Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный технический университет"
Барышский колледж - филиал Ульяновского государственного технического университета

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 2 от 25.02.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор, проректор проректор дво по другов другов дво по другов дво по другов дво по другов дво по другов другов другов дво по другов дво по другов др

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования

13.01.16

13.01.16 ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ ПОДСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ

Направленность программы: Электроэнергетика

Кафедра:

Квалификация: электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и сетей

Форма обучения: Очно-заочная	
Срок получения образования по ОП: 1 г. 2 м.	
Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование	

Основной	Виды деятельности
+	выполнение работ по эксплуатации, ремонту электротехнического оборудования электростанций (по выбору)
+	выполнение работ по эксплуатации, ремонту, техническому обслуживанию и наладке релейной защиты и автоматики и специальных средств измерения
+	выполнение монтажа, технического обслуживания, ремонта и эксплуатации распределительных устройств электрических подстанций и сетей

Год начала подготовки (по учебному плану)	2025	
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 609 от 27.08.2024	

СОГЛАСОВАНО

Директор ДОД

Начальник УУ

Начальник методического отдела

Заместитель директора колледжа

Председатели ЦМК

Общих гуманитарных, социально-экономических и общеобразовательных дисциплин

Общепрофессиональных и профессиональных дисциплин

_/ А.В. Тамьяров/

] / А.В. Спиридонова/

/ Ю.С. Ананьева/

/ Н.В. Елина/

/ Е.А. Елина/

/ Ю.Н. Силантьева/

Календарный учебный график

Mec		Cen	тябр	%	v,	O	тябр	96	2		Нояб	рь		Д	eiæt	брь		.	Яна	арь			espa	ль	,		Mag	рт		y,	An	рель			М	ВЙ			Ию	нь		y,	И	шь		2	A	leryc	
4uGa	1 - 7		15 - 23	1.	29.	6 - 12	13 - 39	20 - 26	27.	3 - 9		17 - 23	34 - 30		7		27 - 38	. 29	د ا	10. 30	6	2.8	9 - 15	1.	23.	3.1	9 - 15		23 - 23		6 - 12	13 - 79	27.	4 - 30	11 - 17	18 - 24	25 - 33	1 - 7	8 - 14	•	22 - 28	53	6 - 12		20 - 26	N	3.9		24 - 33
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 1	9 2	0 2	1 22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	4 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49 5	0 5	1 52
1	Г	Γ		Γ									У	У	п	п		K	C	Ι													Т	Γ	Γ	У	У	У	У	п	п	K	K	K	K	K	K	C K	К
п				y y y y		п п п п	300000		K K =	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	.		-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	. -	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	- -	. -	-

Сводные данные

			Курс 1		Кур	x 2	Итого
		Cen. 1	Cen. 2	Boero	Cen. 3	Boero	итого
	Теоретическое обучение	13	18	31	3	3	34
У	Учебная практика	2	4	6	1	1	7
П	Производственная практика	2	2	4	2	2	6
m	Промежуточная аттестация				1	1	1
г	Государственная итоговая аттестация				1	1	1
К	Каникулы	2	9	11	3/6	3/6	11 3/6
Ито	го	19	33	52	8 3/6	83/6	60 3/6

