Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

| | УТВЕРЖД | AЮ |
|-----|---------------|---------|
| Дек | ан факультета | и ИМФ |
| A.B | . Федорян | |
| " | " | 2023 г. |

VEDEDMETAIO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.04 Химия нефти и газа

Направление(я) 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность (и) Сооружение и ремонт объектов систем

трубопроводного транспорта

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Факультет Лесохозяйственный факультет

Кафедра Экологические технологии природопользования

Учебный план **2023_21.03.01_oz.plx.plx**

21.03.01 Нефтегазовое дело

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело (приказ Минобрнауки

России от 09.02.2018 г. № 96)

Общая 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. хим. наук, доц., Пятницына Е.В.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Экологические технологии

природопользования

Заведующий кафедрой к.т.н., доцент Кулакова Е.С.

Дата утверждения уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8.

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 20

 самостоятельная работа
 115

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 4 (2.2) | | Итого | |
|---|---------|-------|-------|-----|
| Недель | 16 | 5 4/6 | | |
| Вид занятий | УП | УП РП | | РП |
| Лекции | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Лабораторные | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Практические | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Итого ауд. | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Контактная работа | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Сам. работа | 115 | 115 | 115 | 115 |
| Часы на контроль | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 |

Виды контроля в семестрах:

| Экзамен | 4 | семестр |
|--------------------|---|---------|
| Контрольная работа | 4 | семестр |

VII. 2023 21 03 01 oz ply ply

стр. 3

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Формирование у студентов компетенций, связанных с изучением химического состава нефти и газа, что необходимо для понимания теоретических основ процессов в нефтедобыче и нефтепереработке.

| | 3. МЕСТО ДИСЦИ | ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | |
|--------|---|---|--|--|--|--|
| П | [икл (раздел) ОП: | Б1.О | | | | |
| 3.1 | 3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | |
| 3.1.1 | 3.1.1 Введение в информационные технологии | | | | | |
| 3.1.2 | Инженерная геодезия | | | | | |
| 3.1.3 | Инженерная графика | | | | | |
| 3.1.4 | Математика | | | | | |
| 3.1.5 | Учебная ознакомительна | вя практика по геодезическим изысканиям | | | | |
| 3.1.6 | Физика | | | | | |
| 3.1.7 | Химия | | | | | |
| 3.1.8 | Информатика | | | | | |
| 3.2 | | и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | |
| | предшествующее: | | | | | |
| | Геология | | | | | |
| | Материаловедение и технология конструкционных материалов | | | | | |
| | Основы нефтегазопромыслового дела | | | | | |
| | Сопротивление материалов | | | | | |
| | Строительные конструкт | | | | | |
| | | вя практика по геологическим изысканиям | | | | |
| | Учебная технологическа | я практика | | | | |
| | Геология нефти и газа | | | | | |
| | Механика грунтов, основ | 10 | | | | |
| | Теория механизмов и ма | | | | | |
| | Термодинамика и теплог | передача | | | | |
| 3.2.12 | ' ' | 11 1 | | | | |
| | Производственная технологическая практика | | | | | |
| | Трубопороводно-строительные материалы | | | | | |
| | Электротехника | | | | | |
| | | гехнологических процессов нефтегазового производства | | | | |
| 3.2.17 | _ <u>*</u> | | | | | |
| 3.2.18 | Защита выпускной квали | ификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты | | | | |

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1 : Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

- ОПК-1.1: умеет использовать основные законы дисциплин инженерно-механического модуля
- ОПК-1.2 : умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей
- ОПК-1.4: знает принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных технологических процессов

ОПК-4: Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные

- ОПК-4.1 : знает технологию проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве
- ОПК-4.2 : умеет обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы
- ОПК-4.3: владеет техникой экспериментирования с использованием пакетов программ

| | 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|---------|--|-----------|-------|--|--|-----------|------------|
| Код | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / | Часов | Индикаторы | Литература | Интеракт. | Примечание |
| занятия | Раздел 1. Введение | Курс | | | | | |
| 1.1 | Введение. Происхождение нефти. Элементный состав нефти. Групповой состав нефти. Фракционный состав нефти. /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.2 | Физические свойства нефти. Плотность, вязкость, молекулярная масса, температура вспышки и застывания. /Пр/ | 4 | 1 | ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.3 | Техника безопасности. Определение плотности нефти или нефтепродукта. /Лаб/ | 4 | 1 | ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| | Раздел 2. Углеводороды в нефти | | | | | | |
| 2.1 | Парафиновые углеводороды нефти. Газообразные парафиновые углеводороды. Жидкие алканы. Твердые алканы. Распределение парафиновых углеводородов по фракциям нефти. Влияние парафиновых углеводородов на качество нефти. Циклические углеводороды нефти. Распределение нафтеновых углеводородов по фракциям нефти. Влияние циклоалканов на эксплуатационные свойства нефти. Моноциклические и полициклические ароматические углеводороды, содержащиеся в нефти. Влияние аренов на качество нефти. /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.2 | Ациклические углеводороды, присутствующие в нефти. Номенклатура. Строение. Распределение по фракциям. Влияние на эксплуатационные свойства продуктов нефтепереработки. Циклические углеводороды, присутствующие в нефти. Номенклатура и строение аренов. Распределение по фракциям. Влияние на эксплуатационные свойства продуктов нефтепереработки. /Пр/ | 4 | 2 | ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.3 | Метод анилиновых точек. /Лаб/ | 4 | 2 | ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |

| | Раздел 3. Производные углеводородов в нефти | | | | | | |
|-----|--|---|---|--|---------------------------------------|---|--|
| 3.1 | Гетероатомные соединения нефти. Сернистые соединения нефти. Меркаптаны, тиоэфиры, тиофаны, дисульфиды, тиофены. Содержание сернистых соединений во фракциях нефти. Влияние сернистых соединений на качество нефти. Гетероатомные соединения нефти. Азотистые соединения нефти. Азотистые азотистые соединения, внутренние амиды, порфирины. Содержание азотистых соединений во фракциях нефти. Влияние азотистых соединений на качество нефти. Гетероатомные соединения нефти. Кислородсодержащие органические соединения нефти. Алифатические кислоты, нафтеновые кислоты, фенолы, нейтральные кислородные соединения. Содержание кислородсодержащих органических соединений во фракциях нефти. Влияние кислородсодержащих органических соединений на качество нефти. Смолисто-асфальтеновые вещества (САВ). Нейтральные смолы. Асфальтены. Карбены и карбоиды. Асфальтеные кислоты и их ангидриды. Влияние САВ на эксплуатационные свойства нефти. /Лек/ | 4 | 2 | ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |

| | 1- | | | | | | |
|-----|---|---|---|--------------------|-----------|---|--|
| 3.2 | Гетероатомные органические | 4 | 2 | ОПК-4.1 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| | соединения, присутствующие в | | | ОПК-4.2 | Л2.2 | | |
| | нефти. Номенклатура и строение | | | ОПК-4.3 | Л2.3Л3.1 | | |
| | серосодержащих органических | | | ОПК-1.1 | Э1 Э2 | | |
| | соединений. Распределение по | | | ОПК-1.2 | | | |
| | фракциям. Влияние на | | | ОПК-1.4 | | | |
| | эксплуатационные свойства | | | | | | |
| | продуктов нефтепереработки. | | | | | | |
| | Гетероатомные органические | | | | | | |
| | соединения, присутствующие в | | | | | | |
| | нефти. Номенклатура и строение | | | | | | |
| | азотсодержащих соединений. | | | | | | |
| | Распределение по фракциям. | | | | | | |
| | Влияние на эксплуатационные | | | | | | |
| | свойства продуктов | | | | | | |
| | нефтепереработки. | | | | | | |
| | Гетероатомные органические | | | | | | |
| | соединения, присутствующие в | | | | | | |
| | нефти. Номенклатура и строение | | | | | | |
| | кислородсодержащих | | | | | | |
| | органических соединений. | | | | | | |
| | Распределение по фракциям. | | | | | | |
| | Влияние на эксплуатационные | | | | | | |
| | свойства продуктов | | | | | | |
| | нефтепереработки. | | | | | | |
| | Смолисто-асфальтеновые | | | | | | |
| | вещества, присутствующие в | | | | | | |
| | нефти. Номенклатура и | | | | | | |
| | строение. Распределение по | | | | | | |
| | фракциям. Влияние на | | | | | | |
| | фракциям. влияние на эксплуатационные свойства | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | продуктов нефтепереработки. | | | | | | |
| | /Пp/ | | | | | | |
| 3.3 | Определение структурно- | 4 | 2 | ОПК-4.1 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| | группового состава нефти или | | | ОПК-4.2 | Л2.2 | | |
| | нефтепродукта. /Лаб/ | | | ОПК-4.3 | Л2.3Л3.1 | | |
| | | | | ОПК-1.1 | 91 92 | | |
| | | | | ОПК-1.2 | | | |
| | | | | ОПК-1.4 | | | |
| | Раздел 4. Основы | | | | | | |
| 4.1 | нефтепереработки Классификация нефти. | 4 | 1 | ОПК-4.1 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 4.1 | Классификация нефти. Использование химической и | 4 | 1 | ОПК-4.1 ОПК-4.2 | Л2.2 | U | |
| | | | | | Л2.3Л3.1 | | |
| | технологи-ческой | | | ОПК-4.3 | | | |
| | классификаций, а также | | | ОПК-1.1 | Э1 Э2 | | |
| | химической типизации для | | | ОПК-1.2 | | | |
| 4.0 | характеристики нефти. /Пр/ | 4 | - | ОПК-1.4 | п1 1 п2 1 | | |
| 4.2 | Определение теплоты сгорания | 4 | 1 | ОПК-4.1 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| | жидких топлив. | | | ОПК-4.2 | Л2.2 | | |
| | /11-6/ | | | ОПК-4.3 | Л2.3Л3.1 | | |
| | /Лаб/ | | | ОПК-1.1 | Э1 Э2 | | |
| | | | | ОПК-1.2 | | | |
| 1.5 | | | | ОПК-1.4 | T1 1 T2 1 | | |
| 4.3 | Основы нефтепереработки. | 4 | 2 | ОПК-4.1 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| | Проблемные элементы и | | | ОПК-4.2 | Л2.2 | | |
| | углеводороды в составе нефти и | | | ОПК-4.3 | Л2.3Л3.1 | | |
| | газа: технологические методы | | | ОПК-1.1 | Э1 Э2 | | |
| | очистки нефти от проблемных | | | ОПК-1.2 | | | |
| | элементов и углеводородов. | | | ОПК-1.4 | | | |
| | Классификации нефти: хи- | | | | | | |
| | мическая классификация, | | | | | | |
| | химическая типизация нефти, | | | | | | |
| | технологи-ческая | | | | | | |
| | классификация. Основные | | | | | | |
| | технологические этапы | | | | | | |
| | переработ-ки нефти. /Лек/ | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | Раздел 5. Самостоятельная работа | | | | | | |
|-----|---|---|-----|---|---------------------------------------|---|--|
| 5.1 | Изучение теоретических вопросов. Выполнение практических заданий. Решение задач. /Ср/ | 4 | 115 | ОПК-4.1 ОПК-4.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 5.2 | Подготовка к экзамену /Экзамен/ | 4 | 9 | ОПК-4.1 ОПК-4.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.4 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Тема: « Происхождение нефти»

