Документ подписан простой электронной подписью

Информация о влеминнистерство науки и высшего образования российской

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

**Дата подпурозненой государственный нефтиной технический университет** 

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc0**имени6академика М.Д. Миллионщикова** 



«22» июня 2023г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

# СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОЦЕССОВ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ

Направление подготовки

18.04.01- Химическая технология

Направленность (профиль)

«Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

«Химическая технология органических веществ»

Квалификация

Магистр

Год начала подготовки -2023

Грозный -2023

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Современное состояние и перспективы развития процессов нефтепереработки» является изучение вопросов современного состояния нефтеперерабатывающей промышленности мира и России, а также перспектив развития инновационных углубляющих нефтепереработку процессов. изучение новейших Задача дисциплины достижений ведущих нефтеперерабатывающих вопросов держав мира И России освещение перспективности данных процессов в современной нефтепереработке и направления дальнейшего их развития и совершенствования.

Задачами дисциплины является формирование способности использовать основные теоретические знания в комплексной научно-производственной деятельности.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Современное состояние и перспективы развития процессов нефтепереработки» относится к циклу дисциплин по выбору. Дисциплина базируется на курсах профессионального цикла, читаемых при подготовке бакалавров.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВ)
	Профессиональны	
ПК-9 Способен организовать выполнение научно-исследовательских работ в соответствии с тематическим планом организации	Профессиональны ПК-9.1. Знает методы внедрения научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ, новой техники и передовой технологии по переработке нефти и газа ПК-9.2.Организует разработку и реализацию планов внедрения новой техники и технологии, проведения организационно-технических мероприятий, научно- исследовательских работ.	Внать: - методы проведения физических измерений, химических анализов и испытаний, анализа результатов, корректной оценки погрешностей; Уметь: - развивать интеллектуальный уровень, получая знания в областях современной науки, техники и химической технологии; -организовывать исследовательские и проектных
	пк-9.3. Контролирует соблюдение требований нормативно-технической документации, по техническому обслуживанию оборудования	работы по разработке и совершенствованию процессов химической технологии; - использовать технические и программные средства реализации информационных технологий в

**ПК-9.4.** Использует научнотехнические достижения и передовой опыт в соответствующей отрасли производства

#### ПК-9.5

Владеет технологией переработки нефти, физическими, физико-химическими и химическими основами технологических процессов

практической деятельности и для приобретения новых знаний и умений;

#### Владеть:

- способностью к самостоятельному обучению новым методам химических исследований, новым теориям и технологиям современных процессов химических технологий;
- способностью к рациональной эксплуатации современного оборудования и приборов химикотехнологических процессов

ПК-10 Способен планировать И проводить химические исследования, обработку ИХ результатов И оценивать погрешности, выдвигать гипотезы, применять методы экспериментального исследования

**ПК-10.1.** Проводит анализ новых направлений в соответствующей области знаний

**ПК-10.4** Осуществляет анализ и оптимизацию процессов управления жизненным циклом научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

#### Знать:

- методы оптимизации технологий для получения химической продукции с учетом требований качества, надежности, стоимости и экологической безопасности **Уметь**:
- -составлять планы и программы проведения научных исследований и технических разработок в области химической технологии природных энергоносителей;
- выбирать рациональную схему использования сырья, изыскивать способы утилизации отходов производства, предупреждения и устранения брака в производстве;

#### Владеть:

- методами поиска, обработки и анализа и систематизации научно-технической информации в области рационального использования природных энергоносителей;
- способностью проводить патентные исследования и обеспечивать патентную чистоту технологических и проектных решений.

# 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 2

	Вс	его	Семе	естры	
Вид учебной работы	часов/	зач. ед.	3	4	
	ОФО	О3ФО	ОФО	ОЗФО	
Контактные занятия (всего)	96/2,7	72/2,0	96/2,7	72/2,0	
В том числе:					
Лекции	32/0,3	24/ 0,67	32/0,3	24/ 0,67	
Практические занятия	32/0,3	24/ 0,67	32/0,3	24/ 0,67	
Лабораторные работы	32/0,3	24/ 0,67	32/0,3	24/ 0,67	
Самостоятельная работа (всего)	84/2,3	108/ 3.0	84/2,3	108/ 3.0	
В том числе:					
Рефераты	12/0,3	30/0,8	12/0,3	30/0,8	
Доклады					
Презентации					
И (или) другие виды самостоятельной работы:					
Подготовка к практическим работам	18/0,5	24/0,7	18/0,5	24/0,7	
Подготовка к лабораторным работам	18/0,5	24/0,7	18/0,5	24/0,7	
Подготовка к экзамену	36/1	36/1	36/1	36/1	
Вид отчетности	экзамен	экзамен	экзамен	экзамен	
Общая ВСЕГО в часах	180	180	180	180	
трудоемкость ВСЕГО в зач. дисциплины единицах	5	5	5	5	