-	-	-	Форі	мы пром					го акад.ч		•			м ОП		с 1	Кур Семест	oc 2		Закрепленная кафедра
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с	Трудо- емкость	По плану	Конт.	Ауд.	СР	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть		Итого		Итого	Код	Наименование
од.общ	ЕОБРАЗОВАТ	гельный цикл											0%	0%						
+	ДУД	Дополнительные учебные дисциплины, курсы по выбору																		
+	КВ	Курсы по выбору																		
пп.прос	РЕССИОНАЛІ	ЬНАЯ ПОДГОТОВКА				1476	1476	1012	1012	396	54		1044	432	545	675	256			
СГ.Социа	ально-гумані	итарный цикл				284	284	162	162	122			216	68	141	143				
+	СГ.01	История России			2	46	46	36	36	10			36	10	20	26				
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			2	46	46	36	36	10			36	10	20	26				
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			2*	68	68	42	42	26			36	32	39	29				
+	СГ.04	Физическая культура			2*	52	52	8	8	44			36	16	26	26				
+	СГ.05	Основы финансовой грамотности			1	36	36	20	20	16			36		36					
+	СГ.06	Основы бережливого производства			2*	36	36	20	20	16			36			36				
		альный цикл				260	260	162	162	98			154	106	184	76				
+	ОП.01	Инженерная графика			1	46	46	22	22	24			36	10	46					
+	ОП.02	Электротехника с основами электроники			2	86	86	70	70	16			46	40	46	40				
+	ОП.03	Электроматериаловедение			1*	46	46	24	24	22			36	10	46					
+	ОП.04	Охрана труда с основами электробезопасности			1*	46	46	24	24	22			36	10	46					
+	ОП.05	Эффективное поведение на рынке труда			2*	36	36	22	22	14				36		36				
П.Профе	ссиональны	й цикл			1	896	896	688	688	176	18		638	258	220	456	220			
+	ПМ.01	Выполнение монтажа, технического обслуживания, ремонта и эксплуатации распределительных устройств электрических подстанций и сетей	1		111	220	220	176	176	36	6		186	34	220					
+	МДК.01.01	Технология монтажа, технического обслуживания, ремонта и эксплуатации распределительных устройств электрических подстанций и сетей			1*	70	70	32	32	36			36	34	70					
+	УП.01.01	Учебная практика			1*	72	72	72	72				72		72					
+	ПП.01.01	Производственная практика			1*	72	72	72	72				72		72					
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	1			6	6				6		6		6					
+	ПМ.02	Выполнение работ по эксплуатации, ремонту, техническому обслуживанию и наладке релейной защиты и автоматики и специальных средств измерения	3		223	320	320	238	238	70	6		196	124		264	56			
+	МДК.02.01	Технология работ по эксплуатации, ремонту, техническому обслуживанию и наладке релейной защиты и автоматики и специальных средств измерения			3	170	170	94	94	70			46	124		120	50			
+	УП.02.01	Учебная практика			2*	72	72	72	72				72			72				
+	ПП.02.01	Производственная практика			2*	72	72	72	72				72			72				
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	3			6	6				6		6				6			
+	ПМ.03	Выполнение работ по эксплуатации, ремонту электротехнического оборудования электростанций	3		333	356	356	274	274	70	6		256	100		192	164			
+	мдк.03.01	Технология работ по эксплуатации, ремонту электротехнического оборудования электростанций			3	170	170	94	94	70			70	100		120	50			
+	УП.03.01	Учебная практика			3	108	108	108	108				108			72	36			
+	ПП.03.01	Производственная практика			3	72	72	72	72				72				72			

ПланСвод Учебный план ППКРС СПО '13.01.16-12-2025 BO.plx', код профессии 13.01.16, направленность программы : Электроэнергетика, год начала подготовки 2025

-	-	-	Форг	мы пром	ı. атт.			Ито	о акад.ч	асов			Объё	м ОП	Кур Семест	с 1 Семест	Кур Семест			Закрепленная кафедра
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого	Код	Наименование
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	3			6	6				6		6				6			
ГИА.Гос	ударственная	итоговая аттестация				36	36				36		36				36			
+	ГИА.01	Демонстрационный экзамен				36	36				36		36				36			

-	-	-	Форг	чы пром	. атт.		Итого ан	ад.часов		Объё	м ОП
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Трудо- емкость	По плану	Конт.	Ауд.	Обяз. часть	Вар. часть
од.общ	ЕОБРАЗОВАТ	ЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ								0%	0%
+	ДУД	Дополнительные учебные дисциплины, курсы по выбору									
+	КВ	Курсы по выбору									
пп.прос	ФЕССИОНАЛІ	НАЯ ПОДГОТОВКА				1476	1476	1012	1012	1044	432
СГ.Социа	ально-гумані	итарный цикл				284	284	162	162	216	68
+	СГ.01	История России			2	46	46	36	36	36	10
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			2	46	46	36	36	36	10
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			2*	68	68	42	42	36	32
+	СГ.04	Физическая культура			2*	52	52	8	8	36	16
+	СГ.05	Основы финансовой грамотности			1	36	36	20	20	36	
+	СГ.06	Основы бережливого производства			2*	36	36	20	20	36	
ОП.Общ	епрофессион	альный цикл				260	260	162	162	154	106
+	ОП.01	Инженерная графика			1	46	46	22	22	36	10
+	ОП.02	Электротехника с основами электроники			2	86	86	70	70	46	40
+	ОП.03	Электроматериаловедение			1*	46	46	24	24	36	10
+	ОП.04	Охрана труда с основами электробезопасности			1*	46	46	24	24	36	10
+	ОП.05	Эффективное поведение на рынке труда			2*	36	36	22	22		36
П.Профе	ессиональны	й цикл				896	896	688	688	638	258
+	ПМ.01	Выполнение монтажа, технического обслуживания, ремонта и эксплуатации распределительных устройств электрических подстанций и сетей	1		111	220	220	176	176	186	34
+	мдк.01.01	Технология монтажа, технического обслуживания, ремонта и эксплуатации распределительных устройств электрических подстанций и сетей			1*	70	70	32	32	36	34
+	УП.01.01	Учебная практика			1*	72	72	72	72	72	
+	ПП.01.01	Производственная практика			1*	72	72	72	72	72	
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	1			6	6			6	
+	ПМ.02	Выполнение работ по эксплуатации, ремонту, техническому обслуживанию и наладке релейной защиты и автоматики и специальных средств измерения	3		223	320	320	238	238	196	124
+	мдк.02.01	Технология работ по эксплуатации, ремонту, техническому обслуживанию и наладке релейной защиты и автоматики и специальных средств измерения			3	170	170	94	94	46	124
+	УП.02.01	Учебная практика			2*	72	72	72	72	72	
+	ПП.02.01	Производственная практика			2*	72	72	72	72	72	
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	3			6	6			6	
+	ПМ.03	Выполнение работ по эксплуатации, ремонту электротехнического оборудования электростанций	3		333	356	356	274	274	256	100
+	МДК.03.01	Технология работ по эксплуатации, ремонту электротехнического оборудования электростанций			3	170	170	94	94	70	100
+	УП.03.01	Учебная практика			3	108	108	108	108	108	
+	ПП.03.01	Производственная практика			3	72	72	72	72	72	

Inian	7 100	ואוטווו	iniaii	11111		110 1	0.01.	. 10-12		oc 1	.ріл ,	код п	рофс	COVIVI	10.0	1.10,	папр	ab) ici	111001
				Семе	стр 1				,,,					Семе	стр 2				
Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Конс	Ауд	СР	ПАтт	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Конс	Ауд	СР	ПАтт
545	352	352	108	6	238	2		185	6	675	504	504	156	12	336	4		167	
141	76	76	42		34			65		143	86	86	48		38			57	
20	16	16	14		2			4		26	20	20	16		4			6	
20	16	16			16			4		26	20	20			20			6	
39	20	20	14		6			19		29	22	22	16		6			7	
26	4	4			4			22		26	4	4			4			22	
36	20	20	14		6			16											
										36	20	20	16		4			16	
184	100	100	52	6	42			84		76	62	62	36	8	18			14	
46 46	22 30	22 30	6 14	6	16 10			24 16		40	40	40	20	8	12				
46	24	24	16	0	8			22		70	10	70	20		12				
					8														
46	24	24	16		0			22											
220	176	176	14		162	2		20		36	22	22 356	16	4	6	4		14 96	
220	176	176	14		162	2		36	6	456	356	350	72	4	280	4		96	
220	176	176	14		162	2		36	6										
70	32	32	14		18	2		36											
72	72	72			72														
72	72	72			72														
6									6										
										264	214	214	36	2	176	2		48	
										120	70	70	36	2	32	2		48	
										72	72	72			72				
										72	72	72			72				
										192	142	142	36	2	104	2		48	
										120	70	70	36	2	32	2		48	
										72	72	72			72				

									Кур	oc 2									
				Семе	стр 3									Семе	стр 4				
Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Конс	Ауд	СР	ПАтт	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Конс	Ауд	СР	ПАтт
256	156	156	20		136	8		44	48										
220	156	156	20		136	8		44	12										
56	24	24	10		14	4		22	6										
50	24	24	10		14	4		22											
6									6										
U									U										\vdash
164	132	132	10		122	4		22	6										
50	24	24	10		14	4		22											
36	36	36			36														\vdash
72	72	72			72														
	. –	. –													l	l			

План Учебный план ППКРС СПО '13.01.16-12-2025 ВО.ріх', код профессии 13.01.16, направленность программы : Электроэнергетика, год начала подготовки 2025

-	-	-	Форм	иы пром	. атт.		Итого ак	ад.часов		Объё	м ОП
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Трудо- емкость		Конт. раб.	Ауд.	Обяз. часть	Вар. часть
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	3			6	6			6	
ГИА.Госу	дарственная	итоговая аттестация				36	36			36	
+	ГИА.01	Демонстрационный экзамен				36	36			36	

