

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Нижнекамский химико-технологический институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский технологический  
университет»  
(НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР

 — Н.И. Никифорова

«08» мая 2023 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
по дисциплине (модулю)

**Б1.В.01 Наилучшие доступные технологии**  
(наименование дисциплины (модуля))

**18.04.01 «Химическая технология»**  
(код и наименование направления подготовки/ специальности)

**«Разработка и создание высокотехнологичных химических производств»**  
(наименование профиля/программы/направленности/специализации)

магистр  
квалификация

ОЧНАЯ  
форма обучения

Нижнекамск, 2023 г.

Составитель ФОС:  
к.т.н., доцент каф. НХС  
(должность)

  
(подпись)

Л.Б. Сосновская  
(Ф.И.О.)

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры НХС, протокол от 12 апреля 2023 г № 8.

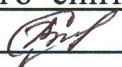
Зав. кафедрой

  
(подпись)

Р.З. Агзамов  
(Ф.И.О.)

Эксперт:

Руководитель программы магистратуры, разработчик учебного плана

Вдовина С.В., доцент кафедры Нефтехимического синтеза НХТИ ФГБОУ  
ВО «КНИТУ»  
Ф.И.О., должность, организация, подпись 

***Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием этапов формирования в процессе освоения дисциплины***

**Компетенция:**

ПК-3 Способен владеть знаниями, позволяющими анализировать тенденции развития технологий химических производств, совершенствовать

ПК-3.1 Знает теоретические основы промышленных технологических процессов современных химических производств; основные направления развития и совершенствования технологий промышленных производств; принципы построения технологических схем химических производств; способы рационального использования сырья и утилизации производственных отходов.

ПК-3.2 Умеет разрабатывать и совершенствовать технологию производства продуктов органического и нефтехимического синтеза; разрабатывать технологические схемы химических производств; анализировать способы рационального использования сырья и утилизации производственных отходов, проводить анализ контроля качества технологического процесса.

ПК-3.3 Владеет теоретическими основами промышленных технологических процессов органического и нефтехимического синтеза; навыками разработки и совершенствования технологии производства продуктов органического и нефтехимического синтеза; принципами построения технологических схем химических производств; способами рационального использования сырья и утилизации производственных отходов; способами анализа контроля качества технологического процесса; навыками устранения технологического брака.

**Индикаторы достижения компетенции:**

1. Знает современное состояние и основные технологии органического и нефтехимического синтеза и технологии, способствующие уменьшению техногенной нагрузки на окружающую среду;
2. Умеет систематизировать и обобщать типовые (по составу сырья, получаемому продукту, назначению) технологические процессы, анализировать работу предприятий в части переработки отходов; синтезировать оптимальные технологические схемы на основе анализа существующих технологий, с целью минимизации расходных коэффициентов по сырью, потреблению энергоносителей, снижению техногенной нагрузки на окружающую среду с учетом современных требований законодательства РФ.
3. Владеет методиками сбора, систематизации и оценки информации по состоянию и технологическому оснащению нефтехимических производств, в том числе, в части минимизации расходных коэффициентов переработки отходов и выбросов производств.

<b>Индикаторы достижения компетенции</b>	<b>Этапы формирования в процессе освоения дисциплины</b> (указать все темы из РПД)		<b>Наименование оценочного средства</b>
	<b>Лекции</b>	<b>Практические занятия</b>	
<b>2-ой семестр</b>			
ПК-3.1	<b>Тема 1</b>	<b>Тема 1</b>	<b>реферат, зачет</b>
ПК-3.2	<b>Тема 2</b>	<b>Тема 2</b>	<b>зачет</b>

ПК-3.3	<i>Тема 3</i>	<i>Тема 3</i>	<i>зачет</i>
ПК-3.3	<i>Тема 4</i>	<i>Тема 4</i>	<i>реферат, зачет</i>
<i>3-ий семестр</i>			
ПК-3.1	<i>Тема 5-8</i>	<i>Тема 5</i>	<i>реферат, экзамен</i>
ПК-3.2	<i>Тема 6-7</i>	<i>Тема 6-7</i>	<i>экзамен</i>
ПК-3.3	<i>Тема 8</i>	<i>Тема 8</i>	<i>реферат, экзамен</i>

*Перечень оценочных средств по дисциплине*

*Для 2-ого семестра*

<i>Оценочные средства</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Min, баллов</i>	<i>Max, баллов</i>
<i>Практическая работа</i>	<i>4</i>	<i>36</i>	<i>60</i>
<i>Реферат</i>	<i>2</i>	<i>24</i>	<i>40</i>
<i>Итого:</i>		<i>60</i>	<i>100</i>