# 5. Содержание дисциплины

# 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Таблица 3

	Наименование раздела дисциплины по семестрам	Лекц. занятия часы	Практ. занятия часы	Лаб. занятия часы	Всего часов
1	Состояние и основные направления развития нефтеперерабатывающего комплекса мира и России.	2	6	-	8
2	Состояние и основные направления развития нефтехимического синтеза	2	-	-	2
3	Основные принципы углубления и комбинирования процессов нефтепереработки	2	6	-	8

4	Переработка нефтезаводских и природных газов	6	-	16	22
5	Производство синтез- газа	4	-	-	4
6	Актуальные проблемы переработки нефтяных остатков	4	6	-	10
7	Новые модификации процессов термической и каталитической переработки нефтяного сырья широкого фракционного состава	6	6	16	28
8	Гидрогенизационная переработка тяжелого и остаточного сырья	4	-	1	4
9	Экономические и экологические проблемы современной нефтепереработки	2	8		10

# 5.2Лекционные занятия

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Состояние и основные направления развития нефтеперерабатывающе го комплекса мира и России.	Современное состояние и тенденции развития нефтеперерабатывающей промышленности мира и России. Характеристика мировой и российской нефтеперерабатывающей промышленности. Пути модернизации нефтеперерабатывающего комплекса.
2	Состояние и основные направления развития нефтехимического синтеза	Состояние российской нефтехимии и подход к развитию ее производственной базы. Задачи в области катализаторов нефтепереработки и нефтехимии. Проблемы и приоритеты газоперерабатывающей промышленности
3	Основные принципы углубления и комбинирования процессов нефтепереработки	Краткая характеристика и классификация НПЗ. Основные принципы проектирования НПЗ. Основные принципы углубления переработки нефти и поточные схемы НПЗ топливного профиля. Комбинированные установки глубокой переработки нефти на НПЗ России и государств СНГ
4	Переработка нефтезаводских и природных газов	Алкилирование изобутана олефинами. Назначение процесса. Сырье. Катализаторы. Сернокислотное и фтористоводородное алкилирование. Преимущества и недостатки этих процессов. Промышленные установки сернокислотного алкилирования. Принципиальная технологическая схема процесса. Установка фтористоводородного алкилирования. Технологические параметры и принципиальная схема установки. Твердокислотное алкилирование. Катализаторы процесса и их регенерация. Промышленное оформление процесса.

		Принципиальные технологические схемы зарубежных процессов твердокислотного алкилирования. Эфиры как компоненты моторных топлив. Каталитическое Оалкилирование метанола изобутиленом. Основы управления процессом. Принципиальная технологическая схема установки МТБЭ.
5	Производство синтез- газа	Методы получения синтез-газа из газообразного, жидкого и твердого сырья. Принципиальная технологическая схема установки производства синтезгаза конверсией природного газа. Газификация нефтяных остатков Синтез углеводородов. Производство жидких синтетических топлив на основе синтез-газа. Синтез Фишера - Тропша. Сравнительная характеристика синтеза Фишера-Тропша в реакторах со стационарным и псевдоожиженным слоем
6	Актуальные проблемы переработки нефтяных остатков	Технологические схемы глубокой переработки нефти на зарубежных НПЗ. Современные проблемы технологии переработки нефтяных остатков в моторные топлива. Проблемы экологизации в нефтепереработке. Основные тенденции и современные проблемы производства высококачественных моторных топлив
7	Новые модификации процессов термической и каталитической переработки нефтяного сырья широкого фракционного состава.	Термокрекинг остаточного сырья. Висбрекинг, коксование и др. Гидротермические процессы переработки тяжелых нефтяных остатков (гидровисбрекинг, гидропиролиз). Проблемы производства альтернативных моторных топлив из природного газа
8	Гидрогенизационная переработка тяжелого и остаточного сырья	Переработка тяжелых высоковязких нефтей. Получение моторных топлив из углей. Перспективы процесса гидрирования твердых горючих топлив.
9	Экономические и экологические проблемы современной нефтепереработки.	Экономика и экология производства альтернативных моторных топлив для ДВС. Влияние требований к охране окружающей среды на развитие нефтеперерабатывающей промышленности мира. Достижения, проблемы и приоритеты в производстве автобензинов, авиакеросинов и дизельных топлив.

# 5.3 Лабораторные занятия

Таблица 5

	T	
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Переработка нефтезаводских и природных газов	Методы определения плотности газов:  - определение плотности газа методом взвешивания;  - эффузионный метод определения плотности газа;  - подсчет плотности газа известного состава. Химический анализ газов:  - определение сероводорода;  - хроматографический анализ газа;  - анализ на спектрофотометре.
	Новые модификации процессов термической и каталитической переработки нефтяного сырья широкого фракционного состава.	Сравнительная характеристика активности катализаторов каталитического крекинга различных фирм производителей.  Определение материального баланса процесса и показателей качества бензинов каталитического крекинга на разных катализаторах  Анализ полученных бензиновых фракций:  1.1. плотность при 20°C /ГОСТ 3900-85/  1.2. фракционный состав /ГОСТ 2177-82/  1.3. йодное число /ГОСТ 2070-82/  1.4. давление насыщенных паров ГОСТ  1.5. анилиновая точка /ГОСТ 12329-77/

# 5.4 Практические занятия (семинары)

# Таблица 6

	1	,
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Состояние и основные направления развития нефтеперерабатывающего комплекса мира и России	Семинар-обсуждение на тему «Состояние и основные направления развития нефтеперерабатывающего комплекса мира и России»
2	Основные принципы углубления и комбинирования процессов нефтепереработки	Семинар-конференция на тему: «Основные принципы углубления и комбинирования процессов нефтепереработки».
3	Актуальные проблемы переработки нефтяных остатков	Семинар-конференция на тему: Актуальные проблемы переработки нефтяных остатков»

4	Новые модификации процессов термической и каталитической переработки нефтяного сырья широкого фракционного состава.	Семинар-конференция на тему: «Новые модификации процессов термической и каталитической переработки нефтяного сырья широкого фракционного состава».
5	Экономические и экологические проблемы современной нефтепереработки	Семинар на тему «Экономические и экологические проблемы современной нефтепереработки».
6	Экономические и экологические проблемы современной нефтепереработки	Расчет основных технико-экономических показателей деятельности предприятий нефтеперерабатывающего и нефтехимического комплекса

#### 6. Самостоятельная работа студентов

Для организации самостоятельной работы студентов (выполнения индивидуальных домашних заданий; самостоятельной проработки теоретического материала, подготовки по лекционному материалу; подготовки к лабораторным занятиям, коллоквиумам, контрольным работам) преподавателями кафедры разрабатываются учебно-методические пособия и указания.

Оценка результатов самостоятельной работы организуется как единство двух форм: самоконтроль и контроль со стороны преподавателя. Самоконтроль зависит от определенных качеств личности, ответственности за результаты своего обучения, заинтересованности в положительной оценке своего труда, материальных и моральных стимулов, от того насколько обучаемый мотивирован в достижении наилучших результатов. Задача преподавателя состоит в том, чтобы создать условия для выполнения самостоятельной работы (учебно-методическое обеспечение), правильно использовать различные стимулы для реализации этой работы (система оценки знаний), повышать её значимость, и грамотно осуществлять контроль самостоятельной деятельности студента (фонд оценочных средств).

#### Вопросы для самостоятельного изучения

Таблица 7

№ <u>№</u> п/п	Темы для самостоятельного изучения						
1	Применение процесса термического крекинга под давлением в						
	комбинированных схемах современной нефтепереработки						
2	Перспективы внедрения технологий непрерывного коксования в						
2	отечественную нефтепереработку						
3	Промышленные установки гидротермических процессов						
3	Сверхкремнеземные цеолиты						
3	Сверакремнеземные цеолиты						
4	Особенности регенерации катализаторов крекинга остаточного сырья						

5	Отечественные установки каталитического риформинга с непрерывной		
	регенерацией катализатора		
6	Применение ионных жидкостей в качестве катализаторов алкилирования		
7	Конструкции реакторно-регенераторного блока современных установок		
,	каталитического крекинга		
8	Применение газов каталитического крекинга в нефтехимическом синтезе		
9	Перспективы применения МТБЭ в составе товарных бензинов		
10	Применение сжиженных газов для производства восокооктановых добавок		
11	Сланцевая смола. Состав. Перспективные направления использования		
12	Технология и установки термокаталитической переработки углей		

#### Темы рефератов, докладов

- 1. Перспективы развития газовой отрасли.
- 2. Промышленные синтезы на основе бутадиена.
- 3. Бицеолитные катализаторы.
- 4. Перспективы вовлечения в каталитическую переработку полимерных отходов
- 5. Сравнительный анализ установок каталитического риформинга на стационарном и подвижном слое катализатора.
- 6. Сравнительный анализ промышленных технологий твердокислотного алкилирования.
- 7. Современные катализаторы гидрогенизационных процессов
- 8. Перспективы применения эфиров и спиртов в составе товарных бензинов.

#### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

- 1. Мановян А.К. Технология переработки природных энергоносителей. М.: Химия, КолосС. 2004. 456 с.: ил.
- 2. Козин В. Г.|, Солодова Н. Л., Башкирцева Н.Ю., Абдуллин А.И. Современные технологии производства компонентов моторных топлив. Казань, 2008. 328 с.
- 3. Солодова Н.Л. Химическая технология переработки нефти и газа: учебное пособие / Солодова Н.Л., Халикова Д.А.. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2012. 120 с. // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/62720.html
- 4. Petroleum Refining (Технологии и продукты переработки нефти): учебное пособие / Э.Э. Валеева [и др.].. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010. 125 с. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61952.html">http://www.iprbookshop.ru/61952.html</a>
  - 5. Глаголева О.Ф., Капустин В.М.: Технология переработки нефти. В 2-х частях. Часть первая. Первичная переработка нефти. М.: КолосС. 2006. 400с.: ил.-
- 5. Мановян А.К. Технология первичной переработки нефти и природного газа: Учебное пособие для вузов. 2-е изд. М.: Химия. 2001. 568 с.: ил. Ахметов С.А. Технология глубокой переработки нефти и газа: Учебное пособие для вузов. Уфа: Гилем, 2002, 672с
- 6. Агабеков В.Е., Косяков В.К., Ложкин В.М. Нефть и газ. Добыча, комплексная переработка и использование. Мн.: БГТУ, 2003, 376с

#### 7. Оценочные средства

Оценочные средства дисциплины включают в себя:

- вопросы к первой промежуточной аттестации;
- вопросы ко второй промежуточной аттестации;
- вопросы к экзамену;
- образцы билетов.

#### Вопросы к 1 аттестации

- 1. Значение нефтегазового комплекса в мировой экономике. Запасы энергоресурсов и их распределение в мире.
- 2. Мировая добыча природного газа. Основные газодобывающие страны мира.
- 3. Мировая добыча нефти. Основные нефтедобывающие страны мира. Добыча нефти в России.
- 4. Классификация химических процессов переработки нефтяного сырья. Характеристика нефтяных остатков.
- 5. Алкилирование изобутана олефинами. Назначение процесса. Сырье.
- 6. Катализаторы. Сернокислотное и фтористоводородное алкилирование. Преимущества и недостатки этих процессов.
- 7. Управление процессом (влияние температуры, давления, соотношение изобутан:олефин и серная кислота:сырье).
- 8. Промышленные установки сернокислотного алкилирования. Принципиальная технологическая схема процесса.
- 9. Конструкция каскадкого реактора.
- 10. Установка фтористоводородного алкилирования.
- 11. Технологические параметры и принципиальная схема установки фтористоводородного алкилирования.
- 12. Твердокислотное алкилирование. Теоретические основы процесса.
- 13. Катализаторы процесса и их регенерация.
- 14. Промышленное оформление процесса твердокислотного алкилирования. Принципиальные технологические схемы зарубежных процессов твердокислотного алкилирования.
- 15. Каталитическое О-алкилирование метанола изобутиленом. Основы управления процессом.
- 16. Принципиальная технологическая схема установки производства МТБЭ.
- 17. Алкилирование амиленов. Основы управления процессом.
- 18. Принципиальная технологическая схема получения МТАЭ и более тяжелых эфиров
- 19. Моторное топливо на основе диметилового эфира. Преимущества диметилового эфира. Сырье процесса.
- 20. Технологический режим и основы управления промышленным процессом производства диметиловогоэфира.
- 21. Принципиальная схема установки производства диметилового эфира

