## **RNJATOHHA**

Дополнительной профессиональной программы переподготовки

D 6	
	сплуатация нефтяных и газовых месторождений»
Цель программы	Формирование профессиональных компетентностей
	обучающихся в сфере разработки и эксплуатации
	нефтяных и газовых месторождений.
Содержание программы	Структура программы:
	Геология нефти и газа в количестве 48 часов.
	Бурение нефтяных и газовых скважин в количестве 50
	часов.
	Физика пласта в количестве 42 часов.
	Подземная гидродинамика в количестве 40 часов.
	Геофизические методы исследования в количестве 24
	часов.
	Гидродинамические методы исследований в
	количестве 24 часов.
	Разработка нефтяных месторождений в количестве 40
	часов.
	Разработка газовых месторождений в количестве 40
	часов.
	Сбор и подготовка продукции скважин в количестве 32
	часов.
	Технология эксплуатации нефтяных и газовых
	скважин, в количестве 64 часов.
	Нефтепромысловое оборудование в количестве 24
	часов.
	Выпускная квалификационная работа в количестве 110
	часов.
	Данная программа состоит из разделов:
	- общая характеристика (пояснительная записка);
	- требования к обучающимся;
	- требования к результатам освоения
	- содержание программы;
	- календарный учебный график;
	- организационно-педагогические условия;
	- итоговая аттестация слушателей;
	- оценочные компоненты;
	И включает Учебно-тематический план.
Методы и формы обучения	Программа предполагает различные организационные
	формы работы: лекции, семинары, практические
	работы, консультации
Форма контроля,	Тестирование
образовательный продукт	
Объем программы в часах	510
(трудоемкость)	
Научные кураторы	Воробьев Сергей Владимирович, доцент
программы, их должность	рорось осргси владинировил, доцепт
Предполагаемые сроки	Обучение осуществляется в течении 6 месяцев по
реализации программы	календарному плану:
(сроки курсов)	