АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Нефтепромысловая геология

Направление подготовки/ специальность	21.03.0	1 «Нефтегазов	ое дело»	
Образовательная программа (направленность (профиль))	«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»			
Специализация	«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»			
Уровень образования	высшее	е образование –	бакалавриат	
Курс	4	семестр	8	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	2			
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
	Лекции		11	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		22	
работа, ч	Лабораторные занятия		я -	
	ВСЕГО		33	
	Самостоятельная работа, ч		ч 39	

Вид промежуточной	зачет,	Обеспечивающее	ОНД
аттестации	диф. зачет	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 профессиональной деятельности.

Код		Индикатор	ы достижения компетенций	Составляющие результатов обучения	
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-5	Способен обеспечивать и контролировать выполнение показателей разработки месторождений и производственных процессов при эксплуатации скважин	И.ПК(У)-5.1	Обеспечивает заданные режимы, оперативный контроль за выполнением производственных показателей при разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	ПК(У)-5.1У1	Владеет навыками работы со справочной документацией и методиками оценки количественно-качественных характеристик производственных показателей в процессе разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений Умеет контролировать выполнение и результаты сбора, анализа, систематизации и обобщения промысловой информации в области разработки месторождений нефти и газа Знает физико-химические свойства углеводородного сырья, химических реагентов порядок и правила их утилизации, технику и технологии эксплуатации скважин, правила и программное обеспечение обработки геолого-промысловой информации

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения лисшиплины булут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Код	Наименование			
		компетенции		
	Владеть методами геолого-промыслового изучения залежей	И.ПК(У)-		
РД 1	углеводородов, геолого- промыслового контроля, анализа и	5.1		
	регулирования разработки.			
	Уметь грамотно анализировать и интерпретировать геолого-	И.ПК(У)-		
	промысловую информацию, для обоснования технологических процессов	5.1		
РД 2	разработки месторождений и добычи углеводородов; проводить			
	построение комплекса графических приложений, отражающих			
	геологическое строение недр и взаимодействие объектов эксплуатации.			

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
--------------------	--	---------------------------	-------------------------

Раздел 1.	РД1 РД2	Лекции	2
Задачи нефтепромысловой геологии и		Практические занятия	-
способы их решения.	1 Д2	Самостоятельная работа	5
Раздел 2.		Лекции	4
Залежи углеводородов в статическом			
природном состоянии	РД1	Практические занятия	16
Часть 1. Изучение формы залежи Часть 2. Изучение внутреннего строения залежи	РД2	Самостоятельная работа	15
Раздел 3.	РД1 РД2	Лекции	2
Энергетическая характеристика		Практические занятия	4
залежей нефти и газа		Самостоятельная работа	9
Раздел 4.	РД1 РД2	Лекции	3
Геологические основы разработки нефтяных и газовых месторождений Часть 1: Геологическое обоснование		Практические занятия	2
Часть 1: Геологическое обоснование методов и систем разработки месторождений Часть 2: Геолого-промысловый контроль разработки залежей нефти и газа		Самостоятельная работа	10

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Иванова, Минадора Макаровна. Нефтегазопромысловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа: учебник / М. М. Иванова, Л. Ф. Дементьев, И. П. Чоловский. Изд. стер.. Москва: Альянс, 2014. 422 с.: ил.. Библиогр.: с. 414. Предметный указатель: с. 415-422.. ISBN 978-5-91872-059-2.
- 2. Пулькина, Наталья Эдуардовна. Геологические основы разработки нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие [Электронный ресурс] / Н. Э. Пулькина, С. В. Зимина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 2.2 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader.

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m204.pdf

3. Каналин, В. Г. Справочник геолога нефтегазоразведки: нефтегазопромысловая геология и гидрогеология: учебно-практическое пособие [Электронный ресурс] / Каналин В. Г.. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. — 416 с.. — Книга из коллекции Инфра-Инженерия - Инженерно-технические науки. — ISBN 978-5-9729-0067-1.

Схема доступа: https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=80335 (контент)

Дополнительная литература

1. Тетельмин, Владимир Владимирович. Нефтегазовое дело. Полный курс: Учебное пособие. — 2. — Долгопрудный: Издательский дом "Интеллект", 2014. — 800 с.. — ВО - Бакалавриат.. — ISBN 978-5-91559-063-8.

Схема доступа: http://znanium.com/go.php?id=542471

2. Пулькина, Наталья Эдуардовна. Изучение неоднородности продуктивных пластов: практикум [Электронный ресурс] / Н. Э. Пулькина, С. В. Зимина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра геологии и разработки нефтяных месторождений (ГРНМ). — 1 компьютерный файл (pdf; 5.0 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2012. — Заглавие с титульного

- экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader.. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m398.pdf
- 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.
- 4. Ягафаров, А. К.. Геофизический и гидродинамический контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений [Электронный ресурс] / Ягафаров А. К., Клещенко И. И., Коротенко В. А., Сохошко С. К.. Тюмень: ТюмГНГУ, 2012. 156 с.. Книга из коллекции ТюмГНГУ Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-9961-0722-3.

Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=41035 (контент)

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

Информационно-справочных система «Кодекс» - http://kodeks.lib.tpu.ru/

Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - https://elibrary.ru/defaultx.asp

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

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

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

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

Журнал «Нефтяное хозяйство» – www.oil-industry.ru

Большая энциклопедия нефти и газа – www.ngpedia.ru

Журнал «Нефтегазовое дело» – http://www.ngdelo.ru/

Научно-технический журнал «Геология нефти и газа» – http://www.oilandgasgeology.ru/

Журнал «Нефтегазовая геология. Теория и практика» – http://www.ngtp.ru/

Информационно-аналитический портал «Нефть России» – www.oilru.com

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.