

Курсы Строительный контроль/надзор

Профессиональная подготовка

Наименование ДПО программы: «Оборудование нефтегазопереработки»

Описание

Нефтегазовый комплекс является приоритетным направлением развития в нашей стране, на оснащение и автоматизацию которого выделяется огромное финансирование. Для осуществления контроля нормативных рабочих показателей, соблюдения технологии монтажа и эксплуатации применяемого оборудования требуются квалифицированные специалисты, способные своевременно оказывать обслуживание используемой техники.

Принимаются лица:

- с законченным средним специальным и профессиональным образованием;
- с незаконченным высшим образованием;
- имеющие высшее образование по любой специальности.

В результате обучения Вы научитесь:

- Защите применяемого оборудования от коррозии;
- Гидроаэродинамике промышленного оборудования;
- Проектированию и эксплуатацию оборудования нефтегазовой сферы: согласно требованиям Ростехнадзора;
- Экономике предприятий нефтегазовой сферы.

Изучаемые дисциплины:

№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	СРС	
1	2	3	4	5	6
1	Управление техническими системами	58	30	28	
2	Надежность технологических машин и оборудования	56	30	26	
3	Конструирование и расчёт аппаратов отрасли	56	30	26	
4	Устройство, монтаж и ремонт машин и аппаратов нефтепереработки	58	30	28	
5	Машины и аппараты нефтегазопереработки	58	30	28	
6	Процессы и аппараты нефтегазопереработки и нефтехимии	58	30	28	
7	Защита оборудования от коррозии	56	30	26	
8	Безопасность жизнедеятельности	50	26	24	
	Подготовка и защита дипломной работы	40		40	

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	10		10	Тестирование
Всего часов:	500	236	264	

По окончании обучения выдается:

диплом о прохождении программы профессиональной переподготовки установленного образца «Оборудование нефтегазопереработки ».

Сроки обучения:

- 500 часов.

Форма обучения:

- очная;

- очно-заочная;

- заочная с применением дистанционных образовательных программ.

По окончании курса специалисты принимают участие в оптимизации работы машин, разрабатывают схемы сокращения сроков монтажа и усиления производственных процессов с соблюдением точности технических условий.