оборудование отрасли
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.05	Нормы и правила проектирования
МДК.01.06	Проектирование электроустановок жилых и общественных зданий
УП.01.01	Проектирование электрического и электромеханического оборудования
ПП.01.01	Электромеханическая
ПМ.1.ЭК	Экзамен квалификационный
МДК.02.01	Тепловые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02.01	Ремонт и обслуживание бытовых машин и приборов
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.03.01	Организация работы трудового коллектива
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"
ПП.04.01	Эксплуатация, обслуживание и ремонт электроустановок
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен
ПДП.00	Преддипломная практика
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОУДб.01	Русский язык
ОУДб.02	Литература
ОУДб.03	Иностранный язык
ОУДп.04	Математика
ОУДб.05	История
ОУДб.06	Физическая культура
ОУДб.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУДб.08	Астрономия
ОУДб.09	Информатика
ОУДп.10	Физика
ОУДп.11	Химия
ОУДб.12	Биология
ОУДб.13	Обществознание
ОУД.14	Проектная деятельность
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Электротехнические машины и аппараты
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.03	Электротехническое и электромеханическое оборудование отрасли

МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.05	Нормы и правила проектирования
МДК.01.06	Проектирование электроустановок жилых и общественных зданий
УП.01.01	Проектирование электрического и электромеханического оборудования
ПП.01.01	Электромеханическая
ПМ.1.ЭК	Экзамен квалификационный
МДК.02.01	Тепловые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02.01	Ремонт и обслуживание бытовых машин и приборов
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.03.01	Организация работы трудового коллектива
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"
ПП.04.01	Эксплуатация, обслуживание и ремонт электроустановок
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен
ЦДП.00	Преддипломная практика
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОУДб.01	Русский язык
ОУДб.03	Иностранный язык
ОУДб.05	История
ОУДб.06	Физическая культура
ОУДб.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУДб.08	Астрономия
ОУДб.09	Информатика
ОУДп.10	Физика
ОУДп.11	Химия
ОУДб.12	Биология
ОУДб.13	Обществознание
ОУД.14	Проектная деятельность
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Электротехнические машины и аппараты
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.03	Электротехническое и электромеханическое оборудование отрасли
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.05	Нормы и правила проектирования
МДК.01.06	Проектирование электроустановок жилых и общественных зданий
УП.01.01	Проектирование электрического и электромеханического оборудования
ПП.01.01	Электромеханическая
ПМ.1.ЭК	Экзамен квалификационный
МДК.02.01	Тепловые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02.01	Ремонт и обслуживание бытовых машин и приборов
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.03.01	Организация работы трудового коллектива
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен

	МДК 04.01	Выполнение работ по профессии "слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"
	УП.04.01	Сварочная практика
	УП.04.02	Слесарно-механическая практика
	УП.04.03	Электромонтажная практика
	УП.04.04	Электроизмерительная практика
	ПП.04.01	Эксплуатация, обслуживание и ремонт электроустановок
	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен
	ПДП.00	Преддипломная практика
	ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен
ОК 8		Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
	ОУДб.01	Русский язык
	ОУДб.02	Литература
	ОУДб.03	Иностранный язык
	ОУДп.04	Математика
	ОУДб.05	История
	ОУДб.06	Физическая культура
	ОУДб.07	Основы безопасности жизнедеятельности
	ОУДб.08	Астрономия
	ОУДб.9	Информатика
	ОУДп.10	Физика
	ОУДп.11	Химия
	ОУДб.12	Биология
	ОУДб.13	Обществознание
	ОУД.14	Проектная деятельность
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
	ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
	ЕН.01	Математика
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	МДК.01.01	Электротехнические машины и аппараты
	МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.03	Электротехническое и электромеханическое оборудование отрасли
	МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.05	Нормы и правила проектирования
	МДК.01.06	Проектирование электроустановок жилых и общественных зданий
	УП.01.01	Проектирование электрического и электромеханического оборудования
	ПП.01.01	Электромеханическая
	ПМ.1.ЭК	Экзамен квалификационный
	МДК.02.01	Тепловые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
	УП.02.01	Ремонт и обслуживание бытовых машин и приборов
	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен
	МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
	ПП.03.01	Организация работы трудового коллектива
	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен
	МДК 04.01	Выполнение работ по профессии "слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"
	ПП.04.01	Эксплуатация, обслуживание и ремонт электроустановок
	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен
	ПДП.00	Преддипломная практика
	ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен
ОК 9		Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОУДб.01	Русский язык
	ОУДб.02	Литература
	ОУДб.03	Иностранный язык