#### Вопросы к 2 аттестации

22. Методы получения синтез-газа из газообразного, жидкого и твердого сырья. Принципиальная технологическая схема установки производства синтез-газа конверсией

#### природного газа

- 23. Аппаратурное оформление процесса газификации. Газогенератор Лурги.
- 24. Достоинства процессов парокислородной газификации.
- 25. Производство жидких синтетических топлив на основе синтез-газа. Синтез Фишера Тропша.
- 26. Сравнительная характеристика синтеза Фишера-Тропша в реакторах со стационарным и псевдоожиженным слоем.
- 27. Новые модификации процессов термической переработки нефтяных остатков (термокрекинг дистиллятного сырья, висбрекинг, пекование и др.).
- 28. Совершенствование установок замедленного коксования. Особенности технологии производства игольчатого кокса.
- 29. Новые процессы термоадсорбционной деасфальтизации деметаллизации нефтяных остатков.
- 30. Классификация каталитических процессов нефтепереработки по типу катализа. Сущность катализа. Требования к катализаторам.
- 31. Современные процессы каталитического крекинга. Физико-химические основы. Совершенствование катализаторов.
- 32. Совершенствование реакционной аппаратуры установок каталитического крекинга. Каталитический крекинг дистиллятного и остаточного видов сырья.
- 33. Современные гидрокаталитические процессы переработки нефтяных дистиллятов и остатков. Физико-химические основы. Совершенствование катализаторов.
- 34. Современные процессы каталитического риформинга. Физико-химические основы. Совершенствование катализаторов и технологий.
- 35. Технологические основы процессов каталитического риформинга по производству высокооктановых бензинов.
- 36. Промышленные процессы гидрообессеривания и легкий гидрокрекинг вакуумного газойля.
- 37. Современные процессы каталитической изомеризации легких бензинов.
- 38. Современные процессы глубокого гидрокрекинга вакуумных газойлей.
- 39. Основные тенденции и современные проблемы производства высококачественных моторных топлив.
- 40. Основные принципы углубления переработки нефти и поточные схемы НПЗ
- 41. Каковы принципы выбора схемы переработки.
- 42. Приведите модели комбинированных установок.
- 43. Охарактеризуйте проблемы экологической безопасности нефтепродуктов.

#### Образец билета к аттестации

# ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

#### имени академика М. Д. Миллионщикова

Институт нефти и газа

*Профиль* - Химическая технология топлива и углеродных материалов

#### БИЛЕТ №1

**Дисциплина** - Современное состояние и перспективы развития процессов нефтепереработки

- 1. Мировая добыча природного газа. Основные газодобывающие страны мира.
- 2. Процесс алкилирования изобутана олефинами. Назначение. Сырье
- 3. Принципиальная технологическая схема получения МТАЭ и более тяжелых эфиров

		УТВЕР	ЖДА	М	
« <u> </u> )	»	202	Γ.	Зав.кафедрой	

#### Вопросы к рубежной аттестации (экзамену)

- 1. Значение нефтегазового комплекса в мировой экономике. Запасы энергоресурсов и их распределение в мире.
  - 2. Мировая добыча природного газа. Основные газодобывающие страны мира.
  - 3. Мировая добыча нефти. Основные нефтедобывающие страны мира. Добыча нефти в России.
  - 4. Классификация химических процессов переработки нефтяного сырья Характеристика нефтяных остатков.
  - 5. Алкилирование изобутана олефинами. Назначение процесса. Сырье.
  - 6. Катализаторы. Сернокислотное и фтористоводородное алкилирование. Преимущества и недостатки этих процессов.
  - 7. Управление процессом (влияние температуры, давления, соотношение изобутан:олефин и серная кислота:сырье ).
  - 8. Промышленные установки сернокислотного алкилирования. Принципиальная технологическая схема процесса.
  - 9. Конструкция каскадкого реактора.
  - 10. Установка фтористоводородного алкилирования.
  - 11. Технологические параметры и принципиальная схема установки фтористоводородного алкилирования.
  - 12. Твердокислотное алкилирование. Теоретические основы процесса.
  - 13. Катализаторы процесса и их регенерация.
  - 14. Промышленное оформление процесса твердокислотного алкилирования. Принципиальные технологические схемы зарубежных процессов твердокислотного алкилирования.
  - 15. Каталитическое О-алкилирование метанола изобутиленом. Основы управления процессом.
  - 16. Принципиальная технологическая схема установки производства МТБЭ.
  - 17. Алкилирование амиленов. Основы управления процессом.

- 18. Принципиальная технологическая схема получения МТАЭ и более тяжелых эфиров
- 19. Моторное топливо на основе диметилового эфира. Преимущества диметилового эфира. Сырье процесса.
- 20. Технологический режим и основы управления промышленным процессом производства диметиловогоэфира.
- 21. Принципиальная схема установки производства диметилового эфира
- 22. Методы получения синтез-газа из газообразного, жидкого и твердого сырья. Принципиальная технологическая схема установки производства синтез-газа конверсией природного газа
- 23. Аппаратурное оформление процесса газификации. Газогенератор Лурги.
- 24. Достоинства процессов парокислородной газификации.
- 25. Производство жидких синтетических топлив на основе синтез-газа. Синтез Фишера Тропша.
- 26. Сравнительная характеристика синтеза Фишера-Тропша в реакторах со стационарным и псевдоожиженным слоем.
- 27. Новые модификации процессов термической переработки нефтяных остатков (термокрекинг дистиллятного сырья, висбрекинг, пекование и др.).
- 28. Совершенствование установок замедленного коксования. Особенности технологии производства игольчатого кокса.
- 29. Новые процессы термоадсорбционной деасфальтизации деметаллизации нефтяных остатков.
- 30. Классификация каталитических процессов нефтепереработки по типу катализа. Сущность катализа. Требования к катализаторам.
- 31. Современные процессы каталитического крекинга. Физико-химические основы. Совершенствование катализаторов.
- 32. Совершенствование реакционной аппаратуры установок каталитического крекинга. Каталитический крекинг дистиллятного и остаточного видов сырья.
- 33. Современные гидрокаталитические процессы переработки нефтяных дистиллятов и остатков. Физико-химические основы. Совершенствование катализаторов.
- 34. Современные процессы каталитического риформинга. Физико-химические основы. Совершенствование катализаторов и технологий.
- 35. Технологические основы процессов каталитического риформинга по производству высокооктановых бензинов.
- 36. Промышленные процессы гидрообессеривания и легкий гидрокрекинг вакуумного газойля.
- 37. Современные процессы каталитической изомеризации легких бензинов.
- 38. Современные процессы глубокого гидрокрекинга вакуумных газойлей.
- 39. Основные тенденции и современные проблемы производства высококачественных моторных топлив.
- 40. Основные принципы углубления переработки нефти и поточные схемы НПЗ
- 41. Каковы принципы выбора схемы переработки.
- 42. Приведите модели комбинированных установок.
- 43. Охарактеризуйте проблемы экологической безопасности нефтепродуктов.

#### Образец билета к экзамену

# ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

### имени академика М. Д. Миллионщикова

#### Институт нефти и газа

#### БИЛЕТ №1

**Дисциплина** - Современное состояние и перспективы развития процессов нефтепереработки

Профиль - Химическая технология топлива и углеродных материалов

- 1. Дайте характеристику цеолитам и промышленным катализаторам крекинга. Какова кристаллическая структура цеолитов.
- 2. Современные гидрокаталитические процессы переработки нефтяных дистиллятов и остатков. Физико-химические основы.
- 3. Синтез Фишера Тропша.

УТВЕРЖДАЮ						
<b>«</b>	_>>_	202 г. 3	ав.кафедрой			

7.1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания. Таблица 8

Планируемые результаты освоения	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование
компетенции	неудовлетворительно	удовлетворительн)	хорошо	отлично	оценочного
ПК-9 Способен организовать выпо	лнение научно-исслед	довательских рабо	г в соответствии с тем	иатическим планом ор	оганизации
Знать методы проведения физических измерений, химических анализов и испытаний, анализа результатов, корректной оценки погрешностей;	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	
Уметь: - развивать интеллектуальный уровень, получая знания в областях современной науки, техники и химической технологии;			Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	задания для
-организовывать исследовательские и проектных работы по разработке и совершенствованию процессов химической технологии; - использовать технические и программные средства реализации информационных технологий в практической деятельности и для приобретения новых знаний и умений		Неполные умения			контрольной работы, тестовые задания, билеты рубежных аттестаций, темы
Владеть: - способностью к самостоятельному обучению новым методам химических исследований, новым теориям и технологиям современных процессов химических технологий; - способностью к рациональной эксплуатации современного оборудования и приборов химикотехнологических процессов	навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	рефератов

**ПК-10** Способен планировать и проводить химические исследования, обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы, применять методы экспериментального исследования.

