

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОЛЛЕДЖ"

УТВЕРЖДАЮ

Директор _____

Курбанмагомедов А.К.

"01" сентября 2025 г.

План одобрен Педагогическим Советом
Протокол № 1 от 29.08.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

13.02.13

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

Квалификация: *техник*

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Форма обучения: *Заочная*

Образовательный стандарт (ФГОС) № 797 от 27.10.2023

Срок получения образования по ОП: *3 г. 10 м.*

Уровень образования при приеме на обучение: *среднее общее образование*

Основной	Виды деятельности
+	осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования
+	организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования (по выбору)
+	осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок (по выбору)
+	Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 026223850018B2678342E7AA423F4AD144
Владелец: КУРБАНМАГОМЕДОВ АЛИШЕР КУРБАНМАГОМЕДОВИЧ
Действителен: с 29.10.2024 до 29.01.2026

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август													
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31						
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						
I					Э	Э												К	К																						Э	Э	У	У					К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II				Э								П	П	П	П	Э	Э	К	К																						Э	Э	У	У					К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III				Э								П	П	П	П	Э	Э	К	К																						Э	Э	У	У	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV				Э												Э	Э	Э	К	К						У	У	П	П	П	П	Э	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	

График сессий

	Курс 1						Курс 2					
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	14				14		7		14		14	
Дата начала/Номер недели	29 сентября 2025 г. 5				11 мая 2026 г. 37		22 сентября 2026 г. 4		15 декабря 2026 г. 16		11 мая 2027 г. 37	
Дата окончания/Номер недели	12 октября 2025 г. 6				24 мая 2026 г. 38		28 сентября 2026 г. 4		28 декабря 2026 г. 17		24 мая 2027 г. 38	
	Курс 3						Курс 4					
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	7		14		14		7		21		14	
Дата начала/Номер недели	22 сентября 2027 г. 4		15 декабря 2027 г. 16		10 мая 2028 г. 37		22 сентября 2028 г. 4		8 декабря 2028 г. 15		6 апреля 2029 г. 32	
Дата окончания/Номер недели	28 сентября 2027 г. 4		28 декабря 2027 г. 17		23 мая 2028 г. 38		28 сентября 2028 г. 4		28 декабря 2028 г. 17		19 апреля 2029 г. 33	

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого
	Самостоятельное изучение	35	30	27	19	111
У	Учебная практика	2	2	2	2	8
П	Производственная практика		4	8	4	16
Пд	Производственная практика (преддипломная)				4	4
Э	Лабораторно-экзаменационная сессия	4	5	5	6	20
Г	Проведение государственного экзамена				6	6
К	Каникулы	11	11	10	2	34
Итого		52	52	52	43	199

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО 'z13.02.13_(11) - 2025 г..plx', код специальности 13.02.13, год начала подготовки 2025

