

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «ННХТ»



Н.В. Ткачук

«04» июня

2020 г.



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области
«Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

по профессии среднего профессионального образования
18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров

Квалификация: машинист насосных установок-машинист
технологических насосов

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический

Начало реализации ППКРС – 2018 г.

Окончание реализации ППКРС – 2021 г.

Календарный учебный график
18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров Группа № 75 2020-2021

Курс	Код и наименование элементов учебного процесса	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				Сводные данные по бюджету времени											
		31	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	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31		7	14	21	28							
		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6		13	20	27	4							
Нормы																																																					
		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								
ОП.00 Общепрофессиональный учебный цикл																																																					
ОП.04 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	обяз. учеб									8	9	9	9	9				К	К																															44			
	самост. р. с.									5	5	4	4	4				К	К																															22			
ОП.08 Основы предпринимательства	обяз. учеб																	К	К	12	12	12																												36			
	самост. р. с.																	К	К	6	6	6																												18			
ОП.09 Рынок труда и профессиональная карьера	обяз. учеб																	К	К	12	12	12																												36			
	самост. р. с.																	К	К	6	6	6																												18			
П.00 Профессиональный учебный цикл																			К	К																																	
ПМ.00 Профессиональные модули																			К	К																																	
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт технологических компрессоров, насосов, компрессорных и насосных установок, оборудования для осушки газа																			К	К																																	
ПП.01 Производственная практика		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36								К	К																														396			
ПМ.02 Эксплуатация технологических компрессоров, насосов, компрессорных и насосных установок, оборудования для осушки газа																			К	К																																	
МДК.02.01 Эксплуатация оборудования для транспортирования газа, жидкостей и осушки газа	обяз. учеб									25	24	24	24	25				К	К	12	12	12																												158			
	самост. р. с.									9	9	9	9	9				К	К	6	6	6																												63			
УП.02 Учебная практика																			К	К				36	36																									72			
ПП.02 Производственная практика																			К	К				36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36					576					
ФК.00 Физическая культура																			К	К																																	
ФК.00 Физическая культура	обяз. учеб									3	3	3	3	2				К	К																															14			
	самост. р. с.									4	4	5	5	5				К	К																															23			
Всего часов в неделю		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36				К	К	36	36	36																												1332			
Самостоятельная работа										18	18	18	18	18				К	К	18	18	18																												144			
Максимальная учебная нагрузка		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	54	54	54	54	54	54		К	К	54	54	54	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36					1476							

Обозначения :

: – промежуточная аттестация

К-каникулы

учебная/производственная практика

ГИА- государственная итоговая аттестация

теория