# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Компьютерное моделирование в нефтегазовом деле				
Направление подготовки/	21.03.01 «Нефтегазовое дело»			
специальность	•			
Образовательная программа	«Нефтегазовое дело»			
(направленность (профиль))	•			
Специализация	«Бурение нефтяных и газовых скважин»			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
-		•		-
Курс	4	семестр	7,	8
Трудоемкость в кредитах	2			
(зачетных единицах)	3			
Виды учебной деятельности	Временной			ной ресурс
		Лекции		10
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	8
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	-
		ВСЕГО		18
Самостоятельная работа, ч			Ч	90

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ОНД
аттестации	34401	подразделение	01124

ИТОГО, ч

108

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся ООП Нефтегазовое дело (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	компетенции		Код	Наименование	
	Способен применять на практике знания	P1	ОПК(У)-1.В1	Владеет основами программирования на Visual Basic for Application (VBA)	
ОПК (У) - 1	фундаментальн ых и прикладных разделов дисциплин,		ОПК(У)-1.У1	Умеет применять многомерный анализ статистических данных в нефтегазовой отрасли с использование сетевых технологий	
	определяющих направленность нефтегазопромы словой геологии		ОПК(У)-1.31	Знает числовые характеристики положения и разброса случайной величины, законы распределения.	

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	Наименование		
РД 1	Приобретение профессиональной эрудиции и широкого кругозора в области математических наук и использование их в профессиональной деятельности	<b>ОПК (У) - 1</b>	
РД 2	Грамотно решать профессиональные инженерные задачи с использованием современных образовательных и информационных технологий	ОПК (У) - 1	
РД 3	Планировать, проводить, анализировать, обрабатывать экспериментальные исследования с интерпретацией полученных результатов с использованием современных методов моделирования и компьютерных технологий	ОПК (У) - 1	

# 3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
D 1	дисциплине	Tr.	
Раздел 1.	РД-1	Лекции	2
Типы геолого-математических моделей	РД-2 РД-3	Практические занятия	1
		Самостоятельная работа	18
Раздел 2.	РД-1	Лекции	2
Средства моделирования	РД-2 РД-3	Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	18

Раздел 3. Одномерные статистические модели	РД-1 РД-2 РД-3	Лекции	2
		Практические занятия	1
		Самостоятельная работа	18
Раздел 4.	РД-1	Лекции	2
Многомерный анализ статистических данных	РД-2 РД-3	Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	18
Раздел 5.	РД-1	Лекции	2
Решение задач нефтегазовой геологии на основе детерминированного подхода	РД-2 РД-3	Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	18

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Практический курс геологического моделирования: учебное пособие / Г. М. Золоева и др.; Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина (РГУ Нефти и Газа). Москва: Недра, 2010. 320 с.
- 2. Гливенко, Елена Валерьевна Математическое моделирование в нефтегазовом деле: учебное пособие / Е. В. Гливенко; Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина. Москва: МАКС Пресс, 2009. 170 с.
- 3. Бурков, Пётр Владимирович. Компьютерное моделирование технологий в нефтегазовом деле: учебное пособие / П. В. Бурков, С. П. Буркова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2012. 143 с.

#### Дополнительная литература

- 1. Калинин, Эрнест Валентинович Инженерно-геологические расчеты и моделирование: учебник / Э. В. Калинин. Москва: Изд-во МГУ, 2006. 248 с.
- 2. Основы компьютерного моделирования: учебное пособие для вузов / под ред. В. В. Рыкова. Москва: Нефть и газ, 2000. 287 с.: ил.

## 4.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Oil-info.ru
- 2. Oil-industry.ru
- 3. Ogbus.ru
- 4. J. of Petroleum Science & Enginnering, www.elsevier.com/locate/petrol
- 5. Oil & Gas Journal, www.ogj.ru

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ): 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Honeywell UniSim Design Academic Network; KAPPA Workstation Educational Network; Microsoft Office

2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Schlumberger Eclipse 2019 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom