

АННОТАЦИЯ

Дополнительной профессиональной программы переподготовки

«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

Цель программы	Формирование профессиональных компетентностей обучающихся в сфере разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.
Содержание программы	<p>Структура программы:</p> <p>Геология нефти и газа в количестве 48 часов.</p> <p>Бурение нефтяных и газовых скважин в количестве 50 часов.</p> <p>Физика пласта в количестве 42 часов.</p> <p>Подземная гидродинамика в количестве 40 часов.</p> <p>Геофизические методы исследования в количестве 24 часов.</p> <p>Гидродинамические методы исследований в количестве 24 часов.</p> <p>Разработка нефтяных месторождений в количестве 40 часов.</p> <p>Разработка газовых месторождений в количестве 40 часов.</p> <p>Сбор и подготовка продукции скважин в количестве 32 часов.</p> <p>Технология эксплуатации нефтяных и газовых скважин, в количестве 64 часов.</p> <p>Нефтепромысловое оборудование в количестве 24 часов.</p> <p>Выпускная квалификационная работа в количестве 110 часов.</p> <p>Данная программа состоит из разделов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общая характеристика (пояснительная записка); - требования к обучающимся; - требования к результатам освоения - содержание программы; - календарный учебный график; - организационно-педагогические условия; - итоговая аттестация слушателей; - оценочные компоненты; <p>И включает Учебно-тематический план.</p>
Методы и формы обучения	Программа предполагает различные организационные формы работы: лекции, семинары, практические работы, консультации
Форма контроля, образовательный продукт	Тестирование
Объем программы в часах (трудоемкость)	510
Научные кураторы программы, их должность	Воробьев Сергей Владимирович, доцент
Предполагаемые сроки реализации программы (сроки курсов)	Обучение осуществляется в течении 6 месяцев по календарному плану: