Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Маринтрис ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ Должность: Ректор ФЕДЕРАЦИИ

<u>НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕ</u>СКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА»

Химическая технология нефти и газа

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры 23.06.2022 г. протокол №5а Заведующий кафедрой

Махмурье Л.Ш.Махмудова

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«Современные гидрогенизационные процессы»

Направление подготовки

18.04.01 - Химическая технология

Профиль подготовки

Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов Химическая технология органических веществ

Квалификация выпускника

магистр

Составитель Мон

М.Х. Магомадова

Грозный – 2022

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Получение высококачественных топлив из альтернативного и остаточного сырья»

Таблица 1

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Основные реакции и химическая термодинамика гидрогенизационных процессов.	ПК-9	Блиц-опрос
2.	Превращения углеводородов и их смесей в гидрогенизационных процессах	ПК-9	Устный опрос. Дискуссия.
3.	Катализаторы гидрогенизационных процессов и производства водорода	ПК-9	Обсуждение доклада
4.	Производство водорода для гидрогенизационных процессов.	ПК-10	Обсуждение сообщения
5.	Технологические основы ведения гидрогенизационных процессов	ПК-10	Блиц-опрос
	Процессы гидроочистки	ПК-10	

Требования к результатам освоения дисциплины

Таблица 2

Код по С	ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемы обучения г (ЗУВ)	е результаты по дисциплине
		Общепрофессионал	ьные	
ПК-9	Способен	ПК-9.1. Знает методы	Знать:	технологию

организовать выполнение научно-исследовательских работ в соответствии с тематическим планом организации.

внедрения научноисследовательских и опытноконструкторских 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.

ПК-9.3. Контролирует соблюдение требований нормативно-технической документации, по техническому обслуживанию оборудования

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

производства продукции; научно-технические достижения и передовой опыт в соответствующей отрасли производства; технологические схемы; системы и методы ведения и контроля режимов технологического процесса.

Уметь: повышать эффективность работы производства основе на внедрения новой техники и технологии производства; проектной работать рабочей технической документацией, оформлять задания на проектирование; рассчитывать производственные мощности и оборудования загрузку технологической установки.

Владеть: знаниями по технологии переработки нефти, основами процессов гидрогенизации, физическими, физическими и химическими основами всех технологических процессов на НПЗ.

Профессиональные

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

 исследований
 в

 соответствующей
 области

 знаний

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

Знать: стандарты, технические условия, методики и инструкции по переработке нефти и газа

Уметь: применять стандартные методы контроля качества производимой продукции и используемого оборудования

Владеть: Организацией проведения лабораторных анализов поступающей нефти и нефтяного сырья и исходных данных для расчета оптимального плана отбора светлых нефтепродуктов.

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблина 3

№ п/п	Наименова- ниеоценоч- ного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	Вопросы по темам / разделам дисциплины
2	Вопросы к рубежной аттестации (зачету)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	Билеты по темам / разделам дисциплины
3	Семинар- обсуждение, доклад	Продукт самостоятельной работы магистра, представляющий собой краткое изложение полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебноисследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения по обсуждаемой теме	Темы семинаров, докладов

ВОПРОСЫ ДЛЯ КОЛЛОКВИУМОВ, СОБЕСЕДОВАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Получение топлив из альтернативного и остаточного сырья

- 1. Состояние и основные направления развития нефтеперерабатывающей промышленности России.
- **2.** Технология современных гидрогенизационных процессов переработки нефтяного сырья.
- 3. Современные процессы термодеструктивной переработки нефтяного сырья.
- 4. Актуальные проблемы переработки нефтяных остатков.
- 5. Комбинирование процессов гироочистки с другими процессами
- 6. Перспективы применения процесса гидрокрекинга.
- 7. Перспективы производства эффективных гетерогенных катализаторов.
- **8.** Сравнительная характеристика активности катализаторов гирогенизационных процессов различных фирм производителей.
- 9. Гидрогенизационная переработка остаточного нефтяного сырья.
- 10. Перспективы внедрения гидротермических процессов в отечественную нефтепереработку.
- 11. Основные принципы углубления и комбинирования процессов нефтепереработки.

12. Экологические проблемы современной нефтепереработки и пути их решения.

