

МИНОВЫРНАУКИ РОССИИ

НОЯБРЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала ТюмГНГУ
в г.Новобрьске

С.П. Зайцева
2015г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе профессиональной переподготовки
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Цель: получение компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности
Категория слушателей: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование технического профиля
Форма обучения: очно-заочная
Срок обучения: 1 год

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего час	Трудоемкость занятий*, час.			СРС, час.	Форма контроля**	
			лекции	практические занятия	лабораторные работы		экзамен	зачет
1.	Основы нефтепопользования и лицензирования месторождений нефти и газа	24	10	10	-	4		Т
2.	Геология нефти и газа	24	10	10	-	4		Т
3.	Механика сплошной среды	24	10	10	-	4		Т
4.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	28	14	10	-	4		Т
5.	Химия нефти и газа	24	12	8	-	4		Т
6.	Подземная гидромеханика	24	10	10	-	4		Т
7.	Физика нефтяного и газового пласта	24	10	10	-	4		Т
8.	Бурение нефтяных и газовых скважин	24	10	10	-	4		Т

9.	Нефтегазопромысловое оборудование	24	10	10	-	4	Т
10.	Промысловая геофизика	24	10	10	-	4	Т
11.	Разработка нефтяных месторождений	32	16	10	-	6	Т
12.	Разработка газовых и газоконденсатных месторождений	32	16	10	-	6	Т
13.	Эксплуатация нефтяных и газовых скважин	32	16	10	-	6	Т
14.	Скважинная добыча нефти	34	18	10	-	6	Т
15.	Сбор и подготовка скважинной продукции	30	14	10	-	6	Т
16.	Эксплуатация шельфовых месторождений	28	14	10	-	4	Т
17.	Теоретические основы разработки нефтяных залежей	26	12	10	-	4	Т
18.	Исследование скважин и пластов	32	14	14	-	4	Т
19.	Интенсификация притока и капитальный ремонт скважин	24	12	10	-	2	Т
20.	Итоговая аттестация	10	-	-	-	-	-
	ИТОГО	524	238	192	-	84	

Примечание: * реализация дисциплин возможна в аудиторной или дистанционной форме, часы занятий определяются по выбранной форме образовательных технологий
 ** - В соответствующей графе указывается технология приема: «Т» - прием, осуществляемый по традиционной образовательной технологии;
 «Д» - прием, осуществляемый с использованием дистанционных образовательных технологий.

РАЗРАБОТАЛ:

И.о. заместителя директора по УМР



Т.Е. Шевнина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УМУ



Л.К. Габышева