# Докумен МИНИИ ГОСТВО НА УКИСИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИНФОГМ РОЗИВНИИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

имени академика М.Д. Миллионщикова

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.11.2023 00:25:51 Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Основы прикладных исследований»

# Направления подготовки

18.03.01 Химическая технология

# Профиль

«Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

# Квалификация

Бакалавр

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины является приобретение студентами знаний об основах проведения научных и инженерных исследований, изучение и освоение методов проведения химических экспериментов и методов обработки и анализа полученных результатов, приобретение знаний о методах разработки новых технических решений, о рационализаторских предложениях, изобретениях и патентах, привитие практических навыков исследователя, навыков разработки и оформления изобретений, активизация и развитие творческих способностей к научно-исследовательской и проектно-конструкторской работе будущих инженеров.

Задачами изучения дисциплины являются следующие объекты: научно-технические и патентные системы информации в Интернете; анализ научно-технической и патентной информации; методы проведения научных исследований и экспериментальные установки для НИР и ОКР; математическое планирование экспериментов; математическая обработка результатов экспериментов; рационализаторские предложения, изобретения и патенты; правовые вопросы патентования изобретений; методы оформления заявок на изобретения и рационализаторские предложения; методы решения инженерных изобретательских задач.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к вариативной части профессионального цикла. Для изучения курса требуется знание: высшей математики; информатики; физики; общей и неорганической химии; органической химии; физической химии; аналитической химии; технической термодинамики и теплотехники; общей химической технологии; процессов и аппаратов химических технологий; электротехники и промэлектроники; теоретических основ химической технологии топлива и углеродных материалов; химии нефти и газа; гетерогенный катализ и производство катализаторов; химической технологии топлив и углеродных материалов.

В свою очередь, данный курс, помимо самостоятельного значения, является предшествующей дисциплиной для курсов: химическая технология производства масел, УИРС, перспективные процессы получения топлив.

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности; (ПК-18);
- готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования (ПК-20);

# В результате освоения дисциплины студент должен. знать:

- свойств химических элементов, соединений и материалов; (ПК-18)

#### уметь:

- использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности; (ПК-18);

#### владеть:

- научно-технической информацией, отечественным и зарубежным опытом по тематике исследования ;(ПК-20).

# 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

		Всего часов	Семестр
Вид учебной работы		ОФО	7
Аудиторные занятия (все	его)	65/2,5	65
В том числе:			
Лекции		26/1	26
Практические занятия (ПЗ	)	39/1,5	39
Самостоятельная работа	(всего)	115/2,5	115
В том числе:			
Реферат			
Темы для самостоятельног	о изучения	60/0,83	60
И(или) другие виды самост	поятельной работы:		
Подготовка к практически	м занятиям	30/0,83	30
Подготовка к экзамену		25/0,55	25
Вид промежуточной аттес	гации	экзамен	экзамен
Общая трудоемкость	ВСЕГО в часах	180	180
дисциплины	ВСЕГО в за	ч. 5	5
	единицах	J	3

# 5. Содержание дисциплины

#### Разделы дисциплины и виды занятий

#### Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ зан.	Лаб. зан.	Сам. раб.	Всего часов
1	Организация научно- исследовательской и прикладной работ	4	4	-	15	23
2	Наука и прикладное исследование	4	4	-	15	23
3	Методология прикладных исследований	4	10	-	15	33
4	Подготовительный этап научно-исследовательской работы	8	10	-	15	33

5	Сбор научной информации	2	2	-	15	19
6	Написание и оформление научных работ студентов	2	4	-	15	21
7	Особенности подготовки, оформления и защиты студенческих работ	2	5	-	25	32

#### Лекционные занятия

Таблица 3

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Организация научно- исследовательской работы	Введение. Управление в сфере науки. Научные и научно-педагогические кадры. Научно-исследовательская работа студента.
2	Организация научно- исследовательской работы	Значение научно-исследовательских работ в развитии процессов химической технологии переработки нефти и газа
3	Наука и научное исследование	Понятие науки и классификация наук. Научное исследование. Фундаментальные исследования. Прикладные научно-исследовательские работы. Этапы научно-исследовательской работы
4	Наука и научное исследование	Значение проведения научных исследований в работе инженера химика-технолога. Специфика научно-исследовательских работ в области переработки.
5	Наука и научное исследование	Постановка задачи исследования, литературная проработка вопроса, анализ патентной информации, определение оптимальной программы проведения научно-исследовательской работы.
6	Методология научных исследований	Понятия метода и методологии научных исследований. Общенаучные и специальные методы научного исследования.
7	Методология научных исследований	Подготовка эксперимента, выбор методик исследования, метрологическое обеспечение работы. Проведение лабораторных исследований. Обработка результатов лабораторных экспериментов.
8	Методология научных исследований	Задачи теории ошибок. Средние значения величин. Распределение случайных величин. Наивероятнейшее значение измеряемой величины.
		Оценка меры точности и средней квадратической ошибки отдельных измерений. Наибольшая возможная ошибка

9	Методология научных исследований	Критерий, применяемый при сравнении точности двух рядов измерений величин. Распределение Стьюдента, способ наименьших квадратов, применяемый для нахождения неизвестных величин.
10	Подготовительный этап научно- исследовательской работы	Выбор темы научного исследования. Планирование научно-исследовательской работы
11	Подготовительный этап научно- исследовательской работы	Подготовка и проведение экспериментов на пилотных и полупромышленных установках: составление программы работ, выбор методик, определение необходимого объема экспериментов, лабораторный контроль сырья и получаемых продуктов, обработка результатов.
12	Подготовительный этап научно- исследовательской работы	Проведение исследований на промышленных установках. Подготовка промышленного эксперимента, методика его проведения, обработка результатов.
13	Подготовительный этап научно- исследовательской работы	Экологические исследования. Опытно-промышленные пробеги установок и наработка опытно-промышленных партий нефтепродуктов.
14	Подготовительный этап научно- исследовательской работы	Составление программы проведения научно-исследовательской работы для составления технологического регламента на проектирование установок переработки нефти и газа.
15	Подготовительный этап научно- исследовательской работы	Составление технологического регламента на проектирование установок. Разработка технологической схемы НПЗ (ГПЗ) в зависимости от состава сырья.
16	Сбор научной информации	Основные источники научной информации. Выбор источников информации. Изучение литературы и патентной информации.
17	Написание и оформление научных работ студентов	Состав и составление научно-технического отчета о проделанной научно-исследовательской работе
18	Особенности подготовки, оформления и защиты студенческих работ	Особенности подготовки рефератов и докладов. Особенности подготовки и защиты курсовых и дипломных работ.

# Лабораторные занятия

не предусмотрено

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)
1	Организация научно- исследовательской работы	Организация научно-исследовательской деятельности на HПЗ (установки риформинга, коксования и алкилирования).
2	Наука и научное исследование	Разработка плана экспериментальных исследований процессов.
3	Методология научных исследований	Статистический анализ результатов экспериментов.
4	Подготовительный этап научно- исследовательской работы	Комплексное исследование сырья процесса. Анализ качества продуктов.
5	Сбор научной информации	Патентно-информационный анализ технологических процессов
6	Написание и оформление научных работ студентов	Правила оформления отчета по научным исследованиям
7	Особенности подготовки, оформления и защиты студенческих работ	Защита отчета по экспериментальным исследованиям

# 6. Самостоятельная работа студентов по дисциплине

**Самостоятельная** (внеаудиторная) работа студентов состоит в проработке лекционного материала и дополнительного материала по курсу, а также в подготовке рефератов. Она включает следующие пункты:

- Рефераты
- Текущая проработка теоретического лекционного материала,
- Проработка дополнительного теоретического материала по подготовке практических занятий.
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку

Контроль самостоятельной работы

No	Вид самостоятельной работы	Форма контроля
1	Работа с лекционным материалом	Проверка конспектов
2	Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку	Письменный опрос или контрольная работа
3	Подготовка к экзамену	Экзамен

#### Темы для самостоятельного изучения

- 1. Организация научно-исследовательской деятельности на предприятиях ТЭК
- **2.** Классификация прикладных исследований и организация их проведения на предприятии
- 3. Патентные исследования и их роль в проведении научных исследований
- 4. Факторы, определяющие конкурентоспособность промышленной продукции
- 5. Значение проведения научных исследований в работе инженера химика-технолога.
- 6. Специфика научно-исследовательских работ в области переработки нефти и газа

# Вопросы к самостоятельной работе

- 1. Организация научно-исследовательской деятельности на предприятиях ТЭК
- 2. Классификация прикладных исследований и организация их проведения на предприятии
- 3. Патентные исследования и их роль в проведении научных исследований
- 4. Разработка задания на проведения патентных исследований и регламента поиска
- 5. Определение предмета поиска
- 6. Определение стран поиска информации
- 7. Определение глубины поиска
- 8. Определение классификационных рубрик
- 9. Выбор источников информации
- 10. Патентная информация, еѐ преимущества
- 11. Особенности описания изобретения как источника информации
- 12. Систематизация сведений об изобретениях
- 13. Факторы, определяющие конкурентоспособность промышленной продукции
- 14. Соответствие технического уровня продукции последним достижениям науки и техники
- 15. Соответствие качества продукции требованиям потребителей
- 16. Тенденции развития рынка продукции аналогичного назначения
- 17. Условия конкуренции на данном рынке
- 18. Патентно-правовые показатели продукции
- 19. Производственные факторы
- 20. Условия поставки и сбыта продукции
- 21. Стоимостные факторы
- 22. Информационные факторы
- 23. Значение проведения научных исследований и проектирования в работе инженера химикатехнолога
- 24. Специфика научно-исследовательских работ в области переработки нефти и газа.
- 25. Участники НИОКР
- 26. Организация НИОКР в обществе
- 27. Организация научной деятельности НИОКР
- 28. Научно-техническое прогнозирование НИОКР
- 29. Порядок выполнения НИОКР
- 30. Жизненный цикл НИОКР

#### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

- 1. Андреев В.Л. Основы научных исследований: Учеб пособие для студентов. -М.: МКИ, 1990. -104 с
- 2.Верней И.И. Основы научных исследований (практика исследовательской работы): Учеб. пособие. -Калинин: КПИ, 1989. -100с.
- 3.Болдин А.П., Максимов В.А. Основы научных исследований и УНИРС: Учеб. пособие. -М.: МАДИ, 1990. -76 с.

4.Варенник В.В., Шишкин А.В. Основы научных исследований: Учеб. пособие. -М.: МИНХ, 1990. -60 с.

# 7. Оценочные средства

При изучении дисциплины «Основы научных исследований и проектирования» используется рейтинговая система оценка знаний студентов. В течение семестра студент может набрать 120 баллов.

Рейтинг поощряет активных студентов дополнительными баллами за написание рефератов, представленные доклады и т. п. Преподаватель имеет право выставлять студенту оценку «отлично» без экзамена, если рейтинг студента в семестре превышает 90 баллов.

Фонд оценочных средств дисциплины включает в себя:

- паспорт фонда оценочных средств по дисциплине;
- вопросы к первой промежуточной аттестации;
- вопросы к второй промежуточной аттестации;
- вопросы к экзамену;
- задания к практическим работам для проведения текущего контроля;

<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Организация научно- исследовательской работы	ПК-18, ПК-20	устный опрос
2	Наука и прикладное исследование	ПК-18, ПК-20	устный опрос
3	Методология прикладных исследований	ПК-18, ПК-20	устный опрос
4	Подготовительный этап научно-исследовательской работы	ПК-18, ПК-20	устный опрос
5	Сбор научной информации	ПК-18, ПК-20	устный опрос
6	Написание и оформление научных работ студентов	ПК-18, ПК-20	устный опрос
7	Особенности подготовки, оформления и защиты студенческих работ	ПК-18, ПК-20	устный опрос

# Оценочные средства для промежуточной аттестации

Вопросы к первой аттестации

- 1. Введение. Управление в сфере науки.
- 2. Научные и научно-педагогические кадры.
- 3. Научно-исследовательская работа студента.
- 4. Значение научно-исследовательских работ в развитии процессов химической технологии переработки нефти и газа
- 5. Понятие науки и классификация наук. Научное исследование.
- 6. Фундаментальные исследования. Прикладные научно-исследовательские работы.
- 7. Этапы научно-исследовательской работы
- 8. Значение проведения научных исследований в работе инженера химика-технолога
- 9. Специфика научно-исследовательских работ в области переработки

- 10. Постановка задачи исследования, литературная проработка вопроса, анализ патентной информации
- 11. Определение оптимальной программы проведения научно-исследовательской работы.
- 12. Понятия метода и методологии научных исследований
- 13. Общенаучные и специальные методы научного исследования
- 14. Подготовка эксперимента, выбор методик исследования, метрологическое обеспечение работы. Проведение лабораторных исследований.
- 15. Обработка результатов лабораторных экспериментов.
- 16. Задачи теории ошибок. Средние значения величин.
- 17. Распределение случайных величин. Наивероятнейшее значение измеряемой величины
- 18. Оценка меры точности среднеквадратической ошибки отдельных измерений
- 19. Наибольшая возможная ошибка
- 20. Критерий, применяемый при сравнении точности двух рядов измерений величин
- 21. Распределение Стьюдента. Способ наименьших квадратов, применяемый для нахождения неизвестных величин.

#### Вопросы ко второй аттестации

- 1. Выбор темы научного исследования
- 2. Планирование научно-исследовательской работы
- 3. Подготовка и проведение экспериментов на пилотных и полупромышленных установках: составление программы работ, выбор методик, определение необходимого объема экспериментов, лабораторный контроль сырья и получаемых продуктов, обработка результатов.
- 4. Проведение исследований на промышленных установках
- 5. Подготовка промышленного эксперимента, методика его проведения, обработка результатов.
- 6. Экологические исследования
- 7. Опытно-промышленные пробеги установок и наработка опытно-промышленных партий нефтепродуктов.
- 8. Составление программы проведения научно-исследовательской работы для составления технологического регламента на проектирование установок переработки нефти и газа
- 9. Составление технологического регламента на проектирование установок
- 10. Разработка технологической схемы НПЗ (ГПЗ) в зависимости от состава сырья
- 11. Основные источники научной информации. Выбор источников информации
- 12. Изучение литературы и патентной информации
- 13. Состав и составление научно-технического отчета о проделанной научно-исследовательской работе
- 14. Особенности подготовки рефератов и докладов
- 15. Особенности подготовки и защиты курсовых и дипломных работ

# ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

		АТТЕСТАЦИОННЫЙ	БИЛЕТ № _1	<u> </u>
Дисциплина Факультет	НТФ	специальность НТ	семестр	
		авление в сфере науки. а и методологии научных иссле	едований.	
	»	20 г.	Лектор	М.Н. Басханова

# Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

Вопросы к экзамену

- 1. Введение. Управление в сфере науки.
- 2. Научные и научно-педагогические кадры.
- 3. Научно-исследовательская работа студента.
- 4. Значение научно-исследовательских работ в развитии процессов химической технологии переработки нефти и газа
- 5. Понятие науки и классификация наук. Научное исследование.
- 6. Фундаментальные исследования. Прикладные научно-исследовательские работы.
- 7. Этапы научно-исследовательской работы
- 8. Значение проведения научных исследований в работе инженера химика-технолога
- 9. Специфика научно-исследовательских работ в области переработки
- 10. Постановка задачи исследования, литературная проработка вопроса, анализ патентной информации
- 11. Определение оптимальной программы проведения научно-исследовательской работы.
- 12. Понятия метода и методологии научных исследований
- 13. Общенаучные и специальные методы научного исследования
- 14. Подготовка эксперимента, выбор методик исследования, метрологическое обеспечение работы. Проведение лабораторных исследований.
- 15. Обработка результатов лабораторных экспериментов.
- 16. Задачи теории ошибок. Средние значения величин.
- 17. Распределение случайных величин. Наивероятнейшее значение измеряемой величины
- 18. Оценка меры точности среднеквадратической ошибки отдельных измерений
- 19. Наибольшая возможная ошибка
- 20. Критерий, применяемый при сравнении точности двух рядов измерений величин
- 21. Распределение Стьюдента. Способ наименьших квадратов, применяемый для нахождения неизвестных величин.
- 22. Выбор темы научного исследования