*Для 3-ьего семестра*

<i>Оценочные средства</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Min, баллов</i>	<i>Max, баллов</i>
<i>Практическая работа</i>	<i>4</i>	<i>12</i>	<i>20</i>
<i>Реферат</i>	<i>2</i>	<i>24</i>	<i>40</i>
<i>Экзамен</i>		<i>24</i>	<i>40</i>
<i>Итого:</i>		<i>60</i>	<i>100</i>

### ***Шкала оценивания***

<b>Цифровое выражение</b>	<b>Выражение в баллах:</b>	<b>Словесное выражение</b>	<b>Критерии оценки индикаторов достижения при форме контроля:</b>	
			<b>экзамен / зачет с оценкой</b>	<b>зачет</b>
5	87 - 100	Отлично (зачтено)	Оценка «отлично» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; исчерпывающее, последовательно, четко и логически стройно излагает материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний; использует в ответе дополнительный материал все предусмотренные программой задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному; анализирует полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий	Оценка «зачтено» выставляется студенту, если ответы на вопросы по темам дисциплины последовательны, логически изложены, допускаются незначительные недочеты в ответе студента, такие как отсутствие самостоятельного вывода, речевые ошибки и пр
4	74 - 86	Хорошо (зачтено)	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические компетенции в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое. Студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.	
3	60 - 73	Удовлетворительно (зачтено)	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, большинство предусмотренных программой заданий выполнено, но в них имеются ошибки, при ответе на поставленный вопрос студент допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, наблюдаются нарушения логической последовательности в изложении программного материала.	
2	Ниже 60	Неудовлетворительно (не зачтено)	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, необходимые практические компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному	Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если студент не знает основных понятий темы дисциплины, не отвечает на дополнительные и наводящие вопросы преподавателя.

**Краткая характеристика оценочных средств**

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование оценочного средства</i>	<i>Краткая характеристика оценочного средства</i>	<i>Представление оценочного средства в фонде</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1.	Практическая работа	В ходе практических работ студенты овладевают умениями пользоваться работать с нормативными документами и инструктивными материалами, справочниками, составлять техническую документацию; выполнять чертежи, схемы, таблицы, решать разного рода задачи, делать вычисления, определять характеристики различных веществ, объектов, явлений. Цель практических занятий заключается в выработке у студентов навыков применения полученных знаний для решения практических задач в процессе совместной деятельности с преподавателями.	Темы практических работ
2.	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения	Темы рефератов

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Нижнекамский химико-технологический институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский технологический  
университет»

*Факультет Технологический  
Кафедра Нефтехимического синтеза*

Учебным планом по направлению подготовки 18.04.01 «Химическая технология» для обучающихся предусмотрено проведение практических занятий по дисциплине Б1.В.01 Наилучшие доступные технологии в 2-3 семестрах. Обучающимся предлагаются разноуровневые задачи и задания реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей.

**2-ой семестр:**

**Задание 1**

1. Рассмотрение уровня конкретного производства по показателям энергоэффективности и переработки отходов.
2. Рассмотрение технологий, применяемых на предприятии обучаемого и отбор сходных технологий в справочниках НДТ.
3. Определение отходов, выбросов и сбросов предприятия подлежащих переработке

**Задание 2**

1. Понятие НДТ в законодательстве России. Разработка справочников по НДТ в России, их содержание и применение.
2. Соотношение технологий предприятия по энергоэффективности с НДТ, рекомендованными к применению в РФ
3. Выявление технологий, возможных к внедрению на конкретном предприятии. в том числе, при переработке отходов, выбросов и сбросов.

**Задание 3**

1. Категории предприятий. Определение категории рассматриваемого предприятия, в том числе определение показателей, придающих опасность предприятию.
2. Пути модернизации существующих производств.
3. Программы перевооружения предприятия.

**Задание 4**

1. Маркерные вещества химических производств.
2. Определение маркерных веществ предприятия,
3. Сопоставление данных НДТ с данными технологических регламентов рассматриваемого предприятия.

### **3-ий семестр**

#### **Задание 1**

1. Как характеризуются НДТ в мире и как применяются. Описания НДТ.
2. Справочники по наилучшим доступным технологиям.  
Рассмотрение справочников, как инструмента модернизации конкретного предприятия.
- 3.Подбор технологий из отобранных справочников для конкретных предприятий.

#### **Задание 2**

1. Комплексное экологическое разрешение для производств, имеющих воздействие на окружающую среду. Рассмотрение конкретного предприятия и его категорийность.
2. Состав КЭР, регламент его согласования.
3. Состав ПЭК и понятия работы с отходами, выбросами и сбросами предприятий.