Задания 1-10

Содержание заданий

- Как называется теория происхождения нефти предложенная Д.И.Менделеевым? 1.
- В чем заключается сущность сапропелито-гумусовой теории происхождения нефти? 2.
- 3. От чего зависит процесс преобразования растений и живых организмов в нефть?
- Сравните сырье для образования нефти по биогенной и абиогенной версии. 4.
- 5. Приведите примеры необычных гипотез происхождения нефти
- 6. Какое назначение сапропеля в теории происхождения нефти?
- 7. Перечислите варианты сырья, из которого может образоваться нефть
- 8. Чем вызвана необходимость катализатора в процессе нефтеобразования?
- 9 Выделите химические элементы, которые входят в состав сырья при образовании нефти.
- Как микроорганизмы способствуют образованию органических соединений нефти? 10.

Тема: « Элементный и групповой состав нефти»

Задания 11–20

Содержание заданий

- 11. От чего зависит элементный состав нефти и газа?
- Какие химические элементы входят в состав нефти? 12.
- Укажите принципиальное различие в элементном составе нефти и газа. 13.
- Какие химические элементы входят в состав природного газа? 14.
- Перечислите химические элементы в составе попутного нефтяного газа. 15.
- Объясните в чем разница между элементными составами природного и попутного нефтяного газа. 16.
- Сравните элементный состав нефти и природного газа. 17.
- Составьте перечень химических элементов «идеального» (для транспорта, перера-ботки) газа. 18.
- Зачем на промысле на УКПГ проводят нейтрализацию газа? 19.
- 20. Как объяснить высокое содержание в элементном составе нефти и газа углерода и водорода?

Тема: «Фракционный состав нефти»

Задания 21-30

Содержание заданий

- 21. Что такое нефтяная фракция?
- 22. Какой метод используется при разделении нефти на фракции?
- 23. Каков физический смысл процесса разделения нефти на фракции?
- 24. Какие промышленные технологии используются для разделения нефти на фрак-ции?
- 25. Основное различие в технологиях АТ и АВТ?
- 26. Какие технологии первичной переработки нефти Вы знаете?
- 27. Перечислите все нефтяные фракции, которые можно получить из нефти по всем технологиям ее переработки.
- 28. Проведите анализ фракционного состава нефти различных месторождений.
- 29. Укажите условия процесса фракционной перегонки нефти.
- 30. Объясните механизм перегонки нефтяных фракций.

| | стр. 8 |
|--|----------|
| Тема: « Физические свойства нефти» | |
| | |
| Задания 31–40 Содержание заданий | |
| 31. Как связаны плотность и удельный вес? | |
| 32. Как меняется плотность нефти в зависимости от: а) возраста нефти; б) количества растворённых в не | й газов; |
| в) фракционного состава? | , |
| 33. Как плотность зависит от: а) температуры; б) от присутствия углеводородов разветвлён-ного строения; в |) от |
| присутствия ароматических углеводородов? | |
| 34. Как меняется молекулярная масса нефтяных фракций при повышении температуры кипения? | |
| 35. Для какой фракции молекулярная масса выше: а) бензиновой или керосиновой; б) керо-синовой или | |
| лигроиновой; в) керосиновой или газойлевой? 36. Для каких технологических процессов необходимо знать значениесредней молекулярной массы? | |
| 37. Как и почему меняется вязкость при повышении температуры? | |
| 38. Что такое структурная вязкость? Каковы основные причины её появления? | |
| 39. Какие жидкости называются ньютоновскими ? | |
| 40. Что такое "динамическая вязкость" П "Кинетическая вязкость" П | |
| | |
| | |
| Тема: « Химический состав нефти.» | |
| Задания 41–70 | |
| Содержание заданий | |
| 41. Напишите структурные формулы: | |
| 2,8 – диметил – нонан, 2,2,3,5-тетраметил-4-изопропилдекан, 2,3-диметил-бутан. | |
| 42. Напишите структурные формулы: 43. 2,2,4 – диметил – гептан, 2,2-диметилпролпан, 3-изопропил-4-пропилоктан. | |
| 43. 2,2,4 – диметил – тептан, 2,2-диметилпролпан, 3-изопропил-4-пропилоктан. 44. Напишите структурные формулы: | |
| 3 – этил- 4 – изопропил гептан, 3-изопропилоктан, 3-этилпропил-4-изопропилундекан. | |
| 45. Напишите структурные формулы: | |
| 2,2,3 – триметил–пентан, 2-метил-пентан, 2,3,3,6-тетраметилдекан. | |
| 46. Назовите по систематической номенклатуре | |
| | |
| | |
| 47. Назовите по систематической номенклатуре | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 48. Назовите по систематической номенклатуре | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

49. Назовите по систематической номенклатуре

- 50. Объясните, в чем разница между попутным нефтяным и природным газами ?
- 51. Напишите структурные формулы следующих соединений.
- а) 1,2 –диметил-1,3-диэтилциклопентан;
- б) декалин.
- 52. Напишите структурные формулы следующих соединений.
- а) 1,3,4 -триметил-2-пропилциклооктан;
- б) 1,2-диметил-1,3-диэтилциклопентан.
- 53. Напишите структурные формулы следующих соединений.
- а) 1,1,3,3-тетраэтилциклопентан;
- б) бицикло(5,3,0) декан.
- 54. Напишите структурные формулы следующих соединений.
- а) бицикло(7,4,2)пентадекан;
- б) 1-этиладамантан.
- 55. Напишите структурные формулы следующих соединений.
- а) адамантан;
- б) дициклогексил.
- 56. Будут ли различия в температурных характеристиках для алканов и цик-лоаканов с одним числом углеродных атомов? Если да, то чем это обу-словлено?
- 57. Сравните оптические свойства углеводородов из 6-ти углеродных атомов
- представителей класса алкановых и нафтеновых.
- 58. В каких нефтяных фракциях может присутствовать циклогексан?
- 59. В каких нефтяных фракциях можно обнаружить нафтеновые углеводороды?
- 60. В какой из нефтей с большей вероятность можно выявить присутствие адаманта-на? Добываемой на Кавказе или на Ямале?
- 61. В какой нефтяной фракции содержание нафтеновых углеводородов наибольшее?
- 62. Каково назначение алкилбензолов в бензине?
- 63. От чего зависит плотность в ряду моноароматических углеводородов?
- 64. Обоснуйте роль полиароматических углеводородов углеводородов в нефти.
- 65. Каковы существенные особенности нефтяных полиароматических углеводородов?
- 66. Напишите структурные формулы следующих соединений:
- а)2,4-диметил фенол;
- б)метилфенилсульфид.
- 67. Напишите структурные формулы следующих соединений:
- а) метилпропилкетон;
- б) пиридин.
- 68. Напишите структурные формулы следующих соединений:
- а) фенилмеркаптан;
- б) анилин.
- 69. По какому принципу смолисто-асфальтеновые вещества делят на группы.
- 70. На какие группы подразделяются смолисто-асфальтеновые вещества.

Тема: «Проблемные» химические элементы и углеводороды в составе нефти и газа»

Задания 71-74

Содержание заданий

- 71. Охарактеризуйте «проблемные» химические элементы в составе нефти.
- 72. Охарактеризуйте «проблемные» химические элементы в составе газа.
- 73. Охарактеризуйте «проблемные» углеводороды в составе нефти.
- 74. Охарактеризуйте «проблемные» углеводороды в составе газа.

Тема: « Классификация нефти»

Задания 75-82 Содержание заданий Составьте условное обозначение нефти по ГОСТ Р 51858 - 2002 Содержание: Воды, % -0,35 Этилмеркаптана, ppm – 50 Серы, % - 0,24 Парафина, % - 3,6 Механических примесей, % - 0,02 Метилмеркаптана, ppm – 20 Хлористых солей, мг/дм3 - 500 Сероводорода, ppm – 31 Давление насыщенных паров, кПа – 51,2 Выход фракций, % 2000C - 223000C - 403500C - 51Плотность при 150С, кг/м3 - 900 Содержание: 76. Воды, % -0,085 Этилмеркаптана, ppm – 15 Серы, % - 1,82 Парафина, % - 3,2 Механических примесей, % - 0,045 Метилмеркаптана, ppm – 17 Хлористых солей, мг/дм3 - 120 Сероводорода, ppm – 56 Давление насыщенных паров, кПа – 40,2 Выход фракций, % 2000C - 203000C - 453500C - 50Плотность при 150С, кг/м3 - 850 Содержание: 77. Воды, % -0,51 Этилмеркаптана, ppm – 25 Серы, % - 2,1 Парафина, % - 3,8 Механических примесей, % - 0,15 Метилмеркаптана, ppm – 11 Хлористых солей, мг/дм3 - 210 Сероводорода, ppm – 35 Давление насыщенных паров, кПа – 55 Выход фракций, % 2000C - 273000C - 503500C - 63Плотность при 150С, кг/м3 - 860 78. Содержание: Воды, % -0,35 Этилмеркаптана, ppm – 80 Серы, % - 0,55 Парафина, % - 2,5 Механических примесей, % - 0,041 Mетилмеркаптана, ppm -5Хлористых солей, мг/дм3 - 220 Сероводорода, ppm – 8,8 Давление насыщенных паров, кПа – 49 Выход фракций, % 2000C - 193000C - 243500C - 45Плотность при 150С, кг/м3 - 873 Содержание: Воды, % -0,3 Этилмеркаптана, ppm – 5

Серы, % - 0.5

Парафина, % - 4 Механических примесей, % - 0,01 Метилмеркаптана, ppm - 7Хлористых солей, мг/дм3 - 80 Сероводорода, ppm - 0Давление насыщенных паров, кПа – 63 Выход фракций, % 2000C - 253000C - 403500C - 49Плотность при 150С, кг/м3 - 831 Содержание: Воды, % -0,8 Этилмеркаптана, ppm – 21 Серы, % - 3,1 Парафина, % - 4 Механических примесей, % - 0,01 Метилмеркаптана, ppm – 24 Хлористых солей, мг/дм3 - 103 Сероводорода, ppm – 20 Давление насыщенных паров, кПа – 63 Выход фракций, % 2000C - 213000C - 413500C - 54Плотность при 150С, кг/м3 - 861 Содержание: Воды, % -0,09 Этилмеркаптана, ppm – 16 Серы, % - 1,79 Парафина, % - 3,1 Механических примесей, % - 0,043 Метилмеркаптана, ppm – 16 Хлористых солей, мг/дм3 - 220 Сероводорода, ppm – 57 Давление насыщенных паров, кПа – 42 Выход фракций, % 2000C - 193000C - 473500C - 53Плотность при 150С, кг/м3 - 874 Содержание: Воды, % -0,33 Этилмеркаптана, ppm – 51 Серы, % - 0,14 Парафина, % - 3,8 Механических примесей, % - 0,03 Метилмеркаптана, ppm – 28 Хлористых солей, мг/дм3 - 450 Сероводорода, ppm – 29 Давление насыщенных паров, кПа – 53 Выход фракций, % 2000C - 233000C - 413500C - 52Плотность при 150С, кг/м3 - 890

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена (ИК):

- 1. Происхождение нефти.
- 2. Элементный состав нефти и газа.
- 3. Групповой состав нефти.
- 4. Фракционный состав нефти.
- 5. Парафиновые углеводороды в составе нефти и газа.
- 6. Газообразные парафиновые углеводороды в газах газоконденсатных месторождений, попутных газах и природном газе.
- 7. Жидкие алканы в бензиновых, керосиновых и дизельных фракциях.