ОУДп.04	Математика
ОУДб.05	История
ОУДб.06	Физическая культура
ОУДб.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУДб.08	Астрономия
ОУДб.9	Информатика
ОУДп.10	Физика
ОУДп.11	Химия
ОУДб.12	Биология
ОУДб.13	Обществознание
ОУД.14	Проектная деятельность
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.03	Электротехническое и электромеханическое оборудование отрасли
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.05	Нормы и правила проектирования
МДК.01.06	Проектирование электроустановок жилых и общественных зданий
УП.01.01	Проектирование электрического и электромеханического оборудования
ПП.01.01	Электромеханическая
ПМ.1.ЭК	Экзамен квалификационный
МДК.02.01	Тепловые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02.01	Ремонт и обслуживание бытовых машин и приборов
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.03.01	Организация работы трудового коллектива
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"
ПП.04.01	Эксплуатация, обслуживание и ремонт электроустановок
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен
ПДП.00	Преддипломная практика
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОУДб.01	Русский язык
ОУДб.02	Литература
ОУДб.03	Иностранный язык
ОУДп.04	Математика
ОУДб.05	История
ОУДб.06	Физическая культура
ОУДб.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУДб.08	Астрономия
ОУДб.9	Информатика
ОУДп.10	Физика
ОУДп.11	Химия
ОУДб.12	Биология
ОУДб.13	Обществознание
ОУД.14	Проектная деятельность
ОГСЭ.02	История

	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
	ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
	ЕН.01	Математика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	МДК.01.01	Электротехнические машины и аппараты
	МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.03	Электротехническое и электромеханическое оборудование отрасли
	МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.05	Нормы и правила проектирования
	МДК.01.06	Проектирование электроустановок жилых и общественных зданий
	УП.01.01	Проектирование электрического и электромеханического оборудования
	ПП.01.01	Электромеханическая
	ПМ.1.ЭК	Экзамен квалификационный
	МДК.02.01	Тепловые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
	УП.02.01	Ремонт и обслуживание бытовых машин и приборов
	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен
	МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
	ПП.03.01	Организация работы трудового коллектива
	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"
	УП.04.01	Сварочная практика
	УП.04.02	Слесарно-механическая практика
	УП.04.03	Электромонтажная практика
	УП.04.04	Электроизмерительная практика
	ПП.04.01	Эксплуатация, обслуживание и ремонт электроустановок
	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен
	ЦДП.00	Преддипломная практика
	ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен
ОК 11		Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	МДК.01.01	Электротехнические машины и аппараты
	МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.03	Электротехническое и электромеханическое оборудование отрасли
	МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.05	Нормы и правила проектирования
	МДК.01.06	Проектирование электроустановок жилых и общественных зданий
	УП.01.01	Проектирование электрического и электромеханического оборудования
	ПП.01.01	Электромеханическая
	ПМ.1.ЭК	Экзамен квалификационный
	МДК.02.01	Тепловые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
	УП.02.01	Ремонт и обслуживание бытовых машин и приборов
	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен
	МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
	ПП.03.01	Организация работы трудового коллектива
	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен

	МДК 04.01	Выполнение работ по профессии "слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"
	ПП.04.01	Эксплуатация, обслуживание и ремонт электроустановок
	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен
	ПДП.00	Преддипломная практика
	ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен
ДОК 1*		Составлять официально-деловые документы с использованием информационно-справочных систем
	ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
	ОП.04	Техническая механика
	ОП.07	Основы экономики
ДОК 2*		Владеть основами речевой грамотности специалиста
	ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.09	Охрана труда
	МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
	ПП.03.01	Организация работы трудового коллектива
	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен
ДОК 3*		Уважать честь и достоинство личности, соблюдать и защищать права и свободы человека и гражданина
	ОП.09	Охрана труда
	МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
	ПП.03.01	Организация работы трудового коллектива
	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен
ДОК 4*		Принимать сущность и значение информации в развитии современного общества, соблюдением основных требований информационной безопасности
	ОП.09	Охрана труда
	МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
	ПП.03.01	Организация работы трудового коллектива
	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен
ПК 1.1		Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Техническая механика
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	МДК.01.01	Электротехнические машины и аппараты
	МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.03	Электротехническое и электромеханическое оборудование отрасли
	МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.05	Нормы и правила проектирования
	МДК.01.06	Проектирование электроустановок жилых и общественных зданий
	УП.01.01	Проектирование электрического и электромеханического оборудования
	ПП.01.01	Электромеханическая
	ПМ.1.ЭК	Экзамен квалификационный
	МДК 04.01	Выполнение работ по профессии "слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"
	ПП.04.01	Эксплуатация, обслуживание и ремонт электроустановок
	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен
	ПДП.00	Преддипломная практика
	ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен
ПК 1.2		Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Техническая механика
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	МДК.01.01	Электротехнические машины и аппараты



	МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.03	Электротехническое и электромеханическое оборудование отрасли
	МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.05	Нормы и правила проектирования
	МДК.01.06	Проектирование электроустановок жилых и общественных зданий
	УП.01.01	Проектирование электрического и электромеханического оборудования
	ПП.01.01	Электромеханическая
	ПМ.1.ЭК	Экзамен квалификационный
	МДК 04.01	Выполнение работ по профессии "слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"
	ПП.04.01	Эксплуатация, обслуживание и ремонт электроустановок
	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен
	ПДП.00	Преддипломная практика
	ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен
ПК 1.3		Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	МДК.01.01	Электротехнические машины и аппараты
	МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.03	Электротехническое и электромеханическое оборудование отрасли
	МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.05	Нормы и правила проектирования
	МДК.01.06	Проектирование электроустановок жилых и общественных зданий
	УП.01.01	Проектирование электрического и электромеханического оборудования
	ПП.01.01	Электромеханическая
	ПМ.1.ЭК	Экзамен квалификационный
	МДК 04.01	Выполнение работ по профессии "слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"
	ПП.04.01	Эксплуатация, обслуживание и ремонт электроустановок
	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен
	ПДП.00	Преддипломная практика
	ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен
ПК 1.4		Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.01.01	Электротехнические машины и аппараты
	МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.03	Электротехническое и электромеханическое оборудование отрасли
	МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.05	Нормы и правила проектирования
	МДК.01.06	Проектирование электроустановок жилых и общественных зданий
	УП.01.01	Проектирование электрического и электромеханического оборудования
	ПП.01.01	Электромеханическая
	ПМ.1.ЭК	Экзамен квалификационный
	МДК 04.01	Выполнение работ по профессии "слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"
	ПП.04.01	Эксплуатация, обслуживание и ремонт электроустановок
	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен
	ПДП.00	Преддипломная практика
	ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен
ПК 2.1		Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника

	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	МДК.02.01	Тепловые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
	УП.02.01	Ремонт и обслуживание бытовых машин и приборов
	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен
	ЦДП.00	Преддипломная практика
	ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен
ПК 2.2		Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.02.01	Тепловые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
	УП.02.01	Ремонт и обслуживание бытовых машин и приборов
	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен
	МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен
	ЦДП.00	Преддипломная практика
	ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен
ПК 2.3		Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.02.01	Тепловые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
	УП.02.01	Ремонт и обслуживание бытовых машин и приборов
	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен
	ЦДП.00	Преддипломная практика
	ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен
ПК 3.1		Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
	ПП.03.01	Организация работы трудового коллектива
	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен
ПК 3.2		Организовывать работу коллектива исполнителей
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
	ПП.03.01	Организация работы трудового коллектива
	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен
ПК 3.3		Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
	ПП.03.01	Организация работы трудового коллектива
	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен
ДПК 1*		Участвовать в проектировании нового электрического и электромеханического оборудования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.07	Основы экономики
	МДК.01.01	Электротехнические машины и аппараты
	МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.03	Электротехническое и электромеханическое оборудование отрасли
	МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.05	Нормы и правила проектирования
	МДК.01.06	Проектирование электроустановок жилых и общественных зданий
	УП.01.01	Проектирование электрического и электромеханического оборудования
	ПП.01.01	Электромеханическая
	ПМ.1.ЭК	Экзамен квалификационный
	ЦДП.00	Преддипломная практика
	ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен
ДПК 2*		Выполнять монтаж электрического силового и осветительного оборудования в соответствии с электромонтажными схемами
	МДК.01.01	Электротехнические машины и аппараты

МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.03	Электротехническое и электромеханическое оборудование отрасли
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.05	Нормы и правила проектирования
МДК.01.06	Проектирование электроустановок жилых и общественных зданий
УП.01.01	Проектирование электрического и электромеханического оборудования
ПП.01.01	Электромеханическая
ПМ.1.ЭК	Экзамен квалификационный
МДК.02.01	Тепловые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов
УП.02.01	Ремонт и обслуживание бытовых машин и приборов
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен
МДК 04.01	Выполнение работ по профессии "слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"
УП.04.03	Электромонтажная практика
ПП.04.01	Эксплуатация, обслуживание и ремонт электроустановок
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен
ЦДП.00	Преддипломная практика
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен



ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
ОП.07	Основы экономики	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ДОК 1*	ДОК 2*	ДПК 1*
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.4		
ОП.09	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ДОК 2*	ДОК 3*	ДОК 4*										
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9						
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>														
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования</b>														
МДК.01.0 1	Электротехнические машины и аппараты	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ДПК 2*	ДПК 1*											
МДК.01.0 2	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ДПК 2*	ДПК 1*											
МДК.01.0 3	Электротехническое и электромеханическое оборудование отрасли	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ДПК 2*	ДПК 1*											
МДК.01.0 4	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ДПК 2*	ДПК 1*											
МДК.01.0 5	Нормы и правила проектирования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ДПК 2*	ДПК 1*											
МДК.01.0 6	Проектирование электроустановок жилых и общественных зданий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ДПК 2*	ДПК 1*											
УП.01.01	Проектирование электрического и электромеханического оборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ДПК 2*	ДПК 1*											
ПП.01.01	Электромеханическая	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ДПК 2*	ДПК 1*											
ПМ.1.ЭК	Экзамен квалификационный	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ДПК 2*	ДПК 1*											
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов</b>														
МДК.02.0 1	Тепловые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ДПК 2*													
УП.02.01	Ремонт и обслуживание бытовых машин и приборов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ДПК 2*													
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ДПК 2*													
	<b>Организация деятельности производственного</b>														



**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности**

№	Наименование
<b>КАБИНЕТЫ</b>	
1	Социально-экономических дисциплин
2	Истории
3	Иностранного языка
4	Математики
5	Экологических основ природопользования
6	Информатики
7	Инженерной графики
8	Технической механики, материаловедения
9	Основы экономики, менеджмента и маркетинга, экономики, организации и управления
10	Русского языка и литературы
11	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
12	Правовых основ профессиональной деятельности
13	Информационных технологий в профессиональной деятельности
14	Физики
15	Технологии и оборудования производства электротехнических изделий, электротехнического и электромеханического оборудования
16	Технического регулирования и контроля качества
17	Автоматизированных информационных систем (АИС), электротехники и электронной техники
<b>ЛАБОРАТОРИИ</b>	
1	Электрического и электромеханического оборудования
2	Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
3	Электроснабжения
4	Электрических машин, электрических аппаратов
<b>СОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС</b>	
1	Стрелковый тир
2	Спортивный зал
3	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
<b>МАСТЕРСКИЕ</b>	
1	Сварочная учебная
2	Слесарная учебная
3	Электромонтажная учебная
<b>ЗАЛЫ</b>	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал