



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «НХТ»

Н.В. Ткачук
Н.В. Ткачук

«05» июня 2019 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 – 2019 г.

Окончание реализации ППКРС – 2022 г.

**Календарный учебный график
18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров Группа № 11 2020-2021**

Курс	Код и наименование элемента учебного процесса	сентябрь		октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				Среднее значение по количеству часов																				
		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	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4
		Итого																																																										
Общеобразовательные учебные предметы																																																												
Общие учебные предметы																																																												
ОУП.01 Русский язык	обяз. учеб	2		2		2		2		2		2		2		1		2		2		1		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		55								
	самост. р. с.	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		27						
ОУП.02 Литература	обяз. учеб	3		4		3		4		3		3		4		3		4		3		3		3		3		4		4		3		4		4		4		4		4		4		3		3		103										
	самост. р. с.	1		2		2		1		2		2		2		1		2		2		1		2		2		1		2		2		2		2		2		2		2		1		2		2		52										
ОУП.03 Иностранный язык	обяз. учеб	4		4		4		4		4		4		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		4		98										
	самост. р. с.	2		2		2		2		2		2		2		1		1		2		2		1		2		2		2		2		2		2		2		2		1		1		1		48												
ОУП.04 Математика	обяз. учеб	4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		5		140										
	самост. р. с.	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		3		70												
ОУП.06 Физическая культура	обяз. учеб	3		3		4		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		51												
	самост. р. с.	2		1		1		2		1		2		1		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		26												
По выбору из обязательных предметных областей																																																												
ОУП.10 Физика	обяз. учеб	7		8		7		7		8		8		8		7		8		8		8		8		8		8		8		8		8		8		8		8		8		8		8		8		123										
	самост. р. с.	4		4		4		4		4		4		3		3		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		62										
Дополнительные учебные предметы																																																												
УП.12 Химия в профессии	обяз. учеб	4		4		3		3		3		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		4		60												
	самост. р. с.	1		2		2		2		2		2		1		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		30												
ОП.00 Общепрофессиональный цикл																																																												
ОП.01 Техническое черчение	обяз. учеб	2		1		2		2		2		1		1		1		1		2		1		1		2		2		1		1		1		1		1		1		1		1		1		46												
	самост. р. с.	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		23												
ОП.02 Электротехника	обяз. учеб	1		1		1		1		1		1		1		1		2		2		2		2		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		42														
	самост. р. с.	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		21														
ОП.03 Охрана труда	обяз. учеб	2		2		2		2		3		2		2		3		2		2		3		2		2		3		3		3		3		3		3		3		3		3		36														
	самост. р. с.	2		1		1		1		1		1		1		2		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		18														
ОП.05 Основы технической механики	обяз. учеб	2		1		2		2		1		1		2		2		2		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		38														
	самост. р. с.	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		19														
ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	обяз. учеб	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		32														
	самост. р. с.	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		16														
ОП.07 Общие компетенции профессионала	обяз. учеб																																													18														
	самост. р. с.																																													9														
П.00 Профессиональный учебный цикл																																																												
ПМ.00 Профессиональные модули																																																												
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт технологических компрессоров, насосов, компрессорных и насосных установок, оборудование для осушки газа																																																												
МДК.01.01 Техническое обслуживание и ремонт оборудования и установок	обяз. учеб																																													176														
	самост. р. с.																																													84														
УП.01 Учебная практика																																																												
ПН.01 Производственная практика																																																												
ФК.00 Физическая культура																																																												
ФК.00 Физическая культура	обяз. учеб																																													26														
	самост. р. с.																																													17														
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		1404														
Самостоятельная работа		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		18		522																
Максимальная учебная нагрузка		54		54		54		54		54		54		54		54		54		54		54		54		54		54		54		54		54		54		54		54		54		1926																

Обозначения :
 - промежуточная аттестация
 К-кашкатулы
 учебная/производственная практика
 ГИА-государственная итоговая аттестация
 теория