

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Филиал ТИУ в г.Ноябрьске**



УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала ТИУ в г. Ноябрьск
С.П. Зайцева
12 " августа 2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы профессиональной переподготовки
"Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"

Цель: формирование и развитие компетенций по обеспечению добычи нефти, газа и газового конденсата (углеводородного сырья) в сфере разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.

Категория слушателей: лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование.

Срок обучения: 1 год.

Форма обучения: очно-заочная.

№	Наименование дисциплин	Всего, час.	Трудоемкость аудиторных занятий, час.			СРС, час.	Форма контроля, сессия	
			лекц.	практ.	лаб.		Зач.	Экз.
M.1	Модуль 1: Физические основы разработки месторождений нефти и газа	110	42	28	0	40		
M.1.1	Геологические основы разработки месторождений нефти и газа	28	8	6	0	14	1	
M.1.2	Подземная гидромеханика	40	16	12	0	12	1	
M.1.3	Физика пласта	42	18	10	0	14		1
M.2	Модуль 2: Контроль за разработкой нефтегазовых месторождений	82	30	22	0	30		
M.2.1	Нефтегазопромысловое оборудование	28	12	6	0	10	1	
M.2.2	Исследование скважин и пластов	54	18	16	0	20	1	
M.3	Модуль 3: Разработка нефтяных и газовых месторождений	188	64	42	0	82		
M.3.1	Разработка нефтяных месторождений	64	24	14	0	26		2
M.3.2	Разработка газовых и газоконденсатных месторождений	62	20	14	0	28		2
M.3.3	Методы повышения нефтеотдачи	62	20	14	0	28		2
M.4	Модуль 4: Эксплуатация промысловых объектов нефтегазодобычи	120	40	20	0	60		
M.4.1	Скважинная добыча нефти	62	24	10	0	28		3
M.4.2	Сбор и подготовка скважинной продукции	58	16	10	0	32		3
ИА	Итоговая аттестация	24	0	0	0	24	Итоговая аттестационная работа	
	ИТОГО	524	176	112	0	236		

Учебный план разработан на основании профессионального стандарта "Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата", утвержденного Приказом Минтруда России от 25.12.2014 №1124н, зарегистрированного в Минюсте России от 05.02.2015 № 35880, профессионального стандарта "Специалист по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли", утвержденного приказом Минтруда России от 01.03.2017 № 220н, зарегистрированного в Минюсте России от 16.03.2017 № 45995.

Заместитель директора филиала по УМР
Заведующий кафедрой ТТНК
СОГЛАСОВАНО
Начальник УМУ

Л.А. Муртазина
А.В. Козлов

Е.А. Грязнов