АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

НЕФТЕПРОМЫСЛОВАЯ ГЕОЛОГИЯ

Направление подготовки/ специальность	21.05.0	2 Прикладная	гес	ОЛОГИЯ	
Направленность (профиль) /	Геология нефти и газа				
специализация					
Уровень образования	высшее образование – специалитет				
-					
Курс	5	семестр	9		
Трудоемкость в кредитах	3				
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
	Лекции			8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	4	
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	8	
	ВСЕГО			20	
Самостоятельная работа, ч		Ч	88		
ИТОГО, ч 108			108		

Вид промежуточной	Экзамен,	Обеспечивающее	ОГ
аттестации	дифзачет	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	
Способность интерпретировать гидродинамические исследования	ПСК(У)-3.3.В2	Владеть методами расчета фильтрационных параметров пласта		
ПСК(У)-3.3	скважин и пластов для оценки комплексных характеристик	ПСК(У)-3.3.У2	Выполнять расчеты, применяемые при проектировании и анализе разработки месторождений	
пластов и призабойных зон скважин	ПСК(У)-3.3.32	Знать основные понятия и законы фильтрации жидкости и газа в пористых и трещиноватых породах		
	Способность осуществлять геологическое	ПСК(У)-3.6.В1	Владеть методами контроля разработки, проводить промыслово-геологический анализ разработки залежей углеводородов	
ПСК(У)-3.6 сопровождение разработки месторождений нефти и газа	ПСК(У)-3.6.У1	Осуществлять геологическое обоснование методов и систем разработки месторождений		
	месторождений	ПСК(У)-3.6.31	Владеть методами изучения залежей углеводородов и их энергетическую характеристику	

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	Обрабатывать и анализировать свойства пород коллекторов, пластовых флюидов по результатам лабораторных исследований, термобарические характеристики залежей, продуктивность скважин по гидродинамическим исследованиям.	ПСК(У)-3.3			
РД -2	Выбирать и обосновывать способы воздействия на продуктивные пласты в различных геолого-физических условиях при разработке месторождений	ПСК(У)-3.6			

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	Лекции	2
Терминология. Определения.		Практические занятия	2
Цели и задачи		Самостоятельная работа	20
нефтепромысловой геологии		-	
Раздел 2.	РД-1	Лекции	2
Залежи углеводородов в		Практические занятия	2
природном состоянии.		Самостоятельная работа	20

Энергетическая			
характеристика залежей			
Раздел 3.	РД-2	Лекции	2
Пробная эксплуатация. опытно-		Лабораторные занятия	4
промышленная разработка.		Самостоятельная работа	24
системы промышленной		-	
разработки. Геологические			
данные для их проектирования			
Раздел 4.	РД-2	Лекции	2
Геолого-промысловый		Лабораторные занятия	4
контроль при разработке		Самостоятельная работа	24
залежи.			

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-метолическое обеспечение

1. 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 c.

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C298021

- 2. Гидродинамические исследования горизонтальных скважин / Р. Х. Муслимов, Р. С. Хисамов, Р. Г. Фархулин и др. // Нефтяное хозяйство научно-технический производственный журнал: . — 2003 . — № 7 . — С. 74-75 с. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU %5CTPU%5Cprd%5C172673
- 3. Ильина, Г. Ф.. Методы и технологии повышения нефтеотдачи для коллекторов Западной Сибири: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ильина Г. Ф., Алтунина Л. К.. — 2-е изд.. — Томск: ТПУ, 2012. — 166 с**.**

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/10306

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

Электронный «Нефтепромысловая курс геология» https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1601

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

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссыле https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb.

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

- 1. Document Foundation LibreOffice;
- 2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 3. Cisco Webex Meetings;
- 4. Google Chrome;
- 5. Zoom Zoom.