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

УТВЕРЖДАЮПервый проректор, проректор поряд

_ E.B. Cyp

5. 02 2

13.02.13

13.02.13 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

Направленность программы:

Квалификация: Техник

электроэнергетика

Форма обучения: Очная	
Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.	
Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее об	

Основной	Виды деятельности
)	разработка и оформление технической документации электрического и электромеханического оборудования (по выбору)
+	эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования с автоматизированными системами управления (по выбору)
+	осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования
+	Выполнение работ по однои или нескольким профессиям рабочих, должностям
+	Организация деятельности производственного подразделения

Год начала подготовки (по учебному плану)	2025	
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 797 от 27.10.2023	

СОГЛАСОВАНО

Директор ДОД

Начальник УУ

Начальник методического отдела

Заместитель директора колледжа

Председатели цикловых методических комиссий:

Общих гуманитарных, социально - экономических и общеобразовательных дисциплин

Общепрофессиональных и профессиональных дисциплин

/ A.B. Тамьяров/

А.В. Спиридонова

_/ Ю.С. Ананьева/

/ H.B. Елина/

/ _ / Е.А. Елина/

/ Ю.Н. Силантьева/

Календарный учебный график

Mec	(Сенп	ябри		l,	0	итяб	рь	7	Π	Hos	брь		Γ	Дею	абрь		Ţ	я	ma	×	_	Фе	вра	ль	_		Ma	рт		v.	Ac	прел	ь	3		Ma	й			Ию	ж		S		fion	ь	2		Apr	уст	\neg
- FEGS	1 - 7	8.34	15 - 23	22 - 38	-62	6 - 32	13 - 39	20.38	27-	3 - 9	30 - 36	17 - 23	24 - 30	1.7	8.34		22 - 38	29-	5 - 33	12 - 38	39 - 25	36.	2.8	9 - 35	16 - 22	23.	3.	9 - 35	16 - 22	23 - 29	30-	6 - 12	13 - 19	20 - 36	27 -	4 - 30	11 - 17	18 - 24	25 - 33	•	8 - 34	•	22 - 28	-67	6 - 32	33 - 39	20 - 36	-72	6 · E	30 - 36	17 - 28	24 - 33
Нед	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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1									Г								Э	К	K																	у	У	У	п	п	п	п	Э	K	К	K	К	K	K	К	K	К
п													У	У	п	п	Э	К	K																					У	п	п	п	Э	K	K	К	K	K	К	K	К
III		Г	Т	Г	Г	Г	Т	Г	Т	Т	У	У	У	п	п	п	э	к	К		Г	Г	Г	Г	Г	Г		Г		Г			п	п	п	п	э	Дп	Дп	Дп	Дп	Д	Д	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3		Итого
		Cen. 1	Cen. 2	Boero	Cen. 3	Cen. 4	Boero	Cen. 5	Сем. 6	Boero	MICHO
	Теоретическое обучение	16	16	32	12	20	32	10	13	23	87
У	Учебная практика		3	3	2	1	3	3		3	9
п	Производственная практика (по профилю специальности)		4	4	2	3	5	3	4	7	16
Э	Промежуточная аттестация	1	1	2	1	1	2	1	1	2	6
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы								4	4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы								2	2	2
К	Каникулы	2	9	11	2	8	10	2		2	23
Ито	ro	19	33	52	19	33	52	19	24	43	147
Сту	дентов		25			25			25		
Груг	ın		1			1			1		

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '13.02.13_123 2025.plx', код специальности 13.02.13, направленность программы : электроэнергетика, год начала подготовки 2025

