

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО "ННХТ"

Н.В. Ткачук

"01 июля 2016 г.



## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

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

по специальности среднего профессионального образования

**18.02.06 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 - 2016г.

Окончание реализации ППССЗ - 2020г.

**Календарный график учебного процесса**  
**18.02.06 Химическая технология органических веществ Группа 141 2018-2019**

		сентябрь					октябрь					ноябрь					декабрь					январь					февраль					март					апрель					май					июнь					Сводные данные по бюджету времени																															
Курс	Код и наименование элементов учебного процесса	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27																																						
		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	28	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3																																						
		Неделя																																																																																	
		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																																						
III	ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл																																													:	:																																				
	ОГСЭ.02 История	обяз. учеб	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	:	:	:																																		48																																	
		самост. р. с.	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	:	:	:																																		12																																	
	ОГСЭ.03 Иностранный язык	обяз. учеб	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	:	:	:					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	44																															
		самост. р. с.	1		1	1	1		1	1	1		1	:	:	:					1		1				1			1	1										1	1		1																																							
	ОГСЭ.04 Физическая культура	обяз. учеб	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	58																																
		самост. р. с.	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	:	:	:					1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1											1	1	1	1	1	1	1	1	49																																	
	П.00 Профессиональный цикл																																														:	:																																			
	ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины																																														:	:																																			
	ОП.06 Теоретические основы химической технологии	обяз. учеб													:	:		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		5	5	5	5	5	5	5	5		90																																						
		самост. р. с.													:	:		2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3																																																					
	ОП.07 Процессы и аппараты	обяз. учеб	8	8	9	8	8	8	9	8	8	8	8	:	:	:																																	90																																		
		самост. р. с.	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	:	:	:																																	45																																		
	ОП.09 Основы автоматизации технологических процессов	обяз. учеб													:	:		5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5		4	5	5	5	4	5	5	5		86																																												
		самост. р. с.													:	:		3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2												3	2	2	2	2	3	3		43																																			
	ОП.14 Метрология, стандартизация и сертификация	обяз. учеб													:	:		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2		36																																										
		самост. р. с.													:	:		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1													1	1	1	1	1	1	1	1		18																																
	ПМ.00 Профессиональные модули																																														:	:																																			
	ПМ.02 Ведение технологического процесса с автоматическим регулированием параметров и режимов																																														:	:																																			
	МДК.02.01 Управление технологическими процессами производства органических веществ	обяз. учеб													:	:		21	21	21	22	21	21	21	22	21	21	21		22	21	21	21	22	21	21		382																																													
		самост. р. с.													:	:		10	10	11	10	11	11	10	11	11	10	10														11	11	11	11	11	11	10		191																																	
	УП.02 Учебная практика														:	:														36																																																					
	ПП.02 Производственная практика (практика по профилю специальности)														:	:																																																																			
	ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочего: 10505 Аппаратчик перегрева																																														:	:																																			
	МДК.05.01 Выполнение работ по профессии рабочего: 10505 Аппаратчик перегрева	обяз. учеб	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	19	:	:	:																																	210																																		
		самост. р. с.	9	9	10	9	9	10	9	10	10	10	10	:	:	:																																	105																																		
УП.05 Учебная практика														:	:		36																																																																		
ПП.05 Производственная практика (практика по профилю специальности)														:	:		36	36	36	36																																																															
Всего 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																																		
Самостоятельная работа		18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	:	:	:	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18																																		
Максимальная учебная нагрузка		54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	:	:	:	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																																			

Обозначения :

■ - промежуточная аттестация

■ - каникулы

■ учебная/производственная практика

■ преддипломная практика

■ - подготовка к итоговой государственной аттестации

■ - государственная аттестация