Знать методы оптимизации технологий для получения химической продукции с учетом требований качества, надежности, стоимости и экологической безопасности	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	
Уметь: -составлять планы и программы проведения научных исследований и технических разработок в области химической технологии природных энергоносителей; - выбирать рациональную схему использования сырья, изыскивать способы утилизации отходов производства, предупреждения и устранения брака в производстве	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
Владеть: - методами поиска, обработки и анализа и систематизации научно-технической информации в области рационального использования природных энергоносителей; - способностью проводить патентные исследования и обеспечивать патентную чистоту технологических и проектных решений.	Частичное владение навыками	Несистематическо е применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	задания для контрольной работы, тестовые задания, билеты рубежных аттестаций, темы рефератов

# 8. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся созданы фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. Форма проведения текущей аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При тестировании для слабовидящих студентов используются фонды оценочных средств с укрупненным шрифтом. На экзамен приглашается сопровождающий, который обеспечивает техническое сопровождение студенту. При необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене (или зачете). Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и обучающиеся инвалиды обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами (программы, учебные пособия для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- для слепых: задания для выполнения на семинарах и практических занятиях оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом; письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту; обучающимся для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
- для слабовидящих: обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; обучающимся для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; задания для выполнения заданий оформляются увеличенным шрифтом;
  - 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- для глухих и слабослышащих: обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; предоставляются услуги

сурдопереводчика;

- **для слепоглухих** допускается присутствие ассистента, оказывающего услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);
- 3) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих лекции и семинары, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме;
- 4) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, **имеющих** нарушения опорно-двигательного аппарата:
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей: письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту; выполнение заданий (тестов, контрольных работ), проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме путем опроса, беседы с обучающимся.

#### 9.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 9.1 Литература

- 1. Козин В. Г.|, Солодова Н. Л., Башкирцева Н.Ю., Абдуллин А.И. Современные технологии производства компонентов моторных топлив. Ка¬зань, 2008. 328 с.
- 2. Солодова Н.Л. Химическая технология переработки нефти и газа: учебное пособие / Солодова Н.Л., Халикова Д.А.. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2012. 120 с. // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/62720.html
- 3. Petroleum Refining (Технологии и продукты переработки нефти) : учебное пособие / Э.Э. Валеева [и др.].. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010. 125 с. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61952.html">http://www.iprbookshop.ru/61952.html</a>
- 4. Капустин В.М. Технология переработки нефти.- М.: КолосС, 2012.-456 с.: ил.
- 5. Капустин В.М. Технология производства автомобильных бензинов.-М.: Химия, 2015.-256 с.: ил.
- 6. Ахметов С.А. Технология глубокой переработки нефти и газа: Учебное пособие для вузов, Уфа: Гимм, 2002. 672с.: ил.-Имеется в библиотеке
- 7. Мановян А.К. Технология переработки природных энергоносителей.- М.: Химия, КолосС. 2004. 456 с.: ил.

#### в) программное и коммуникационное обеспечение

- 1. Электронный конспект лекций
- 2. Методические указания по выполнению курсовых и лабораторных работ.
- 3. Электронно-библиотечная система lanbook.ru/
- 4. Технологии нефти и газа http://www.nitu.ru/
- 5. Нефтепереработка и нефтехимия http://npnh.ru/
- 6. Нефтегазовые технологии http://neft-gaz-novacii.ru/ru/archive
- 7. Нефтяное хозяйство <a href="http://www.oil-industry.ru/order\_articles.php">http://www.oil-industry.ru/order\_articles.php</a>
- 8. Нефть и газ; на веб-сайте разработчика: <a href="http://www.nglib.ru/">http://nglib-free.ru/</a>);

