Документ подписан простой электронной подписью ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце: ФИО: МИНЦАФЕЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Ректор Дата подписания: 18-11-2033 06:26:05 «ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ 236bcc35c296f119dcAHLBEPCALTECT/ИМЕНИ АБАЛЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА»

«Химическая технология нефти и газа»

**УТВЕРЖДЕН** 

на заседании кафедры

«01» <u>сентября 2021</u>г., протокол №

Заведующая кафедрой

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

## «МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ»

## Направление подготовки

18.03.01 «Химическая технология»

Направленность (профиль)

«Химическая технология органических веществ»

Квалификация

бакалавр

## ПАСПОРТ

## ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕХНОЛОГИЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА»

(наименование дисциплины)

No	Контролируемые разделы	Код контролируемой	Наименование
п/п	(темы) дисциплины	компетенции (или ее	оценочного средства
	Основные понятия метода моделирования.	части) ОПК-6, ПК-6	Дискуссия
	Модели и моделирование. Модели	OHK-0, HK-0	дискуссия
	материальные и мысленные.		
	Математическое и физическое		
1.	моделирование. Основные свойства		
	моделирование. Основные своиства моделей. Сущность и цели математического		
	моделей. Сущность и цели математического моделирования объектов химической		
	технологии.		
	Основные свойства	ОПК-6, ПК-6	Устный опрос
		OHK-0, HK-0	устный опрос
	химико-технологического процесса.		
2.	Способы моделирования. Цели		
	моделирования. ХТП.		
	Химико-технологическая система и этапы		
	ее исследования.		п
	Классификация и свойства XTC. Иерархия	ОПК-6, ПК-6	Дискуссия
	ХТС. Технологические операторы и типы		
3.	связи между ними. Типовые		
	технологические связи между элементами –		
	последовательная, параллельная, обводная.		
	Схемы этих связей.		0.5
	Функциональная схема производства	ОПК-6, ПК-6	Обсуждение доклада
4.	метанола. Технологическая схема		
	производства процесса метанола.		
	Операторная схема синтеза метанола		0.5
	Моделирование схемы технологического	ОПК-6, ПК-6	Обсуждение
5.	процесса. Подходы к описанию		сообщения
	химико-технологического процесса как		
	системы (структурный и эмпирический).		
	Представление группы XTC в виде графов и	ОПК-6, ПК-6	Дискуссия
	матриц. Определение графа.		
6.	Неориентированные, ориентированные и		
0.	смешанные графы. Нуль-граф. Виды		
	графов: потоковые, сигнальные и		
	структурные.		
7.	Граф по общим массовым расходам,	ОПК-6, ПК-6	Обсуждение доклада
	соответствующий технологической схеме		
	синтеза метанола. Потоковый граф по		
	общим материальным расходам.		
	Эксергический потоковый граф.		
	Синтез оптимальной структуры XTC.	ОПК-6, ПК-6	Устный опрос
	Принципы теории синтеза XTC:		
8.	декомпозиционный, эвристический,		
	интегрально-гипотетический,		
	эволюционный.		

## ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	самостоятельн ого изучения	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.	рубежной аттестании	полученные знания по заранее определеннои	Билеты по темам / разделам дисциплины
3.	Экзамен	Итоговая форма оценки знаний	Вопросы к экзамену

## Требования к результатам освоения дисциплины

Код по	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по
ФГОС		дисциплине (ЗУВ)
		фессиональные
ОПК-6	ОПК-6.1. Понимает принципы	Знать современные информационные
	работы современных	технологии, используемые при решении задач в
	информационных технологий.	области моделирования, расчета и подбора
		оборудования для процессов
	ОПК - 6.2. Умеет использовать	нефтеперерабатывающей промышленности;
	информационные технологии	Уметь использовать информационные
	для решения задач	технологии для составления математических
	профессиональной	моделей и типовых задач при моделировании
	деятельности	процессов и аппаратов переработки нефти и газа;
		Владеть методами математического анализа и
	ОПК-6.3. Владеет техникой	моделирования, теоретического и
	применения информационных	экспериментального исследования процессов
	технологий при разработке	нефтепереработки на основе применения
	технологических проектов	информационно-коммуникационных технологий
	Профессиональные	
ПК-6	ПК-6.1. Проводит работы по	Знать методики проведения теоретических и
	обработке и анализу	экспериментальных исследований, оценки их
	научно-технической	результатов и методы математического анализа и
	информации и результатов	моделирования.
	исследований.	Уметь использовать сетевые компьютерные
		технологии и базы данных при моделировании
	ПК-6.2. Руководство группой	процессов и аппаратов переработки нефти и газа;
	работников при исследовании	уметь составлять математические модели
	самостоятельных тем.	типовых задач при моделировании процессов и
	HIC 6.2	аппаратов переработки нефти и газа, находить
	ПК-6.3. Занимается	способы математического решения и
	деятельностью, направленной	интерпретации смысла полученных
	на решение задач	математических результатов, в том числе при

аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач.