- 8. Твердые алканы в нефтяных парафинах и церезинах.
- 9. Моноциклические нафтены в составе нефти.
- 10. Бициклические нафтены в составе нефти.
- 11. Трициклические нафтены в составе нефти.
- 12. Моноциклические арены в составе нефти.
- 13. Полициклические арены в составе нефти.
- 14. Меркаптаны в составе нефти.
- 15. Тиоэфиры и тиофаны в составе нефти.
- 16. Тиофены в составе нефти.
- 17. Азотистые основания (пиридин, хинолин, изохинолин, акредин, анилин)в составе нефти.
- 18. Нейтральные азотистые основания (индол, карбазол, бензокарбазол, лактамы, порфирины) в составе нефти.
- 19. Алифатические кислоты в составе нефти.
- 20. Нафтеновые кислоты в составе нефти.
- 21. Фенолы в составе нефти.
- 22. Нейтральные кислородные соединения (ацетон, метилэтилкетон, флуоренон, дибензофуран) в составе нефти.
- 23. Смолисто-асфальтеновые вещества в нефти.
- 24. Нейтральные смолы в составе нефти.
- 25. Асфальтены в составе нефти.
- 26. Кабены и карбоиды в составе нефти.
- 27. Асфальтогеновые кислоты и их ангидриды в составе нефти.
- 28. «Проблемные» химические элементы в составе нефти и газа.
- 29. «Проблемные» углеводороды в составе нефти и газа.
- 30. Химическая классификация нефти.
- 31. Химическая типизация нефти.
- 32. Технологическая классификация нефти.
- 33. Способы очистки нефти от «проблемных» элементов, содержащихся в нефти.
- 34. Способы очистки нефти от «проблемных» углеводородов, содержащихся в нефти.
- 35. Основные стадии переработки нефти, их краткая характеристика.
- 36. Особенности технологического процесса первичной переработки нефти.
- 37. Особенности технологического процесса вторичной переработки нефти.
- 38. Товарное производство, как третья стадия технологической переработки нефти.

6.2. Темы письменных работ

6.3. Фонд оценочных средств

В соответствии с созданной в институте балльно-рейтинговой системой оценки знаний студентов очной формы, для дисциплины разработан комплекс текущих и промежуточных контролей знаний с итоговой оценкой знаний по дисциплине исходя из 100-балльной системы, которая затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

6.4. Перечень видов оценочных средств

Контрольная работа.

Итоговый контроль.

| | 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|--|
| | 7.1. Рекомендуемая литература | | | | | |
| | | 7.1.1. Основная литература | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | |
| Л1.1 | Власов В. Г. | Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2021, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=617844 | | | | |
| | 7.1.2. Дополнительная литература | | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | |
| Л2.1 | Рябов В.Д., Сафиева Р.З., Гордадзе Г.Н. | Химия нефти и газа (в вопросах и ответах): учебное пособие | Москва: ИЦ РГУ нефти и газа, 2014, https://elib.gubkin.ru/content/2 0776 | | | |
| Л2.2 | Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.В. Пятницына | Химия нефти и газа: методические указания по изучению курса и выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения направления "Нефтегазовое дело" | Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=33 4894&idb=0 | | | |
| Л2.3 | Посконин В. В. | Химия нефти и газа: учебное пособие | Краснодар: КубГТУ, 2020, https://e.lanbook.com/book/167 045 | | | |

