

УТВЕРЖДЕНО  
приказом директора ГБПОУ  
«ЧХТТ» Первухиной Е.В. от «29» мая 2023  
г. №49 од-а

АКТУАЛИЗИРОВАНО  
приказом директора ГБПОУ  
«ЧХТТ» Первухиной Е.В. от «01» 03. 2024  
г. №17-од(а)

### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

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

*15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного  
оборудования (по отраслям)*

по программе базовой подготовки

Квалификация: «Техник - механик»  
Форма обучения - очная  
Срок получения СПО по ППССЗ - 3 года 10 месяцев  
на базе основного общего образования  
Профиль получаемого профессионального  
образования - технический

Сроки подготовки

1 курс	2024–2025 уч.г.	
2 курс	2025–2026 уч.г.	
3 курс	2026–2027 уч.г.	
4 курс	2027–2028 уч.г.	

Индекс	Компонент программы	П	Сентябрь				П	Октябрь				П	Ноябрь				пн	Декабрь		Январь				Февраль				Март			ПН	Апрель			ПН	Май			П	Июнь			П	Итого					
		Н					Н					Н																											Н				Н						
		Номера календарных недель																																															
		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	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			
		Порядковые номера недель учебного года																																															
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							
<b>ООЦ.00</b>	<b>Общезачетный цикл</b>																																														<b>1476</b>		
<b>ОУП.00</b>	<b>Общие учебные предметы</b>																																																<b>1378</b>
ОУП.01	Русский язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	8	<b>76</b>	
ОУП.02	Литература	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		<b>78</b>
ОУП.03	Математика	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	<b>230</b>	
ОУП.04	Иностранный язык	2		2	2	2	2	2		2		2	2	2	2			2	2		2	2	2		2	2	2		2	2	2		2	2	2		2	2	2		2	2	2				<b>78</b>		
ОУП.05	Информатика	4	6	4	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4			4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	<b>224</b>			
ОУП.06	Физика	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		<b>158</b>	
ОУП.07	Химия		2	2	2		2		2		2		2	2	2			2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		<b>44</b>	
ОУП.08	Биология	2	2	2	2	2	2		2		2		2		2				2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2				<b>44</b>		
ОУП.09	История	4	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2			2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	4	4	2	4	4	2	4	2	2	4	2	4	2	4	2		<b>116</b>			





















ПМ.02	Осуществление сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов																																																																			
МДК.0 2.01	Осуществление выбора оборудования, элементарной базы, монтажа и наладки модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации																																																																			134
МДК.0 2.02	Испытание модели элементов систем автоматизации в реальных условиях и их оптимизация																																																																	112		