**ПК-6.4**. Осуществляет анализ и оптимизацию процессов управления жизненным циклом научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

проведении работ самостоятельно или при руководстве группой работников в составе авторского коллектива.

**Владеть** методами моделирования технологических процессов переработки нефти и газа; навыками использования информационных технологий при разработке математических и физических моделей процессов и оборудования переработки нефти и газа.

# Вопросы и оценочные критерии для контроля успеваемости по итогам освоения дисциплины

### 7.1. Вопросы к первой рубежной аттестации

- 1. Основные понятия метода моделирования.
- 2. Моделирование и модели.
- 3. Модели материальные и мысленные.
- 4. Математические модели.
- 5. Основные требования к процессу моделирования.
- 6. Экономичность. Традуктивность.
- 7. Способы моделирования.
- 8. Моделирование переходных процессов.
- 9. Математическое моделирование.
- 10. Параметры математической модели.
- 11. Физическое моделирование.
- 12. Метод физического моделирования, области применения.
- 13. Математическое моделирование.
- 14. Сущность и цели математического моделирования объектов химической технологии.
- 15. Математическое моделирование как современный метод анализа и синтеза химико-технологических процессов (ХТП).
- 16. Моделирование схемы технологического процесса.
- 17. Применение различных приемов моделирования.
- 18. Два подхода к составлению математических моделей процесса: детерминированный и стохастический, их возможность и сфера использования.
- 19. Химико-технологический процесс как система.
- 20. Основные элементы химико-технологического процесса.
- 21. Схема внешних связей химико-технологического процесса.
- 22. Контролируемые и неконтролируемые факторы.

## Образец билета первой рубежной аттестации

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт прикладных информационных технологий

Группа "НТС" Семестр "7"

## Дисциплина "МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ"

Билет № 2

- 1. Способы моделирования.
- 2. Сущность и цели математического моделирования объектов химической технологии.
- 3. Модели материальные и мысленные.

Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой
подпись преподавателя	подпись заведующего кафедроп

### 7.2. Вопросы ко второй рубежной аттестации

- 1. Подходы к описанию химико-технологического процесса как системы (структурный и эмпирический).
- 2. Структура математического описания при структурном подходе.
- 3. Иерархическая структура математической модели.
- 4. Эмпирические модели.
- 5. Математические модели нестационарных процессов.
- 6. Некоторые особенности моделей и задач математического моделирования.
- 7. Параметры модели.
- 8. Модели сплошных сред и псевдогомогенные модели.
- 9. Модели идеальных потоков.
- 10. Модели неидеальных потоков.
- 11. Сложные модели. Комбинированные модели.
- 12. Оптимизация технологических процессов. Формализация задачи.
- 13. Критерий оптимальности. Оптимизирующие факторы.
- 14. Классификация методов оптимизации ХТС.
- 15. Оптимизация XTC по технологическим, экономическим и экологическим критериям.
- 16. Составление модели ХТС.
- 17. Компьютерные моделирующие системы для расчета и оптимизации химических производств.
- 18. Основы моделирования химических контактно-каталитических реакторов (жидкофазных, суспензионных, с кипящим слоем катализатора и др.).
- 19. Математическое моделирование перспективное направление совершенствования химико-технологических процессов.
- 20. Моделирование промышленных каталитических процессов (на примере синтеза метанола или другого процесса).
- 21. Примеры математических моделей промышленных процессов нефтепереработки.

### Образец билета ко второй рубежной аттестации

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт прикладных информационных технологий

Группа "НТС" Семестр "7"

# Дисциплина "МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ"

#### Билет № 1

- 1. Модели идеальных потоков.
- 2. Оптимизация технологических процессов. Формализация задачи.
- 3. Параметры модели.

Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрої

## 7.3. Вопросы к экзамену

- 1. Основные понятия метода моделирования.
- 2. Моделирование и модели.
- 3. Модели материальные и мысленные.
- 4. Математические модели.
- 5. Основные требования к процессу моделирования.
- 6. Экономичность. Традуктивность.
- 7. Способы моделирования.
- 8. Моделирование переходных процессов.

