

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Оренбургский государственный университет»**

Кафедра геологии, геодезии и кадастра

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

*«Б1.Д.В.1 Химия нефти и газа»*

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

*21.03.01 Нефтегазовое дело*  
(код и наименование направления подготовки)

*Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа*  
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

*Бакалавр*

Форма обучения

*Очная*

Год набора 2025

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.1 Химия нефти и газа» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра геологии, геодезии и кадастра

наименование кафедры

протокол № 13 от " 17 " 02 2028 г.

И.о. Заведующий кафедрой

Кафедра геологии, геодезии и кадастра

А.Л. Воробьев

наименование кафедры

подпись

расшифровка подписи

Исполнители:

Доцент

должность



Г.А. Пономарева

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

21.03.01 Нефтегазовое дело

код наименование



А.С. Василенко

расшифровка подписи

Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов

Маг. библейскоград



Е.А. Билеминская

личная подпись

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета



М.Ю. Гарыцкая

личная подпись

расшифровка подписи

№ регистрации \_\_\_\_\_

© Пономарева Г.А., 2025  
© ОГУ, 2025

## **1 Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель:** познание общих закономерностей реакционной способности органических соединений нефти и газа, их генетической взаимосвязи, а также общих законов, связывающих строение, свойства и области применения изучаемых соединений и продуктов органического синтеза на их основе.

### **Задачи:**

#### *1)теоретический компонент:*

##### *Получить представления:*

- о роли химии нефти и газа в развитии традиционных и создании новых отраслей науки и техники, получении органических веществ из природных объектов, рациональном использовании природных богатств, охране окружающей среды;
- о направлениях развития теоретической и практической химии нефти и газа;
- об основных классах органических соединений нефти и газа, возможностях их превращений, путях использования и установления структуры органических соединений;
- о механизмах органических реакций и общих законах превращения органических соединений;
- о новейших физико-химических методах изучения минерального сырья.

#### *2) познавательный компонент:*

- основные положения современной теоретической органической химии, связывающие химическое строение с реакционной способностью органических соединений нефти и газа;
- принципы классификации органических соединений, характеристику основных классов органических соединений, их номенклатуру, физико-химические свойства, способы получения и применение.

#### *3) практический компонент:*

- уметь применять на практике знания о строении, составе и свойствах органических соединений нефти и газа при поисках, разведке, добычи, хранении, транспортировке и переработке нефти и газа, а также при планирования и реализации программ устойчивого развития природных и социально-экономических систем
- уметь применять методы выделения, очистки и идентификации органических соединений нефти и газа;
- понимать основные механизмы органических реакций, позволяющие систематизировать и объяснить протекание реакций, предсказывать направление реакций и условия их осуществления;
- оперировать химическими знаниями в профессиональной деятельности, увязывать их при составлении геологической документации.

## **2 Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.19 Химия*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.26 Геология нефти и газа*

## **3 Требования к результатам обучения по дисциплине**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

| Код и наименование формируемых компетенций   | Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций   |
|--|---|---|
| ПК*-8 Способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности | ПК*-8-В-1 Знает методы анализа информации по технологическим процессам и работе технических устройств в нефтегазовой отрасли<br>ПК*-8-В-2 Планирует и проводит необходимые эксперименты, обрабатывает, в том числе с использованием прикладных программных продуктов, интерпретировать результаты и делать соответствующие выводы<br>ПК*-8-В-3 Владеет способностью использовать физико-математический аппарат для решения расчетно-аналитических задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности | <b>Знать:</b> состав нефти и газа, органические и неорганические вещества нефти и газа, элементный состав<br><b>Уметь:</b> классифицировать нефти по общепринятым признакам, увязывать строение, состав и возможные пути применения углеводородного сырья<br><b>Владеть:</b> навыками и методами определения физико-химических свойств нефти, индивидуальных ее веществ, навыками определения качественного элементного анализа и количественного состава |

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

| Вид работы  | Трудоемкость, академических часов |               |
|---|-----------------------------------|---------------|
|   | 3 семестр                         | всего         |
| <b>Общая трудоёмкость</b>   | <b>144</b>                        | <b>144</b>    |
| <b>Контактная работа:</b>   | <b>34,25</b>                      | <b>34,25</b>  |
| Лекции (Л)  | 18                                | 18            |
| Лабораторные работы (ЛР)  | 16                                | 16            |
| Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)   | 0,25                              | 0,25          |
| <b>Самостоятельная работа:</b><br>- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);<br>- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);<br>- изучение разделов курса в системе электронного обучения;<br>- подготовка к лабораторным занятиям;<br>- подготовка к контрольным работам, рубежному контролю и т.п.) | <b>109,75</b>                     | <b>109,75</b> |
| <b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>  | <b>диф. зач.</b>                  |               |

