Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

### СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

Должность: Дирекфе дерального государственного БЮДжетного образовательного дата подписания: 30.10.2023 13:43:19

Упреждения вы исшего огразования

Дата подписания: 30.10.2023 13:43:19
Учикальный программный ключ:
Учикальный программный ключ:

уникальный программный ключ: b683afe664d7e9f64175886cf9626a1981930CKИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет	Естественнонаучный	
Кафедра	Химии и химической технологии	

### Аннотация рабочей программы 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.

Стерлитамак 2023

## 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)
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	ОПК-2.1. Знать как работать с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности	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,
	ОПК-2.2. Уметь работать с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности	присадки и т.д. Обучающийся должен: Уметь исследовать с соблюдением норм техники безопасности физикохимические 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.
	ОПК-2.3. Владеть навыками проведения синтеза веществ и материалов разной природы с использованием имеющихся методик	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 продукты нефтехимии - вещества, относящиеся к классу полимеров: ПЭ, ПВХ, ПП, каучуки: общего и специального назначения.

#### 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 физикохимическими 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.

067 014 711011111	Всего часов	
Объем дисциплины	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 /	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
11/11	темы дисциплины	Контактная работа с преподавателем Лек Пр/Сем Лаб			СР
1	Химия нефти и газа	20	0	40	48
1.1	Общая характеристика	1	0	8	0
	нефти и газа				

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

### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лабораторных занятий

№	Наименование	Содержание
	раздела / темы	
	дисциплины	
1	Химия нефти и газа	
1.1	Общая характеристика	Добыча нефти и газа. Происхождение нефти и газа.
	нефти и газа	Основные физико-химические свойства нефтей.
		Физические свойства нефтей и нефтепродуктов.
		Классификация нефтей
1.2	Химический состав	Углеводороды нефти и нефтепродуктов. Алканы.
	нефтей	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	Применение газообразных углеводородов. Методы
	газов	разделения смеси газов: компрессорный, абсорбционный,
		конденсационно-ректификационный при низких
		температурах, адсорбционный
1.5	Продукты	Нефтяные топлива (бензины, керосины, дизельные и
	нефтехимического	котельные топлива). Смазочные масла. Парафины,
	синтеза	церезины. Пластичные смазки. Битумы. Кокс. Сырьё для
		нефтехимического и основного органического синтеза.
		Прочие нефтепродукты разного назначения.

### Курс лекционных занятий

№	Наименование	Содержание
	раздела / темы	
	дисциплины	
1	Химия нефти и газа	
1.1	Общая характеристика	Добыча нефти и газа. Происхождение нефти и газа.
	нефти и газа	Основные физико-химические свойства нефтей.
		Физические свойства нефтей и нефтепродуктов.
		Классификация нефтей.
1.2	Химический состав	Углеводороды нефти и нефтепродуктов. Алканы.
	нефтей	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	Применение газообразных углеводородов. Методы	
	газов	разделения смеси газов: компрессорный, абсорбционный,	
		конденсационно-ректификационный при низких	
		температурах, адсорбционный	
1.5	Продукты	Нефтяные топлива (бензины, керосины, дизельные и	
	нефтехимического	котельные топлива). Смазочные масла. Парафины,	
	синтеза	церезины. Пластичные смазки. Битумы. Кокс. Сырьё для	
		нефтехимического и основного органического синтеза.	
		Прочие нефтепродукты разного назначения.	