#### Компонент ОПОП

# 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства профиль Физические процессы нефтегазового производства наименование ОПОП

Б1.О.18 шифр дисциплины

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)	Химия нефти и газа				
Разработчик (и): Берестова Г.И. ФИО доцент каф. химии должность к.т.н.,	Утверждено на заседании кафедры химии наименование кафедры протокол № 6 от 16 февраля 2024 г. Заведующий кафедрой				
ДОЦЕНТ ученая степень, звание	Дякина Т.А.				

#### Пояснительная записка

Объем дисциплины 3 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения по дисциплине
	достижения	(модулю)
	компетенций	(**************************************
	ИД-10ПК-2	Знать:
	Знает принципиаль-	Основы химии нефти и нефтепродуктов;
	ные особенности мо-	правила техники безопасности
	делирования матема-	Уметь:
	тических, физиче-	- Использовать физические, химические и
	ских и химических	эксплуатационные свойства нефти;
	процессов, предна-	применять полученные знания для
	значенные для кон-	экспертизы проектов, технологий и
	кретных технологи-	производств, сертификации продукции с
	ческих процессов	целью достижения максимальной
	ИД-20пк-2	экологической безопасности
ОПК- 2	Умеет использовать	хозяйственной деятельности человека.
Способен с есте-	основные законы	Владеть:
ственнонаучных по-	дисциплин инженер-	- Навыками основных методов разделе-
зиций оценивать	но-механического	ния, очистки и идентификации компонен-
строение, химиче-	модуля, использовать	тов нефти
ский и минеральный	основные законы	
состав земной коры,	естественнонаучных	
морфологические	дисциплин, правила	
особенности и гене-	построения техниче-	
тические типы месторождений полез-	ских схем и чертежей ИД-30пк-2	
ных ископаемых при	Владеет основными	
решении задач по	методами технико-	
рациональному и	экономического ана-	
комплексному осво-	лиза, навыками со-	
ению георесурсного	ставления рабочих	
потенциала недр на	проектов в составе	
суше, на шельфе мо-	<u> </u>	
рей и на акваториях	Участвует, со знани-	
мирового океана	ем дела, в работах по	
	совершенствованию	
	производственных	
	процессов с исполь-	
	зованием экспери-	
	ментальных данных и	
	результатов модели-	
	рования. Владеет	
	навыками делового	
	взаимодействия с	
	сервисной службой и	
	оценивает их реко-	
	мендации с учетом	

экспериментальной	
работы технологиче-	
ского отдела пред-	
приятия.	

#### 2. Содержание дисциплины (модуля)

- **Тема 1.** Роль нефти и газа в современном мире. Гипотезы происхождения нефти. Физико-химические свойства и классификации нефти.
  - Тема 2. Алканы нефти.
  - Тема 3. Циклоалканы нефти.
  - Тема 4. Арены нефти.
- **Тема 5.** Гетероатомные соединения и минеральные компоненты нефти. Смолистоасфальтеновые вещества.
- **Тема 6**. Методы переработки нефти. Термические превращения углеводородов нефти: крекинг, пиролиз, коксование. Гидроочистка. Ректификация.
  - Тема 7. Нефтепродукты.
  - Тема 8. Основные физико-химические методы исследования нефти и газа.

#### 3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- методические указания к выполнению лабораторных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

#### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
  - задания текущего контроля;
  - задания промежуточной аттестации;
  - задания внутренней оценки качества образования.
- **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы** (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

#### Основная литература:

- 1. Берестова Г.И., Коновалова И.Н. Химия нефти и газа: Учеб. пособие для вузов. Ч.1. Свойства, состав и классификация нефтей и газов: Мурманск: Изд-во МГТУ, 2013. 120 с. (100 экз.).
- 2. Берестова Г.И., Коновалова И.Н. Химия нефти и газа: Учеб. пособие для вузов. Ч.2. Методы переработки и исследования нефти и газа: Мурманск: Изд-во МГТУ, 2014. 144 с. (100 экз.).

#### Дополнительная литература:

- 1. Лутошкин, Г. С. Сбор и подготовка нефти, газа и воды : учебник для вузов / Г. С. Лутошкин. Изд. 3-е, стер. Перепечатка со 2-го изд. 1979 г. Москва : АльянС, 2005. 318, [1] с. (39 экз.)
- 2. Владимиров, А. И. Основные процессы и аппараты нефтегазопереработки: учеб. пособие для вузов / А. И. Владимиров, В. А. Щелкунов, С. А. Круглов. Москва: Недра, 2002. 227 с. (3 экз.)

- 3. Технология, экономика и автоматизация процессов переработки нефти и газа : учеб. пособие / С. А. Ахметов [и др.] ; под ред. С. А. Ахметова. Москва : Химия, 2005. 735 с. (2 экз.)
- 4. Патин, С. А. Нефтяные разливы и их воздействие на морскую среду и биоресурсы / С. А. Патин; Федер. агентство по рыболовству, ФГУП "Всерос. науч.-исслед. ин-т рыб. хоз-ва и океанографии" (ВНИРО). Москва : Изд-во ВНИРО, 2008. 507 с. (2 экз.)

#### 6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Государственная система правовой информации официальный интернетпортал правовой информации- URL: http://pravo.gov.ru
- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» URL: http://window.edu.ru
- 3) Справочно-правовая система. Консультант Плюс URL: http://www.consultant.ru/
  - 4) Национальная электронная библиотека (НЭБ) http://нэб.рф/
  - 5) Электронно-библиотечная система ЭБС http://www.rucont.ru/
  - 6) ЭБС «Издательства «ЛАНЬ» http://e.lanbook.com/
  - 7) ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru/

### 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Операционная система Microsoft Windows Vista
- 2) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 3) Офисный пакет Microsoft Office 2010
- 4) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader

#### 8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9.** Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;
  - лаборатории органической химии (ауд. 506Л) и общей химии (ауд. 513Л). Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

## **10.** Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения											
деятельности	Очная				Очно-заочная			Заочная				
	Семестр		<b>o</b>	Всего	Семестр		Всего	Семестр/Курс			Всего часов	
	2			часов				часов				
Лекции	12			12								
Практические за- нятия	-			-								
Лабораторные ра- боты	20			20								
Самостоятельная работа	76			76								
Контроль	-			-								
Всего часов												
по дисциплине	108			108								
/ из них в форме практической под-готовки												
	<b>Рормы</b>	пром	ежутс	очной ат	тестаі	ции и	текуп	цего кон	гроля			
Экзамен	-											
Зачет/зачет с оценкой	-/+											
Курсовая работа (проект)	-											
Количество расчетно- графических работ	-											
Количество контрольных работ	1											
Количество	_											

<b>№</b> п\п	Темы лабораторных работ					
1	2					
	Очная форма					
1	Химические свойства и способы получения алканов, алкенов, алкинов.					
2	Химические свойства и способы получения аренов.					
3	Химические свойства азотсодержащих соединений.					
4	Перегонка и перекристаллизация.					
5	Определение кислотного числа нефти.					

#### Перечень контрольных работ

KΡ	Ι.	Углеводо	роды	нефти	и газа
----	----	----------	------	-------	--------

рефератов

Количество эссе