COO.Cpe	в вне ЕО І	Индекс								то акад.ча				Объё	MUII		C	C	C	Ca	Carrage		Закрепленная кафедра
пла ОП.ОБЩЕ СОО.Сред	ане ЕО Е	Индекс		Экза		Зачет с	Трудо-	По	Конт.				Пр.	Обяз.	Bap.		Семест				Семест		
ОП.ОБЩЕ СОО.Сред	EOI		Наименование	мен	Зачет	οц.	емкость		раб.	Ауд.	CP	ПАтт	подгот	часть	часть	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Код	Наименование
- +		БРАЗОВАТЕЛ	ІЬНАЯ ПОДГОТОВКА											0%	0%								
	дне	ее общее обр	разование																				
	+	ДУД	Дополнительные учебные дисциплины, курсы по выбору																				
+	F	КВ	Курсы по выбору																				
ПП.ПРОФ	ÞEC	ССИОНАЛЬН	АЯ ПОДГОТОВКА				4464	4464	4161	4197	165	102		3189	1275	612	864	612	900	612	864		
СГ.Социа	эль	но-гуманита	рный цикл				674	674	640	640	34			322	352	124	68	56	164	44	218		
- +	+	СГ.01	История России			1	52	52	50	50	2			32	20	52							
- +	+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4	6	186	186	172	172	14			66	120	36	34	28	42	22	24		
-+	+	CF.03	Безопасность жизнедеятельности			4	82	82	80	80	2			68	14				82				
-+	+	СГ.04	Физическая культура		24	6*	184	184	172	172	12			114	70	36	34	28	40	22	24		
-+	+	СГ.05	Основы бережливого производства			6*	42	42	42	42				42							42		
- +	+	CF.06	Основы философии			6*	42	42	42	42					42						42		
- +	+	СГ.07	Русский язык и культура речи			6*	42	42	42	42					42						42		
+	+	CF.08	Социальная адаптация и основы социально- экономических знаний			6*	44	44	40	40	4				44						44		
ОП.Общ€	епр	офессионал	ьный цикл				922	922	839	851	41	30		578	344	364	258	84	62	110	44		
_ +	+	ОП.01	Инженерная графика			1	84	84	80	80	4			64	20	84							
- +	+	ОП.02	Электротехника и электроника	1		1	134	134	122	124	4	6		108	26	134							
-+	+	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация			5	50	50	48	48	2			34	16					50			
_ +	+	ОП.04	Техническая механика			2	82	82	80	80	2			68	14		82						
_ +	+	ОП.05	Материаловедение			1	68	68	64	64	4			60	8	68							
_ +	+	ОП.06	Электрические машины и электропривод	2			108	108	96	98	4	6		68	40		108						
- +	+	ОП.07	Прикладная математика	1			78	78	64	68	4	6		32	46	78							
- +	+	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3			84	84	72	74	4	6		62	22			84					
_ +	+	ОП.09	Охрана труда			6*	44	44	39	39	5			40	4						44		
_ +	+	ОП.10	Основы предпринимательской деятельности			4	62	62	60	60	2			42	20				62				
_ +	+	ОП.11	Основы электроники и схемотехники			2	68	68	64	64	4				68		68						
_ +	+	ОП.12	Экономика отрасли	5			60	60	50	52	2	6			60					60			
П.Профе	есси	иональный ц	икл				2652	2652	2466	2490	90	72		2073	579	124	538	472	674	458	386		
-+	ŀ	ПМ.01	Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	344		23334 4	1258	1258	1182	1190	44	24		1088	170	70	328	472	388				
-+	+	МДК.01.01	Теоретические основы устройства и работы электрических машин, аппаратов и установок			2	204	204	196	196	8			170	34	70	134						
-+	+	МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования			3	214	214	200	202	12			180	34		86	128					
- +	+	МДК.01.03	Электроснабжение	3			122	122	108	110	6	6		88	34			122					
-+	+	МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	4			256	256	236	238	12	6		220	36			78	178				
-+	+	мдк.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования			4	126	126	118	120	6			94	32				126				
-+	+	УП.01.01	Учебная практика			3	108	108	108	108				108			36	72					
-+	+	ПП.01.01	Производственная практика			34	216	216	216	216				216			72	72	72				

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '13.02.13_123 2025.plx', код специальности 13.02.13, направленность программы : электроэнергетика, год начала подготовки 2025