- 9. Математическое моделирование.
- 10. Параметры математической модели.
- 11. Физическое моделирование.
- 12. Метод физического моделирования, области применения.
- 13. Математическое моделирование.
- 14. Сущность и цели математического моделирования объектов химической технологии.
- 15. Математическое моделирование как современный метод анализа и синтеза химико-технологических процессов (ХТП).
- 16. Моделирование схемы технологического процесса.
- 17. Применение различных приемов моделирования.
- 18. Два подхода к составлению математических моделей процесса: детерминированный и стохастический, их возможность и сфера использования.
- 19. Химико-технологический процесс как система.
- 20. Основные элементы химико-технологического процесса.
- 21. Схема внешних связей химико-технологического процесса.
- 22. Контролируемые и неконтролируемые факторы.
- 23. Подходы к описанию химико-технологического процесса как системы (структурный и эмпирический).
- 24. Структура математического описания при структурном подходе.
- 25. Иерархическая структура математической модели.
- 26. Эмпирические модели.
- 27. Математические модели нестационарных процессов.
- 28. Некоторые особенности моделей и задач математического моделирования.
- 29. Параметры модели.
- 30. Модели сплошных сред и псевдогомогенные модели.
- 31. Модели идеальных потоков.
- 32. Модели неидеальных потоков.
- 33. Сложные модели. Комбинированные модели.
- 34. Оптимизация технологических процессов. Формализация задачи.
- 35. Критерий оптимальности. Оптимизирующие факторы.
- 36. Классификация методов оптимизации ХТС.
- 37. Оптимизация XTC по технологическим, экономическим и экологическим критериям.
- 38. Составление модели ХТС.
- 39. Компьютерные моделирующие системы для расчета и оптимизации химических производств.
- 40. Основы моделирования химических контактно-каталитических реакторов (жидкофазных, суспензионных, с кипящим слоем катализатора и др.).
- 41. Математическое моделирование перспективное направление совершенствования химико-технологических процессов.
- 42. Моделирование промышленных каталитических процессов (на примере синтеза метанола или другого процесса).
- 43. Примеры математических моделей промышленных процессов нефтепереработки.

### Образец билета к экзаменам

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

## Институт прикладных информационных технологий Группа "HTC-21" Семестр "7"

## Дисциплина "МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ"

#### Билет № 1

1. Основные понятия метода моделирования.

- 3. Составление модели XTC. Подпись преподавателя Подпись заведующего кафедрой Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт прикладных информационных технологий Группа "НТС-21" Семестр "7" Дисциплина "МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ" Билет № 2 1. Основные требования к процессу моделирования. 2. Параметры модели. 3. Экономичность. Традуктивность. Подпись преподавателя \_\_\_\_Подпись заведующего кафедрой Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт прикладных информационных технологий Группа "НТС-21" Семестр "7" Лисциплина "МОЛЕЛИРОВАНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ" Билет № 3 1. Схема внешних связей химико-технологического процесса. 2. Эмпирические модели. 3. Компьютерные моделирующие системы для расчета и оптимизации химических производств. Подпись преподавателя \_ Подпись заведующего кафедрой Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт прикладных информационных технологий Группа "НТС-21" Семестр "7" Дисциплина "МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ" Билет № 4 1. Критерий оптимальности. Оптимизирующие факторы. 2. Математическое моделирование. 3. Оптимизация технологических процессов. Формализация задачи. Подпись преподавателя\_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой\_\_\_\_\_ Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова Институт прикладных информационных технологий
- Группа "HTC-21" Семестр "7"
  Дисциплина "МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

## Дисциплина "МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ"

### Билет № 5

1. Математические модели.

2. Параметры математической модели.

2. Иерархическая структура математической модели.

3. Сущность и цели математическо	ого моделирования объектов химической технологии.
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой
	і нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова
	адных информационных технологий
	па "HTC-21" Семестр "7"
	ИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ РЕРАБОТКИ НЕФТИ"
HE	Билет № 6
1. Модели материальные и мыслен	
2. Эмпирические модели.	
3. Модели идеальных потоков.	
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой
	і нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова
	адных информационных технологий
	па "НТС-21" Семестр "7"
	ИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ РЕРАБОТКИ НЕФТИ"
1.34	Билет № 7
1. Моделирование схемы технолог	
<ol> <li>Математическое моделирование</li> <li>Способы моделирования.</li> </ol>	<b>.</b>
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой
Грозненский государственный	і нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова
Институт прикл	адных информационных технологий
Груп	па "НТС-21" Семестр "7"
	ИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ РЕРАБОТКИ НЕФТИ"
1.0	Билет № 8
1. Способы моделирования.	
<ol> <li>Эмпирические модели.</li> <li>Модели неидеальных потоков.</li> </ol>	
3. Модели неидеальных потоков.	
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой
Грозненский государственный	і нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова
Институт прикл	адных информационных технологий
	па "НТС-21" Семестр "7"
	ИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ РЕРАБОТКИ НЕФТИ"
1. Классификация метолов оптими	Билет № 9

