

Утверждаю

Врио ректор ВолгГТУ

Навроцкий А.В.

11.07.2019



# 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 2019

профиль получаемого профессионального образования

технический профиль

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 23.01.2018

№ 44

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				29 сен - 5 окт	Октябрь				27 окт - 2 ноя	Ноябрь				29 дек - 4 янв	Декабрь				26 янв - 1 фев	Январь				23 фев - 1 мар	Февраль				30 мар - 5 апр	Март				27 апр - 3 май	Апрель				29 июн - 5 июл	Май				27 июл - 2 авг	Июнь				29 июл - 5 авг	Июль				27 июл - 2 авг	Август																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		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	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		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

∴

Промежуточная аттестация

=

Каникулы

0

Учебная практика

8

Производственная практика (по профилю специальности)

X

Производственная практика (преддипломная)

Δ

Подготовка к государственной итоговой аттестации

III

Государственная итоговая аттестация

\*

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															
	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	31	16	15	2	1	1	5		5	3		3						11	52	25	1
III	32	16	16	2	1	1				8		8						10	52	25	1
IV	21	13	8	2	1	1				8	3	5	4		4	4	2	2	43	25	1
Всего	123	61	62	8	4	4	5		5	19	3	16	4		4	4	2	34	199		

[illegible]

[illegible]

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.05	Основы экономики отрасли
ОП.06	Электротехнические материалы
ОП.07	Электрические измерения
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.11	Технология отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.14	Безопасность работ в электроустановках
ОП.15	Основы менеджмента в электроэнергетике
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.01.01	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
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
МДК.05.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
УП.05.01	Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.05	Основы экономики отрасли
ОП.06	Электротехнические материалы
ОП.07	Электрические измерения
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.11	Технология отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике

ОП.14	Безопасность работ в электроустановках
ОП.15	Основы менеджмента в электроэнергетике
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.01.01	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
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
МДК.05.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
УП.05.01	Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника
ОП.05	Основы экономики отрасли
ОП.06	Электротехнические материалы
ОП.07	Электрические измерения
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.11	Технология отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.14	Безопасность работ в электроустановках
ОП.15	Основы менеджмента в электроэнергетике
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.01.01	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
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
МДК.05.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
УП.05.01	Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок



ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.05	Основы экономики отрасли
ОП.06	Электротехнические материалы
ОП.07	Электрические измерения
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.11	Технология отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.14	Безопасность работ в электроустановках
ОП.15	Основы менеджмента в электроэнергетике
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.01.01	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
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
МДК.05.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
УП.05.01	Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.02	Информатика
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника
ОП.05	Основы экономики отрасли
ОП.06	Электротехнические материалы
ОП.07	Электрические измерения
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.11	Технология отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.14	Безопасность работ в электроустановках
ОП.15	Основы менеджмента в электроэнергетике
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.01.01	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
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
МДК.05.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
УП.05.01	Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.05	Основы экономики отрасли
ОП.06	Электротехнические материалы
ОП.07	Электрические измерения
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.11	Технология отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.14	Безопасность работ в электроустановках
ОП.15	Основы менеджмента в электроэнергетике
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.01.01	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
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
МДК.05.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
УП.05.01	Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.05	Основы экономики отрасли
ОП.06	Электротехнические материалы



ОП.07	Электрические измерения
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.11	Технология отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.14	Безопасность работ в электроустановках
ОП.15	Основы менеджмента в электроэнергетике
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.01.01	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
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
МДК.05.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
УП.05.01	Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.05	Основы экономики отрасли
ОП.06	Электротехнические материалы
ОП.07	Электрические измерения
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.11	Технология отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.14	Безопасность работ в электроустановках
ОП.15	Основы менеджмента в электроэнергетике
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.01.01	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
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
	МДК.05.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
	УП.05.01	Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок
ОК 9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.02	Инженерная графика
	ОП.04	Основы электроники
	ОП.05	Основы экономики отрасли
	ОП.06	Электротехнические материалы
	ОП.07	Электрические измерения
	ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.10	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
	ОП.11	Технология отрасли
	ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.13	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
	ОП.14	Безопасность работ в электроустановках
	ОП.15	Основы менеджмента в электроэнергетике
	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.01.01	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
	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
	МДК.05.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
	УП.05.01	Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок
ОК 10		Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)
ПК 1.1		Организовывать и осуществлять эксплуатацию электроустановок промышленных и гражданских зданий.
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.02	Инженерная графика
	ОП.03	Электротехника
	ОП.04	Основы электроники
	ОП.05	Основы экономики отрасли
	ОП.06	Электротехнические материалы
	ОП.11	Технология отрасли
	ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.13	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
	ОП.14	Безопасность работ в электроустановках
	МДК.01.01	Электрические машины
	ПП.01.01	Выполнение работ по ремонту электроустановок