-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад. часов						Объем ОП		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Закрепленная кафедра																				
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	ДКР	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого	Код	Наименование																		
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																						4464	4464	580	580	3788	96			2952	1512	1050	1056	1188	1170					
СГ.Социально-гуманитарный цикл																						560	560	48	48	512				408	152	354	158	48						
+	СГ.01	История России			1		1	56	56	6	6	50			48	8	56			2	Социально-гуманитарных и																			
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			12		2	174	174	12	12	162			72	102	90	84		2	Социально-гуманитарных и экономических дисциплин																			
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			1			76	76	6	6	70			68	8	76			2	Социально-гуманитарных и																			
+	СГ.04	Физическая культура			12			174	174	8	8	166			172	2	100	74		2	Социально-гуманитарных и																			
+	СГ.05	Основы бережливого производства			3		3	48	48	8	8	40			48			48		2	Социально-гуманитарных и																			
+	СГ.06	Основы финансовой грамотности			1		1	32	32	8	8	24				32	32			2	Социально-гуманитарных и																			
ОП.Общепрофессиональный цикл																						1030	1030	176	176	824	30			644	386	498	342	190						
+	ОП.01	Инженерная графика			1		1	96	96	24	24	72			72	24	96			5	Электроэнергетического профиля																			
+	ОП.02	Электротехника и электроника	1				1	136	136	14	14	116	6		104	32	136			5	Электроэнергетического профиля																			
+	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация			1			54	54	12	12	42			40	14	54			5	Электроэнергетического профиля																			
+	ОП.04	Техническая механика	1				1	110	110	18	18	86	6		72	38	110			5	Электроэнергетического профиля																			
+	ОП.05	Материаловедение			1			64	64	10	10	54			64		64			5	Электроэнергетического профиля																			
+	ОП.06	Электрические машины и электропривод	2				2	140	140	32	32	102	6		92	48		140		5	Электроэнергетического профиля																			
+	ОП.07	Прикладная математика			1		1	38	38	6	6	32			32	6	38			1	Естественно-научных дисциплин и																			
+	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности			3			76	76	14	14	62			66	10		76		1	Естественно-научных дисциплин и информационных технологий																			
+	ОП.09	Охрана труда	2					72	72	12	12	54	6		51	21		72		2	Социально-гуманитарных и																			
+	ОП.10	Основы предпринимательской деятельности			3		3	66	66	10	10	56			51	15		66		2	Социально-гуманитарных и																			
+	ОП.11	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	2				2	130	130	16	16	108	6			130		130		1	Естественно-научных дисциплин и информационных технологий																			
+	ОП.12	Правовые основы профессиональной деятельности			3			48	48	8	8	40				48		48		3	Права и организации социального обеспечения																			
П.Профессиональный цикл																						2658	2658	356	356	2236	66			1684	974	198	556	950	954					
+	ПМ.01	Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	333		2223	2	23	666	666	86	86	562	18		446	220		326	340																					
+	МДК.01.01	Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования	3		2		2	248	248	48	48	194	6		122	126		128	120		5	Электроэнергетического профиля																		
+	МДК.01.02	Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования	3		2	2	3	196	196	38	38	152	6		108	88		126	70		5	Электроэнергетического профиля																		
+	УП.01.01	Учебная практика			2			72	72			72			72			72			5	Электроэнергетического профиля																		
+	ПП.01.01	Производственная практика			3			144	144			144			144			144			5	Электроэнергетического профиля																		
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	3					6	6				6					6			5	Электроэнергетического профиля																		
+	ПМ.02	Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	444		3333	4	33	693	693	108	108	567	18		432	261			610	83																				
+	МДК.02.01	Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	4		3		3	247	247	56	56	185	6		133	114			210	37		5	Электроэнергетического профиля																	
+	МДК.02.02	Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	4		3	4	3	224	224	52	52	166	6		83	141			184	40		5	Электроэнергетического профиля																	
+	УП.02.01	Учебная практика			3			72	72			72			72				72			5	Электроэнергетического профиля																	
+	ПП.02.02	Производственная практика			3			144	144			144			144				144			5	Электроэнергетического профиля																	
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	4					6	6				6						6			5	Электроэнергетического профиля																	

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО 'z13.02.13_(11) - 2025 г..plx', код специальности 13.02.13, год начала подготовки 2025

-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад. часов							Объём ОП		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Закрепленная кафедра			
			Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	ДКР	Трудо-емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого	Код
+	ПМ.03	Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок	444		44		44		727	727	102	102	607	18		488	239					727		
+	МДК.03.01	Основы энергоснабжения объектов отрасли	4					4	273	273	58	58	209	6		170	103					273	5	Электроэнергетического профиля
+	МДК.03.02	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования энергоустановок	4					4	232	232	44	44	182	6		102	130					232	5	Электроэнергетического профиля
+	УП.03.01	Учебная практика			4				72	72			72			72						72	5	Электроэнергетического профиля
+	ПП.03.01	Производственная практика			4				144	144			144			144						144	5	Электроэнергетического профиля
+	ПМ.03.01(К)	<i>экзамен по модулю</i>	<i>4</i>						6	6				6		6						6	5	Электроэнергетического профиля
+	ПМ.04	Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	22		112		1		428	428	60	60	356	12		282	146	198	230					
+	МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 18590 слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	2		1			1	206	206	60	60	140	6		66	140	126	80				5	Электроэнергетического профиля
+	УП.04.01	Учебная практика			1				72	72			72			72		72					5	Электроэнергетического профиля
+	ПП.04.01	Производственная практика			2				144	144			144			144		144					5	Электроэнергетического профиля
+	ПМ.04.01(К)	<i>экзамен по модулю</i>	<i>2</i>						6	6				6		6		6					5	Электроэнергетического профиля
+	ПДП.00	Производственная практика			4				144	144			144			36	108					144	5	Электроэнергетического профиля
ГИА.Государственная итоговая аттестация									216	216			216			216					216			
+	ГИА.01	Демонстрационный экзамен	4						144	144			144			144						144		
+	ГИА.02	Защита дипломной работы	4						72	72			72			72						72		