| | Авторы, составители | Заглави | ие | Издательство, год | |
|-------|---|---|---|---|--|
| Л2.4 | Пятницына Е.В. | Химия нефти и газа: лабораторный направл. "Нефтегазовое дело" | й практикум для студ. | Новочеркасск, 2023, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 9084&idb=0 | |
| | | 7.1.3. Методически | е разработки | • | |
| | Авторы, составители | Заглави | ie | Издательство, год | |
| Л3.1 | Некозырева Т. Н., Шаламберидзе О. В. | Химия нефти и газа: учебное посо | | Тюмень: ТюмГНГУ, 2013, https://e.lanbook.com/books/ele ment.php?pl1_id=55436 | |
| | 7.2. Переч | ень ресурсов информационно-тел | | | |
| 7.2.1 | информационно- | справочные и поисковые системы | http://www.chem.msu.su/rus | s/elibrary/ | |
| 7.2.2 | Электронная библ | иотека учебников | http://studentam.net/ | | |
| | <u>.</u> | 7.3 Перечень программ | ного обеспечения | | |
| 7.3.1 | Yandex browser | | | | |
| | | 7.4 Перечень информационн | ых справочных систем | | |
| 7.4.1 | библиотека | Научная электронная Ально-техническое обесп | http://elibrary.ru/ | т молула | |
| 8.1 | /////////////////////////////////////// | Специальное помещение укомплект | | | |
| | - I I | Набор демонстрационного оборудов 1 шт.; Аппарат ТВО – 1шт.; Аппа нагревательная ES-HA3040 – 1 шт.; Ведро конусное – 1 шт.; Лаборатор выполнения лабораторных работ; А Цоска магнитно-маркерная - 1шт.; Сб00 - 1шт.; Муфельная печь - 2 шт.; преподавателя. | рат ТВЗ – 1 шт.; Плита элен Газоанализатор ГХП-ЗМ – ная посуда; Растворы реактилтечка с медикаментами – 1 Сушильный шкаф - 1 шт.; Вет Доска – 1 шт.; Рабочие ме | стрическая – 1 шт.; Плита 1 шт.; Огнетушитель – 1 шт.; ивов, необходимых для шт.; Мебель лабораторная; ссы технохимические ВЛКТ- ста студентов; Рабочие места | |
| 8.2 | | Специальное помещение укомплект средствами обучения, служащими д Набор демонстрационного оборудон шт., проектор Асегх113РН – 1шт., эн шт.; Рабочие места студентов; Рабо | ля представления информац вания (переносной): ноутбук кран настенный – 1 шт.; Уче очее место преподавателя. | ции большой аудитории: к марки Asusmodel/X552M – 1 ебно-наглядные пособия – 15 | |
| 8.3 | | Помещение укомплектовано специа обучения, служащими для представ возможностью подключения к сети информационно-образовательную с Celeron 430 – 1 шт.; Celeron 366 – 1 ОРТІQUESTQ – 2 шт.; Монитор In Столы компьютерные – 6 шт.; Столь 5 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие ме | ления информации и оснащо «Интернет» и обеспечением реду НИМИ Донской ГАУ: шт.; Femoza – 2 шт.; Мониг tel Celeron 430 – 1 шт.; Каф п-тумба – 5 шт.; Стулья – 1 | ено компьютерной техникой с доступа в электронную Компьютеры марок: Intel гор VS – 1 шт.; Монитор редральная библиотека; 6 шт.; Тематические плакаты | |
| 8.4 |) , , | Специальное помещение укомплект средствами обучения, служащими д цемонстрационного оборудования (п проектор Асегх 113PH – 1шт., экран Цоска - 1 шт.; Рабочие места студен | ля представления информац переносной): ноутбук марки настенный – 1 шт.; Учебно- | ии аудитории: Набор Asusmodel/X552M – 1 шт., наглядные пособия – 9 шт.; | |
| | METOHINECIME | КАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХ | са по осроению лис | ини пин голопуна | |

Химия нефти и газа: метод.указания по изуч. курса и вып. контр. работы для студентов-бакалавров заоч. формы обуч. направл. «Нефтегазовое дело». Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.В. Пятницына. - Новочеркасск, 2020. – 22 с.