-	-	-			чы пром		L GIIOL	циаль		о акад.ч		иприв	31011110		м ОП	Кур	ос 1 Семест	Кур	ос 2 Семест	Кур	ос 3	, mane	Закрепленная кафедра
-	Счита ть в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть		Итого		Итого	Итого		Код	Наименование
	+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю "Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования"	4			12	12				12		12					12				
	+	ПМ.02	Эксплуатация и обслуживание электрооборудования с автоматизированными системами управления	5		44555	476	476	442	448	16	12		388	88				286	190			
	+	МДК.02.01	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации оборудования с автоматизированными системами управления			4*	126	126	118	120	6			84	42				126				
	+	мдк.02.02	Программирование оборудования с числовым программным управлением			5	158	158	144	148	10			112	46				88	70			
	+	УП.02.01	Учебная практика			4*5*	108	108	108	108				108					36	72			
	+	ПП.02.01	Производственная практика			5*	72	72	72	72				72					36	36			
	+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю "Эксплуатация и обслуживание электрооборудования с автоматизированными системами управления"	5			12	12				12		12						12			
	+	ПМ.03	Разработка и оформление рабочей документации электрического и электромеханического оборудования	6		5566	423	423	391	397	14	12		363	60					268	155		
	+	МДК.03.01	Разработка рабочей документации			5*	94	94	88	90	4			64	30					94			
	+	МДК.03.02	Основы проектирования электротехнических изделий			6*	137	137	123	127	10			107	30					66	71		
	+	УП.03.01	Учебная практика			5*	36	36	36	36				36						36			
	+	ПП.03.01	Производственная практика			6*	144	144	144	144				144						72	72		
	+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю "Разработка и оформление рабочей документации электрического и электромеханического оборудования"	6			12	12				12		12							12		
	+	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2		222	264	264	240	242	10	12		234	30	54	210						
	+	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 19861"Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"			2	108	108	96	98	10			78	30	54	54						
	+	УП.04.01	Учебная практика			2*	72	72	72	72				72			72						
	+	ПП.04.01	Производственная практика			2*	72	72	72	72				72			72						
	+	ПМ.04.01(К)	Экзамен квалификационный по модулю "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих"	2			12	12				12		12			12						
	+	ПМ.05	Организация деятельности производственного подразделения	6		66	231	231	211	213	6	12			231						231		
	+	мдк.05.01	Планирование и организация работы структурного подразделения			6*	147	147	139	141	6				147						147		
	+	ПП.05.01	Производственная практика			6*	72	72	72	72					72						72		
	+	ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю "Организация деятельности производственного подразделения"	6			12	12				12			12						12		
ГИА.Г	суда	рственная и	тоговая аттестация				216	216	216	216				216							216		
	+	ГИА.01(Дп)	Подготовка дипломного проекта (работы) и демонстрационный экзамен				144	144	144	144				144							144		
	+	ГИА.02(Д)	Защита дипломного проекта (работы)				72	72	72	72				72							72		

План Учебный план ППССЗ СПО '13.02.13_123 2025.plx', код специальности 13.02.13, направленность программы : электроэнергетика, год начала подготовки 2025

