

Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Цель программы: получение новой компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности в сфере добычи нефти, газа и газового конденсата.

Категория слушателей: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование

Срок обучения: 1 год (524 часа)

Форма обучения: очно-заочная

Документ об образовании: диплом о профессиональной переподготовке, дающий право на ведение нового вида профессиональной деятельности, без присвоения квалификации

Программа обучающего курса:

Наименование дисциплин	Всего часов
Модуль 1: Физические основы разработки месторождений нефти и газа	110
Геологические основы разработки месторождений нефти и газа	28
Подземная гидромеханика	40
Физика пласта	42
Модуль 2: Контроль за разработкой нефтегазовых месторождений	82
Нефтегазопромысловое оборудование	28
Исследование скважин и пластов	54
Модуль 3: Разработка нефтяных и газовых месторождений	188
Разработка нефтяных месторождений	64
Разработка газовых и газоконденсатных месторождений	62
Методы повышения нефтеотдачи	62
Модуль 4: Эксплуатация промысловых объектов нефтегазодобычи	120
Скважинная добыча нефти	62
Сбор и подготовка скважинной продукции	58
Итоговая аттестация	24