

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ)

«Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки».

Цель: Профессиональная переподготовка рабочих по профессии «Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки». Обучение рабочих теоретическим знаниям, навыкам и умениям, необходимым для выполнения работ по данной профессии.

Категории обучаемых:

Программа профессиональной переподготовки предназначена для лиц, желающих приобрести профессию «Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки».

К освоению настоящей программы допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Продолжительность (трудоемкость) обучения:

260 академических часов. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Формы обучения:

Очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы), заочная (без отрыва от работы). При реализации программы применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебного плана, использовании различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Режим занятий:

8 академических часов в день. Предусматривается возможность обучения по индивидуальному учебному плану (графику обучения) в пределах осваиваемой дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки.

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего, час.	В том числе		Формы контроля
			лекции	практические занятия	
1	Модуль 1. Экономический курс	10			
1.1	Основы рыночной экономики	10	6	4	
2	Модуль 2. Общетехнический курс.	36			
2.1.	Основы слесарного дела	4	2	2	
2.2.	Чтение чертежей	4	2	2	
2.3.	Электротехника с основами промышленной электроники	4	2	2	
2.4.	Основы теплотехники	4	2	2	
2.5.	Ремонтное дело	2	1	1	
2.6.	Контрольно-измерительные приборы и автоматика	4	2	2	
2.7.	Основы информатики и вычислительной техники	2	1	1	
2.8.	Охрана труда и промышленная безопасность	8	4	4	
2.9.	Промежуточный контроль	4			4
3.	Модуль 3. Специальный курс	84			
3.1.	Физико-химические свойства нефти, газов, химических реагентов, бензина. Влияние воды и солей	10	6	4	
3.2.	Технологический процесс обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти.	18	8	10	
3.3.	Приготовление и дозировка реагентов пресной воды.	10	4	6	
3.4.	Обслуживание насосов и технологического оборудования. Регулировка и контроль параметров.	8	4	4	
3.5.	Методы лабораторного контроля. Учет количества подготовленной нефти, нестабильного бензина и расхода химических реагентов.	8	4	4	
3.6.	Ремонт и приемка аппаратов и оборудования из ремонта	10	4	6	
3.7.	Аварийно-восстановительные работы на установках	8	4	4	
3.8.	Охрана окружающей среды	8	4	4	
3.9.	Промежуточный контроль	4			4
4.	Модуль 4. Практическое обучение	116			
4.1.	Производственное обучение	116		116	
5.	Консультации	6	6		
6.	Квалификационный экзамен	8			8
7.	ВСЕГО:	260	66	178	16