



Утверждаю
Ректор ВолгГТУ
Навроцкий А.В.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет" Себряковский филиал

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.09

код

Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 23.01.2018

№ 44

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				27 окт - 2 ноя	Ноябрь				Декабрь				29 дек - 4 янв	Январь				Февраль				Март				30 мар - 5 апр	Апрель				27 апр - 3 май	Май				Июнь				29 июн - 5 июл	Июль				27 июл - 2 авг	Август			
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29		6 - 12	13 - 19	20 - 26	4 - 10		11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	6 - 12		13 - 19	20 - 26	27 июл - 2 авг	3 - 9		10 - 16	17 - 23	24 - 31	
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
I																	::																																					
II																	::																																					
III																	::																																					
IV	8	8	8	8	8												::																																					

Обозначения:

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

::

Промежуточная аттестация

Каникулы

0

Учебная практика

8

Производственная практика (по профилю специальности)

X

Δ

Подготовка к государственной итоговой аттестации

III

*

Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Практики									ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
							Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			Подго-□ товка	Прове-□ дение				
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем												Всего	1 сем		
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	16	23	2	1	1												11	52	25	1
II	35	16	19	2	1	1				4		4						11	52	25	1
III	30	13	17	2	1	1	4		4	6	3	3						10	52	25	1
IV	19	11	8	2	1	1				10	5	5	4		4	4	2	2	43	25	1
Всего	123	56	67	8	4	4	4		4	20	8	12	4		4	4	2	34	199		

[illegible]

[illegible]

МДК*																																								
УП*																																								
ПП.04.01	Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной организации																																							
ПП*																																								
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен																																							
	Всего часов по МДК																																							
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования)																																							
МДК.05.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования																																							
МДК*																																								
УП.05.01	Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок																																							
УП*																																								
ПП*																																								
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен																																							
	Всего часов по МДК																																							
ПМ*																																								
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики																																							
	Учебная практика																																							
	Концентрированная																																							
	Распределенная																																							
	Производственная (по профилю специальности) практика																																							
	Концентрированная																																							
	Распределенная																																							
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИДИПЛОМНАЯ)																																							
	Государственная итоговая аттестация																																							
	Подготовка выпускной квалификационной работы																																							
	Защита выпускной квалификационной работы																																							
	Подготовка к государственным экзаменам																																							
	Проведение государственных экзаменов																																							
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О																																							
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																																							
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ																																							
	Экзамены (без учета физ. культуры)																																							
	Зачеты (без учета физ. культуры)																																							
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																																							
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																							
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																							

[illegible]

	нед				час				нед				час				нед				час				72	нед	2				52	20
--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	----	-----	---	--	--	--	----	----

[illegible][illegible][illegible]

	нед			час			нед			час		144	нед	4		час			нед			час			нед					144
--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	-----	-----	---	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	-----

[illegible]

144	нед	4	час		108	нед	3	час		252	нед	7	час		180	нед	5	час		180	нед	5
	нед		час		нед			час		144	нед	4	час		нед			час			нед	
	нед		час		нед			час		144	нед	4	час		нед			час			нед	
	нед		час		нед			час		нед			час		нед			час			нед	

144	нел	4	час		108	нел	3	час		108	нел	3	час		180	нел	5	час		180	нел	5
144	нел	4	час		108	нел	3	час		108	нел	3	час		180	нел	5	час		180	нел	5
	нел		час			нел		час			нел		час			нел		час			нел	

	нед			час				нед				час				нед			час				144	нед	4					144	
--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----	-----	---	--	--	--	--	-----	--

[illegible]

нед				час				нед				час				нед				час				нед				час				144	нед	4					144	
нед				час				нед				час				нед				час				нед				час				72	нед	2					72	

	нед				час				нед				час				нед				час				нед								
	нед				час				нед				час				нед				час				нед								

8	2	14	8	10

794	302	348				36		612		2	574	186	280			36		900	60	14	790	252	266			20	36		612	8	8	560	186	174			20	36		864	10	10	808	122	126			20	36			4666	1274
-----	-----	-----	--	--	--	----	--	-----	--	---	-----	-----	-----	--	--	----	--	-----	----	----	-----	-----	-----	--	--	----	----	--	-----	---	---	-----	-----	-----	--	--	----	----	--	-----	----	----	-----	-----	-----	--	--	----	----	--	--	------	------