Вопросы и оценочные критерии для контроля успеваемости по итогам освоения дисциплины

Вопросы к зачету

Назначение и химизм процесса гидроочистки

Основные реакции, протекающие в гидрогенизационных процессах.

Химическая термодинамика гидрогенизационных процессов.

Гидроочистка бензиновых, керосиновых и газойлевых фракций.

Гидрокрекинг.

Гидродеалкилирование ароматических углеводородов.

Гидрирование ароматических углеводородов.

Носители. Катализаторы гидроочистки. Катализаторы гидрокрекинга и гидродеалкилирования.

Катализаторы гидрирования. Катализаторы производства водорода.

Получение водорода в процессе каталитического риформинга бензинов.

Выделение из водородсодержащих газов.

Общие сведения о работе промышленных реакторных устройств для крупнотоннажных процессов нефтепереработки.

Прикладная химико-технологическая макрокинетика.

Тепловые эффекты и тепловое регулирование.

Гидроочистка бензинов – сырья процесса каталитического риформинга.

Селективная гидроочистка бензинов вторичного происхождения.

Гидроочистка керосинов.

Гидроочистка дизельных топлив.

Автогидроочистка бензинов, керосинов и дизельных топлив.

Модернизированная гидроочистка дизельных топлив (сочетание гидроочистки и автогидроочистки).

Гидроочистка сырья, предназначенного для каталитического крекинга.

Гидрогенизационное облагораживание масляных дистиллятов.

Гидроочистка парафинов.

Гидрокрекинг над стационарными катализаторами.

Гидрокрекинг с суспендированными катализаторами.

Гидрокрекинг низкого давления над движущимися катализаторами.

Производство масел гидрированием, гидрокрекингом и гидроизомеризацией.

Получение ароматических углеводородов гидродеалкилированием.

Гидрирование ароматических углеводородов.

Гидроизомеризация углеводородов.

Билеты для рубежной аттестации (зачета):

Образец билета к зачету

Грозненский государ	ственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д.
	Миллионщикова
	Институт нефти и газа
	Группа "НТ" Семестр "2"
Дисциплин	па "Современные гидрогенизационные процессы"
1 TT	Билет № 1
I. Назначение и химизм I	± .
• •	ских углеводородов гидродеалкилированием.
 химическая термодина 	амика гидрогенизационных процессов. УТВЕРЖДАЮ
// \\	· ·
<u>~</u> "	202 г. Зав.кафедрой
	ственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт нефти и газа Группа "НТ" Семестр "2" та "Современные гидрогенизационные процессы" Билет № 2
	епловое регулирование. вых, керосиновых и газойлевых фракций.
3. Гидроо інстка оснайно. 3. Гидрокрекинг.	вых, кероенновых и газонлевых фракции.
л пдрокрекии.	УТВЕРЖДАЮ
« »	202 г. Зав.кафедрой
Грозненский государ	ственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова
	Институт нефти и газа
Пианин	Группа "НТ" Семестр "2"
Дисциплин	Группа "НТ" Семестр "2" па "Современные гидрогенизационные процессы"
	Группа "НТ" Семестр "2" на "Современные гидрогенизационные процессы" Билет № 3
1. Гидродеалкилировани	Группа "НТ" Семестр "2" на "Современные гидрогенизационные процессы" Билет № 3 е ароматических углеводородов.
1. Гидродеалкилирование 2. Химическая термодина	Группа "НТ" Семестр "2" на "Современные гидрогенизационные процессы" Билет № 3 е ароматических углеводородов. амика гидрогенизационных процессов.
1. Гидродеалкилировани	Группа "НТ" Семестр "2" на "Современные гидрогенизационные процессы" Билет № 3 е ароматических углеводородов. амика гидрогенизационных процессов.