- 9. Научная электронная библиотека elibrary.ru
- 10. Патентная база QUESTELPATENTQPAT http://www.orbit.com/#WelcomePage
- **9.2** Методические указания по освоению дисциплины «Теория и технология химических процессов природных энергоносителей и углеродных материалов»» Приложение

#### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Лаборатория для проведения исследования нефтей и анализа качества нефтепродуктов, содержащая: установка для определения активности катализаторов крекинга МАК-10, хроматограф Кристалюкс 4000М для определения состава бензинов и углеводородов газа, лабораторные столы, вытяжной шкаф, рефрактометр ИРФ 454 Б2М, центрифуга ОПН-8, весы аналитические AR 2140 «ОНАUS», капиллярный вискозиметр, прибор для определения температуры застывания, ФЭК-56М, водяная баня, муфельная печь МП-2УМ, сушильный шкаф, прибор для исследования нефтяных эмульсий, аппарат ТВЗ для определения температуры вспышки в закрытом тигле; аппарат ТВО для определения температуры вспышки в открытом тигле; лабораторный комплекс №2 МбУ для экспресс анализа топлива, аппарат для разгонки нефтепродуктов АРН-2М, октанометр электронно-оптический, прибор для определения фракционного состава нефтепродуктов АSTMD 86, генератор водорода, прибор для определения анилиновой точки, аппарат для определения давления насыщенных паров (аппарат Рейда) ПЭ-7100, прибор для определения содержания фактических смол, октанометр электронно-оптический ПЭ-7300, аппарат для определения содержания серы ПОСТ-2МК.
  - 2. Класс с персональными компьютерами для проведения практических расчетов по данным, полученным в ходе лабораторных работ и их оформления.

Приложение

# Методические указания по освоению дисциплины «Современное состояние и перспективы развития процессов нефтепереработки»

1.Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Дисциплина «Современное состояние и перспективы развития процессов нефтепереработки» состоит из 9 связанных между собою тем, обеспечивающих последовательное изучение материала. Обучение по дисциплине «Современное состояние и перспективы развития процессов нефтепереработки» осуществляется в следующих формах:

- 1. Аудиторные занятия (лекции, лабораторные занятия).
- 2. Самостоятельная работа студента (вопросы для самостоятельного изучения, подготовка к лабораторным работам, подготовка к зачету).
- 3. Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др. формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому лабораторному занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

Описание последовательности действий обучающегося:

При изучении курса следует внимательно слушать и конспектировать материал, излагаемый на аудиторных занятиях. Для его понимания и качественного усвоения рекомендуется следующая последовательность действий:

- 1. После окончания учебных занятий для закрепления материала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры (10 15 минут).
- 2. При подготовке к лекции следующего дня повторить текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть следующая тема (10 -15 минут).
  - 3. В течение недели выбрать время для работы с литературой в библиотеке (по 1 часу).
- 4. При подготовке к практическому/ семинарскому занятию повторить основные понятия по теме, изучить примеры. Решая конкретную ситуацию, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать. Наметить план решения, попробовать на его основе решить 1 2 практические ситуации (лаб. работы).

#### 2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, 20 делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать не только основную литературу, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Тематика лекций дается в рабочей программе дисциплины.

#### 3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим

На практических/семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к семинарскому занятию:

- 1. Ознакомление с планом лабораторгного/семинарского занятия, который отражает содержание предложенной темы;
  - 2. Проработать конспект лекций;
  - 3. Прочитать основную и дополнительную литературу.

В процессе подготовки к лабораторным занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение к конкретной проблеме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;

- 4. Ответить на вопросы плана лабораторного/семинарского занятия;
- 5. Выполнить домашнее задание;
- 6. Проработать тестовые задания и задачи;
- 7. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

# 1. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине «Современное состояние и перспективы развития процессов нефтепереработки» - это углубление и расширение знаний в области приготовления и анализа товарной продукции; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и

навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, лабораторных занятиях;
  - в контакте с преподавателем вне рамок расписания
- на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

-				
Co	ста	BI	tre.	ль:

Профессор кафедры «ХТНГ»

Manseyl

/ Л.Ш. Махмудова/

СОГЛАСОВАНО:

Зав. кафедрой «ХТНГ»

Maxigh

/Л.Ш.Махмудова

Зав. выпускающей кафедрой «ХТНГ»

/Л.Ш.Махмудова

Директор ДУМР

/Магомаева М.А./