

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ (ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ)**

«Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки».

Календарный месяц	Даты начала и окончания обучения по программе	День освоения программы	Дисциплины (модули) программы согласно учебного плана программы)	Количество часов Учебной нагрузки всего	Количество часов Учебной нагрузки в день
1	2	3	4	5	
Месяц, в котором проводится обучение по программе	Аудиторная работа (семинарские занятия)	1 день	Модуль 1. Экономический курс	10	
			Основы рыночной экономики	10	8
		2 день	Основы рыночной экономики		2
			Модуль 2. Общетехнический курс.	36	
		2 день	Основы слесарного дела	4	4
		3 день	Чтение чертежей	4	4
		3 день	Электротехника с основами промышленной электроники	4	4
		4 день	Основы теплотехники	4	4
		4 день	Ремонтное дело	2	2
		5 день	Контрольно-измерительные приборы и автоматика	4	4
		5 день	Основы информатики и вычислительной техники	2	2
		6 день	Охрана труда и промышленная безопасность	8	8
		7 день	Промежуточный контроль	4	4
			Модуль 3. Специальный курс	84	
		10 день	Физико-химические свойства нефти, газов, химических реагентов, бензина. Влияние воды и солей	10	8
		11 день	Физико-химические свойства нефти, газов, химических реагентов, бензина. Влияние воды и солей		2
		11 день	Технологический процесс обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти.	18	6
		12 день	Технологический процесс обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти.		8
		13 день	Технологический процесс обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти.		4
		13 день	Приготовление и дозировка реагентов пресной воды	10	4
14 день	Приготовление и дозировка реагентов пресной воды		6		

		15 день	Обслуживание насосов и технологического оборудования. Регулировка и контроль параметров.	8	8
		16 день	Методы лабораторного контроля. Учет количества подготовленной нефти, нестабильного бензина и расхода химических реагентов.	8	8
		17 день	Ремонт и приемка аппаратов и оборудования из ремонта	10	4
		18 день	Ремонт и приемка аппаратов и оборудования из ремонта		6
		19 день	Аварийно-восстановительные работы на установках	8	8
		20 день	Охрана окружающей среды	8	8
		21 день	Промежуточный контроль	4	4
			Модуль 4. Практическое обучение	116	
			Производственное обучение	116	
		22 день	Вводное занятие	2	2
		22 день	Безопасность труда, пожарная безопасность, электробезопасность	6	6
		23 день	Обучение основным и вспомогательным видам работ	68	8
		24 день	Обучение основным и вспомогательным видам работ		8
		25 день	Обучение основным и вспомогательным видам работ		8
		26 день	Обучение основным и вспомогательным видам работ		8
		27 день	Обучение основным и вспомогательным видам работ		8
		28 день	Обучение основным и вспомогательным видам работ		8
		29 день	Обучение основным и вспомогательным видам работ		8
		30 день	Обучение основным и вспомогательным видам работ		8
		31 день	Обучение основным и вспомогательным видам работ		4
		32 день	Самостоятельное выполнение работ	26	8
		33 день	Самостоятельное выполнение работ		8
		34 день	Самостоятельное выполнение работ		6
		35 день	Самостоятельное выполнение работ		4
		36 день	Квалификационная (пробная) работа	14	7
		37 день	Квалификационная (пробная) работа		7

		38 день	Консультации	6	6
		39 день	Квалификационный экзамен	8	8
			ВСЕГО:	260	260