3	3	3	2	2
2	1	1		

5	3	8	2	6

--	--	--	--	--

Индекс	Содержание
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Электрические измерения
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Основы экономики отрасли
ОП.13	Электротехнические материалы
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.15	Технология отрасли
МДК.01.01	Электрические машины
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
ПП.01.03	Выполнение работ по ремонту электроустановок
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.02.03	Наладка электрооборудования
ПП.02.01	Выполнение работ по наладке электрооборудования
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.03.02	Монтаж и наладка электрических сетей
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
ПП.03.01	Выполнение работ по наладке электрических сетей
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения
МДК.04.02	Экономика организации
ПП.04.01	Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной организации
МДК.05.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
УП.05.01	Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Электрические измерения
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Основы экономики отрасли
ОП.13	Электротехнические материалы
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.15	Технология отрасли
МДК.01.01	Электрические машины
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
ПП.01.03	Выполнение работ по ремонту электроустановок
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.02.03	Наладка электрооборудования
ПП.02.01	Выполнение работ по наладке электрооборудования
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.03.02	Монтаж и наладка электрических сетей

	МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
	ПП.03.01	Выполнение работ по наладке электрических сетей
	МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения
	МДК.04.02	Экономика организации
	ПП.04.01	Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной организации
	МДК.05.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
	УП.05.01	Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ОК 3		Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Техническая механика
	ОП.02	Инженерная графика
	ОП.03	Электротехника
	ОП.04	Основы электроники
	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.06	Электрические измерения
	ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
	ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
	ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
	ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12	Основы экономики отрасли
	ОП.13	Электротехнические материалы
	ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.15	Технология отрасли
	МДК.01.01	Электрические машины
	МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
	МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
	ПП.01.03	Выполнение работ по ремонту электроустановок
	МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
	МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
	МДК.02.03	Наладка электрооборудования
	ПП.02.01	Выполнение работ по наладке электрооборудования
	МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
	МДК.03.02	Монтаж и наладка электрических сетей
	МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
	ПП.03.01	Выполнение работ по наладке электрических сетей
	МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения
	МДК.04.02	Экономика организации
	ПП.04.01	Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной организации
	МДК.05.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
	УП.05.01	Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ОК 4		Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Техническая механика
	ОП.02	Инженерная графика
	ОП.03	Электротехника
	ОП.04	Основы электроники
	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.06	Электрические измерения
	ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
	ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
	ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
	ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12	Основы экономики отрасли
	ОП.13	Электротехнические материалы
	ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности

	ОП.15	Технология отрасли
	МДК.01.01	Электрические машины
	МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
	МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
	ПП.01.03	Выполнение работ по ремонту электроустановок
	МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
	МДК.02.02	Внутренне электроснабжение промышленных и гражданских зданий
	МДК.02.03	Наладка электрооборудования
	ПП.02.01	Выполнение работ по наладке электрооборудования
	МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
	МДК.03.02	Монтаж и наладка электрических сетей
	МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
	ПП.03.01	Выполнение работ по наладке электрических сетей
	МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения
	МДК.04.02	Экономика организации
	ПП.04.01	Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной организации
	МДК.05.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
	УП.05.01	Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ОК 5		Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Техническая механика
	ОП.02	Инженерная графика
	ОП.03	Электротехника
	ОП.04	Основы электроники
	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.06	Электрические измерения
	ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
	ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
	ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
	ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12	Основы экономики отрасли
	ОП.13	Электротехнические материалы
	ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.15	Технология отрасли
	МДК.01.01	Электрические машины
	МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
	МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
	ПП.01.03	Выполнение работ по ремонту электроустановок
	МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
	МДК.02.02	Внутренне электроснабжение промышленных и гражданских зданий
	МДК.02.03	Наладка электрооборудования
	ПП.02.01	Выполнение работ по наладке электрооборудования
	МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
	МДК.03.02	Монтаж и наладка электрических сетей
	МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
	ПП.03.01	Выполнение работ по наладке электрических сетей
	МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения
	МДК.04.02	Экономика организации
	ПП.04.01	Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной организации
	МДК.05.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
	УП.05.01	Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ОК 6		Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Техническая механика
	ОП.02	Инженерная графика

