

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

18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

Уровень образования: основное общее образование

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

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

Год начала подготовки – 2024 год

Год окончания подготовки – 2028 год

Профиль получаемого профессионального образования –
естественно-научный

Приказ об утверждении ФГОС от 09.12.2016 г. N 1554

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

Курсы	Обучение по предметам, дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная			
1	2	3	4	5	7	8	9
I курс	41	0	0	0	0	11	52
II курс	35	5	1	0	0	11	52
III курс	27	9	6	0	0	10	52
IV курс	20	2	9	4	6	2	43
Всего	123	16	16	4	6	34	199

ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности							ДЗ	172	164	8	164		164									48	2	30		28	2	26	2	32	2		
ОГСЭ.04	Физическая культура			ДЗ	ДЗ	ДЗ	ДЗ	ДЗ	172	164	8	164		164							18		32	2	28		28	2	32	2	26	2		
ОГСЭ.05	Психология общения			ДЗ					60	10		60	50	10								60												
ОГСЭ.06	Общие компетенции профессионала						ДЗ		62	40		62	22	40					18				18				26							
ОГСЭ.07	Социально значимая деятельность	3	3	3	3	3	3	3	36	0		36	36					6		6		4		4		4		4		4				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0э/ 1дз/ 2э							222	102	8	198	96	102	0	0	4	12	0	0	0	0	28	2	186	6	0	0	0	0	0	0	0	
ЕН.01	Математика				Э				56	28	2	46	18	28			2	6					54	2										
ЕН.02	Общая и неорганическая химия				Э				118	62	4	106	44	62			2	6				28	2	86	2									
ЕН.03	Экологические основы природопользования				ДЗ				48	12	2	46	34	12									46	2										
ОП.00	Общепрофессиональный	0э/ 10дз/ 4э							958	584	30	896	312	584	0	0	8	24	0	0	0	0	10	2	444	14	250	8	68	0	120	6	36	0
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности						ДЗ		50	30	2	48	18	30															48	2				
ОП.02	Органическая химия				Э				122	70	2	112	42	70			2	6					120	2										
ОП.03	Аналитическая химия				Э				132	82	4	120	38	82			2	6					128	4										
ОП.04	Физическая и коллоидная химия				Э				118	66	4	106	40	66			2	6					32	2	82	2								
ОП.05	Основы экономики						ДЗ		76	46	4	72	26	46														72	4					
ОП.06	Электротехника и электроника				ДЗ				40	20	2	38	18	20									38	2										
ОП.07	Метрология, стандартизация и				ДЗ				40	28	2	38	10	28											38	2								
ОП.08	Охрана труда				ДЗ				58	38	2	56	18	38						10	2	46												
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности					ДЗ			68	42		68	26	42													68							
ОП.10	Аналитические измерения				Э				74	40	2	64	24	40			2	6							72	2								
ОП.11	Техногенные системы и экологический риск				ДЗ				48	26	2	46	20	26									46	2										
ОП.12	Высокомолекулярные соединения				ДЗ				60	40	2	58	18	40											58	2								
ОП.13	Основы предпринимательской деятельности						ДЗ		36	36		36		36																	36			
ОП.14	Основы финансовой грамотности				ДЗ				36	20	2	34	14	20									34	2										
ПО.00	Профессиональный цикл	0э/ 9дз/ 8э							2470	2004	46	998	290	648	60	1296	58	72	0	0	0	0	504	14	0	0	286	6	680	14	414	6	540	6
ПМ.01	Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов	0э/ 2дз/ 2э							744	596	14	318	118	200	0	396	4	12	0	0	0	0	0	0	0	286	6	444	8	0	0	0	0	

МДК.01.01	Основы аналитической химии физико-химических методов анализа					Э		340	200	14	318	118	200			2	6													106	6	220	8														
УП.01	Учебная практика					ДЗ		180	180							180															180																
ПП.01	Производственная практика					ДЗ		216	216							216																															
	Экзамен по модулю					Эм		8	0							2	6																				8										
ПМ.02	Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа					0з/ 2дз/ 2э		662	566	12	254	48	166	40	360	24	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	236	6	414	6	0	0										
МДК.02.01	Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов					Э		294	206	12	254	48	166	40		22	6															92	6	190	6												
УП.02	Учебная практика					ДЗ		144	144							144																144															
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)					ДЗ		216	216							216																						216									
	Экзамен по модулю					Эм		8	0							2	6																					8									
ПМ.03	Организация лабораторно-производственной деятельности					0з/ 2дз/ 2э		402	312	6	180	48	112	20	180	24	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	396	6								
МДК.03.01	Организация лабораторно-производственной деятельности					Э		214	132	6	180	48	112	20		22	6																				208	6									
УП.03	Учебная практика					ДЗ		72	72							72																						72									
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)					ДЗ		108	108							108																						108									
	Экзамен по модулю					Эм		8	0							2	6																				8										
ПМ.04	Освоение профессии рабочего 13321 Лаборант химического					0з/ 2дз/ 2э		518	386	14	246	76	170	0	216	6	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
МДК.04.01	Технология выполнения работ					Э		268	170	14	246	76	170			2	6							254	14																						
УП.04	Учебная практика					ДЗ		180	180							180								180																							
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)					ДЗ		36	36							36								36																							
	Квалификационный экзамен					Эк		34	0							4	30							34																							
ПДП.	Производственная практика (преддипломная)					ДЗ		144	144							144																						144									
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация							216	0																													216									
Объем образовательной программы								5940	3614	120	4046	1728	2258	60	1296	76	126	612	0	844	20	594	18	840	24	598	14	882	18	596	16	854	10														
Государственная итоговая аттестация													Всего	дисциплин и МДК														612	0	844	20	378	18	840	24	418	14	522	18	380	16	530	10				
1. Программа обучения по специальности														Всего	учебной практики																		180			180		144				72					
1.1 Дипломный проект:															Всего	производственной практики/ экзаменов																		36			216		216		252						
Выполнение дипломного проекта с 18.05 по 14.06 (4 нед.)																Всего	дифференцированных зачетов																		2			2		2		2					
Защита дипломного проекта с 15.06 по 21.06 (1 нед.)																	Всего	зачетов																		4			4		6		4		6		
1.2 Выполнение демонстрационного экзамена с 22.06 п 28.06 (1 нед.)													Всего					контрольных работ																		1		1	1		1		1		1		1