# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

# Основы компьютерных технологий решения геологических задач

Направление подготовки/	21.05.0	2 Прикладная	гео	логия	
специальность					
Образовательная программа	Геология нефти и газа				
(направленность (профиль))	-				
Специализация	Геология нефти и газа				
Уровень образования	высшее образование – специалитет				
	•				
Курс	6	семестр	11		
Трудоемкость в кредитах	3				
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
-	Лекции			10	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия				
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	8	
	ВСЕГО			18	
Самостоятельная работа, ч			Ч	90	
		ИТОГО,	Ч	108	

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.5.5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
ПК(У)-15	Способность проводить математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированно го проектирования и исследований	ПК(У)-15. В1	Навыками моделирования изменчивости свойств геологических объектов	
		ПК(У) -15. У1	Использовать математический аппарат и пакеты прикладных программ для анализа и систематизации геологической информации	
		ПК(У) -15. 31	Знание математических методов обработки статистической геологической информации	
Способность выделять породы- коллекторы и флюидоупоры во вскрытых скважинами разрезах, на сейсмопрофилях, картировать природные резервуары и ловушки нефти и газа	ПСК(У)-3.4.В4	Владеть навыками обработки, интерпретации и анализа геолого-геофизической информации с использованием современных компьютерных технологий		
	вскрытых скважинами разрезах, на	ПСК(У)-3.4.У4	Проводить моделирование процессов осадконакопления и образования осадочных пород, прогнозировать зоны распространения коллекторов и флюидоупоров	
	картировать природные резервуары и ловушки нефти и	ПСК(У)-3.4.34	Знать системы обработки геолого-геофизических данных, пакеты для построения геологических карт и трехмерных геологических моделей	

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине					
Код	Код Наименование				
РД-1	Выделять породы-коллекторы и флюидоупоры, обрабатывать и				
	интерпретировать геолого-геофизическую информацию с				
	использованием компьютерных средств				
РД -2	Использовать пакеты прикладных программ для построения	ПСК(У)-3.4			
	геологических карт и трехмерных геологических моделей				
РД-3	Применять методы математической статистики для описания,	ПК(У)-15			
сравнения и классификации геологических объектов и прогнозирования					
	их свойств				

## 3. Структура и содержание дисциплины

### Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД-1, 3	Лекции	2
Терминология. Определения.		Лабораторные занятия	2
Основные понятия.		Самостоятельная работа	20
Раздел 2.	РД-1, 2, 3	Лекции	4
Методологические основы		Лабораторные занятия	4

компьютерного моделирования.		Самостоятельная работа	30
Раздел 3.	РД-2, 3	Лекции	2
Геостатистика. Методы		Лабораторные занятия	
геолого-математического		Самостоятельная работа	20
моделирования.		_	
Раздел 4.	РД-2, 3	Лекции	2
Фациальное и петрофизическое		Лабораторные занятия	2
моделирование. Оценка запасов углеводородов.		Самостоятельная работа	20

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

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Гладков Е. А. Геологическое и гидродинамическое моделирование месторождений нефти и газа: учебное пособие / Е.А. Гладков; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2012. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m396.pdf (дата обращения: 07.04.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Перевертайло Т. Г. Основы геологического 3D-моделирования в ПК Petrel "Schlumberger" : практикум / Т. Г. Перевертайло ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск : Изд-во ТПУ, 2017. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m058.pdf (дата обращения: 07.04.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 3. Перевертайло Т. Г. Формирование 3D-геологических моделей месторождений нефти и газа в среде программного комплекса Petrel (Schlumberger) : практикум / Т. Г. Перевертайло, А. А. Захарова ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск : Изд-во ТПУ, 2010. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m328.pdf (дата обращения: 07.04.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

Электронный курс «Основы компьютерных технологий решения геологических задач» <a href="https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2056">https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2056</a>

Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссыле <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb">https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb</a>.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного** программного обеспечения **ТПУ**):

- 1. Schlumberger Petrel 2019 Academic Floating;
- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 4. Corel CorelDRAW Graphics Suite X7 Academic
- 5. Cisco Webex Meetings;
- 6. Google Chrome:
- 7. Zoom Zoom.