	ОП.03	Электротехника
	ОП.04	Основы электроники
	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.06	Электрические измерения
	ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
	ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
	ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
	ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12	Основы экономики отрасли
	ОП.13	Электротехнические материалы
	ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.15	Технология отрасли
	МДК.01.01	Электрические машины
	МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
	МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
	ПП.01.03	Выполнение работ по ремонту электроустановок
	МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
	МДК.02.02	Внутренне электроснабжение промышленных и гражданских зданий
	МДК.02.03	Наладка электрооборудования
	ПП.02.01	Выполнение работ по наладке электрооборудования
	МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
	МДК.03.02	Монтаж и наладка электрических сетей
	МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
	ПП.03.01	Выполнение работ по наладке электрических сетей
	МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения
	МДК.04.02	Экономика организации
	ПП.04.01	Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной организации
	МДК.05.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
	УП.05.01	Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ОК 7		Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Техническая механика
	ОП.02	Инженерная графика
	ОП.03	Электротехника
	ОП.04	Основы электроники
	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.06	Электрические измерения
	ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
	ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
	ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
	ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12	Основы экономики отрасли
	ОП.13	Электротехнические материалы
	ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.15	Технология отрасли
	МДК.01.01	Электрические машины
	МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
	МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
	ПП.01.03	Выполнение работ по ремонту электроустановок
	МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
	МДК.02.02	Внутренне электроснабжение промышленных и гражданских зданий
	МДК.02.03	Наладка электрооборудования
	ПП.02.01	Выполнение работ по наладке электрооборудования
	МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
	МДК.03.02	Монтаж и наладка электрических сетей
	МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
	ПП.03.01	Выполнение работ по наладке электрических сетей
	МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения
	МДК.04.02	Экономика организации
	ПП.04.01	Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной организации
	МДК.05.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
	УП.05.01	Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов

ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Электрические машины
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
ПП.01.03	Выполнение работ по ремонту электроустановок
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.02.03	Наладка электрооборудования
ПП.02.01	Выполнение работ по наладке электрооборудования
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.03.02	Монтаж и наладка электрических сетей
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
ПП.03.01	Выполнение работ по наладке электрических сетей
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения
МДК.04.02	Экономика организации
ПП.04.01	Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной организации
МДК.05.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
УП.05.01	Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Электрические измерения
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Основы экономики отрасли
ОП.13	Электротехнические материалы
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.15	Технология отрасли
МДК.01.01	Электрические машины
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
ПП.01.03	Выполнение работ по ремонту электроустановок
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.02.03	Наладка электрооборудования
ПП.02.01	Выполнение работ по наладке электрооборудования
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
МДК.03.02	Монтаж и наладка электрических сетей
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
ПП.03.01	Выполнение работ по наладке электрических сетей
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения
МДК.04.02	Экономика организации
ПП.04.01	Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной организации
МДК.05.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
УП.05.01	Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 1.1	Организовывать и осуществлять эксплуатацию электроустановок промышленных и гражданских зданий.
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Основы экономики отрасли

ОП.13	Электротехнические материалы
ОП.15	Технология отрасли
МДК.01.01	Электрические машины
ПП.01.03	Выполнение работ по ремонту электроустановок
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 1.2	Организовывать и проводить работы по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий.
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Электрические измерения
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Электротехнические материалы
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
ПП.01.03	Выполнение работ по ремонту электроустановок
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 1.3	Организовывать и проводить ремонт электроустановок промышленных и гражданских зданий.
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Электрические измерения
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Основы экономики отрасли
ОП.13	Электротехнические материалы
ОП.15	Технология отрасли
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
ПП.01.03	Выполнение работ по ремонту электроустановок
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 2.1.	Организовывать и проводить монтаж силового электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности.
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Электрические измерения
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Основы экономики отрасли
ОП.15	Технология отрасли
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
ПП.02.01	Выполнение работ по наладке электрооборудования
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 2.2	Организовывать и проводить монтаж осветительного электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности.
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Электрические измерения
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Основы экономики отрасли
ОП.13	Электротехнические материалы
ОП.15	Технология отрасли
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий

	ПП.02.01	Выполнение работ по наладке электрооборудования
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ПК 2.3		Организовывать и проводить наладку и испытания устройств электрооборудования промышленных и гражданских зданий
	ОП.01	Техническая механика
	ОП.02	Инженерная графика
	ОП.03	Электротехника
	ОП.04	Основы электроники
	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.06	Электрические измерения
	ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.13	Электротехнические материалы
	МДК.02.03	Наладка электрооборудования
	ПП.02.01	Выполнение работ по наладке электрооборудования
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ПК.2.4.		Участвовать в проектировании силового и осветительного электрооборудования.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Техническая механика
	ОП.02	Инженерная графика
	ОП.03	Электротехника
	ОП.04	Основы электроники
	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12	Основы экономики отрасли
	ОП.13	Электротехнические материалы
	ОП.15	Технология отрасли
	МДК.02.02	Внутренне электроснабжение промышленных и гражданских зданий
	ПП.02.01	Выполнение работ по наладке электрооборудования
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ПК.3.1.		Организовывать и проводить монтаж воздушных и кабельных линий с соблюдением технологической последовательности.
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Техническая механика
	ОП.02	Инженерная графика
	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.12	Основы экономики отрасли
	ОП.15	Технология отрасли
	МДК.03.02	Монтаж и наладка электрических сетей
	ПП.03.01	Выполнение работ по наладке электрических сетей
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ПК.3.2.		Организовывать и проводить наладку и испытания устройств воздушных и кабельных линий.
	ОП.01	Техническая механика
	ОП.02	Инженерная графика
	ОП.03	Электротехника
	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.06	Электрические измерения
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.13	Электротехнические материалы
	МДК.03.02	Монтаж и наладка электрических сетей
	ПП.03.01	Выполнение работ по наладке электрических сетей
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ПК.3.3.		Организовывать и производить эксплуатацию электрических сетей
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Техническая механика
	ОП.02	Инженерная графика

ОП.03	Электротехника
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Основы экономики отрасли
ОП.13	Электротехнические материалы
ОП.15	Технология отрасли
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
ПП.03.01	Выполнение работ по наладке электрических сетей
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК. 4.1.	Организовывать работу производственного подразделения.
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Основы экономики отрасли
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.15	Технология отрасли
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения
МДК.04.02	Экономика организации
ПП.04.01	Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной организации
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК. 4.2.	Контролировать качество выполнения электромонтажных работ.
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Основы экономики отрасли
ОП.13	Электротехнические материалы
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.15	Технология отрасли
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения
ПП.04.01	Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной организации
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК. 4.3.	Участвовать в расчетах основных технико-экономических показателей.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.04.02	Экономика организации
ПП.04.01	Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной организации
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК.4.4.	Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ.
ОП.03	Электротехника
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения
ПП.04.01	Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной организации
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 5.1	Выполнение работ по монтажу и ремонту распределительных коробок, клеммников, предохранительных щитков и осветительной арматуры.
МДК.05.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования

УП.05.01	Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 5.2	Выполнение работа по разделке, сращивание, изоляция и пайка проводов напряжением до 1000 В.
МДК.05.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
УП.05.01	Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 3.4.	Участвовать в проектировании электрических сетей
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
ПП.03.01	Выполнение работ по наладке электрических сетей
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов





НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
БД.01	Русский язык												
БД.02	Литература												
БД.03	История												
БД.04	Обществознание												
БД.05	География												
БД.06	Иностранный язык												
БД.07	Информатика												
БД.08	Физическая культура												
БД.09	Основы безопасности жизнедеятельности												
БД.10	Химия												
БД.11	Биология												
ПД	Профильные дисциплины												
ПД.01	Математика												
ПД.02	Физика												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ПОО.02	Россия - моя история												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9				
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9				
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9				
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8					
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9				
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1 ПК.2.4.	ОК 2 ПК.3.1.	ОК 3 ПК.3.3.	ОК 4 ПК. 4.1.	ОК 5 ПК. 4.2.	ОК 6 ПК. 4.3.	ОК 7 ПК 3.4.	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1.	ПК 2.2
ЕН.01	Математика	ОК 1 ПК 3.4.	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК.2.4.	ПК.3.3.	ПК. 4.2.	ПК. 4.3.
ЕН.02	Информатика	ОК 1 ПК 3.4.	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК.2.4.	ПК.3.3.	ПК. 4.1.	ПК. 4.3.
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 1 ПК.2.4.	ОК 2 ПК.3.1.	ОК 3 ПК.3.3.	ОК 4 ПК. 4.1.	ОК 5 ПК. 4.2.	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1.	ПК 2.2
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 1 ПК 2.1.	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК.2.4.	ОК 5 ПК.3.1.	ОК 6 ПК.3.2.	ОК 7 ПК.3.3.	ОК 8 ПК. 4.1.	ОК 9 ПК. 4.2.	ПК 1.1 ПК. 4.3.	ПК 1.2 ПК.4.4.	ПК 1.3 ПК 3.4.
ОП.01	Техническая механика	ОК 1 ПК.2.4.	ОК 2 ПК.3.1.	ОК 3 ПК.3.2.	ОК 4 ПК.3.3.	ОК 5 ПК. 4.2.	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.1.	ПК 2.2	ПК 2.3
ОП.02	Инженерная графика	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2 ПК 2.3	ОК 3 ПК.2.4.	ОК 4 ПК.3.1.	ОК 5 ПК.3.2.	ОК 6 ПК.3.3.	ОК 7 ПК. 4.1.	ОК 9 ПК. 4.2.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1.
ОП.03	Электротехника	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2 ПК 2.3	ОК 3 ПК.2.4.	ОК 4 ПК.3.2.	ОК 5 ПК.3.3.	ОК 6 ПК. 4.1.	ОК 7 ПК. 4.2.	ОК 9 ПК.4.4.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1.
ОП.04	Основы электроники	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2 ПК 2.3	ОК 3 ПК.2.4.	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1.
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2 ПК 2.3	ОК 3 ПК.2.4.	ОК 4 ПК.3.1.	ОК 5 ПК.3.2.	ОК 6 ПК.3.3.	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1.
ОП.06	Электрические измерения	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ПК.3.2.	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1.	ПК 2.2

ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	ОК 1 ПК. 4.2.	ОК 2 ПК.4.4.	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.1.	ПК 2.3	ПК. 4.1.
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках	ОК 1 ПК.2.4.	ОК 2 ПК.3.1.	ОК 3 ПК.3.3.	ОК 4 ПК. 4.1.	ОК 5 ПК. 4.2.	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1.	ПК 2.2
ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК. 4.1.	ПК. 4.3.		
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 2.1.	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК.2.4.	ОК 5 ПК.3.1.	ОК 6 ПК.3.2.	ОК 7 ПК.3.3.	ОК 8 ПК. 4.1.	ОК 9 ПК. 4.2.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.12	Основы экономики отрасли	ОК 1 ПК.2.4.	ОК 2 ПК.3.1.	ОК 3 ПК.3.3.	ОК 4 ПК. 4.1.	ОК 5 ПК. 4.2.	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1.	ПК 2.2
ОП.13	Электротехнические материалы	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ПК.2.4.	ОК 3 ПК.3.2.	ОК 4 ПК.3.3.	ОК 5 ПК. 4.2.	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.2
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК. 4.1.	ПК. 4.2.	ПК. 4.3.	ПК.4.4.
ОП.15	Технология отрасли	ОК 1 ПК.2.4.	ОК 2 ПК.3.1.	ОК 3 ПК.3.3.	ОК 4 ПК. 4.1.	ОК 5 ПК. 4.2.	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1.	ПК 2.2
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1.	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК.2.4.	ПК.3.1.	ПК.3.2.	ПК.3.3.	ПК. 4.1.	ПК. 4.2.	ПК. 4.3.	ПК.4.4.	ПК 5.1
		ПК 5.2	ПК 3.4.										
ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.01	Электрические машины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1		
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2		
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3		
ПП.01.03	Выполнение работ по ремонту электроустановок	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПП.01.01	Выполнение работ по ремонту электрических машин												
ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	ОК 1 ПК.2.4.	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1.	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1.	ПК 2.2	
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК.2.4.		
МДК.02.03	Наладка электрооборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.3		
ПП.02.01	Выполнение работ по наладке электрооборудования	ОК 1 ПК.2.4.	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1.	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.02.02	Выполнение работ по монтажу электрооборудования промышленных и гражданских зданий												
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей	ОК 1 ПК 3.4.	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК.3.1.	ПК.3.2.	ПК.3.3.
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК.3.3.		
МДК.03.02	Монтаж и наладка электрических сетей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК.3.1.	ПК.3.2.	
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.4.		
ПП.03.01	Выполнение работ по наладке электрических сетей	ОК 1 ПК 3.4.	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК.3.1.	ПК.3.2.	ПК.3.3.
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	ОК 1 ПК.4.4.	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК. 4.1.	ПК. 4.2.	ПК. 4.3.

МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК. 4.1.	ПК. 4.2.	ПК.4.4.
МДК.04.02	Экономика организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК. 4.1.	ПК. 4.3.	
ПП.04.01	Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК. 4.1.	ПК. 4.2.	ПК. 4.3.
		ПК.4.4.											
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	
МДК.05.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	
УП.05.01	Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)												
	Государственная итоговая аттестация	ОК 1 ПК 2.1. ПК 5.2	ОК 2 ПК 2.2 ПК 3.4.	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК.2.4.	ОК 5 ПК.3.1.	ОК 6 ПК.3.2.	ОК 7 ПК.3.3.	ОК 8 ПК. 4.1.	ОК 9 ПК. 4.2.	ПК. 4.3.	ПК.4.4.	ПК 1.3 ПК 5.1
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 1 ПК 2.1. ПК 5.2	ОК 2 ПК 2.2 ПК 3.4.	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК.2.4.	ОК 5 ПК.3.1.	ОК 6 ПК.3.2.	ОК 7 ПК.3.3.	ОК 8 ПК. 4.1.	ОК 9 ПК. 4.2.	ПК. 4.3.	ПК.4.4.	ПК 1.3 ПК 5.1
	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 1 ПК 2.1. ПК 5.2	ОК 2 ПК 2.2 ПК 3.4.	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК.2.4.	ОК 5 ПК.3.1.	ОК 6 ПК.3.2.	ОК 7 ПК.3.3.	ОК 8 ПК. 4.1.	ОК 9 ПК. 4.2.	ПК. 4.3.	ПК.4.4.	ПК 1.3 ПК 5.1
	Подготовка к государственным экзаменам	ОК 1 ПК 2.1. ПК 5.2	ОК 2 ПК 2.2 ПК 3.4.	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК.2.4.	ОК 5 ПК.3.1.	ОК 6 ПК.3.2.	ОК 7 ПК.3.3.	ОК 8 ПК. 4.1.	ОК 9 ПК. 4.2.	ПК. 4.3.	ПК.4.4.	ПК 1.3 ПК 5.1
	Проведение государственных экзаменов	ОК 1 ПК 2.1. ПК 5.2	ОК 2 ПК 2.2 ПК 3.4.	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК.2.4.	ОК 5 ПК.3.1.	ОК 6 ПК.3.2.	ОК 7 ПК.3.3.	ОК 8 ПК. 4.1.	ОК 9 ПК. 4.2.	ПК. 4.3.	ПК.4.4.	ПК 1.3 ПК 5.1

№	Наименование
	Кабинеты:
1	иностранного языка
2	математики
3	информатики
4	истории
5	экологических основ природопользования
6	технической механики
7	экономики и менеджмента
8	безопасности жизнедеятельности
9	основ философии
10	охрана труда
11	инженерной графики
12	методический
	Лаборатории:
1	электрических машин
2	электротехники и основ электроники
3	электрооборудования промышленных и гражданских зданий
4	безопасность жизнедеятельности
5	монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий
6	электроснабжения промышленных и гражданских зданий
7	наладки электрооборудования
8	информационных технологий
9	технических средств обучения
	Мастерские:
1	слесарные
2	электромонтажные
3	механические
4	сварочные
	Спортивный комплекс:
1	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
2	спортивный зал
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.
	Полигоны:
1	электромонтажный.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Настоящий учебный план ППССЗ разработан на основе ФГОС по специальности СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 44 от 23.01.2018 г., устава, разъяснений ФИРО по формированию учебного плана ОПОП СПО, рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получения профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015г. №06-259.		
2. Общеобразовательный цикл ППССЗ СПО сформирован в соответствии с разъяснениями по реализации ФГОС СПО в пределах ОПОП СПО и СПО, формируемых на основе ФГОС НПО и СПО.		
3. Рабочий учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ППССЗ направлена на формирование профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности.		
4. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению ППССЗ. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очно-заочной форме получения образования составляет 16 академических часов в неделю.		
5. Выполнение курсовых проектов (работ) предусмотрено по модулям: ПМ 01, ПМ 02, ПМ04. Выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение.		
6. В учебном плане предусмотрены консультации, в том числе в период реализации СПО для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные. предусмотрены консультации к экзаменационным дисциплинам - 2 часа и консультации к курсовым работам - 10 часов.		
7. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты и другие формы контроля. Количество экзаменов в учебном семестре не превышает 8, зачетов - 10 (без учета по физической культуре).		
8. При реализации учебного плана применяются традиционные формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок.		
9. Учебная и производственная практика в количестве 24 недель реализуется концентрированно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей.		
10. Производственная практика (преддипломная) в количестве 4 недель реализуется перед ГИА и направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы - дипломного проекта.		
11. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы - дипломного проекта и демонстрационного экзамена. Тематика дипломного проекта соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.		
12. На отделении установлена шестидневная учебная неделя. Продолжительность занятий составляет 45 и 45 минут (группировка парами)		
Согласовано		
Проректор по УР		Фетисов А.В.
Начальник УО		Фролов Е.М.
Директор СФ ВолгГТУ		Карпушова С.Е.
Заведующий отделением СПО		Ашмарина У.В.