# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

#### Геология нефти и газа 21.03.01 «Нефтегазовое дело» Направление подготовки/ специальность Образовательная программа «Разработка и эксплуатация нефтяных и (направленность (профиль)) газовых месторождений» Специализация «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» высшее образование – бакалавриат Уровень образования 2 Курс семестр Трудоемкость в кредитах 2 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 Практические занятия Контактная (аудиторная) 16 работа, ч Лабораторные занятия ВСЕГО **32** Самостоятельная работа, ч 40 ИТОГО, ч **72**

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ОНД
аттестации	34461	подразделение	ОПД

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

1	
профессиональной	педтепьности
профессиональной	делтельности.

Код	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов обучения	
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-5	Способен решать задачи в области профессиональн ой деятельности с применением современных информационны х технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств	И.ОПК(У)-5.4	Использует основные технологии поиска, разведки и организации нефтегазового производства в России и за рубежом, стандарты и ТУ, источники получения информации, массмедийные и мультимедийные технологии	ОПК(У)-5.4В1	Владеет методами получения информации по организации нефтегазового производства в России и за рубежом Умеет ориентироваться в информационных потоках, выделяя в них главное и необходимое Знает основные технологии поиска, разведки и организации нефтегазового производства в России и за рубежом, стандарты и нормативнотехническую документацию

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД 1	Условия залегания в земных недрах горючих ископаемых, аккумуляцию	И.ОПК(У)-
	и миграцию углеводородов, формирование залежей	5.4
РД 2	Закономерности пространственного размещения нефти и газа,	И.ОПК(У)-
	перспективы развития нефтегазовой геологии	5.4

## 3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности <sup>1</sup>	Объем времени, ч.
Раздел 1.		Лекции	2
Геология нефти и газа. Задачи курса, связь геологии нефти и газа с другими геологическими курсами.	РД1	Самостоятельная работа	5
n	рπ1	Лекции	2
Раздел 2. Земля и Вселенная. Понятия о галактиках		Практические занятия	4
Строение Земли.	РД1	Самостоятельная работа	5
Раздел 3.	РД1	Лекции	2
Историческая геология	РД2	Практические занятия	4

Часть 1. Геохронология. Учение о возрасте, продолжительности и последовательности формирования горных пород, слагающих земную кору. Часть 2. Стратиграфия. Классификация минеральных масс земной коры с исторической точки зрения.		Самостоятельная работа	5
Раздел 4.		Лекции	2
Геологические процессы		Практические занятия	2
Часть 1: Экзогенные геологические	РД1	практи теские запития	
процессы	РД2	Самостоятельная работа	5
Часть 2: Эндогенные геологические	- 7-		
процессы			
Раздел 5.		Лекции	2
Минералы и горные породы		Практические занятия	4-
Часть 1: Свойства и классификация	РД1		
минералов	РД2	Самостоятельная	~
Часть 2: Свойства и классификация горных	, ,	работа	5
пород			
Раздел 6.		-	2
Нефть, природный газ и их		Лекции	
происхождение	РД1		
Часть 1: Химические и физические свойства	РД2	Самостоятельная работа	5
нефти. Состав и свойства газа.	1 242		
Часть 2: Концепция происхождения нефти.			
Теория образования газа.			
Раздел 7.		Лекции	2
Природные резервуары и ловушки	РД1	Практические занятия	2
природные резервуары и ловушки	РД2	Самостоятельная	5
		работа	3
Раздел 8.		Лекции	2
1 ' '	РД1 РД2	Практические занятия	
Миграция нефти и газа		Самостоятельная	5
		работа	J

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

### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Короновский, Николай Владимирович. Общая геология: Учебник / Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, геологический факультет. 2, стереотип. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 474 с. ВО Бакалавриат. ISBN 978-5-16-011908-3. ISBN 978-5-16-104439-1. Схема доступа: http://znanium.com/go.php?id=1002052 (контент)
- 2. Общая геология: в 2 т. / под ред. А. К. Соколовского. Москва: Университет, 2006. ISBN 978-5-98227-697-1.
- 3. Нефтегазопромысловая геология и гидрогеология: учебное пособие для вузов / В. Г. Каналин [и др.]. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Недра-Бизнесцентр, 2006. 372 с.: ил. Высшее образование. Библиогр.: с. 371. ISBN 5-8365-0264-1.

### Дополнительная литература

1. Чернова, Оксана Сергеевна. Основы геологии нефти и газа: учебное пособие [Электронный ресурс] / О. С. Чернова; Томский политехнический университет (ТПУ), Центр профессиональной переподготовки специалистов нефтегазового дела. — 1 компьютерный файл (pdf; 14.7 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2008. — Заглавие с

титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader.

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m259.pdf

2. Словарь терминов по общей геологии: учебное пособие [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); сост. М. И. Шаминова, А. Ю. Фальк. — 1 компьютерный файл (pdf; 4.0 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2014. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader..

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m064.pdf

### 4.2. Информационное и программное обеспечение

Электронно-библиотечная система «Лань» – https://e.lanbook.com/

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» – https://new.znanium.com/

Электронно-библиотечная система «Юрайт» – https://urait.ru/

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» – http://www.studentlibrary.ru/

http://www.gubkin.ru –сайт Российского государственного университета нефти и газа им. И. М. Губкина – базового ВУЗа нефтегазового комплекса России.

http://www.geoinform.ru – журнал «Геология нефти и газа».

http://geoglobus.ru - геолого-географическое обозрение. На страницах сайта Вы познакомитесь с особенностями процессов, происходящих на планете Земля.

http://www.ansatte.uit.no - сайт университета Тромсе, Норвегия.

http://sciencefirsthand.ru – периодический научно-популярный журнал, учрежденный Сибирским отделением Российской академии наук

http://lithology.ru -Выложено много электронных книг, учебников и статей, посвященных вопросам литологии.

http://www.ngtp.ru/ - Нефтегазовая геология. Теория и практика. Электронное издание ВНИГРИ

http://www.equisetites.de/palbot/geology/sedimentology.html - каталог англоязычных ресурсов, посвященных седиментологии и осадочным породам.

http://www.jurassic.ru/ - сайт, посвященный, в основном, геологии и палеонтологии юрского периода. В разделе "Публикации" выложено много электронных книг в форматах pdf и djvu, в том числе статей и классических трудов по литологии, морской геологии и стратиграфии.

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

- 1. Zoom Zoom
- 2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic,
- 3. Document Foundation LibreOffice;
- 4. Google Chrome.