АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очно-заочная</u>

Нефтяные дисперсные системы

Направление подготовки/	21.03.0	1 «Нефтегазов	ое дело»
специальность		_	
Образовательная программа	«Разработка и эксплуатация нефтяных и		
(направленность (профиль))	газовых месторождений»		
Специализация	«Разработка и эксплуатация нефтяных и		
	газовы	х месторожден	ий»
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
-		-	-
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах			2
(зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс
		Лекции	14
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		14
работа, ч	Лабораторные занятия		H 14
	ВСЕГО		42
C	амостоят	ельная работа,	ч 66
		ИТОГО,	ч 108

Вид промежуточной аттестации

зачет	Обеспечивающее	ОНЛ
	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	т	Индикаторы достижения компетенций		Составляющ	ие результатов обучения
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-5	Способен обеспечивать и контролировать выполнение показателей разработки месторождений и производственны х 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)-5.1В1	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
				ПК(У)-5.131	Знает физико-химические свойства углеводородного сырья, химических реагентов порядок и правила их утилизации, технику и техногии эксплуатации скважин, правила и программное обеспечение обработки геолого-промысловой информации

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	Наименование		
		компетенции	
РД 1	Уметь правильно интерпретировать полученные теоретические и	И.ПК(У)-5.1	
	экспериментальные данные для выявления закономерности влияния		
	внешних параметров на свойства системы, эффективно решать		
	профессиональные инженерные задачи с использованием		
	современных образовательных и информационных технологий.		
РД 2	Прогнозировать механизм ассоциативного поведения и процессы	И.ПК(У)-5.1	
	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 виды учебной деятельности

o choznizie zni,	,	22.2.00.22.2.00.2.2	
Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД1	Лекции	4

Нефть – как дисперсная система.		Практические занятия	6
Современные представления о строении		Лабораторные занятия	2
нефти и нефтепродуктов.		Самостоятельная	14
		работа	14
		Лекции	4
Раздел 2.	РД1	Практические занятия	2
Фундаментальные признаки и		Лабораторные занятия	2
характеристики поверхностных явлений	РД2	Самостоятельная	14
нефтяных дисперсных систем.		работа	
		раобта	
D2	РД1 РД2	Лекции	4
Раздел 3.		Практические занятия	4
Часть 1: Молекулярно-кинетические свойства дисперсных систем. Часть 2: Устойчивость нефтяных дисперсных систем.		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	24
	РД1 РД2	Лекции	2
Раздел 4. Структурно-механические свойства нефтяных дисперсных систем.		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	14

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

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. Гельфман, М. И.. Коллоидная химия: учебник для вузов [Электронный ресурс] / Гельфман М. И., Ковалевич О. В., Юстратов В. П.. — 7-е изд., стер.. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 336 с.. — Книга из коллекции Лань - Химия.. — ISBN 978-5-8114-5699-4.

Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/145851 (контент)

3. 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: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64335 (дата обращения: 07.09.2018). — Режим доступа: для авториз. Пользователей

Дополнительная литература

1. Малов, В. А., Коллоидная химия. Поверхностные явления и дисперсные системы. Словарь-справочник [Электронный ресурс] / Малов В. А., Наумов В. Н., — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 180 с.. — Книга из коллекции Лань - Химия.. — ISBN 978-5-8114-4075-7.

Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/133889 (контент)

2. 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)

3. Арыстанбекова, С. А.. Современные методы анализа легкого углеводородного сырья и продуктов его переработки [Электронный ресурс] / Арыстанбекова С. А., Лапина М. С., Волынский А. Б.. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 340 с.. — Книга из коллекции Лань - Химия.. — ISBN 978-5-8114-4394-9.

Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/139290 (контент).

4. Плетнев, М. Ю.. Технология эмульсий. Гидрофильно-липофильный баланс и обращение фаз: учебное пособие [Электронный ресурс] / Плетнев М. Ю.. — 2-е изд., стер.. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 100 с.. — Книга из коллекции Лань - Химия.. — ISBN 978-5-8114-4777-0.

Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/126719 (контент)

4.2. Информационное и программное обеспечение

Печатные и электронные издания из фонда НТБ ТПУ - http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple

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:

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