АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Нефтяные дисперсные системы 21.03.01 «Нефтегазовое дело» Направление подготовки/ специальность Образовательная программа «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль)) Специализация «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти» высшее образование – бакалавриат Уровень образования Курс 3 семестр 6 Трудоемкость в кредитах 2 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 8 Практические занятия Контактная (аудиторная) Лабораторные занятия работа, ч 8 ВСЕГО 16 Самостоятельная работа, ч **56** ИТОГО, ч

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ОНЛ
аттестации		подразделение	ОПД

72

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				цие результатов освоения
компетенции	Наименование		(дескри	пторы компетенции)
Kowiiciciii	компетенции		Код	Наименование
ист ось ест ых про й д при ма: ана мо, тес экс	пособность пользовать новные законы гественнонаучн дисциплин в офессионально цеятельности, именять методы тематического ализа и делирования, оретического и спериментально исследования	P1	ОПК(У)- 2.В21 ОПК(У)- 2.У23	Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические расчеты Знает основные понятия и законы химии, электронное строение атомов и молекул; основы теории химической связи в соединениях разных типов, строение и свойства координационных соединений, строение вещества в конденсированном состоянии

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине					
Код	Наименование				
РД 1	Обладать знаниями о классификации, химическом и компонентном	ОПК(У)-2			
	составе нефти и газа, основными физико-химическими методами				
	определения химического состава и свойств нефти, нефтепродуктов и газа				
	для решения прикладных инженерных задач в нефтегазовом секторе				
	промышленности.				
РД 2	Уметь правильно интерпретировать полученные теоретические и	ОПК(У)-2			
	экспериментальные данные для выявления закономерности влияния				
	внешних параметров на свойства системы, эффективно решать				
	профессиональные инженерные задачи с использованием современных				
	образовательных и информационных технологий.				
РД 3	Прогнозировать механизм ассоциативного поведения и процессы	ОПК(У)-2			
	структурной организации частиц дисперсной фазы нефти в зависимости				
	от свойств флюида. Активно участвовать в исследованиях				
	технологических процессов нефтегазового производства.				

3. Структура и содержание дисциплины Основные вилы учебной леятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД-1	Лекции	2
Нефть – как дисперсная система. Современные представления о	РД-2 РД-3	Практические занятия	-
строении нефти и нефтепродуктов.		Лабораторные занятия	3
		Самостоятельная работа	16
Раздел 2.	РД-1 РД-2 РД-3	Лекции	2
Фундаментальные признаки и характеристики нефтяных дисперсных систем.		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	16
Раздел 3.	РД-1 РД-2 РД-3	Лекции	2
Устойчивость нефтяных дисперсных систем		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел 4.	РД1 РД2 РД-3	Лекции	2
Структурно-механические		Практические занятия	-
свойства нефтяных дисперсных систем.		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	14

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

1. Манжай, В. Н.. Нефтяные дисперсные системы: учебное пособие [Электронный ресурс] / Манжай В. Н., Чеканцева Л. В.. — Томск: ТПУ, 2016. — 148 с.. — Рекомендовано в качестве учебного пособия Редакционно-издательским советом Томского политехнического университета. — Книга из коллекции ТПУ - Инженерно-технические науки.. — ISBN 978-5-4387-0720-2.

Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/107740 (контент)

- 2. Морачевский, А. Г. Физическая химия. Поверхностные явления и дисперсные системы: учебное пособие / А. Г. Морачевский. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 160 с. ISBN 978-5-8114-1857-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/64335 (дата обращения: 07.09.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Шишмина, Людмила Всеволодовна. Изучение физико-химических свойств нефти и газа: учебное пособие [Электронный ресурс] / Л. В. Шишмина, О. В. Носова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 3.0 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. 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/2012/m212.pdf (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/

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

- 1. Zoom Zoom,
- 2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic,
- 3. Google Chrome.