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

| № | Наименование разделов | Количество часов |
|---|-----------------------|------------------|
|---|-----------------------|------------------|

| раздела |                                  | всего | аудиторная работа |    |    | внеауд. работа |
|---------|----------------------------------|-------|-------------------|----|----|----------------|
|         |                                  |       | Л                 | ПЗ | ЛР |                |
| 1       | Общие вопросы химии нефти и газа | 14    | 2                 |    | 2  | 10             |
| 2       | Углеводороды нефти и газа        | 66    | 8                 |    | 8  | 50             |
| 3       | Гетероатомные соединения нефти   | 64    | 8                 |    | 6  | 50             |
|         | Итого:                           | 144   | 18                |    | 16 | 110            |
|         | Всего:                           | 144   | 18                |    | 16 | 110            |

## 4.2 Содержание разделов дисциплины

### Раздел № 1 Общие вопросы химии нефти и газа.

Введение. Предмет и задачи химии нефти и газа как науки. Возникновение и развитие. Структура курса цели и главные задачи. Теории происхождения нефти. Физико-химические свойства нефти; плотность, молекулярная масса, вязкость, оптические, электрические, тепловые и другие свойства. Элементный состав нефти и газа. Фракционный состав нефти. Классификация нефтей.

### Раздел № 2 Углеводороды нефти и газа.

Предельные (парафиновые) углеводороды нефти и газа (алканы), их строение, номенклатура, химические свойства и получение. Предельные углеводороды циклического строения (циклоалканы или нафтеновые), их строение, номенклатура, химические свойства и получение. Нафтеновый паспорт нефтей. Непредельные углеводороды: алкены, алкины и диеновые. Строение, номенклатура, химические свойства и получение. Ароматические углеводороды нефти. Строение, номенклатура, хим. свойства и получение.

### Раздел № 3 Гетероатомные соединения нефти.

Спирты, фенолы, классификация, строение, номенклатура, физические и химические свойства, способы получения. Карбонильные соединения: альдегиды и кетоны. Классификация, строение, номенклатура, физические и химические свойства, способы получения. Карбоновые кислоты (алифатические): классификация, строение, номенклатура, физические и химические свойства, способы получения. Серосодержащие соединения. Меркаптаны, сульфиды: классификация, строение, номенклатура, физические и химические свойства, способы получения. Азотсодержащие соединения нефти: азотистые основания. Классификация, строение, номенклатура, физические и химические свойства, способы получения. Смолисто-асфальтеновые вещества. Надмолекулярная структура нефти.

## 4.3 Лабораторные работы

| № ЛР | № раздела | Наименование лабораторных работ   | Кол-во часов |
|------|-----------|---|--------------|
| 1    | 1         | Организация работы и техника безопасности. Очистка и определение важнейших констант органических веществ. Методы исследования нефтей и ее фракций. Определение плотности, зольности | 2            |
| 2    | 2         | Качественный элементный анализ органических соединений. Основные классификационные признаки нефти и газа.   | 2            |
|      | 2         | Физико-химические свойства предельных углеводородов нефти и газа.   | 2            |
| 3    | 2         | Физико-химические свойства непредельных углеводородов.  | 2            |
| 4    | 2         | Физико-химические свойства ароматических углеводородов нефти.   | 2            |
| 5    | 3         | Физико-химические свойства гидрокси- и оксосоединений нефти .   | 2            |
| 7    | 3         | Серосодержащие соединения нефти. Меркаптаны, сульфиды   | 2            |
| 8    | 3         | Гетероатомные соединения: серосодержащие, азотсодержащие соединения нефти и их производные.   | 2            |
|      |           | Итого   | 16           |

## **5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **5.1 Основная литература**

**1 Пономарева, Г.А.** Углеводороды нефти и газа: физико-химические свойства: учебное пособие / Г.А. Пономарева; Оренбургский гос. ун-т. – Оренбург: ОГУ, 2016. – 98 с. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [http://artlib.osu.ru/web/books/metod\\_all/9698\\_20160302.pdf](http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/9698_20160302.pdf)

**2 Пономарева, Г.А.** Основы геологии угля и горючих сланцев: учебное пособие / Г.А. Пономарева; Оренбургский гос. ун-т. – Оренбург: ОГУ, 2016. – 121 с.

### **5.2 Дополнительная литература**

**1 Баженова, О.К.** Геология и геохимия нефти и газа: учебник для вузов/О.К. Баженова [и др.]; под ред. Б.А. Соколова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во Моск. ун-та: Академия, 2004. – 415 с. ISBN 5-211-04960-8.- ISBN 5-7695-2081-7.