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова
Институт нефти и газа

Группа "НТ" Семестр "2" Дисциплина "Современные гидрогенизационные процессы" Билет № 4

		•	еводородов.	
	3. Основные реакции, протекающие в гидрогенизационных процессах. УТВЕРЖДАЮ «»			
٥.	осповные реа	хции, прот		
	«)	»		
_				
	Грозненский	государст	Миллі	ионщикова
	Группа "НТ" Семестр "2" Дисциплина "Современные гидрогенизационные процессы" Билет № 5 . Носители. Катализаторы гидроочистки. Катализаторы гидрокрекинга и идродеалкилирования Тепловые эффекты и тепловое регулирование Химическая термодинамика гидрогенизационных процессов. УТВЕРЖДАЮ «»202 г. Зав.кафедрой Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт нефти и газа			
	 Пидрокрекинг. Основные реакции, протекающие в гидрогенизационных процессах.			
 2. Гидрокрекинг. 3. Основные реакции, протекающие в гидрогенизационных процессах.				
		_	, 1	1 1
2.	Тепловые эфф	екты и тег	повое регулиров	зание.
3.	Химическая те	кинг. ке реакции, протекающие в гидрогепизационных процессах. УТВЕРЖДАЮ 202 г. Зав.кафедрой кий государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт пефти и газа Группа "НТ" Семестр "2" Дисциплина "Современные гидрогенизационные процессы" Билет № 5 и. Катализаторы гидроочистки. Катализаторы гидрокрекинга и илирования. е эффекты и тепловое регулирование. кая термодинамика гидрогенизационных процессов. УТВЕРЖДАЮ 202 г. Зав.кафедрой ский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт пефти и газа Группа "НТ" Семестр "2" Дисциплина "Современные гидрогенизационные процессы" Билет № 6 екинг. истка бензинов — сырья процесса каталитического риформинга. ве реакции, протекающие в гидрогенизационных процессах. УТВЕРЖДАЮ 202 г. Зав.кафедрой ский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт пефти и газа Группа "НТ" Семестр "2" Дисциплина "Современные гидрогенизационные процессы" Билет № 7 е эффекты и тепловое регулирование. вание ароматических утлеводородов. ная химико-технологическая макрокинстика. УТВЕРЖДАЮ		
			УТВІ	ЕРЖДАЮ
	<u> </u>	»	202 г.	Зав.кафедрой
2.	Дио Гидрокрекинга Гидроочистка Основные реал	сциплина бензинов кции, прот	Милли Институт Группа "Н' "Современные Бил – сырья процесса екающие в гидро УТВІ	ионщикова г нефти и газа Т" Семестр "2" гидрогенизационные процессы" лет № 6 а каталитического риформинга. огенизационных процессах. ЕРЖДАЮ
2.	Дио Тепловые эфф Гидрирование Прикладная хи	ециплина екты и тег ароматиче имико-техн	Милли Институт Группа "Н" "Современные Биловое регулиров еских углеводоров нологическая мат	ионщикова г нефти и газа Т" Семестр "2" гидрогенизационные процессы" лет № 7 вание. одов. крокинетика. ЕРЖДАЮ
	(()	·>	202 г.	Зав.кафедрой

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова

Институт нефти и газа Группа "НТ" Семестр "2"

Дисциплина "Современные гидрогенизационные процессы" Билет № 8

- 1. Гидроочистка сырья, предназначенного для каталитического крекинга.
- 2. Гидроочистка дизельных топлив.

) .]	Гидроочистка	керосинов.	

(())	202 г	Зав.кафедрой	
"	2021.	эио.кифеорои	

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова

Институт нефти и газа Группа "НТ" Семестр "2"

Дисциплина "Современные гидрогенизационные процессы" Билет № 9

- 1. Гидрокрекинг низкого давления над движущимися катализаторами.
- 2. Прикладная химико-технологическая макрокинетика.
- 3. Производство масел гидрированием, гидрокрекингом и гидроизомеризацией.

УТВЕРЖДАК	
-----------	--

« »_ 20)2 г.	Зав.кафедрой	

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова

Институт нефти и газа

Группа "НТ" Семестр "2"

Дисциплина "Современные гидрогенизационные процессы" Билет № 10

- 1. Гидроочистка дизельных топлив.
- 2. Гидрокрекинг низкого давления над движущимися катализаторами.
- 3. Модернизированная гидроочистка дизельных топлив (сочетание гидроочистки и автогидроочистки).

УΤ	ВЕРЖД	ĮАЮ
	2	1

« <u></u> »	202 г.	Зав.кафедрой	

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д.