-	-	-	-		мы пром				го акад.ч				ем ОП
-	Счита ть в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Обяз. часть	Вар.
оп.ов	БЩЕО	БРАЗОВАТЕЛ	ІЬНАЯ ПОДГОТОВКА									0%	0%
COO.0	редн	ее общее обр	разование										
	+	дуд	Дополнительные учебные дисциплины, курсы по выбору										
	+	КВ	Курсы по выбору										
пп.пг	ОФЕ	ССИОНАЛЬН	АЯ ПОДГОТОВКА				4464	4464	4161	4197	165	3189	1275
СГ.Со	циаль	но-гуманита	рный цикл				674	674	640	640	34	322	352
	+	СГ.01	История России			1	52	52	50	50	2	32	20
	+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4	6	186	186	172	172	14	66	120
	+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			4	82	82	80	80	2	68	14
	+	СГ.04	Физическая культура		24	6*	184	184	172	172	12	114	70
	+	CF.05	Основы бережливого производства			6*	42	42	42	42		42	
	+	СГ.06	Основы философии			6*	42	42	42	42			42
	+	CF.07	Русский язык и культура речи			6*	42	42	42	42			42
8	+	CF.08	Социальная адаптация и основы социально- экономических знаний			6*	44	44	40	40	4		44
0П.06	іщепр	офессионал	ьный цикл				922	922	839	851	41	578	344
	+	ОП.01	Инженерная графика			1	84	84	80	80	4	64	20
	+	ОП.02	Электротехника и электроника	1		1	134	134	122	124	4	108	26
	+	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация			5	50	50	48	48	2	34	16
	+	ОП.04	Техническая механика			2	82	82	80	80	2	68	14
	+	ОП.05	Материаловедение			1	68	68	64	64	4	60	8
	+	ОП.06	Электрические машины и электропривод	2			108	108	96	98	4	68	40
	+	ОП.07	Прикладная математика	1			78	78	64	68	4	32	46
	+	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3			84	84	72	74	4	62	22
	+	ОП.09	Охрана труда			6*	44	44	39	39	5	40	4
	+	ОП.10	Основы предпринимательской деятельности			4	62	62	60	60	2	42	20
	+	ОП.11	Основы электроники и схемотехники			2	68	68	64	64	4		68
	+	ОП.12	Экономика отрасли	5			60	60	50	52	2		60
П.Про	фесс	иональный ц	икл				2652	2652	2466	2490	90	2073	579
	+	ПМ.01	Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	344		23334 4	1258	1258	1182	1190	44	1088	170
	+	мдк.01.01	Теоретические основы устройства и работы электрических машин, аппаратов и установок			2	204	204	196	196	8	170	34
	+	МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования			3	214	214	200	202	12	180	34
	+	МДК.01.03	Электроснабжение	3			122	122	108	110	6	88	34
	+	МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	4			256	256	236	238	12	220	36
	+	МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования			4	126	126	118	120	6	94	32
	+	УП.01.01	Учебная практика			3	108	108	108	108		108	
	+	ПП.01.01	Производственная практика			34	216	216	216	216		216	

									Куг	oc 1	,								
				Семе	стр 1									Семе	стр 2				
Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	ПАтт
612	560	566	242	36	282		6	34	12	864	812	816	236		576		4	30	18
124	114	114	42		72			10		68	64	64			64			4	
52	50	50	42		8			2											
36	32	32			32			4		34	32	32			32			2	
36	32	32			32			4		34	32	32			32			2	
364	330	336	144	36	150		6	16	12	258	240	242	124		116		2	10	6
84	80	80	10		70			4											
134	122	124	62	36	24		2	4	6										
										82	80	80	40		40			2	
68	64	64	40		24			4		02	00	00	70		70				
								•		108	96	98	48		48		2	4	6
78	64	68	32		32		4	4	6										
										68	64	64	36		28			4	-
										00	04	04	30		20			4	
124	116	116	56		60			8		538	508	510	112		396		2	16	12
70	66	66	34		32			4		328	318	318	96		222			10	
70	66	66	34		32			4		134	130	130	66		64			4	
										86	80	80	30		50			6	
										30	30	30	30		30			J	
																			$\vdash \vdash \vdash$
																			\vdash
										36	36	36			36				
										72	72	72			72				

										oc 2		'	•				-,	•	
				Семе	стр 3									Семе	стр 4				
Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Ла6	Пр	КРП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	ПАтт
612	564	570	166		398		6	30	12	900	844	852	300		514	30	8	30	18
56	48	48			48			8		164	160	160	42		118			4	
28	24	24			24			4		42	40	40			40			2	
										82	80	80	42		38			2	
28	24	24			24			4		40	40	40			40				
																			\longmapsto
																			\vdash
84	72	74	22		50		2	4	6	62	60	60	36		24			2	
84	72	74	22		50		2	4	6										
										62	60	60	36		24			2	
472	444	448	144		300		4	18	6	674	624	632	222		372	30	8	24	18
472	444	448	144		300		4	18	6	388	354	358	132		192	30	4	12	18
																			\vdash
128	120	122	60		60		2	6											
122	108	110	48		60		2	6	6										
78	72	72	36		36			6		178	164	166	64		70	30	2	6	6
										126	118	120	68		50		2	6	
72	72	72			72														
72	72	72			72					72	72	72			72				

