

Утверждаю
Ректор ВолГТУ

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

Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

код

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

2022

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				29 сен - 5 окт	Октябрь			27 окт - 2 ноя	Ноябрь				Декабрь				29 дек - 4 янв	Январь			26 янв - 1 фев	Февраль			23 фев - 1 мар	Март			
	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		2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I																	::	=	=											
II																	::	=	=											
III																	::	=	=			8	8	8						
IV														::	8	8	8	=	=	8	8	8								

Обозначения:



Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам



Промежуточная аттестация



Каникулы



0 Учебная практика



8 Производственная пр



X Производственная пр

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Учебна
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	39	16	23	2	1	1	
II	31	16	15	2	1	1	5
III	32	16	16	2	1	1	
IV	21	13	8	2	1	1	
Всего	123	61	62	8	4	4	5

30 мар - 5 апр	Апрель			27 апр - 3 май	Май				Июнь				29 июл - 5 июл	Июль			27 июл - 2 авг	Август			
	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
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
													::	=	=	=	=	=	=	=	=
				::	0	0	0	0	0	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	=
								::	8	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=
8	8	::	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Δ	Подготовка к государственной итоговой аттестации
III	Государственная итоговая аттестация
*	Неделя отсутствует

актика (по профилю специальности)

актика (преддипломная)

Практики								ГИА		Каникулы	Всего	Студе
я практика		Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			Подго-□ товка	Прове-□ дение			
1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем					
нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
										11	52	2
	5	3		3						11	52	2
		8		8						10	52	2
		8	3	5	4		4	4	2	2	43	2
	5	19	3	16	4		4	4	2	34	199	

Энтов	Групп
5	1
5	1
5	1
5	1

[illegible]

47	ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1		2				162		2
48	ЕН.01	Математика	3						82		2
49	ЕН.02	Информатика			3				48		
50	ЕН.03	Экологические основы природопользования			3				32		
51	*										
53	ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	6	1	8			4	1160	24	10
54	ОП.01	Техническая механика			5			4	80	6	
55	ОП.02	Инженерная графика			3				60		
56	ОП.03	Электротехника	4					3	193	2	2
57	ОП.04	Основы электроники	4					3	103	2	
58	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4				48		
59	ОП.06	Электрические измерения	5					4	102	2	2
60	ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике			5				62		
61	ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	6						66	4	2
62	ОП.09	Безопасность работ в электроустановках		5					42		
63	ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике			5				48		
64	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности			5				68		
65	ОП.12	Основы экономики отрасли	6						92	4	2
66	ОП.13	Электротехнические материалы			3				50		
67	ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			6				48		
68	ОП.15	Технология отрасли	6						98	4	2
69	*										
71	ПЦ	Профессиональный цикл	8		15			6	2414	94	36
73	ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	3		2			2	717	40	14
75	МДК.01.01	Электрические машины	4					3	177	10	2
76	МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	5						192	20	12
77	МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий			8			7	120	10	
78	МДК*										
80	УП*										
82	ПП.01.01	Выполнение работ по ремонту электроустановок			6	РП		час	216		
83	ПП*										
85	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	8						12		
86		Всего часов по МДК							489		
88	ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	2		3			3	632	32	12
90	МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий			6			5	90	10	
91	МДК.02.02	Внутренне электроснабжение промышленных и гражданских зданий	7					6	216	12	12
92	МДК.02.03	Наладка электрооборудования			7			6	128	10	
93	МДК*										