- 23. Планирование научно-исследовательской работы
- 24. Подготовка и проведение экспериментов на пилотных и полупромышленных установках: составление программы работ, выбор методик, определение необходимого объема экспериментов, лабораторный контроль сырья и получаемых продуктов, обработка результатов.
- 25. Проведение исследований на промышленных установках
- 26. Подготовка промышленного эксперимента, методика его проведения, обработка результатов.
- 27. Экологические исследования
- 28. Опытно-промышленные пробеги установок и наработка опытно-промышленных партий нефтепродуктов.
- 29. Составление программы проведения научно-исследовательской работы для составления технологического регламента на проектирование установок переработки нефти и газа
- 30. Составление технологического регламента на проектирование установок
- 31. Разработка технологической схемы НПЗ (ГПЗ) в зависимости от состава сырья
- 32. Основные источники научной информации. Выбор источников информации
- 33. Изучение литературы и патентной информации
- 34. Состав и составление научно-технического отчета о проделанной научно-исследовательской работе
- 35. Особенности подготовки рефератов и докладов
- 36. Особенности подготовки и защиты курсовых и дипломных работ
  - 7.2.2 Примерный образец экзаменационного билета

### ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Дисциплина	l	БИЛЕТ У	No
	НТФ	специальность НТ	семестр
1. Постанов информал		сследования, литератур	оная проработка вопроса, анализ патентной
<ol> <li>Экологич</li> <li>Разработк</li> </ol>		·	ІЗ) в зависимости от состава сырья

# Задания для практических занятий

1. Составить личный тезаурус «Наука и научные исследования».

- 2. Выбрать и обосновать тему научного исследования.
- 3. Определить цели и задачи выбранной темы научного исследования.
- 4.Составить библиографию по выбранной теме научного исследования (в форме списка источников литературы).
- 5. Составить рабочий план по выбранной теме.
- 6. Определить примерную структуру выбранной темы научного исследования.
- 7. Выполнить оформление текста научного исследования в соответствии с требованиями
- 8. Написать текст аннотации по выбранной теме
- 9. Подготовить вспомогательные визуальные средства (иллюстрацию) к выступлению.
- 10.Подготовить доклад о проведенном научном исследовании.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### а) основная литература

- 1. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований/ М.Ф.Шкляр М.:Дашков и К/ 2008 244с. *Имеется на кафедре*
- 2. Мановян А.К. Технология переработки природных энергоносителей.-М.: Химия, КолосС, 2004.-456с.: ил.- *Имеется в библиотеке*
- 3. Соколов Р.С. Химическая технология: Учеб. пособие для студентов вузов: В 2-х т.Т.1:Химич. производство в антропогенной деятельности. Основные вопросы химич. технологии. Производство неорганич. веществ / Р.С. Соколов. М.:Владос, 2003. 367с.:ил. (Учеб. пособие для вузов). ISBN 5-691-00356-9. *Имеется на кафедре*

#### б) дополнительная литература

- 1. Природный газ/ Под ред. Ребекки Л. Басби.-М, 2003.-240с.
- 2. Афанасьев А.И. и др. Технология переработки природного газа и конденсата. Ч.1/Справочник, 2002.-517с.
- 3. Теоретические основы химмотологии/ Под ред. А.А.Браткова. М.:Химия, 1995. 320с.:ил.
- 4. Глущенко И.М., Пинскер А.Е., Полячников О.И., Трикило А.И. Основы научных исследований. –Киев: Вища школа, 1983. 153 с.

#### в) программное и коммуникационное обеспечение

- 1. Электронный конспект лекций
- 2. Компьютерные программы для расчета параметров технологических процессов.

#### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Класс с персональными компьютерами для проведения практических занятий по обработке результатов экспериментальных исследований.

Составитель:

Доцент кафедры « XTHГ»

M8ag-

/ М.Н.Басханова/

СОГЛАСОВАНО:

Зав.кафедрой « XTHГ»

Директор ДУМР

Maxseyler Aleg-

/ Л.Ш.Махмудова/

/М.А.Магомаева/