									Куј	эс 3	,								
				Семе	естр 5									Семе	стр 6				
Итого	Конт.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	ПАтт
C12	FCC	F74	100	10	200		0	20	10	064	015	010	220		FFC	20	1	21	24
612 44	566 40	574 40	160	46 40	360		8	20 4	18	864 218	815 214	819 214	229 134		556 80	30	4	21	24
77	70	70		70				Т.		210	217	217	137		00			Т.	
22	20	20		20				2		24	24	24			24				
22	20	20		20				2		24	24	24			24				
										42	42	42	42						
										42	42	42	32		10				\sqcup
										42	42	42	34		8				\sqcup
										44	40	40	26		14			4	
110	98	100	64	6	28		2	4	6	44	39	39	25		14			5	
50	48	48	28	6	14			2											
										44	39	39	25		14			5	
60	50	52	36		14		2	2	6										
458	428	434	96		332		6	12	12	386	346	350	70		246	30	4	12	24
																			$\vdash\vdash\vdash$
																			\vdash
				1	<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>					ш

План Учебный план ППССЗ СПО '13.02.13_123 2025.plx', код специальности 13.02.13, направленность программы : электроэнергетика, год начала подготовки 2025

-	-	-	-	-	мы пром		7,16512		го акад.ч				м ОП
-	Счита ть в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Обяз. часть	Вар. часть
	+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю "Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования"	4			12	12				12	
	+	ПМ.02	Эксплуатация и обслуживание электрооборудования с автоматизированными системами управления	5		44555	476	476	442	448	16	388	88
	+	МДК.02.01	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации оборудования с автоматизированными системами управления			4*	126	126	118	120	6	84	42
	+	МДК.02.02	Программирование оборудования с числовым программным управлением			5	158	158	144	148	10	112	46
	+	УП.02.01	Учебная практика			4*5*	108	108	108	108		108	
	+	ПП.02.01	Производственная практика			5*	72	72	72	72		72	
	+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю "Эксплуатация и обслуживание электрооборудования с автоматизированными системами управления"	5			12	12				12	
	+	ПМ.03	Разработка и оформление рабочей документации электрического и электромеханического оборудования	6		5566	423	423	391	397	14	363	60
	+	МДК.03.01	Разработка рабочей документации			5*	94	94	88	90	4	64	30
	+	МДК.03.02	Основы проектирования электротехнических изделий			6*	137	137	123	127	10	107	30
	+	УП.03.01	Учебная практика			5*	36	36	36	36		36	
	+	ПП.03.01	Производственная практика			6*	144	144	144	144		144	
	+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю "Разработка и оформление рабочей документации электрического и электромеханического оборудования"	6			12	12				12	
	+	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2		222	264	264	240	242	10	234	30
	+	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 19861"Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"			2	108	108	96	98	10	78	30
	+	УП.04.01	Учебная практика			2*	72	72	72	72		72	
	+	ПП.04.01	Производственная практика			2*	72	72	72	72		72	
	+	ПМ.04.01(К)	Экзамен квалификационный по модулю "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих"	2			12	12				12	
	+	ПМ.05	Организация деятельности производственного подразделения	6		66	231	231	211	213	6		231
	+	МДК.05.01	Планирование и организация работы структурного подразделения			6*	147	147	139	141	6		147
	+	ПП.05.01	Производственная практика			6*	72	72	72	72			72
	+	ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю "Организация деятельности производственного подразделения"	6			12	12					12
ГИА.Г	осуда	рственная и	тоговая аттестация				216	216	216	216		216	
	+	ГИА.01(Дп)	Подготовка дипломного проекта (работы) и демонстрационный экзамен				144	144	144	144		144	
	+	ГИА.02(Д)	Защита дипломного проекта (работы)				72	72	72	72		72	

Hijiani	7 100	7110171	Hijian	111110	,000	110	10.02	. 10_1		oc 1	Λ, ΚΟ	д опо	циал	БПОС	101 10	.02.10	J, Hai	іраы	EHHOU
				Семе	стр 1				/1					Семе	стр 2				
Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	ПАтт
54	50	50	22		28			4		210	190	192	16		174		2	6	12
54	50	50	22		28			4		54	46	48	16		30		2	6	
										72	72	72			72				
										72	72	72			72				
										12									12
					•				•								•		