95 чл	УП*										
97	ПП.02.01	Выполнение работ по наладке электрооборудования			7	РП		час	180		
98 цч	ПП*										
#	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	7						18		
# ш		Всего часов по МДК							434		
# ш	ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей	1		4				298	22	
#	МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий			7				64	6	
#	МДК.03.02	Монтаж и наладка электрических сетей			8				60	6	
#	МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий			6				54	10	
#	МДК*										
# ш	УП*										
#	ПП.03.01	Выполнение работ по наладке электрических сетей			8	РП		час	108		
#	ПП*										
#	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	8						12		
# ш		Всего часов по МДК							178		
# ш	ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	1		3			1	266		10
#	МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения			8			7	94		
#	МДК.04.02	Экономика организации			8				88		10
# ш	МДК*										
# ш	УП*										
#	ПП.04.01	Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной организации			8	РП		час	72		
# ш	ПП*										
#	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	8						12		
# ш		Всего часов по МДК							182		
# ш	ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электормонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования)	1		3				357		
#	МДК.05.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования			4				60		
# ш	МДК*										
#	УП.05.01	Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок			4	РП		час	180		
# ш	УП*										
#	ПП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию электроустановок			4	РП		час	108		
# ш	ПП*										
#	ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	4						9		
#		Всего часов по МДК							60		

#	ПМ*										
#		Учебная и производственная (по профилю специальности) практики					час	864			
#		Учебная практика					час	180			
#		Концентрированная					час	180			
#		Рассредоточенная					час				
#		Производственная (по профилю специальности) практика					час	684			
#		Концентрированная					час	684			
#		Рассредоточенная					час				
#	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)				РП		час	144		
#		Государственная итоговая аттестация					час	216			
#		Подготовка выпускной квалификационной работы					час	144			
#		Защита выпускной квалификационной работы					час	72			
#		Подготовка к государственным экзаменам					час				
#		Проведение государственных экзаменов					час				
#		КОНСУЛЬТАЦИИ по О									
#		КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП									
#		ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	20	13	36			16	5940	138	62
#		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][illegible]

449	196	233	20			60		185		2	147	65	72	10			36		330	
100	44	56																	100	
119	69	30	20			12		53			53	33	10	10					80	
230	83	147				48		132		2	94	32	62				36		150	

[illegible][illegible]

864	нед	24						час				нед							час	
180	нед	5						час				нед							час	
180	нед	5						час				нед							час	
	нед							час				нед							час	
684	нед	19						час				нед							час	
684	нед	19						час				нед							час	
	нед							час				нед							час	
144	нед	4						час				нед						час		
216	нед	6						час				нед						час		
144	нед	4						час				нед						час		
72	нед	2						час				нед						час		
	нед							час				нед						час		
	нед							час				нед						час		
8								2												
54																				
5452	1971	2161	36		60	288	10	612		2	574	289	275	10			36		864	
								1												
								2												
								3												

[illegible]

[illegible]

	288	нед	8					час					нед						час		
	180	нед	5					час					нед						час		
	180	нед	5					час					нед						час		
		нед						час					нед						час		
	108	нед	3					час					нед						час		
	108	нед	3					час					нед						час		
		нед						час					нед						час		
		нед							час				нед							час	
		нед							час				нед							час	
		нед							час				нед							час	
		нед							час				нед							час	
		нед							час				нед							час	
4									14												
4	800	232	280				36		612	20	14	542	198	324			20	36		900	54
4									2												
1									1												
5									4												

[illegible]

6	250	174	76				36															
2	48	28	20				12															
2	74	50	24				12															
	48	38	10																			
2	80	58	22				12															

	490	108	94						500	6	12	446	172	146			20	36		616	16
	216								60			60	30	30						72	10
									60			60	30	30						60	10

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	216	нед	6						час				нед						час	
--	-----	-----	---	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--

																			12	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--

	230	88	70						330		12	282	92	62			20	36			
	40	22	18																		
	86	50	36						118		12	88	38	30			20	18			
	32	16	16						86			86	54	32							

	288	нед	8						час				108	нед	3						час	
		нед							час					нед							час	
		нед							час					нед							час	
		нед							час					нед							час	
	288	нед	8						час				108	нед	3						час	
	288	нед	8						час				108	нед	3						час	
		нед							час					нед							час	
		нед							час					нед							час	
		нед							час					нед							час	
		нед							час					нед							час	
		нед							час					нед							час	
		нед							час					нед							час	
		нед							час					нед							час	
6									16													
6	804	284	232				36		612	12	16	548	206	214			20	36		864	16	
3									2													
1																						
4									4													

