

РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

О ПРОГРАММЕ:

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА

Трудоемкость обучения:	524 часа
Для кого:	лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование
Продолжительность обучения:	4 месяца
По окончании обучения выдается:	<u>Диплом</u> о профессиональной переподготовке
Стоимость обучения с использованием дистанционных образовательных технологий	90 000 руб.

Программа реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Цель программы: получение дополнительных знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в сфере разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА:

1. ФИЗИКА НЕФТЯНОГО И ГАЗОВОГО ПЛАСТА
2. ПОДЗЕМНАЯ ГИДРОМЕХАНИКА
3. ПРОМЫСЛОВАЯ ГЕОЛОГИЯ
4. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
5. СКВАЖИННАЯ ДОБЫЧА НЕФТИ
6. БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН
7. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СКВАЖИН
8. ПРОМЫСЛОВЫЙ СБОР И ПОДГОТОВКА СКВАЖИННОЙ ПРОДУКЦИИ
9. ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СКВАЖИН И ПЛАСТОВ
10. БОРЬБА С ОСЛОЖНЕНИЯМИ ПРИ ДОБЫЧЕ НЕФТИ
11. ИНТЕНСИФИКАЦИЯ РАЗРАБОТКИ И ПОВЫШЕНИЕ НЕФТЕОТДАЧИ ПЛАСТОВ
12. ПРОМЫСЛОВАЯ ГЕОФИЗИКА
13. КОНТРОЛЬ И РЕГУЛИРОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
14. НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
15. ОСНОВЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЭК
16. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКОЛОГИЧНОСТИ ДОБЫЧИ НЕФТИ И ГАЗА
17. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