Семестр 3 Семестр 4										Ку	oc 2	,		7				-,	·	
12 12 286 270 274 90 180 4 12 126 118 120 50 68 2 6 88 80 82 40 40 2 6 36 36 36 36 36					Семе	естр 3					Семестр 4									
286 270 274 90 180 4 12 126 118 120 50 68 2 6 88 80 82 40 40 2 6 36 36 36 36 36	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	ПАтт
126 118 120 50 68 2 6 88 80 82 40 40 2 6 36 36 36 36 36											12									12
88 80 82 40 40 2 6 36 36 36 36 36											286	270	274	90		180		4	12	
36 36 36 36											126	118	120	50		68		2	6	
														40				2	6	
											36	36	36			36				
					_	_			_	_										

	, 100	7110171	Hijian	11110	000	110	10.02	. 10_ 1		oc 3	Α, ΚΟ	д опс	циал	БПОС	171 10	.02.1	э, наг	іраы	1011110
				Семе	стр 5				.,,,					Семе	стр 6				
Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	ПАтт
190	172	174	26		146		2	4	12										
70	64	66	26		38		2	4											
72	72	72			72														
36	36	36			36														
12									12										
268	256	260	70		186		4	8		155	135	137	21		114		2	6	12
94	88	90	48		40		2	4											
66	60	62	22		38		2	4		71	63	65	21		42		2	6	
36	36	36			36														
72	72	72			72					72	72	72			72				
										12									12
										231	211	213	49		132	30	2	6	12
										147	139	141	49		60	30	2	6	
										72	72	72			72				
										12									12
										216	216	216			216				
										144	144	144			144				
										72	72	72			72				

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
П	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
COO	Среднее общее образование	
дуд	Дополнительные учебные дисциплины, курсы по выбору	
КВ	Курсы по выбору	
1	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3
СГ	Социально-гуманитарный цикл	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; 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 бережливого производства	OK 01.; OK 03.; OK 04.; OK 07.
СГ.06	Основы философии	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.
СГ.07	Русский язык и культура речи	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 09.
СГ.08	Социальная адаптация и основы социально- экономических знаний	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.
ОП	Общепрофессиональный цикл	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 5.1
ОП.01	Инженерная графика	OK 01.; OK 02.; OK 05.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.
ОП.02	Электротехника и электроника	OK 01.; OK 02.; OK 05.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 01.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ОП.04	Техническая механика	OK 01.; OK 02.; OK 05.; OK 09.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ОП.05	Материаловедение	OK 01.; OK 02.; OK 05.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ОП.06	Электрические машины и электропривод	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ОП.07	Прикладная математика	OK 01.; OK 05.; OK 09.; ПК 3.2.
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	OK 01.; OK 02.; OK 05.; OK 09.; ПК 2.2.
ОП.09	Охрана труда	OK 01.; OK 05.; OK 09.; ПК 2.1.
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	OK 01.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 09.
ОП.11	Основы электроники и схемотехники	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 09.
ОП.12	Экономика отрасли	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК 5.1
П	Профессиональный цикл	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; П 3.2.; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3
ПМ.01	Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
МДК.01.01	Теоретические основы устройства и работы электрических машин, аппаратов и установок	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
мдк.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
МДК.01.03	Электроснабжение	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
мдк.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
УП.01.01	Учебная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПП.01.01	Производственная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю "Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования"	
ПМ.02	Эксплуатация и обслуживание электрооборудования с автоматизированными системами управления	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
мдк.02.01	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации оборудования с автоматизированными системами управления	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 07.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
МДК.02.02	Программирование оборудования с числовым программным управлением	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю "Эксплуатация и обслуживание электрооборудования с автоматизированными системами управления"	
ПМ.03	Разработка и оформление рабочей документации электрического и электромеханического оборудования	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
МДК.03.01	Разработка рабочей документации	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
МДК.03.02	Основы проектирования электротехнических изделий	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 07.; OK 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
УП.03.01	Учебная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 07.; OK 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ПП.03.01	Производственная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 07.; OK 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю "Разработка и оформление рабочей документации электрического и электромеханического оборудования"	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.1; ПК 4.2 ; ПК 4.3; ПК 4.4
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 19861"Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.1; ПК 4.2 ; ПК 4.3; ПК 4.4
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.1; ПК 4.2 ; ПК 4.3; ПК 4.4
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.1; ПК 4.2 ; ПК 4.3; ПК 4.4