									ЦК	Максимальная учебная нагрузка	
Семестр 8											
8 (9) нед											
Консулът.	Обязательная	в том числе					Про меж ут. атте стац ия	Индивид. проект	311	Обяз. часть	Вар. часть
		Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.					
118	119	120	121	122	123	126	127	128	311	312	313

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

		нед					150	30
--	--	-----	--	--	--	--	-----	----

							18
--	--	--	--	--	--	--	----

	162	24	30				12		248	50
--	-----	----	----	--	--	--	----	--	-----	----

									60	4
	54	24	30						56	4
									44	10

	108	нед	3				88	20
--	-----	-----	---	--	--	--	----	----

			12				12
--	--	--	----	--	--	--	----

10	198	56	50			20	12		226	40
----	-----	----	----	--	--	----	----	--	-----	----

	48	28	20						94	
10	78	28	30			20			80	8

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

			12				12
--	--	--	----	--	--	--	----

									357
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

									60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

		нед						180
--	--	-----	--	--	--	--	--	-----

		нед						108
--	--	-----	--	--	--	--	--	-----

							9
--	--	--	--	--	--	--	---

	180	нед	5
--	-----	-----	---

		нед	
		нед	
		нед	

	180	нед	5
	180	нед	5
		нед	

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

	216	нед	6				
	144	нед	4			144	
	72	нед	2			72	
		нед					
		нед					

--	--	--	--	--	--	--	--	--

								10
--	--	--	--	--	--	--	--	----

10	802	112	130			20	36	
----	-----	-----	-----	--	--	----	----	--

4644	1296
------	------

3
7

[illegible]

4	ЭкзМод	Комплексный квалификационный экзамен	8	[8]
5	ЭкзМод	Комплексный квалификационный экзамен	8	[8]

[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК

ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования)

ПМ.02 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий

ПМ.01 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок

[illegible]

Содержание
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Психология общения
Математика
Информатика
Экологические основы природопользования
Техническая механика
Инженерная графика
Электротехника
Основы электроники
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Электрические измерения
Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
Безопасность работ в электроустановках
Основы менеджмента в электроэнергетике
Безопасность жизнедеятельности
Основы экономики отрасли
Электротехнические материалы
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Технология отрасли
Электрические машины
Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
Выполнение работ по ремонту электроустановок
Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
Внутренне электроснабжение промышленных и гражданских зданий
Наладка электрооборудования
Выполнение работ по наладке электрооборудования
Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
Монтаж и наладка электрических сетей
Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
Выполнение работ по наладке электрических сетей
Организация деятельности электромонтажного подразделения
Экономика организации
Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной
Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок
Выполнение работ по обслуживанию электроустановок
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура
Психология общения
Математика
Информатика
Экологические основы природопользования
Техническая механика
Инженерная графика
Электротехника
Основы электроники
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Электрические измерения
Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
Безопасность работ в электроустановках
Основы менеджмента в электроэнергетике
Безопасность жизнедеятельности
Основы экономики отрасли
Электротехнические материалы
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Технология отрасли
Электрические машины
Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
Выполнение работ по ремонту электроустановок
Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
Внутренне электроснабжение промышленных и гражданских зданий
Наладка электрооборудования
Выполнение работ по наладке электрооборудования
Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
Монтаж и наладка электрических сетей
Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
Выполнение работ по наладке электрических сетей
Организация деятельности электромонтажного подразделения
Экономика организации
Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной
Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок
Выполнение работ по обслуживанию электроустановок
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных
Основы философии

