



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГАПОУ СО «ННХТ»

*[Handwritten signature]*

Н.В. Ткачук

«04» июня 2018 г.

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
**программы подготовки специалистов среднего звена**  
**государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области**  
**«Новокуйбышевский нефтехимический техникум»**

по специальности среднего профессионального образования  
**18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений**  
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев  
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический

Начало реализации ППССЗ – 2018 г.

Окончание реализации ППССЗ – 2022 г.

18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений группа 160 2019-2020 учебный год

Курс	Над и наименования элементов учебного процесса	Итого																																												Среднее значение по фактору оценки																				
		сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь																												
		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																					
2	<b>О.00</b> Общеобразовательный цикл																																																																	
	<b>ОУД</b> Общеобразовательные учебные предметы																																																																	
	<b>По выбору из обязательных предметных областей</b>																																																																	
	ОУП.11 Обществознание	обяз. учеб	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	К	К																																											18		
		совмест. р. с.																																											0																					
	<b>ОГСЭ</b> Общий гуманитарный и социально-экономический цикл																																																																	
	ОГСЭ.01 Основы философии	обяз. учеб																		К	К	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	46													
		совмест. р. с.																		К	К	1	1																																											2
	ОГСЭ.02 История	обяз. учеб	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	К	К	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	46												
		совмест. р. с.	1	1																																											2																			
	ОГСЭ.03 Психология общения	обяз. учеб	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	К																																											34	
		совмест. р. с.	1	1																																											2																			
	ОГСЭ.04 Наставнический язык и профессиональная деятельность	обяз. учеб	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	62														
		совмест. р. с.	1	1																																											2																			
	ОГСЭ.05 Физическая культура	обяз. учеб	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	74															
		совмест. р. с.																																											0																					
	ОГСЭ.06 Общие компетенции профессионала	обяз. учеб																		К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18									
		совмест. р. с.																																											0																					
	<b>ЕН.00</b> Математический и общий естественнонаучный цикл																																																																	
	ЕН.01 Математика	обяз. учеб	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	6	К	К																																											56		
		совмест. р. с.	1	1																																											2																			
	ЕН.02 Общия и неорганическая химия	обяз. учеб	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	К	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	6	132													
		совмест. р. с.	1	1																																											6																			
	ЕН.03 Экологические основы природопользования	обяз. учеб	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	К	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	68													
		совмест. р. с.																		К	К	1	1																																											4
	<b>ОП.00</b> Общепрофессиональный цикл																																																																	
	ОП.01 Информационные технологии и профессиональная деятельность	обяз. учеб	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	К	К																																											48			
		совмест. р. с.																		К	К																																											2		
	ОП.02 Органическая химия	обяз. учеб	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	К	К	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	146																	
		совмест. р. с.																		К	К																																											6		
ОП.03 Аналитическая химия	обяз. учеб	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	К	К	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	6	172																				
	совмест. р. с.	1	1																																											6																				
ОП.04 Физическая и коллоидная химия	обяз. учеб	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	68																		
	совмест. р. с.																		К	К	1	1																																											2	
ОП.06 Электротехника и электроника	обяз. учеб																		К	К	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40															
	совмест. р. с.																		К	К																																											2			
ОП.08 Охрана труда	обяз. учеб	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	К	К	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	132																		
	совмест. р. с.																		К	К																																											8			
ОП.12 Высокомолекулярные соединения	обяз. учеб	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	60																			
	совмест. р. с.																		К	К	1	1																																											2	
<b>П.00</b> Профессиональный цикл																																																																		
ПМ.01 Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов	обяз. учеб																		К	К																																														
	совмест. р. с.																		К	К																																														
МДК.01.01 Основы аналитической химии и физико-химических методов	обяз. учеб																		К	К	11	11	11	11	11	12	10	10	10	10	10	9	10	10	10	11	10	11	10	11	11	11	11	11	11	11	12	12	256																	
	совмест. р. с.																		К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10												
Самостоятельная работа		1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	58															
Итого часов в неделю		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	1476															

Обозначения: теория, сессия, Каникулы, учебная/производственная практика, преддипломная практика, экзамены по модулям, подготовка к итоговой государственной аттестации, государственная итоговая аттестация