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ППССЗ СПО '13.02.13_123 2025.plx', код специальности 13.02.13, направленность программы: 13.00.00, год начала подготовки 2025

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	ПМ.04.01(К)	Экзамен квалификационный по модулю "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих"	
ПΜ.	1.05	Организация деятельности производственного подразделения	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1 ; ПК 5.2 ; ПК 5.3
	МДК.05.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1 ; ПК 5.2 ; ПК 5.3
Ī	ПП.05.01	Производственная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 07.; OK 09.; ПК 5.1 ; ПК 5.2 ; ПК 5.3
	ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю "Организация деятельности производственного подразделения"	
ГИА		Государственная итоговая аттестация	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3
ГИА	A.01(Дп)	Подготовка дипломного проекта (работы) и демонстрационный экзамен	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3
ГИА	А.02(Д)	Защита дипломного проекта (работы)	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3

Учебный план ППССЗ СПО '13.02.13_123 2025.plx', код специальности 13.02.13, направленность программы: 13.00.00, год начала подготовки 2025

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

Νō	Наименование
Кабинеты:	
1	Социально-гуманитарных дисциплин
2	Иностранного языка в профессиональной деятельности
3	Безопасности жизнедеятельности
4	Истории
5	Информатики
6	Основ бережливого производства
7	Инженерной графики
8	Электротехники и электроники
9	Метрологии, стандартизации и сертификации
10	Технической механики
11	Материаловедения
12	Информационных технологий в профессиональной деятельности
13	Математики
14	Охраны труда
15	Электрического и электромеханического оборудования
16	Экономики и основ предпринимательской деятельности
17	Самостоятельной и воспитательной работы
Лаборатории	
1	Электротехники и электроники
2	Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
Мастерские:	
1	Электромонтажная
Спортивный н	комплекс:
1	Спортивный зал
Залы	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Примечание Учебный план ППССЗ СПО '13.02.13_123 2025.plx', код специальности 13.02.13, направленность программы: 13.00.00, год начала подготовки 2025

- 8. Пояснения к учебному плану
- 1. Настоящий рабочий учебный план Барышского колледжа филиала Ульяновского государственного технического университета разработан на основе :
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 27.10.2023 № 1196 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ от 22.11.2023 № 76057);
- приказа Министерства Просвещения РФ от 24.08.2022 г. № 762 "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования;
- приказа Министерства Просвещения РФ от 08.11.2021 г. № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями);
- приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства Просвещения РФ от 05.08.2020 г.№ 885/390 " О практической подготовке обучающихся";
- постановления 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 18.12.2020г. № 61573);
- приказа Министерства Просвещения РФ 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);
- приказа Министерства Просвещения РФ от 26.08.2020 № 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения".
- 2. Учебный год для студентов очной формы обучения начинается 01 сентября и заканчивается 30 июня (в 4 семестре 05 июля).
- 3. Максимальная учебная нагрузка студентов 36 часов в неделю, включая все виды учебной работы обучающегося в образовательном учреждении, а также самостоятельную работу.
- 4. Учебные занятия проводятся парами, продолжительность одного урока составляет не более 45 минут.
- 5.Вариативная часть ОП ППССЗ в объеме 1275 часов с учетом особенностей регионального рынка труда и по согласованию с с представителем работодателя распределена следующим образом:
- 5.1 Увеличен цикл СГ. на 352 часов, в том числе за счет введения адаптивной дисциплины СГ.08 Социальная адаптация и основы социально-экономических знаний, а также дисциплин СГ.06 Основы философии, СГ.07 Русский язык и культура речи.
- 5.2 Увеличен цикл ОП на 344 ч., в том числе введены дисциплины: ОП.11 Основы электроники и схемотехники, ОП.12 Экономика отрасли.
- 5.3 В целях формирования у обучающихся основ финансовой грамотности в учебную дисциплину ОП.10 Основы предпринимательской деятельности включен раздел "Основы финансовой грамотности" в соответствии со "Стратегией повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017-2023 годы" (распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 сентября 2017 г. № 2039-р).
- 5.4 Увеличен объем часов на изучение профессиональных модулей на 579 часов, в том числе введен ПМ.05 Организация деятельности производственного подразделения.
- 6. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Общее количество экзаменов не превышает 8 в год, а зачетов и дифференцированных зачетов не более 10 в год. Профессиональные модули заканчиваются экзаменом по модулю. Изучение профессионального модуля ПМ 04.Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих завершается квалификационным экзаменом. Зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплин, междисциплинарных курсов, практик.