ПК 1.2	Организовывать и проводить работы по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий.
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.06	Электротехнические материалы
ОП.07	Электрические измерения
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
ПП.01.01	Выполнение работ по ремонту электроустановок
ПК 1.3	Организовывать и проводить ремонт электроустановок промышленных и гражданских зданий.
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.05	Основы экономики отрасли
ОП.06	Электротехнические материалы
ОП.07	Электрические измерения
ОП.10	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.11	Технология отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
ОП.14	Безопасность работ в электроустановках
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
ПП.01.01	Выполнение работ по ремонту электроустановок
ПК 2.1.	Организовывать и проводить монтаж силового электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности.
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.05	Основы экономики отрасли
ОП.07	Электрические измерения
ОП.10	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.11	Технология отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.14	Безопасность работ в электроустановках
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
ПП.02.01	Выполнение работ по наладке электрооборудования
ПК 2.2	Организовывать и проводить монтаж осветительного электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности.
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы электроники
ОП.05	Основы экономики отрасли
ОП.06	Электротехнические материалы
ОП.07	Электрические измерения
ОП.11	Технология отрасли

	ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.14	Безопасность работ в электроустановках
	МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
	ПП.02.01	Выполнение работ по наладке электрооборудования
ПК 2.3	Организовывать и проводить наладку и испытания устройств электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности.	
	ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Техническая механика
	ОП.02	Инженерная графика
	ОП.03	Электротехника
	ОП.04	Основы электроники
	ОП.06	Электротехнические материалы
	ОП.07	Электрические измерения
	ОП.10	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
	ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.02.03	Наладка электрооборудования
	ПП.02.01	Выполнение работ по наладке электрооборудования
ПК.2.4.	Участвовать в проектировании силового и осветительного электрооборудования.	
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Техническая механика
	ОП.02	Инженерная графика
	ОП.03	Электротехника
	ОП.04	Основы электроники
	ОП.05	Основы экономики отрасли
	ОП.06	Электротехнические материалы
	ОП.11	Технология отрасли
	ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.14	Безопасность работ в электроустановках
	МДК.02.02	Внутренне электроснабжение промышленных и гражданских зданий
	ПП.02.01	Выполнение работ по наладке электрооборудования
ПК.3.1.	Организовывать и проводить монтаж воздушных и кабельных линий с соблюдением технологической последовательности.	
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Техническая механика
	ОП.02	Инженерная графика
	ОП.05	Основы экономики отрасли
	ОП.11	Технология отрасли
	ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.14	Безопасность работ в электроустановках
	МДК.03.02	Монтаж и наладка электрических сетей
	ПП.03.01	Выполнение работ по наладке электрических сетей
ПК.3.2.	Организовывать и проводить наладку и испытания воздушных и кабельных линий.	
	ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Техническая механика
	ОП.02	Инженерная графика
	ОП.03	Электротехника
	ОП.06	Электротехнические материалы
	ОП.07	Электрические измерения
	ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.03.02	Монтаж и наладка электрических сетей
	ПП.03.01	Выполнение работ по наладке электрических сетей

ПК.3.3.	Участвовать в проектировании электрических сетей.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника
ОП.05	Основы экономики отрасли
ОП.06	Электротехнические материалы
ОП.11	Технология отрасли
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.14	Безопасность работ в электроустановках
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
ПП.03.01	Выполнение работ по наладке электрических сетей
ПК. 4.1.	Организовывать работу производственного подразделения.
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника
ОП.05	Основы экономики отрасли
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.11	Технология отрасли
ОП.14	Безопасность работ в электроустановках
ОП.15	Основы менеджмента в электроэнергетике
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения
МДК.04.02	Экономика организации
ПП.04.01	Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной
ПК. 4.2.	Контролировать качество выполнения электромонтажных работ.
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника
ОП.05	Основы экономики отрасли
ОП.06	Электротехнические материалы
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
ОП.11	Технология отрасли
ОП.14	Безопасность работ в электроустановках
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения
ПП.04.01	Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной
ПК. 4.3.	Участвовать в расчетах основных технико-экономических показателей.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.15	Основы менеджмента в электроэнергетике
МДК.04.02	Экономика организации
ПП.04.01	Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной

ПК.4.4.	Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ.
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.03	Электротехника
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения
ПП.04.01	Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной
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
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
ПК 5.3	
МДК.05.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
УП.05.01	Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок




<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>												
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>												
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>												
ОДБ.01	Русский язык												
ОДБ.02	Литература												
ОДБ.03	Иностранный язык												
ОДБ.04	История												
ОДБ.05	Обществознание (вкл. экономику и право)												
ОДБ.06	Химия												
ОДБ.07	Биология												
ОДБ.08	Физическая культура												
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности												
ОДБ.10	Экология												
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>												
ОДП.01	Информатика												
ОДП.02	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия												
ОДП.03	Физика												
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>												
ПОО.01	Основы проектной и исследовательской деятельности												
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>			
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.05	Психология общения												
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК.2.4.</b>
ЕН.01	Математика	ПК.3.1.	ПК.3.3.	ПК. 4.1.	ПК. 4.2.	ПК. 4.3.							
ЕН.02	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ОК 9	ПК.2.4.	ПК.3.3.	ПК. 4.1.	ПК. 4.3.	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 3	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1.	ПК 2.2	ПК.2.4.	ПК.3.1.	ПК.3.3.	ПК. 4.1.	ПК. 4.2.
<b>ОПЦ</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК.2.4.</b>	<b>ПК.3.1.</b>	<b>ПК.3.2.</b>	<b>ПК.3.3.</b>	<b>ПК. 4.1.</b>	<b>ПК. 4.2.</b>	<b>ПК. 4.3.</b>	<b>ПК.4.4.</b>	
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности	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
ОП.01	Техническая механика	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.	
ОП.02	Инженерная графика	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	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.						
ОП.03	Электротехника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1.
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК.2.4.	ПК.3.2.	ПК.3.3.	ПК. 4.1.	ПК. 4.2.	ПК.4.4.				
ОП.04	Основы электроники	ОК 1	ОК 4	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.											
ОП.05	Основы экономики отрасли	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1.
		ПК 2.2	ПК.2.4.	ПК.3.1.	ПК.3.3.	ПК. 4.1.	ПК. 4.2.						
ОП.06	Электротехнические материалы	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 2.2	ПК 2.3	ПК.2.4.	ПК.3.2.	ПК.3.3.	ПК. 4.2.						
ОП.07	Электрические измерения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1.
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК.3.2.									
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	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.											
ОП.10	Основы автоматизации и элементы систем автоматического управления	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.1.	ПК 2.3
		ПК. 4.1.	ПК. 4.2.	ПК.4.4.									
ОП.11	Технология отрасли	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1.
		ПК 2.2	ПК.2.4.	ПК.3.1.	ПК.3.3.	ПК. 4.1.	ПК. 4.2.						
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности	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.					
ОП.13	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	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
ОП.14	Безопасность работ в электроустановках	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1.
		ПК 2.2	ПК.2.4.	ПК.3.1.	ПК.3.3.	ПК. 4.1.	ПК. 4.2.						
ОП.15	Основы менеджмента в электроэнергетике	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК. 4.1.	ПК. 4.3.	
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК.2.4.</b>	<b>ПК.3.1.</b>	<b>ПК.3.2.</b>	<b>ПК.3.3.</b>	<b>ПК. 4.1.</b>	<b>ПК. 4.2.</b>	<b>ПК. 4.3.</b>	<b>ПК.4.4.</b>	<b>ПК 5.1</b>
		<b>ПК 5.2</b>	<b>ПК 5.3</b>										
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
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.01.01	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
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>
		<b>ПК.2.4.</b>											
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.		

[illegible]

	№	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, положения об учебной и производственной практике студентов, осваивавших основные профессиональные образовательные программы СПО, утвержденные приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013г. № 291.		
2. Общеобразовательный цикл ППССЗ СПО сформирован в соответствии с разъяснениями по реализации ФГОС СПО в пределах ОПОП НПО 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, ПМ 04. 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)		
<b>Согласовано</b>		
Проректор по УР		Кабанов В.А.
Начальник УО		Стяжин В.Н.
Директор СФ ВолгГТУ		Забазнова Т.А.
Заведующий отделением СПО		Токарева О.Б.