Миллионщикова Институт нефти и газа

Группа "НТ" Семестр "2"

Дисциплина "Современные гидрогенизационные процессы"

Билет № 11

1. Гидроизоме	ризация углево	одородов.	
2. Тепловые эф	рфекты и тепло	вое регулиро	рвание.
3. Носители. К	атализаторы г	идроочистки.	Катализаторы гидрокрекинга и
гидродеалкили	грования.		
		УТВ	ВЕРЖДАЮ
«	<u></u> »	202 г.	Зав.кафедрой
Грозненски	й государстве	-	ной технический университет им.акад. М.Д.
			ионщикова
		•	ут нефти и газа
		Группа "Н	НТ" Семестр "2"
Д	[исциплина ''(Современные	е гидрогенизационные процессы"
		Би.	лет № 12
1. Гидроочисти	ка парафинов.		
2. Гидродеалкі	илирование арс	оматических у	углеводородов.
3. Выделение і			
, ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ВЕРЖДАЮ
«	>>		Зав.кафедрой
``	··		
Д 1. Тепловые эф 2. Гидродеалкі 3. Получение в	исциплина "О фекты и тепло илирование аро водорода в про	Милл Институ Группа "Н Современные Би. Эвое регулиро Эматических у цессе каталит УТВ	углеводородов. гического риформинга бензинов.
•	й государстве	Милл Институ Группа "Н	ной технический университет им.акад. М.Д. пионщикова ут нефти и газа НТ" Семестр "2"

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионшикова

Институт нефти и газа

Группа "НТ" Семестр "2"

Дисциплина "Современные гидрогенизационные процессы" Билет № 15

- 1. Гидроочистка бензиновых, керосиновых и газойлевых фракций.
- 2. Гидрокрекинг с суспендированными катализаторами.
- 3. Гидроочистка бензинов сырья процесса каталитического риформинга.

V	TB	EP	ЖЛ	ΑЮ
-	\mathbf{L}			I

Критерии оценки зачета

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно- следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.

ТЕМЫ СЕМИНАРОВ, ДОКЛАДОВ, СООБЩЕНИЙ

Таблица 3

№№ п/п	Темы для самостоятельного изучения					
1	Проблемы глубоковакуумной перегонки нефти					
2	Комбинирование процессов гидроочистки в современной нефтепереработке					
3	Перспективы развития гидротермических процессов переработки нефтяных остатков					
4	Каталитические процессы. Гидрокрекинг нефтяного сырья					
5	Извлечение и общая схема переработки нефти.					
6	Атмосферная и атмосферно-вакуумная перегонка					

7	Альтернативные моторные топлива.
8	Каталитические процессы. Гидрокрекинг нефтяного сырья
9	Извлечение и общая схема переработки нефти .

Темы рефератов

Таблица 4

1	Перечень основных нефтепродуктов (систематизация, графическое представление).
2	Основные химические и физические свойства нефти (систематизация, графическое представление).
3	Логистика технологических процессов нефтепереработки (схемы, графическое представление).
4	Основные задачи гидроочистки нефтепродуктов, способы ее решения.
5	Назначение вторичной переработки нефти.
6	Крекинг нефти – назначение, химическая и физическая сущность процесса, разновидности процесса.

Критерии оценки за самостоятельную работу студента:

Оценка «неудовлетворительно» - подготовлен некачественный доклад: тема раскрыта, однако в изложении доклада отсутствует четкая структура, отражающая сущность раскрываемой темы, студент не осознает роль и место раскрываемого вопроса в общей схеме перспективных процессов нефтепереработки;

Оценка «удовлетворительно» - подготовлен качественный доклад: тема хорошо раскрыта, в изложении доклада прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемой темы. Студент хорошо

апеллирует терминами науки. Однако затрудняется ответить на дополнительные вопросы по теме доклада (1-2 вопроса).

Оценка «хорошо» - подготовлен качественный доклад: тема хорошо раскрыта, в изложении доклада прослеживается четкая структура логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемой темы. Студент свободно апеллирует терминами науки. Однако на дополнительные вопросы по теме доклада (1-2 вопроса) отвечает только с помощью преподавателя.

Оценка «отмично» - подготовлен качественный доклад: тема хорошо раскрыта, в изложении доклада прослеживается четкая структура логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемой темы. Студент свободно апеллирует терминами науки, демонстрирует авторскую позицию. Способен ответить на дополнительные вопросы по теме доклада.

Итоговая оценка за экзамен выставляется с учетом оценки за самостоятельную работу.