

УТВЕРЖДЕН
Приказом от «01» 03. 2024 г. №17-од(а)
Директор ГБПОУ«ЧХТТ»
Е.В.Первухина

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Самарской области
«Чапаевский химико-технологический техникум»
образовательной программы
среднего профессионального образования
по специальности

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Уровень образования: среднее общее образование

Квалификация: техник

Форма обучения - заочная

Срок получения образования по образовательной
программе–3год,10мес.

Год начала подготовки – 2025 год

Год окончания подготовки–2029год

Профиль получаемого профессионального образования–
технический

Приказ об утверждении ФГОС от 27.10.2023N797

1 Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для заочной формы обучения

Курсы	Самостоятельное изучение учебного материала	Лабораторно-экзаменационная сессия		Производственная практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
		недель	часов				
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	37 недель	4	160	-		11	52
II курс	37 недель	4	160	-		11	52
III курс	35 недель	6	160	-		11	52
IV курс	25 недель	6	160	4	6	2	43
Всего	134	20	640	4	6	35	199

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.)																		
		Зачёты/Экзамены								Учебная нагрузка обучающихся(час.)								1 курс										
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	во взаимодействии с преподавателем								1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр			
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	13/13дз/-	5	650	56	562	88	32	56	Всего учебных занятий	Всего часов	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
СГ.01	История России	ДЗ								48	4	40	8	4	4	4	4	4	4	40	8	40	8	40	8	40	8	40

СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	ДЗ		ДЗ	ДЗ		4	172	32	140	32	0	32				8	35			8	35	8	35					
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		ДЗ					1	68	6	58	10	4	6							10	58								
СГ.04	Физическая культура	ДЗ	ДЗ	ДЗ	ДЗ			176	0	168	8	8	0				2	42			2	42			2	42				
СГ.05	Основы бережливого производства		ДЗ					48	2	42	6	4	2							6	42									
СГ.06	Основы финансовой * грамотности		ДЗ					40	4	34	6	2	4							6	34									
СГ.07	Общие компетенции профессионала*			ДЗ				62	8	50	12	4	8				4	17			4	16								
СГ.08	Социально значимая* деятельность		3					36	0	30	6	6	0							6	30									
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/7дз/5з						7	1008	86	820	140	44	88	8		10	30												
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ						1	72	8	60	12	4	8				8	40	4	20									
ОП.02	Электротехника и электроника	Э						1	116	10	92	16	6	10			2	6	12	46	12	46								
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация		ДЗ					62	4	54	8	4	4								8	54								
ОП.04	Техническая механика		Э					1	88	4	72	8	4	4			2	6					6	27	10	45				
ОП.05	Материаловедение		ДЗ					64	4	58	6	2	4										6	58						
ОП.06	Электрические машины и электропривод		Э					1	116	12	92	16	4	12			2	6					12	46	12	46				
ОП.07	Прикладная математика	ДЗ						1	60	6	50	10	2	8							10	50								
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности			ДЗ				1	76	12	62	14	2	12										6	27	8	35			
ОП.09	Охрана труда			ДЗ				62	2	56	6	4	2										6	56						
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности				ДЗ			52	4	46	6	2	4													6	46			
ОП.11	Экономика отрасли *				Э			110	14	84	18	4	6	8		2	6										26	84		
ОП.12	Электробезопасность*		Э					1	122	14	94	20	6	14			2	6				16	54	12	40					
П.00	Профессиональный цикл	-/8дз/11з						9	2590	1328	2218	234	70	126	38	24	24	90												
ПМ.01	<i>Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования</i>	<i>-/2дз/3з</i>						2	624	332	536	60	16	26	18	4	6	18												
МДК.01.01	Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования					Э		1	174	28	132	34	6	10	18		2	6						20	63	22	69			

МДК.01.02	Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования				Э					1	154	16	120	26	10	16			2	6							14	49	20	71													
УП.01	Учебная практика				ДЗ						144	144	142						2										2	142													
ПП.01	Производственная практика				ДЗ						144	144	142						2										2	142													
	Экзамен по модулю				ЭМ						8	0							2	6									8														
ПМ.02	<i>Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования</i>	-/ДЗ/ЗЭ					3	608	314	534	46	16	30	0	4	6	18																										
МДК.02.01	Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования						Э			2	188	18	152	28	10	18			2	6									18	76	18	76											
МДК.02.02	Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического						Э			1	124	12	98	18	6	12			2	6									12	45	14	53											
УП.02	Учебная практика						ДЗ				144	144	142						2											2	142												
ПП.02	Производственная практика						ДЗ				144	144	142						2										2	142													
	Экзамен по модулю				ЭМ						8	0							2	6									8														
ПМ.03	<i>Разработка и оформление технической документации электрического и электромеханического оборудования</i>	-/ДЗ/ЗЭ					2	690	348	580	82	22	40	20	4	6	18																										
МДК.03.01	Разработка технической документации						Э			1	196	28	148	40	12	28			2	6														48	148								
МДК.03.02	Основы проектирования электротехнических изделий						Э			1	198	32	148	42	10	12	20		2	6													50	148									
УП.03	Учебная практика						ДЗ				144	144	142						2																	2	142						
ПП.03	Производственная практика						ДЗ				144	144	142						2																		2	142					
	Экзамен по модулю				ЭМ						8	0							2	6																			8				

ПМ.04	Выполнение работ по* профессии "19861Электромонтер по ремонту и обслуживанию	-/ДЗ/2Э							2	524	334	432	46	16	30		4	6	36																				
МДК04.01	Организация работ по сборке, монтажу и наладке электрооборудования и устройств электроснабжения	Э							2	202	46	148	46	16	30		2	6	38	104	16	44																	
УП.04	Учебная практика	ДЗ							144	144	142	0				2				2	142																		
ПП.04	Производственная практика	ДЗ							144	144	142	0				2				2	142																		
	Квалификационный экзамен	Эк							34	0						4	30			34																			
ПДП.00	Преддипломная практика							ДЗ	144	144	136				8														8	136									
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация							21	216	0	216																		216										
Объем образовательной программы									4464	1470	3824	462	146	270	46	24	34	120	80	178	80	444	98	488	62	402	78	467	82	552	140	503	20	636					
Государственная (итоговая) аттестация																																							
1. Программа обучения по специальности																																							
1.1 Дипломный проект																																							
Выполнение дипломного проекта с 18.05.по 14.06 (всего 4 недели)																																							
Защита дипломного проекта с 15.06 по 21.06(всего 1 неделя)																																							
Выполнение демонстрационного экзамена с 22.06 по 28.06 (всего 1 неделя)																																							