

**УТВЕРЖДЁН**

приказом от 25.06.2018г № 123в-у

Директор ГАПОУ СО "ННХТ"

\_\_\_\_\_ Н.В. Ткачук

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

программы подготовки специалистов среднего звена  
государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области  
"Новокуйбышевский нефтехимический техникум "

по специальности среднего профессионального образования

**18.02.06 Химическая технология органических веществ**

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник - технолог

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года и 10 мес.

на базе: основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - естественнонаучный

Начало реализации ППССЗ -2018г

Срок окончания ППССЗ -2022г

**1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
I курс	39				2		11	52
II курс	34	2	3		2		11	52
III курс	29	2	9		2		10	52
IV курс	23	2	5	4	1	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>125</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)						Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестре)							
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т.ч.			1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 18(23) нед.	5 сем. 11(16) нед.	6 сем. 18 (24) нед.	7 сем. 12(16) нед.	8 сем. 11 (14) нед.
						занятий в группах (лекций, семинаров, уроках и т.д.)	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>03/ 10 ДЗ/ЗЭ</b>	<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>524</b>	<b>880</b>									
<b>ОУП.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные предметы</b>	<b>7ДЗ/ 2Э</b>	<b>1263</b>	<b>421</b>	<b>842</b>	<b>300</b>	<b>542</b>									
ОУП.01	Русский язык	_,Э	117	39	78	12	66		34	44						
ОУП.02	Литература	_ДЗ	176	59	117	97	20		44	73						
ОУП.03	Иностранный язык	_ДЗ	176	59	117	47	70		51	66						
ОУП.04	Математика	_,Э	285	95	190	24	166		68	122						
ОУП.05	История	_,ДЗ	175	58	117	47	70		47	70						
ОУП.06	Физическая культура	ДЗ, ДЗ	175	58	117	15	102		48	69						
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	_,ДЗ	105	35	70	28	42		45	25						
ОУП.08	Астрономия	ДЗ	54	18	36	30	6		36							
	<b>Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей</b>	<b>3ДЗ,1Э</b>	<b>843</b>	<b>281</b>	<b>562</b>	<b>224</b>	<b>338</b>									
ОУП.09	Информатика	_,Э	246	82	164	66	98		85	79						
ОУП.10	Химия	_ДЗ	309	103	206	82	124		68	138						
ОУП.11	Биология	_,ДЗ	159	53	106	42	64		34	54	18					
УП.00	<b>Дополнительные учебные предметы</b>															
УП.12	Физика в профессиональной деятельности	_,ДЗ	129	43	86	34	52		34	52						
	Основы проектной деятельности															
*	Индивидуальный проект															
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>5 З / 6 ДЗ / 0 Э</b>	<b>798</b>	<b>266</b>	<b>532</b>	<b>82</b>	<b>450</b>									
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	60	12	48	18	30				20	28				
ОГСЭ.02	История	ДЗ	60	12	48	18	30						48			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	_,_,_,_,ДЗ	208	36	172	4	168				32	38	26	18	32	26
ОГСЭ.04	Физическая культура	3, 3, 3, 3, 3, ДЗ	344	172	172	6	166				32	36	22	36	24	22
ОГСЭ.05	Общие компетенции профессионала	_,ДЗ	84	28	56	20	36		18			18			20	
ОГСЭ.06	Рынок труда и профессиональная карьера	ДЗ	42	6	36	16	20									36
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>03 / 1 ДЗ / 2 Э</b>	<b>216</b>	<b>72</b>	<b>144</b>	<b>40</b>	<b>104</b>									
ЕН.01	Математика	Э	81	27	54	4	50				54					
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	54	18	36	14	22					36				
ЕН.03	Общая и неорганическая химия	Э	81	27	54	22	32				54					



УП.04	Учебная практика	ДЗ*	36		36													36
ПП.04	Производственная практика ( практика по профилю специальности)	ДЗ*	72		72													72
ПМ.05	<b>Выполнение работ по профессии рабочего: 10453Аппаратчик осушки газа</b>	<b>03/2ДЗ/1Э/1Эк</b>	<b>459</b>	<b>105</b>	<b>210</b> <b>390</b>	<b>84</b>	<b>126</b>											
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочего: 10453Аппаратчик осушки газа	Э	315	105	210	84	126						210					
УП.05	Учебная практика	ДЗ	36		72								72					
ПП.05	Производственная практика ( практика по профилю специальности)	ДЗ	108		108								108					
	<b>Всего</b>	<b>53/33ДЗ/17Э/5Эк</b>	<b>6750</b> <b>7578</b>	<b>2250</b>	<b>4500</b> <b>5328</b>	<b>1562</b>	<b>2888</b>	<b>50</b>	<b>612</b>	<b>792</b>			<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>864</b>	<b>576</b>	<b>504</b>
ПДП	Производственная практика (преддипломная)																	4нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация																	6нед.
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год																		
Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки ГИА 01 Выпускная квалификационная работа Выполнение выпускной квалификационной работы с 22.05.2023 по 18.06.2023 (всего 4нед.) Защита выпускной квалификационной работы с 19.06.2023 по 30.06.2023 ( 2 нед.)																		
* Комплексные дифф. зачёты, экзамены																		
					<b>Всего</b>													
						дисциплин и МДК	612	792	576	648	396	648	432	396				
						учебной практики	0	0	0	72	72	36	36	36				
						производственной практики	0	0	0	108	108	180	108	72				
						преддипломной практики								144				
						экзаменов	0	3	3	4	3	4	2	3				
						дифф.зачетов	2	7	4	6	3	2	3	5				
						зачетов	0	0	1	1	1	1	1	0				

### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	информационных технологий;
5	инженерной графики;
6	метрологии, стандартизации и сертификации;
7	химических дисциплин;
8	охраны труда и техники безопасности;
9	экологии и природопользования;
10	экономики;
11	безопасности жизнедеятельности;
	<i>Лаборатории:</i>
12	электротехники и электроники;
13	органической химии, аналитической химии, физической и коллоидной химии;
14	процессов и аппаратов, автоматизации технологических процессов переработки нефти и газа;
15	химии и технологии нефти и газа, технического анализа и контроля производства;
16	оборудования нефтегазоперерабатывающего производства;
	<i>Спортивный комплекс:</i>
17	спортивный зал;
18	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
19	стрелковый тир (электронный);
	<i>Залы:</i>
20	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
21	актовый зал.