История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура
Психология общения
Математика
Информатика
Экологические основы природопользования
Техническая механика
Инженерная графика
Электротехника
Основы электроники
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Электрические измерения
Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
Безопасность работ в электроустановках
Основы менеджмента в электроэнергетике
Безопасность жизнедеятельности
Основы экономики отрасли
Электротехнические материалы
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Технология отрасли
Электрические машины
Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
Выполнение работ по ремонту электроустановок
Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
Внутренне электроснабжение промышленных и гражданских зданий
Наладка электрооборудования
Выполнение работ по наладке электрооборудования
Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
Монтаж и наладка электрических сетей
Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
Выполнение работ по наладке электрических сетей
Организация деятельности электромонтажного подразделения
Экономика организации
Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной
Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок
Выполнение работ по обслуживанию электроустановок
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности

Физическая культура
Психология общения
Математика
Информатика
Экологические основы природопользования
Техническая механика
Инженерная графика
Электротехника
Основы электроники
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Электрические измерения
Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
Безопасность работ в электроустановках
Основы менеджмента в электроэнергетике
Безопасность жизнедеятельности
Основы экономики отрасли
Электротехнические материалы
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Технология отрасли
Электрические машины
Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
Выполнение работ по ремонту электроустановок
Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
Внутренне электроснабжение промышленных и гражданских зданий
Наладка электрооборудования
Выполнение работ по наладке электрооборудования
Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
Монтаж и наладка электрических сетей
Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
Выполнение работ по наладке электрических сетей
Организация деятельности электромонтажного подразделения
Экономика организации
Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной
Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок
Выполнение работ по обслуживанию электроустановок
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура

Психология общения
Математика
Информатика
Экологические основы природопользования
Техническая механика
Инженерная графика
Электротехника
Основы электроники
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Электрические измерения
Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
Безопасность работ в электроустановках
Основы менеджмента в электроэнергетике
Безопасность жизнедеятельности
Основы экономики отрасли
Электротехнические материалы
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Технология отрасли
Электрические машины
Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
Выполнение работ по ремонту электроустановок
Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
Внутренне электроснабжение промышленных и гражданских зданий
Наладка электрооборудования
Выполнение работ по наладке электрооборудования
Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
Монтаж и наладка электрических сетей
Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
Выполнение работ по наладке электрических сетей
Организация деятельности электромонтажного подразделения
Экономика организации
Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной
Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок
Выполнение работ по обслуживанию электроустановок
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
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
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура

Психология общения
Математика
Информатика
Экологические основы природопользования
Техническая механика
Инженерная графика
Электротехника
Основы электроники
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Электрические измерения
Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
Безопасность работ в электроустановках
Основы менеджмента в электроэнергетике
Безопасность жизнедеятельности
Основы экономики отрасли
Электротехнические материалы
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Технология отрасли
Электрические машины
Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
Выполнение работ по ремонту электроустановок
Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
Внутренне электроснабжение промышленных и гражданских зданий
Наладка электрооборудования
Выполнение работ по наладке электрооборудования
Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
Монтаж и наладка электрических сетей
Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
Выполнение работ по наладке электрических сетей
Организация деятельности электромонтажного подразделения
Экономика организации
Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной
Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок
Выполнение работ по обслуживанию электроустановок
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура
Психология общения

Математика
Информатика
Экологические основы природопользования
Техническая механика
Инженерная графика
Электротехника
Основы электроники
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Электрические измерения
Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
Безопасность работ в электроустановках
Основы менеджмента в электроэнергетике
Безопасность жизнедеятельности
Основы экономики отрасли
Электротехнические материалы
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Технология отрасли
Электрические машины
Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
Выполнение работ по ремонту электроустановок
Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
Наладка электрооборудования
Выполнение работ по наладке электрооборудования
Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
Монтаж и наладка электрических сетей
Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
Выполнение работ по наладке электрических сетей
Организация деятельности электромонтажного подразделения
Экономика организации
Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной
Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок
Выполнение работ по обслуживанию электроустановок
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
Физическая культура
Безопасность жизнедеятельности
Электрические машины
Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
Выполнение работ по ремонту электроустановок

Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
Внутренне электроснабжение промышленных и гражданских зданий
Наладка электрооборудования
Выполнение работ по наладке электрооборудования
Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
Монтаж и наладка электрических сетей
Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
Выполнение работ по наладке электрических сетей
Организация деятельности электромонтажного подразделения
Экономика организации
Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной
Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок
Выполнение работ по обслуживанию электроустановок
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Психология общения
Математика
Информатика
Экологические основы природопользования
Техническая механика
Инженерная графика
Электротехника
Основы электроники
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Электрические измерения
Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
Безопасность работ в электроустановках
Основы менеджмента в электроэнергетике
Безопасность жизнедеятельности
Основы экономики отрасли
Электротехнические материалы
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Технология отрасли
Электрические машины
Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
Выполнение работ по ремонту электроустановок
Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
Внутренне электроснабжение промышленных и гражданских зданий
Наладка электрооборудования

Выполнение работ по наладке электрооборудования
Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
Монтаж и наладка электрических сетей
Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
Выполнение работ по наладке электрических сетей
Организация деятельности электромонтажного подразделения
Экономика организации
Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной
Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок
Выполнение работ по обслуживанию электроустановок
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Организовывать и осуществлять эксплуатацию электроустановок промышленных и гражданских зданий.
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Электротехника
Основы электроники
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
Безопасность работ в электроустановках
Безопасность жизнедеятельности
Основы экономики отрасли
Электротехнические материалы
Технология отрасли
Электрические машины
Выполнение работ по ремонту электроустановок
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Организовывать и проводить работы по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий.
Инженерная графика
Электротехника
Основы электроники
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Электрические измерения
Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
Безопасность жизнедеятельности
Электротехнические материалы
Электрооборудование промышленных и гражданских зданий
Выполнение работ по ремонту электроустановок
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Организовывать и проводить ремонт электроустановок промышленных и гражданских зданий.
Экологические основы природопользования
Техническая механика
Инженерная графика
Электротехника
Основы электроники
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Электрические измерения
Основы микропроцессорных систем управления в энергетике
Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
Безопасность работ в электроустановках
Безопасность жизнедеятельности
Основы экономики отрасли
Электротехнические материалы
Технология отрасли
Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий
Выполнение работ по ремонту электроустановок
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Организовывать и проводить монтаж силового электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности.
Экологические основы природопользования
Техническая механика
Инженерная графика
Электротехника
Основы электроники
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Электрические измерения
Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
Безопасность работ в электроустановках
Безопасность жизнедеятельности
Основы экономики отрасли
Технология отрасли
Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
Выполнение работ по наладке электрооборудования
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Организовывать и проводить монтаж осветительного электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности.
Экологические основы природопользования
Техническая механика

Инженерная графика
Электротехника
Основы электроники
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Электрические измерения
Безопасность работ в электроустановках
Безопасность жизнедеятельности
Основы экономики отрасли
Электротехнические материалы
Технология отрасли
Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий
Выполнение работ по наладке электрооборудования
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Организовывать и проводить наладку и испытания устройств электрооборудования промышленных и гражданских зданий
Техническая механика
Инженерная графика
Электротехника
Основы электроники
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Электрические измерения
Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
Безопасность жизнедеятельности
Электротехнические материалы
Наладка электрооборудования
Выполнение работ по наладке электрооборудования
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Участвовать в проектировании силового и осветительного электрооборудования.
Математика
Информатика
Экологические основы природопользования
Техническая механика
Инженерная графика
Электротехника
Основы электроники
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Безопасность работ в электроустановках
Безопасность жизнедеятельности
Основы экономики отрасли
Электротехнические материалы
Технология отрасли

Внутренне электроснабжение промышленных и гражданских зданий
Выполнение работ по наладке электрооборудования
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Организовывать и проводить монтаж воздушных и кабельных линий с соблюдением технологической последовательности.
Экологические основы природопользования
Техническая механика
Инженерная графика
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Безопасность работ в электроустановках
Безопасность жизнедеятельности
Основы экономики отрасли
Технология отрасли
Монтаж и наладка электрических сетей
Выполнение работ по наладке электрических сетей
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Организовывать и проводить наладку и испытания устройств воздушных и кабельных линий.
Техническая механика
Инженерная графика
Электротехника
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Электрические измерения
Безопасность жизнедеятельности
Электротехнические материалы
Монтаж и наладка электрических сетей
Выполнение работ по наладке электрических сетей
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Организовывать и производить эксплуатацию электрических сетей
Математика
Информатика
Экологические основы природопользования
Техническая механика
Инженерная графика
Электротехника
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Безопасность работ в электроустановках
Безопасность жизнедеятельности