- 1. Классификация методов оптимизации Х10
- 2. Модели материальные и мысленные.
- 3. Параметры модели.

Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой
Грозненский государственный	й нефтяной технический университет им.акад. М.Д.
•	Миллионщикова
	падных информационных технологий
	па "НТС-21" Семестр "7"
	ИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
ПЕ	ЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ"
	Билет № 10
1. Модели идеальных потоков.	
	ехнологического процесса как системы (структурный и
эмпирический).	
3. Способы моделирования.	
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой
Грознанский госудорствании и	й нефтяной технический университет им.акад. М.Д.
т розненский государственный	м нефтяной технический университет им.акад. м.д. Миллионщикова
Институт прикл	падных информационных технологий
	па "НТС-21" Семестр "7"
	ИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
	ЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ"
	Билет № 11
1. Метод физического моделирова	ния, области применения.
2. Моделирование промышленных	к каталитических процессов (на примере синтеза
метанола или другого процесса).	
3. Эмпирические модели.	
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой
Грозненский государственный	й нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова
Институт прикл	тадных информационных технологий
	па "НТС-21" Семестр "7"
	ИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
	РЕРАБОТКИ НЕФТИ"
	Билет № 12
1. Классификация методов оптими	изации XTC.
2. Физическое моделирование.	
3. Критерий оптимальности. Опти	мизирующие факторы.
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой

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

Институт прикладных информационных технологий Группа "HTC-21" Семестр "7" Дисциплина "МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

## ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ"

### Билет № 13

- 1. Метод физического моделирования, области применения.
- 2. Моделирование и модели.

химико-технологических процессов (ХТП).		
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой	
Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова		
	падных информационных технологий	
Группа "HTC-21" Семестр "7" Дисциплина "МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ"		
	Билет № 14	
1. Основные требования к процесс		
<ol> <li>Структура математического опи</li> <li>Математические модели нестац</li> </ol>		
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой	
Грозненский государственный	й нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова	
	падных информационных технологий	
	па "HTC-21" Семестр "7" ИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	
	реработки нефти"	
	Билет № 15	
эмпирический). 2. Модели неидеальных потоков.	ехнологического процесса как системы (структурный и	
3. Моделирование промышленных метанола или другого процесса).	к каталитических процессов (на примере синтеза	
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой	
Грозненский государственный	й нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова	
Институт прикл	падных информационных технологий	
	па "НТС-21" Семестр "7"	
Дисциплина "МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ"		
1. Составление модели XTC.	Билет № 16	
2. Основные элементы химико-технологического процесса.		
3. Оптимизация XTC по технологическим, экономическим и экологическим критериям.		
Подпись преподавателя	Подпись заведующего кафедрой	
Грозненский государственный	й нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова	
	падных информационных технологий	
	па "HTC-21" Семестр "7" ИЕ ХИМИКО-ТЕХНО ПОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	
Дисциплина "МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ"		

3. Математическое моделирование как современный метод анализа и синтеза

#### Билет № 17

- 1. Компьютерные моделирующие системы для расчета и оптимизации химических производств.
- 2. Критерий оптимальности. Оптимизирующие факторы.
- 3. Модели неидеальных потоков.

Подпись преподавателя Подпись заведующего кафедрой

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

## Институт прикладных информационных технологий Группа "НТС-21" Семестр "7"

## Дисциплина "МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ"

#### Билет № 18

- 1. Примеры математических моделей промышленных процессов нефтепереработки.
- 2. Математическое моделирование перспективное направление совершенствования химико-технологических процессов.
- 3. Контролируемые и неконтролируемые факторы.

Подпись преподавателя Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_\_

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

> Институт прикладных информационных технологий Группа "НТС-21" Семестр "7"

## Дисциплина "МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ"

#### Билет № 19

- 1. Составление модели ХТС.
- 2. Некоторые особенности моделей и задач математического моделирования.
- 3. Экономичность. Традуктивность.