План Учебный план ППКРС СПО '13.01.16-12-2025 BO.plx', код профессии 13.01.16, направленность программы : Электроэнергетика, год начала подготовки 2025

									Куј	oc 1									
				Семе	стр 1									Семе	стр 2				
Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Ла6	Пр	Конс	Ауд	СР	ПАтт	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Ла6	Пр	Конс	Ауд	СР	ПАтт
				,	,			,	_			,			,		,		

План Учебный план ППКРС СПО '13.01.16-12-2025 ВО.ріх', код профессии 13.01.16, направленность программы : Электроэнергетика, год начала подготовки 2025

	Курс 2																		
	Семестр 3						Семестр 4												
Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Конс	Ауд	СР	ПАтт	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Конс	Ауд	СР	ПАтт
6									6										
36									36										
36									36										

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ППКРС СПО '13.01.16-12-2025 ВО.ріх', код профессии 13.01.16, год начала подготовки 2025

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции					
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ						
дуд	Дополнительные учебные дисциплины, курсы по выбору						
КВ	Курсы по выбору						
пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ОК 07.; ПК 1.3.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.					
СГ	Социально-гуманитарный цикл	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; ПК 1.4.; OK 09.					
СГ.01	История России	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 09.					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 02.; OK 04.; OK 05.; OK 09.					
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 07.					
СГ.04	Физическая культура	OK 04.; OK 08.					
СГ.05	Основы финансовой грамотности	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.					
СГ.06	Основы бережливого производства	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.4.					
оп	Общепрофессиональный цикл	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; ПК 1.1.; OK 06.; ПК 1.2.; OK 07.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ОК 09.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.					
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ПК 1.1.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.5.; ПК 3.3.					
ОП.02	Электротехника с основами электроники	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ОК 07.; ПК 1.4.; ОК 09.; ПК 2.3.					
ОП.03	Электроматериаловедение	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ОК 07.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.					
ОП.04	Охрана труда с основами электробезопасности	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ОК 07.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.					
ОП.05	Эффективное поведение на рынке труда	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.					
П	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.					
ПМ.01	Выполнение монтажа, технического обслуживания, ремонта и эксплуатации распределительных устройств электрических подстанций и сетей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.					
мдк.01.01	Технология монтажа, технического обслуживания, ремонта и эксплуатации распределительных устройств электрических подстанций и сетей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.					
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.					
ПП.01.01	Производственная практика	OK 01.; OK 02.; OK 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.					
ПМ.01.01(K)	Экзамен по модулю						
ПМ.02	Выполнение работ по эксплуатации, ремонту, техническому обслуживанию и наладке релейной защиты и автоматики и специальных средств измерения	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.					
МДК.02.01	Технология работ по эксплуатации, ремонту, техническому обслуживанию и наладке релейной защиты и автоматики и специальных средств измерения	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.					
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.					

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ППКРС СПО '13.01.16-12-2025 ВО.ріх', код профессии 13.01.16, год начала подготовки 2025

Индекс		Наименование	Формируемые компетенции					
ſ	ПП.02.01	Производственная практика	OK 01.; OK 02.; OK 04.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.					
ľ	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю						
ПМ.	ПМ.03 Выполнение работ по эксплуатации, ремонту электротехнического оборудования электростанций		ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.					
	МДК.03.01	Технология работ по эксплуатации, ремонту электротехнического оборудования электростанций	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.					
Ī	УП.03.01	Учебная практика	OK 01.; OK 02.; OK 04.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.					
	ПП.03.01	Производственная практика	OK 01.; OK 02.; OK 04.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.					
Ī	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю						
ГИА		Государственная итоговая аттестация	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; OK 07.; OK 08.; ПК 1.3.; ОК 09.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПЬ 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.					
ГИА	A.01	Демонстрационный экзамен	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.3.; ОК 09.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.4.; ПК 3.4.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.					