Основы экономики отрасли
Электротехнические материалы
Технология отрасли
Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий
Выполнение работ по наладке электрических сетей
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Организовывать работу производственного подразделения.
Информатика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Электротехника
Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
Безопасность работ в электроустановках
Основы менеджмента в электроэнергетике
Безопасность жизнедеятельности
Основы экономики отрасли
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Технология отрасли
Организация деятельности электромонтажного подразделения
Экономика организации
Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Контролировать качество выполнения электромонтажных работ.
Математика
Экологические основы природопользования
Техническая механика
Инженерная графика
Электротехника
Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
Безопасность работ в электроустановках
Безопасность жизнедеятельности
Основы экономики отрасли
Электротехнические материалы
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Технология отрасли
Организация деятельности электромонтажного подразделения
Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам

Проведение государственных экзаменов
Участвовать в расчетах основных технико-экономических показателей.
Математика
Информатика
Основы менеджмента в электроэнергетике
Безопасность жизнедеятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экономика организации
Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ.
Электротехника
Основы автоматики и элементы систем автоматического управления
Безопасность жизнедеятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Организация деятельности электромонтажного подразделения
Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Выполнение работ по монтажу и ремонту распределительных коробок, клеммников, предохранительных щитков и осветительной арматуры.
Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок
Выполнение работ по обслуживанию электроустановок
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Выполнение работ по разделке, сращиванию, изоляции и пайке проводов напряжением до 1000 В.
Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок
Выполнение работ по обслуживанию электроустановок
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Участвовать в проектировании электрических сетей
Математика
Информатика

Безопасность жизнедеятельности
Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий
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				
ОДБ.01	Русский язык				
ОДБ.02	Литература				
ОДБ.03	Иностранный язык				
ОДБ.04	Родной язык				
ОДБ.05	История				
ОДБ.06	Физическая культура				
ОДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности				
ОДБ.08	Астрономия				
ОДБ.09	Химия				
ПД	Профильные дисциплины				
ОДП.01	Информатика				
ОДП.02	Физика				
ОДП.03	Математика				
ПОО	Предлагаемые ОО				
ПОО.01	Обществознание (с основами финансовой грамотности и проектной деятельности)				
ПОО.02	Россия - моя история				
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК.2.4.	ПК.3.1.	ПК.3.3.	ПК. 4.1.
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 3.4.			
ЕН.02	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 3.4.			
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК.2.4.	ПК.3.1.	ПК.3.3.	ПК. 4.1.
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1.	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК.2.4.
ОП.01	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК.2.4.	ПК.3.1.	ПК.3.2.	ПК.3.3.
ОП.02	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК.2.4.	ПК.3.1.
ОП.03	Электротехника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК.2.4.	ПК.3.2.
ОП.04	Основы электроники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК.2.4.	
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4

ОП.05	деятельности	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК.2.4.	ПК.3.1.
ОП.06	Электрические измерения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.3	ПК.3.2.		
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК. 4.2.	ПК.4.4.		
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК.2.4.	ПК.3.1.	ПК.3.3.	ПК. 4.1.
ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1.	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК.2.4.
ОП.12	Основы экономики отрасли	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК.2.4.	ПК.3.1.	ПК.3.3.	ПК. 4.1.
ОП.13	Электротехнические материалы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.3	ПК.2.4.	ПК.3.2.	ПК.3.3.
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОП.15	Технология отрасли	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК.2.4.	ПК.3.1.	ПК.3.3.	ПК. 4.1.
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1.	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК.2.4.
		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
МДК.01.01	Электрические машины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПП.01.01	Выполнение работ по ремонту электроустановок	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК.2.4.			
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
МДК.02.02	Внутренне электроснабжение промышленных и гражданских зданий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
МДК.02.03	Наладка электрооборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПП.02.01	Выполнение работ по наладке электрооборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК.2.4.			
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 3.4.			
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
МДК.03.02	Монтаж и наладка электрических сетей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПП.03.01	Выполнение работ по наладке электрических сетей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 3.4.			

ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК.4.4.			
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
МДК.04.02	Экономика организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПП.04.01	<i>Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной организации</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		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
МДК.05.01	Организация работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
УП.05.01	<i>Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПП.05.01	<i>Выполнение работ по обслуживанию электроустановок</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)				
	Государственная итоговая аттестация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1.	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК.2.4.
		ПК 5.2	ПК 3.4.		
	<i>Подготовка выпускной квалификационной работы</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1.	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК.2.4.
		ПК 5.2	ПК 3.4.		
	<i>Защита выпускной квалификационной работы</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1.	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК.2.4.
		ПК 5.2	ПК 3.4.		
	<i>Подготовка к государственным экзаменам</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1.	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК.2.4.
		ПК 5.2	ПК 3.4.		
	<i>Проведение государственных экзаменов</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1.	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК.2.4.
		ПК 5.2	ПК 3.4.		

[illegible]

ПК.3.2.	ПК.3.3.						
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1.	ПК 2.2
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.1.	ПК 2.3	ПК. 4.1.
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1.	ПК 2.2
ПК. 4.2.							
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК. 4.1.	ПК. 4.3.		
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК.3.1.	ПК.3.2.	ПК.3.3.	ПК. 4.1.	ПК. 4.2.	ПК. 4.3.	ПК.4.4.	ПК 3.4.
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1.	ПК 2.2
ПК. 4.2.							
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.2
ПК. 4.2.							
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК. 4.1.	ПК. 4.2.	ПК. 4.3.	ПК.4.4.
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1.	ПК 2.2
ПК. 4.2.							
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК.3.1.	ПК.3.2.	ПК.3.3.	ПК. 4.1.	ПК. 4.2.	ПК. 4.3.	ПК.4.4.	ПК 5.1
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1		
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2		
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3		
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1.	ПК 2.2	ПК 2.3
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1.	ПК 2.2	
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК.2.4.		
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.3		
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1.	ПК 2.2	ПК 2.3
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК.3.1.	ПК.3.2.	ПК.3.3.
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК.3.3.		
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК.3.1.	ПК.3.2.	
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.4.		
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК.3.1.	ПК.3.2.	ПК.3.3.

OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК. 4.1.	ПК. 4.2.	ПК. 4.3.
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК. 4.1.	ПК. 4.2.	ПК.4.4.
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК. 4.1.	ПК. 4.3.	
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК. 4.1.	ПК. 4.2.	ПК. 4.3.
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 5.1	ПК 5.2	
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 5.1	ПК 5.2	
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 5.1	ПК 5.2	
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 5.1	ПК 5.2	
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК.3.1.	ПК.3.2.	ПК.3.3.	ПК. 4.1.	ПК. 4.2.	ПК. 4.3.	ПК.4.4.	ПК 5.1
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК.3.1.	ПК.3.2.	ПК.3.3.	ПК. 4.1.	ПК. 4.2.	ПК. 4.3.	ПК.4.4.	ПК 5.1
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК.3.1.	ПК.3.2.	ПК.3.3.	ПК. 4.1.	ПК. 4.2.	ПК. 4.3.	ПК.4.4.	ПК 5.1
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК.3.1.	ПК.3.2.	ПК.3.3.	ПК. 4.1.	ПК. 4.2.	ПК. 4.3.	ПК.4.4.	ПК 5.1
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК.3.1.	ПК.3.2.	ПК.3.3.	ПК. 4.1.	ПК. 4.2.	ПК. 4.3.	ПК.4.4.	ПК 5.1





	Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов
	УП	Учебная практика			
	УП.05.01	Выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей в работе электроустановок (ПМ.05)	4	5	180
	ПП	Производственная практика (по профилю специальности)			
	ПП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию электроустановок (ПМ.05)	4	3	108
	ПП.01.01	Выполнение работ по ремонту электроустановок	6	6	216
	ПП.02.01	Выполнение работ по наладке электрооборудования (ПМ.02)	6	2	72
	ПП.02.01	Выполнение работ по наладке электрооборудования (ПМ.02)	7	3	108
	ПП.03.01	Выполнение работ по наладке электрических сетей (ПМ.03)	8	3	108
	ПП.04.01	Выполнение работ по организации деятельности производственного подразделения электромонтажной организации (ПМ.04)	8	2	72
	ПДП	Производственная практика (преддипломная)			
	*				

Подгрупп	Руководство, час.					Форма аттестации	Норма на контроль, час.						
	*	на студ.		-	на подгр.		ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
	-	на студ.		*	на подгр.		ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
	-	на студ.		*	на подгр.		ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
	*	на студ.		-	на подгр.								
	-	на студ.		*	на подгр.		ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
	-	на студ.		*	на подгр.		ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
	*	на студ.		-	на подгр.		ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	

Вид работ		Часов			
Выпускная квалификационная работа					
Руководство	*	на студ.		-	на подгр.
Рецензирование	*	на студ.		-	на подгр.
Нормоконтроль	*	на студ.		-	на подгр.
Консультации по					
	*	на студ.		-	на подгр.
	*	на студ.		-	на подгр.
	*	на студ.		-	на подгр.
	*	на студ.		-	на подгр.
	*	на студ.		-	на подгр.
	*	на студ.		-	на подгр.
	*	на студ.		-	на подгр.
	*	на студ.		-	на подгр.
	*	на студ.		-	на подгр.
Председатель ГАК	*	на студ.		-	на подгр.
Члены ГАК					
1	*	на студ.		-	на подгр.
2	*	на студ.		-	на подгр.
3	*	на студ.		-	на подгр.
4	*	на студ.		-	на подгр.
5	*	на студ.		-	на подгр.
6	*	на студ.		-	на подгр.
7	*	на студ.		-	на подгр.
8	*	на студ.		-	на подгр.
9	*	на студ.		-	на подгр.
10	*	на студ.		-	на подгр.
Государственный экзамен					
Председатель ГАК	*	на студ.		-	на подгр.
Члены ГАК					
1	*	на студ.		-	на подгр.
2	*	на студ.		-	на подгр.
3	*	на студ.		-	на подгр.
4	*	на студ.		-	на подгр.
5	*	на студ.		-	на подгр.
6	*	на студ.		-	на подгр.
7	*	на студ.		-	на подгр.
8	*	на студ.		-	на подгр.
9	*	на студ.		-	на подгр.
10	*	на студ.		-	на подгр.

Наименование
Кабинеты:
иностранного языка
математики
информатики
истории
экологических основ природопользования
технической механики
экономики и менеджмента
безопасности жизнедеятельности
основ философии
охрана труда
инженерной графики
методический
Лаборатории:
электрических машин
электротехники и основ электроники
электрооборудования промышленных и гражданских зданий
безопасность жизнедеятельности
монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий
электроснабжения промышленных и гражданских зданий
наладки электрооборудования
информационных технологий
технических средств обучения
Мастерские:
слесарные
электромонтажные
механические
сварочные
Спортивный комплекс:
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
спортивный зал
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
Залы:
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.
Полигоны:
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 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, 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 централизованно 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		Кабанов В.А.
Начальник УО		Фролов Е.М.
Директор СФ ВолГТУ		Карпушова С.Е.
Заведующий отделением СПО		Ерохина Е.А.

	Код
--	-----

Наименование ЦК
