

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

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

Квалификация: техник

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года и 10 мес.

на базе: основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - технический

Начало реализации ППССЗ - 2016г.

Окончание реализации ППССЗ - 2020г.

Календарный учебный график

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств Группа № 140 2018-2019

Курс	Код и наименование элементов учебного процесса	сентябрь		октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				Сводные данные по бюджету времени																
		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										
Недели																																																								
		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											
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл																																																								
ОГСЭ.01 Основы философии	обяз. учеб.																		:	=	=	3	3	2	3	2	3											3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	48							
	самост. р. с.																		:	=	=	1	1											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14												
ОГСЭ.03 Иностранный язык	обяз. учеб.	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2											:	=	=	2	2	1	2	2	2											2	2	2	1	2	2	2	1	62					
	самост. р. с.	1				1				1	1											:	=	=	1	1	1											1				1				1	11									
ОГСЭ.04 Физическая культура	обяз. учеб.	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2											:	=	=	2	2	2	1	2	2											2	1	2	2	2	1	2	2	62					
	самост. р. с.	2	3	2	2	3	2	3	2	1	3	3	2											:	=	=	2	2	2	1	1	2											2	1	2	2	2	1	2	2	58					
П.00 Профессиональный учебный цикл																																																								
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины																																																								
ОП.07 Электронная техника	обяз. учеб.	6	6	6	5	6	6	6	5	6	6	6	6											:	=	=																					70									
	самост. р. с.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2											:	=	=																					35									
ОП.11 Менеджмент	обяз. учеб.	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3											:	=	=																					34									
	самост. р. с.	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2											:	=	=																					17									
ОП.13 Гидравлика пневматика теродинамика	обяз. учеб.																		:	=	=	6	6	7	6	7	6											6	7	6	6	7	6	6	7	6	7	6	108							
	самост. р. с.																		:	=	=	3	3	3	3	4	3											3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	54							
ОП.14 Оборудование нефтегазоперерабатывающего производства	обяз. учеб.																		:	=	=	5	4	4	5	4	4											5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	78							
	самост. р. с.																		:	=	=	2	3	2	3	2	3											2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	42							
ПМ.00 Профессиональные модули																																																								
ПМ.01 Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации																																																								
МДК.01.01 Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, несложных мехатронных устройств и систем	обяз. учеб.	6	6	6	7	6	7	6	6	7	6	6	7											:	=	=																					76									
	самост. р. с.	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4											:	=	=																					38									
МДК.01.02 Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических проверок средств измерения	обяз. учеб.	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9											:	=	=																					108									
	самост. р. с.	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4											:	=	=																					54									
МДК.01.03 Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления	обяз. учеб.	6	6	7	7	7	7	6	7	7	7	6	7											:	=	=																					80									
	самост. р. с.	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4											:	=	=																					40									
ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)																			36	36	36	36											:	=	=																					144
ПМ.02 Организация работы по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений и мехатронных систем																																																								
МДК.02.01 Теоретические основы организации	обяз. учеб.																		:	=	=	12	13	13	13	12	13											12	13	12	12	12	12	12	13	12	12	12	210							