#### **Задание 3**

1. Критерии выбора технологий для предприятий химического и нефтехимического сектора промышленности.
2. Выбор наилучших доступных технологий для работы с конкретными отходами, выбросами и сбросами предприятий.

#### **Задание 4**

1. Выбор НДТ для конкретных предприятий в зависимости от состава выбросов, сбросов и отходов.
2. Стимулирование предприятий для применения НДТ.

#### **Критерии оценки практических занятий**

В 2-ом семестре обучающийся выполняет 4 задания, в 3-ем семестре – 4.

В 2-ом семестре за решение каждого он может получить от 9 до 15 баллов, за 4 задания от 36 до 60 баллов.

В 3-ем семестре за решение каждого он может получить от 3 до 5 баллов, за 4 задания от 12 до 20 баллов.

Итоговый рейтинг по практическим занятиям проставляется как среднее арифметическое полученных баллов за решение 4 индивидуальных заданий.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Нижнекамский химико-технологический институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский технологический  
университет»

*Факультет Технологический  
Кафедра Нефтехимического синтеза*

Направление подготовки: 18.04.01 «Химическая технология»

*(код и наименование)*

Профиль/программа: «Процессы и технологии глубокой переработки нефти»  
*(наименование)*

### **Темы рефератов**

по дисциплине B1.B.01 Наилучшие доступные технологии  
*(наименование дисциплины)*

#### **2-ой семестр**

1 Рассмотрение технологий, применяемых на предприятии обучаемого и отбор сходных технологий в справочниках НДТ. Определение отходов, выбросов и сбросов предприятия подлежащих переработке.

2 Соотношение технологий предприятия по энергоэффективности с НДТ, рекомендованными к применению в РФ. Выявление технологий, возможных к внедрению на конкретном предприятии. в том числе, при переработке отходов, выбросов и сбросов.

#### **3-ий семестр**

1 Определение категории рассматриваемого предприятия, в том числе определение показателей, придающих опасность предприятию.

Комплексное разрешение для конкретного предприятия, его состав, сроки внедрения.

2 Определение маркерных веществ предприятия, сопоставление данных НДТ с данными технологических регламентов рассматриваемого предприятия. Определение конкретных технологий НДТ для модернизации предприятия.

#### **Критерии оценки:**

В 2-ом семестре обучающийся выполняет 2 реферата, в 3-ем семестре – 2. За решение каждого он может получить от 12 до 20 баллов.

*Из них:*

*Самостоятельность работы max 3 балла, min 1 балл;*

*Актуальность и значимость темы, max 3 балла, min 1 балл;*

*Полнота раскрытия темы, max 3 балла, min 2 балла;*

*Оригинальность решения проблемы, max 3 балла, min 2 балла;*

*Артистизм и выразительность выступления, max 3 балла, min 1 балл;*

*Использование средств наглядности, технических средств, max 2 балла, min 1 балл;*

*Ответы на вопросы, max 3 балла, min 2 балла.*

Итоговый рейтинг по рефератам проставляется как среднее арифметическое полученных баллов за решение 4 индивидуальных заданий.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Нижнекамский химико-технологический институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский технологический  
университет»

*Факультет Технологический*

*Кафедра Нефтехимического синтеза*

Направление подготовки: 18.04.01 «Химическая технология»

Профиль/программа: «Разработка и создание высокотехнологичных химических производств»

Семестр 1

УТВЕРЖДАЮ  
Зав.кафедрой \_\_\_\_\_ Агзамов Р.З.  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

**Экзаменационный билет № 1**

1. Определение уровня конкретного производства по показателям энергоэффективности и переработки отходов. Где приводится, как определяется.
2. Справочники НДТ. Как производится отбор сходных технологий в справочниках НДТ по предприятиям химии и нефтепереработки.

**Экзаменационный билет № 2**

1. Понятие НДТ в законодательстве России. Разработка справочников по НДТ в России, их содержание и применение.
2. Определение отходов, выбросов и сбросов предприятия, подлежащих переработке.

**Экзаменационный билет № 3**

1. Соотношение технологий предприятия по энергоэффективности с НДТ, рекомендованными к применению в РФ
2. Выявление технологий, возможных к внедрению на конкретном предприятии, в том числе, при переработке отходов, выбросов и сбросов.

**Экзаменационный билет № 4**

1. Категории предприятий. Определение категории рассматриваемого предприятия, в том числе определение показателей, придающих опасность предприятиям химии и нефтепереработки.
2. Пути модернизации существующих производств с учетом лучших доступных технологий.