Примечание Учебный план ППССЗ СПО '13.02.13 123 2025.plx', код специальности 13.02.13, направленность программы: 13.00.00, год начала подготовки 2025

- 7. Практическое обучение проводится в соответствии с "Положением о практической подготовке обучающихся" (на основании приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства Просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 №885/390 "О практической подготовке обучающихся").
- 8. Учебная практика проводится в течение 3 недель 2 семестра, 2 недель 3 семестра, 1 недели 4 семестра, 3 недель 5 семестра (итого 9 недель).
- 9. Производственная практика проводится в течение 4 недель 2 семестра, 2 недель 3 семестра, 3 недель 4 семестра, 3 недель 5 семестра и 4 недель 6 семестра (итого -16 недель).
- 10. Учебным планом предусмотрено выполнение курсовых проектов (работ):
- курсовой проект по МДК.01.04 Электрическое и электромеханическое оборудование;
- курсовая работа (проект) МДК.05.01 Планирование и организация работы структурного подразделения.
- 11. Государственная итоговая аттестация (216 ч.) проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).
- 12. Общая продолжительность каникул не более 11 недель в год. На последнем курсе общая продолжительность каникул 2 недели в зимний период.
- 14. Учебным планом предусмотрено проведение дифференцированных зачетов:
- в цикле СГ. по дисциплинам: СГ.01 История России, СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности, СГ.03 Безопасность жизнедеятельности.
- в цикле ОП: ОП.01 Инженерная графика, ОП.02 Электротехника и электроника, ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация, ОП.04 Техническая механика, ОП.05 Материаловедение, ОП.10 Основы предпринимательской деятельности, ОП.11 Основы электроники и схемотехники.
- в профессиональном цикле: МДК.01.01 Теоретические основы устройства и работы электрических машин, аппаратов и установок, МДК.01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования, МДК.01.05 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования, УП.01.01 Учебная практика, ПП.01.01. Производственная практика, МДК.02.02 Программирование оборудования с числовым программным управлением, МДК.04.01 Выполнение работ по профессии 19861"Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования".
- 15. Учебным планом предусмотрены комплексные дифференцированные зачеты по дисциплинам и МДК :
- в цикле СГ.: СГ.05 Основы бережливого производства и СГ.08 Социальная адаптация и основы социально-экономических знаний; СГ.06 Основы философии и СГ.07 Русский язык и культура речи;
- в цикле ОП.: ОП.09 Охрана труда и СГ.04 Физическая культура;
- в профессиональном цикле: ПП.04.01 Производственная практика и УП.04.01 Учебная практика; МДК.02.01 Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации оборудования с автоматизированными системами управления и УП.02.01 Учебная практика; УП.02.01 Учебная практика и ПП.02.01 Производственная практика; МДК.05.01 Планирование и организация работы структурного подразделения и ПП.05.01 Производственная практика; МДК.03.01 Разработка рабочей документации и УП.03.01 Учебная практика, МДК.03.02 Основы проектирования электротехнических изделий и ПП.03.01 Производственная практика.
- 16. Учебные группы могут делиться на подгруппы (не менее 8 человек) во время занятий по физической культуре, иностранному языку, информационным технологиям, инженерной графике.
- 17. Учебным планом предусмотрены консультации по дисциплинам и МДК. Формы проведения групповые и индивидуальные. Консультации проводятся за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию.
- 18. Обучение по специальности допускает использование дистанционных образовательных технологий.