Учебный план ППКРС СПО '13.01.16-12-2025 BO.plx', код профессии 13.01.16, год начала подготовки 2025

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

Nō	Наименование							
Кабинеты:								
1	Истории							
2	Иностранного языка							
3	Безопасности жизнедеятельности							
4	Основ бережливого производства							
5	Эффективного поведения на рынке труда							
6	Основ финансовой деятельности							
7	Электроматериаловедения							
8	Инженерной графики							
9	Охраны труда и электробезопасности							
Лаборатории								
1	Электротехники, эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации							
2	Обслуживания электрооборудования электрических станций и подстанций и эксплуатации распределительных сетей.							
3	Электрооборудования электрических станций и подстанций							
Залы								
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет							
2	Актовый зал							
Спортивный комплекс								
1	CONTADUL II VOMBROVO							

Примечание Учебный план ППКРС СПО '13.01.16-12-2025 ВО.рlх', код профессии 13.01.16, год начала подготовки 2025

Настоящий учебный план по профессии 13.01.16 Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и сетей разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.01.16 Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и сетей, утвержденного Приказом Министерства Просвещения России от 27.08.2024 года № 609 (далее - ФГОС СПО). Учебный план разработан для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования по очно-заочной форме обучения.

Нормативные основания для разработки учебного плана:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Министерства Просвещения России от 27 августа 2024 г. № 609 «Об утверждении федерального государственного образования по профессии 13.01.16 Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и сетей»;
- приказ Министерства Просвещения России от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Министерства Просвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);
- приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства Просвещения России от 05.08.2020 г.№ 885/390 " О практической подготовке обучающихся";
- постановление главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 "Об утверждении Санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"(с изменениями и дополнениями) (зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ от 18.12.2020 г. № 61573);
- приказ Министерства Просвещения России от 17.05.2022 № 336 " Об утверждении перечня профессий и специальностей СПО и установления соответствия отдельных профессий и специальностей СПО, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям СПО, перечни которых указаны приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования" (в редакции от 07.11.2024);
- письмо Министерства образования и науки РФ от 20 июля 2015 г. № 06-846 "Методические рекомендации по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные образовательные программы среднего профессионального образования";
- приказ Министерства Просвещения России от 26.08.2020 № 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения".

Учебный год для студентов очно-заочной формы обучения начинается 01 сентября. Максимальный объем обязательной аудиторной нагрузки составляет 16 часов в неделю. Учебные занятия проводятся парами, продолжительность одного урока составляет не более 45 минут. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет не более 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Учебные занятия проводятся парами, продолжительность одного урока не более 45 минут. Учебные группы могут делиться на подгруппы (не менее 8 человек) во время занятий по физкультуре, иностранному языку, информационным технологиям.

Обучение по профессии допускает использование дистанционных образовательных технологий.

Вариативная часть

Вариативная часть ОП ППССЗ в объеме 432 часов с учетом особенностей регионального рынка труда и по согласованию с представителем работодателя распределена следующим образом:

Примечание Учебный план ППКРС СПО '13.01.16-12-2025 ВО.рlх', код профессии 13.01.16, год начала подготовки 2025

- увеличен Социально-гуманитарный цикл на 68 ч.;
- увеличен Общепрофессиональный цикл на 106 ч, в том числе введена дисциплина ОП.05 Эффективное поведение на рынке труда;
- увеличен Профессиональный цикл на 258 часов.

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, зачетов с оценкой. Общее количество экзаменов не превышает 8 в год, а зачетов с оценкой - не более 10 в год. Профессиональные модули завершаются сдачей экзамена по модулю. Экзамены и зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплин, междисциплинарных курсов. Учебным планом предусмотрены комплексные зачеты с оценкой по дисциплинам: СГ.06 Основы бережливого производства и ОП.05 Эффективное поведение на рынке труда; ОП.03 Электроматериаловедение и ОП.04 Охрана труда с основами электробезопасности; СГ.03 Безопасность жизнедеятельности и СГ.04 Физическая культура. В профессиональном циклк комплексные зачеты с оценкой предусмотрены по МДК.01.01 Технология монтажа, технического обслуживания, ремонта и эксплуатации распределительных устройств электрических подстанций и сетей, УП.01.01.Учебная практика, ПП.01.01 Производственная практика; УП.02.01.Учебная практика и ПП.02.01 Производственная практика.

Практическое обучение

Практическое обучение проводится в соответствии с приказом "О практической подготовке обучающихся" Министерства науки и высшего образования и Министерства Просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 №885/390. Объем часов учебной практики составляет 252 часа (7 недель). Объем часов производственной практики составляет 216 часов (6 недель). Учебная практика может проводиться как в мастерских колледжа, так и на предприятиях и в организациях региона.

Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация (36 ч.) проводится в форме демонстрационного экзамена.

Каникулы

Общая продолжительность каникул - не более 11 недель в год, из них в зимний период не более 2 недель.

Консультации

Учебным планом предусмотрены консультации по дисциплинам и МДК. Формы проведения - групповые и индивидуальные.