

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2023 13:41:58
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет
Кафедра

Естественнонаучный
Химии и химической технологии

Рабочая программа дисциплины (модуля)

дисциплина

Б1.О.20 Химия нефти и газа

обязательная часть

Направление

04.03.01

Химия

код

наименование направления

Программа

Фундаментальная и прикладная химия

Форма обучения

Очная

Для поступивших на обучение в
2023 г.

Разработчик (составитель)

к.х.н., доцент

Залимова М. М.

ученая степень, должность, ФИО

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	3
2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	4
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	4
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	4
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах).....	4
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)	5
5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....	6
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	7
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	7
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем	7
6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	8
7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	8

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
<p>ОПК-2. Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием</p>	<p>ОПК-2.1. Знать как работать с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности</p>	<p>Обучающийся должен: Знать теории происхождения, методы исследования и разделения многокомпонентных нефтяных систем, химический состав и основные методы переработки; химизм и механизм термических и каталитических превращений компонентов нефти. Процессы получения крупнотоннажных органических соединений, используемых как сырье для выпуска огромного ассортимента товарных химических продуктов (полимеры, пленки, синтетические каучуки, детергенты, смазочные масла, растворители, красители, присадки и т.д.</p>
	<p>ОПК-2.2. Уметь работать с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности</p>	<p>Обучающийся должен: Уметь исследовать с соблюдением норм техники безопасности физико-химические свойства углеводородов и других компонентов нефти, их влияния на свойства нефтепродуктов; прогнозировать поведение нефти и газа в различных термодинамических условиях, опираясь на знание их состава и физико-химических свойств.</p>
	<p>ОПК-2.3. Владеть навыками проведения синтеза веществ и материалов разной природы с использованием имеющихся методик</p>	<p>Обучающийся должен: Владеть методами синтеза и анализа веществ и материалов разной природы, Сырьевая база нефтехимической (н.х.) промышленности: нефть, растворенный в ней газ («попутный нефтяной газ»), природный газ и газовый конденсат. Основные продукты переработки нефти этилен, пропилен, бутан-бутиленовая фракция, бензол и т.д. Важнейшими продуктами нефтехимии - вещества, относящиеся к классу полимеров: ПЭ, ПВХ, ПП, каучуки: общего и специального назначения.</p>

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

1. Формирование и углубление знаний студентов в области химии нефти о составе и свойствах нефтяных систем, газов различного происхождения, о методах их исследования,
2. Ознакомление с технологической классификацией процессов переработки нефти. Знакомство с особенностями нефти как сырья для процессов перегонки,
3. Понимание связи между составом, термодинамическими условиями и физико-химическими свойствами нефтяных систем; понимание влияния состава нефти на качество нефтепродуктов

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 зач. ед., 144 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	20
практических (семинарских)	
лабораторных	40
другие формы контактной работы (ФКР)	1,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	34,8
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	48

Формы контроля	Семестры
экзамен	7

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
1	Химия нефти и газа	20	0	40	48
1.1	Общая характеристика нефти и газа	1	0	8	0

1.2	Химический состав нефтей	5	0	8	12
1.3	Переработка нефти	5	0	8	12
1.4	Переработка нефтяных газов	5	0	8	12
1.5	Продукты нефтехимического синтеза	4	0	8	12
	Итого	20	0	40	48

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лабораторных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Химия нефти и газа	
1.1	Общая характеристика нефти и газа	Добыча нефти и газа. Происхождение нефти и газа. Основные физико-химические свойства нефтей. Физические свойства нефтей и нефтепродуктов. Классификация нефтей
1.2	Химический состав нефтей	Углеводороды нефти и нефтепродуктов. Алканы. Циклоалканы. Арены и углеводороды смешанного строения. Непредельные углеводороды. Гетероатомные соединения и минеральные компоненты нефти.
1.3	Переработка нефти	Подготовка нефти к переработке. Первичная перегонка нефти. Химические процессы переработки нефти. Термический крекинг, пиролиз и коксование. Каталитические процессы. Очистка и стабилизация нефтепродуктов. Продукты переработки нефти
1.4	Переработка нефтяных газов	Применение газообразных углеводородов. Методы разделения смеси газов: компрессорный, абсорбционный, конденсационно-ректификационный при низких температурах, адсорбционный
1.5	Продукты нефтехимического синтеза	Нефтяные топлива (бензины, керосины, дизельные и котельные топлива). Смазочные масла. Парафины, церезины. Пластичные смазки. Битумы. Кокс. Сырьё для нефтехимического и основного органического синтеза. Прочие нефтепродукты разного назначения.

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Химия нефти и газа	
1.1	Общая характеристика нефти и газа	Добыча нефти и газа. Происхождение нефти и газа. Основные физико-химические свойства нефтей. Физические свойства нефтей и нефтепродуктов. Классификация нефтей.
1.2	Химический состав нефтей	Углеводороды нефти и нефтепродуктов. Алканы. Циклоалканы. Арены и углеводороды смешанного строения. Непредельные углеводороды. Гетероатомные соединения и минеральные компоненты нефти.
1.3	Переработка нефти	Подготовка нефти к переработке. Первичная перегонка

		нефти. Химические процессы переработки нефти. Термический крекинг, пиролиз и коксование. Каталитические процессы. Очистка и стабилизация нефтепродуктов. Продукты переработки нефти
1.4	Переработка нефтяных газов	Применение газообразных углеводородов. Методы разделения смеси газов: компрессорный, абсорбционный, конденсационно-ректификационный при низких температурах, адсорбционный
1.5	Продукты нефтехимического синтеза	Нефтяные топлива (бензины, керосины, дизельные и котельные топлива). Смазочные масла. Парафины, церезины. Пластичные смазки. Битумы. Кокс. Сырьё для нефтехимического и основного органического синтеза. Прочие нефтепродукты разного назначения.