**2 Артеменко, А.И.** Органическая химия: учебник для вузов / А.И. Артеменко. - М: Высшая школа, 2007. - 559 с. ISBN 978-5-06-003834-7.

**3 Лощинин, В.П.** Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых: учебное пособие / В.П. Лощинин, Г.А. Пономарева. – Оренбург: ОГУ, 2015. – 103 с.

**4 Панкратьев, П.В.** Лабораторные методы исследования минерального сырья. Физико-химические методы исследования: учебное пособие / П.В. Панкратьев, Г.А. Пономарева. – Оренбург: ИПК ГОУ ОГУ, 2008. – 178 с. ISBN 978-5-7410-0846-1

**5 Пономарева, Г.А.** Органические соединения нефти и газа: методические указания / Г.А. Пономарева Зарегистрирована в УМО УМУ № 13П05302015 от 09.06.2015. - Оренбург: ОГУ, 2015. - 39 с. - Режим доступа: [http://artlib.osu.ru/web/books/metod\\_all/8018\\_20150528.pdf](http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/8018_20150528.pdf)

### **5.3 Периодические издания**

Геохимия : журнал. - М. : Академиздатцентр "Наука" РАН, 2016.

Нефтяное хозяйство : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2019.

Доклады Академии наук : журнал. - М. : Академиздатцентр "Наука" РАН, 2018.

Геология нефти и газа : журнал. - М. : ООО "Издательский дом "ГеоИнформ", 2019.

Химическая промышленность сегодня : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2018.

### **5.4 Интернет-ресурсы**

**1** Библиотека нефтегазовой отрасли [Электронный ресурс] : справ.-информ. интернет-портал . - Режим доступа: <http://www.oilcraft.ru/>

**2** Нефть, газ и фондовый рынок [Электронный ресурс] : справ.-информ. интернет-портал . - Режим доступа: <http://www.ngfr.ru/> - Загл. с экрана.

**3** Санкт-Петербургский государственный университет. Геологический факультет. [Электронный ресурс]: справ.-информ. интернет-портал . - Режим доступа : <http://geology.py.ru/> - Загл. с экрана.

**4** Научно-исследовательский центр «ЮГранефтегаз». [Электронный ресурс]: НИЦ «ЮГранефтегаз». - Режим доступа : <http://www.geochemistry.ru/>

**5** Издательство Центрлитнефтегаз. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://wwwcentrlit.ru/>

**6** Электронная библиотека Нефть-газ. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.oglib.ru>

### **5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий**

**1.** <http://edu.garant.ru/garant/study/> - Интернет-версия ГАРАНТ-Образование, Система ГАРАНТ для студентов, аспирантов и преподавателей

2. Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования - АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011610456, правообладатель – Оренбургский государственный университет), режим доступа - <http://aist.osu.ru>.

3. Химия нефти и газа [Электронный ресурс] : Электронный курс в системе Moodle / Г. А. Пономарева, Н. П. Галинина: Оренб. гос. ун-т. – Электрон. дан. - Оренбург : ОГУ. - 2021. - 7 с. – Режим доступа: Электронные курсы ОГУ в системе обучения moodle. – <https://moodle.osu.ru/course/view.php?id=6703>

## **6 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий с использованием мультимедийных средств на кафедре имеется компьютерный класс и специализированные лекционные аудитории.

Для обеспечения учебного процесса на кафедре имеется геологический музей, в котором представлены различные коллекции: минералов и процессов минералообразования, горных пород, полезных ископаемых Оренбуржья, в том числе и с нефтегазовых месторождений Оренбургской части Волго-Уральской нефтегазоносной провинции, исторической геологии, палеонтологии и другие.

Для проведения лабораторных занятий используется лаборатория «Лаборатория физических методов исследования геологических объектов». Лаборатория оснащена специальным оборудованием приборами и реактивами, обеспечивающими проведения занятий по курсу дисциплины. В данной лаборатории имеется:

- 1) Учебно-наглядные пособия, плакаты по дисциплине;
- 2) Наборы шаростержневых моделей органических молекул;
- 3) набор химических реагентов, стандартных образцов;
- 4) Коллекции рудных, нерудных полезных ископаемых, коллекция ископаемых углей и горючих полезных ископаемых, в том числе и углеводородного сырья;
- 5) Вытяжные шкафы, набор стандартных образцов, ареометры;
- 6) Атомно-абсорбционный спектрометр МГА-915;
- 7) СВЧ-минерализатор «МИНОТАВР»;
- 8) Аналитические весы;
- 9) Сушильный шкаф;
- 10) Муфельная печь.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.