

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы профессиональной переподготовки
«Скважинная разработка месторождений нефти и газа»

№ п/п	Наименование дисциплины	Объем работы (часов)				Форма итогового контроля
		в том числе				
		Общая трудоемкость	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятель- ная работа	
1.	Физика нефтяного и газового пласта	32	10	8	14	Экзамен
2.	Подземная гидромеханика	32	10	8	14	Экзамен
3.	Промысловая геология	28	8	6	14	Зачет
4.	Разработка и эксплуатация нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений	60	20	20	20	Экзамен
5.	Скважинная добыча нефти и газа	60	20	20	20	Экзамен
6.	Бурение нефтяных и газовых скважин	30	10	10	10	Экзамен
7.	Текущий и капитальный ремонт скважин	30	8	10	12	Зачет
8.	Сбор и подготовка скважинной продукции	30	10	8	12	Экзамен
9.	Гидродинамические методы исследования скважин и пластов	30	8	8	14	Зачет
10.	Борьба с осложнениями при добыче нефти и газа	30	8	8	14	Экзамен
11.	Интенсификация разработки и повышения нефтеотдачи пластов	30	10	8	12	Зачет
12.	Геофизические методы исследования нефтяных и газовых скважин	26	8	6	12	Зачет
13.	Нефтегазопромысловое оборудование	30	10	8	12	Зачет
14.	Охрана труда и промышленная безопасность в нефтегазовой отрасли	28	8	10	10	Экзамен
15.	Основы экономической деятельности предприятий нефтегазовой отрасли	26	8	10	8	Экзамен
Итоговая аттестация		10	Аттест. работа			
ИТОГО		512	156	148	198	