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Темы для самостоятельного изучения

1. Происхождение нефти. Ресурсы и месторождения нефти.
2. Научные классификации. Технологическая классификация
3. Алканы (парафины). Содержание в нефтях. Физические и химические свойства. Газообразные алканы.
4. Жидкие алканы (парафины, изопарафины) как компоненты топлив. Твердые алканы (парафины, церезины). Выделение и анализ алканов нефтяных фракций.
5. Циклоалканы (нафтены) нефтей. Моноциклические, бициклические, трициклические, полициклические циклоалканы, их содержание в нефтяных фракциях. Физические и химические свойства циклоалканов (нафтенов). Анализ нафтенов.
6. Ароматические углеводороды нефти. Содержание в нефтях и нефтяных фракциях. Выделение и анализ ароматических углеводородов. Физические и химические свойства.
7. Углеводороды смешанного строения в нефтях и нефтяных фракциях.
8. Металлы, минеральные компоненты нефти. Их состав в нефтях и определение.
9. Смолисто-асфальтеновые вещества. Их содержание в нефтях, строение, свойства, выделение.
10. Физические свойства нефти – плотность.
11. Физические свойства нефти – вязкость.
12. Физические свойства нефти – молекулярная масса.
13. Физические свойства нефти – давление насыщенных паров.
14. Физические свойства нефти – температура вспышки.
15. Физические свойства нефтепродуктов.
16. Физико-химические методы исследования нефти и нефтепродуктов.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Имашев, У.Б. Основы органической химии : учебник для студентов нефтяных вузов / У. Б. Имашев. - М. : КолоС, 2011. - 463с. (14 экз).
2. Артеменко, А.И. Органическая химия : Учеб. для студ. строит. спец. вузов / А. И. Артеменко. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 2000. - 558с. (19 экз).
3. Нифантьев, Э.Е. Курс органической химии : Учеб.пособие. Ч.1 / Э. Е. Нифантьев; Э.Е.Нифантьев, Е.Е.Миллиареси. - М. : Прометей, 1993. - 311с. (18 экз).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная учебная литература:

1. Имашев, У.Б. Основы органической химии : учебник для студентов нефтяных вузов / У. Б. Имашев. - М. : КолоС, 2011. - 463с. (кол-во экземпляров: всего - 14).

Дополнительная учебная литература:

1. Артеменко, А.И. Органическая химия : Учеб. для студ. строит. спец. вузов / А. И. Артеменко. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 2000. - 558с. (кол-во экземпляров: всего - 19).
2. Нифантьев, Э.Е. Курс органической химии : Учеб.пособие. Ч.1 / Э. Е. Нифантьев; Э.Е.Нифантьев, Е.Е.Миллиареси. - М. : Прометей, 1993. - 311с. (кол-во экземпляров: всего - 18).

6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование документа с указанием реквизитов
1	Договор на доступ к ЭБС ZNANIUM.COM между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Знаниум» № 3/22-эбс от 05.07.2022
2	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/22-эбс от 04.03.2022
3	Договор на доступ к ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 223-950 от 05.09.2022
4	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-948 от 05.09.2022
5	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-949 от 05.09.2022
6	Соглашение о сотрудничестве между БашГУ и издательством «Лань» № 5 от 05.09.2022
7	ЭБС «ЭБ БашГУ», бессрочный договор между БашГУ и ООО «Открытые библиотечные системы» № 095 от 01.09.2014 г.
8	Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 223-796 от 27.07.2022
9	Договор о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ между БашГУ в лице директора СФ БашГУ с ФГБУ «РГБ» № 101/НЭБ/1438-П от 11.06.2019
10	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между УУНиТ в лице директора СФ УУНиТ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/23-эбс от 03.03.2023

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»)

№ п/п	Адрес (URL)	Описание страницы
1	https://gubkin.ru/faculty/chemical_and_environmental/chairs_and_departments/general_and_inorganic_chemistry/resursy.php?clear_cache=Y	Электронные

		ресурсы РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина
2	http://www.nitu.ru/tng.htm	Научно-технологический журнал "Технологии нефти и газа"
3	http://elibrary.ru/defaultx.asp	Научная электронная библиотека

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

Наименование программного обеспечения
Office Standart 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel Acdmc 200 / ООО «Общество информационных технологий». Государственный контракт №13 от 06.05.2009
Office Standart 2010 RUS OLP NL Acdmc 200 /Лицензионный договор №04297 от 9.04.2012
Windows 7 Неограниченона 3 года/ Microsoft Imagine. Подписка №8001361124 от 04.10.2017г.
Windows 10 Неограниченона 3 года/ MicrosoftImagine.Подписка №8001361124 от 04.10.2017г.

7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Тип учебной аудитории	Оснащенность учебной аудитории
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций	Учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор, экран настенный, учебно-наглядные пособия
читальный зал: помещение для самостоятельной работы	читальный зал: помещение для самостоятельной работы Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, компьютеры
Лаборатория химической технологии. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория	Учебная мебель, доска, учебно-наглядные пособия, сушильный шкаф, вытяжные шкафы, химическая посуда, весы

<p>групповых и индивидуальных консультаций</p>	
<p>Лаборатория аналитической химии. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций</p>	<p>Учебная мебель, доска, учебно-наглядные пособия, сушильный шкаф, вытяжные шкафы, химическая посуда, весы, электрические плитки, водяные бани, дистиллятор</p>
<p>Лаборатория органической химии. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций</p>	<p>Учебная мебель, доска, учебно-наглядные пособия, сушильный шкаф, вытяжные шкафы, химическая посуда, весы, дистиллятор, электрические плитки, химические реактивы</p>