Подпись преподавателя Подпись заведующего кафедрой

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

> Институт прикладных информационных технологий Группа "НТС-21" Семестр "7"

## Дисциплина "МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ"

#### Билет № 20

- 1. Метод физического моделирования, области применения.
- 2. Эмпирические модели.
- 3. Основные элементы химико-технологического процесса.

Подпись преподавателя Подпись заведующего кафедрой \_\_\_

### Критерии оценки экзамена:

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 «удовлетворительно» выставляется студенту, если дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.

Оценка «хорошо» 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.

Оценка «отлично» выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.

### Самостоятельная работа студентов по дисциплине

- 1.Схема разработки технологического процесса. Применение различных приемов моделирования: физико-химическое исследование (исследование равновесия и энергетики реакции и кинетики реакции); мысленная модель химического процесса; моделирование основных сторон работы аппаратуры на стендах; получение математической модели процесса (составление математического описания оригинала, создание алгоритма моделирования, проверка адекватности модели, интерпретация результатов моделирования и принятие решения).
- 2. Химико-технологический процесс как система. Основные элементы химико-технологического процесса. Взаимодействие элементов, составляющих химико-технологический процесс. Схема внешних связей химико-технологического процесса. Контролируемые и неконтролируемые факторы.

- 3.Моделирование гомогенных химических реакторов. Структурный анализ процессов, протекающих в реакторе, выделение микро- и макроуровней. Описание протекания химического процесса в реакторе идеального смешения, идеального вытеснения. Уравнения теплового баланса гомогенных химических реакторов. Сравнение различных типов химических реакторов.
- 4. Моделирование контактно-каталитических реакторов. Неподвижный слой катализатора, процессы переноса в слое. Конструкции химических реакторов с неподвижным слоем катализатора. Квазигомогенные модели каталитических химических процессов. Моделирование промышленных каталитических процессов (на примере любого процесса нефтепереработки).

### 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** «отлично» - 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.

### Перечень тем для реферата

- 1. Системные закономерности в химической технологии.
- 2. Химико-технологичсекая система и этапы ее исследования.
- 3. Классификация и свойства ХТС.
- 4. Иерархия XTC.
- 5. Технологические операторы и связи между ними.
- 6. Модели ХТС.
- 7. Топологические исследования ХТС с помощью схемо-графических моделей.
- 8.Представление структуры XTC в виде графов и матриц.
- 9. Синтез оптимальной структуры ХТС.
- 10. Математическое моделирование химико-технологических систем.

- 11. Основные понятия и определения.
- 12.Основные типы математических моделей.
- 13. Составление математического описания и выбор метода его решения.
- 14. Составные части математической модели химико-технологического процесса.
- 15. Параметрическая идентификация и проверка адекватности математической модели.

Реферат может быть выбран на любую тему по изучаемому курсу.

### Презентации

Модели реакционных аппаратов различных технологических процессов НПЗ и НХЗ.

### Критерии оценки за реферат:

**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** «отлично» - 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.

#### Критерии оценки за самостоятельную работу

Регламентом БРС предусмотрено всего 15 баллов за самостоятельную работу студента. Критерии оценки разработаны, исходя из возможности защиты студентом до трех докладов (по 5 баллов).

- *0 баллов выставляется студенту, если* подготовлен некачественный доклад: тема не раскрыта, в изложении доклада отсутствует четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений.
- 1- балл выставляется студенту, если подготовлен некачественный доклад: тема раскрыта, однако в изложении доклада отсутствует четкая структура отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений.

- 2 баллов выставляется студенту, если подготовлен качественный доклад: тема хорошо раскрыта, в изложении доклада прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Однако студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины.
- 3 баллов выставляется студенту, если подготовлен качественный доклад: тема хорошо раскрыта, в изложении доклада прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент хорошо апеллирует терминами науки. Однако затрудняется ответить на дополнительные вопросы по теме доклада (1-2 вопроса).
- 4 баллов выставляется студенту, если подготовлен качественный доклад: тема хорошо раскрыта, в изложении доклада прослеживается четкая структура логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент свободно апеллирует терминами науки. Однако на дополнительные вопросы по теме доклада (1-2 вопроса) отвечает только с помощью преподавателя.
- 5 баллов выставляется студенту, если подготовлен качественный доклад: тема хорошо раскрыта, в изложении доклада прослеживается четкая структура логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений.

Студент свободно апеллирует терминами науки, демонстрирует авторскую позицию. Способен ответить на дополнительные вопросы по теме доклада (1-2 вопроса).