**Экзаменационный билет № 5**

1. Маркерные вещества химических производств и их определение .
2. Рассмотрение справочников, как инструмента модернизации конкретного предприятия. Сопоставление данных НДТ с разделами технологических регламентов рассматриваемого предприятия.

**Экзаменационный билет № 6**

1. Как характеризуются НДТ в мире и как применяются. Описания НДТ.
2. Справочники по лучшим доступным технологиям. Подбор технологий по переработке выбросов из отобранных справочников для предприятиям химии и нефтепереработки.

### **Экзаменационный билет № 7**

1. Комплексное экологическое разрешение для производств, имеющих воздействие на окружающую среду. Рассмотрение конкретного предприятия и его категорийность.
2. Справочники по наилучшим доступным технологиям. Подбор технологий по переработке сбросов из отобранных справочников для предприятиям химии и нефтепереработки

### **Экзаменационный билет № 8**

1. Состав КЭР, регламент его согласования.
2. Справочники по наилучшим доступным технологиям. Подбор технологий по переработке твердых отходов из отобранных справочников для предприятиям химии и нефтепереработки.

### **Экзаменационный билет № 9**

1. Критерии выбора технологий для предприятий химического и нефтехимического сектора промышленности.
2. Выбор наилучших доступных технологий для работы с конкретными отходами, выбросами и сбросами предприятий.

### **Экзаменационный билет № 10**

1. Выбор НДТ для конкретных предприятий в зависимости от состава выбросов, сбросов и отходов.
2. Стимулирование предприятий для применения НДТ.

### **Экзаменационный билет № 11**

1. Критерии выбора технологий для предприятий химического и нефтехимического сектора промышленности.
- 2.. Как характеризуются НДТ в мире и как применяются. Описания НДТ, где найти, как применять.

### **Экзаменационный билет № 12**

1. Выбор НДТ для конкретных предприятий в зависимости от состава выбросов, сбросов и отходов.
2. Справочники по наилучшим доступным технологиям. Подбор технологий по переработке выбросов из отобранных справочников для предприятиям химии и нефтепереработки

### **Экзаменационный билет № 13**

1. Критерии выбора технологий для предприятий химического и нефтехимического сектора промышленности.
- 2.. Категории предприятий. Определение категории рассматриваемого предприятия, в том числе определение показателей, придающих опасность предприятиям химии и нефтепереработки.

### **Экзаменационный билет № 14**

1. Выбор НДТ для конкретных предприятий в зависимости от состава выбросов, сбросов и отходов.
2. Пути модернизации существующих производств с учетом наилучших доступных технологий.

### **Экзаменационный билет № 15**

1. Определение уровня конкретного производства по показателям энергоэффективности и переработки отходов. Где приводится, как определяется.

2. Выбор наилучших доступных технологий для работы с конкретными отходами, выбросами и сбросами предприятий.

#### **Экзаменационный билет № 16**

1. Выбор НДТ для конкретных предприятий в зависимости от состава выбросов, сбросов и отходов.
2. Справочники НДТ. Как производится отбор сходных технологий в справочниках НДТ по предприятиям химии и нефтепереработки.

#### **Экзаменационный билет № 17**

1. Критерии выбора технологий для предприятий химического и нефтехимического сектора промышленности.
2. Стимулирование предприятий для применения НДТ.

#### **Экзаменационный билет № 18**

1. Выбор НДТ для конкретных предприятий в зависимости от состава выбросов, сбросов и отходов.
2. Выбор наилучших доступных технологий для работы с конкретными отходами, выбросами и сбросами предприятий.

#### **Экзаменационный билет № 19**

1. Понятие НДТ в законодательстве России. Разработка справочников по НДТ в России, их содержание и применение
2. Выбор наилучших доступных технологий для модернизации предприятий.

#### **Экзаменационный билет № 20**

1. Выбор НДТ для конкретных предприятий в зависимости от состава выбросов, сбросов и отходов.
2. Определение отходов, выбросов и сбросов предприятия, подлежащих переработке.

*Критерии оценки по дисциплине в баллах (в соответствии с положением о БРС).*

*Максимальное количество баллов за экзамен 40: максимальное количество баллов за первый вопрос 10, максимальное количество баллов за второй вопрос 20, максимальное количество баллов на ответы 2 дополнительных вопросов 10.*

*Минимальное количество баллов за экзамен 24: минимальное количество баллов за первый вопрос 6, минимальное количество баллов за второй вопрос 12, минимальное количество баллов на ответы 2 дополнительных вопросов 6*