Факультет физико-математических и естественных наук

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Образовательная программа

04.04.01 — Химия

«ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ХИМИЯ»

Наименование дисциплины	Иностранный язык в профессиональной деятельности магистра	
Объём дисциплины	6 ЗЕ (216 час.)	
	Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины:	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:	
Академические навыки в научно- исследовательской деятельности магистра.	<ol> <li>Развитие навыков говорения, письма, аудирования, целенаправленного чтения в рамках следующих тем: Education and Studying, Science and its Commercialisation, Job, Career and Employee's skills, Managing scientific and business communication, Studying in Russia and Abroad, Academic and Educational Mobility.</li> <li>Формирования базовых компетенций эффективной коммуникации в рамках заявленной проблематики академического и бизнес дискурсов.</li> </ol>	
Практический курс профессионально- ориентированного перевода	<ol> <li>Специфика профессионально-ориентированного перевода.</li> <li>Терминологические реалии профессионально-ориентированного перевода.</li> <li>Предметное поле профессионально-ориентированного перевода (на примере направления подготовки обучающихся).</li> </ol>	
Подготовка к написанию и защите ВКР на английском языке.	<ol> <li>Требования к структуре, содержанию и языку ВКР. Стилистическое и пунктуационное оформление ВКР.</li> <li>Требования к оформлению библиографии.</li> <li>Требования к составлению и представлению научной презентации.</li> </ol>	

### Разработчики

доцент кафедры иностранного языка ФФМиЕН

доцент кафедры иностранного языка ФФМиЕН

Е.В. Тихонова Е.А. Голубовская

Заведующий кафедрой иностранного языка ФФМиЕН

Н.М. Мекеко

Факультет физико-математических и естественных наук

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Образовательная программа

04.04.01 — Химия «ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ХИМИЯ»

Наименование дисциплины	Иностранный язык (Русский язык) н
0.5 "	профессиональной деятельности магистра
Объём дисциплины	6 ЗЕ (216 час.)
	ожание дисциплины
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем)
	дисциплины:
Научная речь и ее особенности	1) Научный стиль речи и его подстили собственно научный; научно-популярный; учебно-научный; научно-деловой; научно-справочный. Лексические особенности научного стиля речи. Терминологическая лексика научной прозы. Грамматика научной речи. Способы изложения в научном стиле (функционально-смысловые типы речи): описание, повествование, рассуждение.
	2) Устная форма научной речи. Устные научные жанры: монологические (научный доклад, научное сообщение, защитное слово, лекция, устный ответ на экзамене) и диалогические (научная дискуссия, семинар, опрос). Характерные особенности устного научного общения.
Специфические виды деятельности в сфере науки	1) Организация работы с научной литературой. Правила составления библиографии. Первая научная работа. Как написать научную статью. Стандарты построения научной публикации: - введение; - указание методов исследований; - основные результаты и их обсуждение; - заключение (выводы);
	- список цитированных источников  2) Устный доклад. Компьютерные программы для презентаций (PowerPoint, Persuasion и др.)

### Создание вторичных научных текстов

Понятие о вторичных научных текстах. Понятие вторичной информативности. Виды вторичных текстов: научно-информационные (реферативные) и научно-критические (оценочные). Коммуникативнопосредническая функция вторичных текстов.

Тезисы как научный жанр. Нормативные требования: содержательное соответствие заранее заявленной проблемной теме; научно-информативная валидность, актуальность и ценность информации; рубрификация; понятие стилистической чистоты и однородности речевой манеры; модальное утверждающее суждение или умозаключение.

Резюме как сжатое, логически четкое и ясное изложение основных идей текста-оригинала. Три этапа подготовки резюме научного текста: чтение, смысловой анализ и рефлексия. Компрессия и редактирование.

Как написать аннотацию. Композиционная структура и содержательное наполнение: постановка проблемы; пути решения проблемы; полученные результаты; выводы. Умение определять тему каждого содержательного элемента. Синтаксические конструкции, используемые для написания аннотации.

Moley-

### Разработчики:

профессор кафедры русского языка Инженерной академии

Зав. кафедрой русского языка Инженерной академии профессор

Л.П. Яркина

И.А. Пугачев

## Факультет физико-математических и естественных наук

### АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Образовательная программа

04.04.01 — Химия

«ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ХИМИЯ»

Наименование дисциплины	Философские проблемы химии
Объём дисциплины	2 ЗЕ (72 час.)
Краткое с	содержание дисциплины
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Введение. Философия и химия.	Философия и естествознание. Значение
	математики, физики и философии в развитии
	химической науки. Философия, философия науки,
	философия химии. Философские и нефилософские
	проблемы химической науки.
Философские проблемы научно-	Теоретическая мысль и чувственный опыт.
теоретического познания. Предмет	Категориальные определения. Логика и
и метод науки.	теоретическое познание. Философия как
	гносеология и как методология. Философский
	редукционизм и методология науки. Противоречия
	атомистического редукционизма. Проблема
	сущности. Материя и форма. Критика
	методологического релятивизма. Принцип монизма
	и проблема реальности в науке. Критика
	гносеологического релятивизма и натурализма. Предмет науки. Метод науки. Способ восхождения
	от абстрактного к конкретному. Единство предмета
	науки и научного метода познания.
Проблема специфики предмета	Историческое развитие понятия о предмете
химии.	химической науки. Идея иерархии в гегелевской
	триаде объективного взаимодействия: механизм,
	химизм, организм. Концепция предмета химии
	Ф. Энгельса и его идея развития форм движения
	материи. Возникновение и развитие атомной и
	субатомной физики в XX веке и идеи редукции
	предмета теоретической химии к предмету физики.
	Вещество как предмет химии. Концепция
	естественных видов в химии.
Философские проблемы	Философские проблемы учения о химических
концептуальных химических	элементах и составе вещества (периодическая
систем.	система элементов Д.И. Менделеева и связанные с
	ней обобщения, концепции соединений постоянного
	и переменного состава, теория валентности).
	Философские проблемы структурной химии (учение
	о строении органических и неорганических
	соединений, координационная теория,

	кристаллохимия и т.д.). Философские проблемы учения о химическом процессе (кинетика и теория катализа). Химия самоорганизации и её философские проблемы (концепция диссипативных систем И. Пригожина, теория реакции Белоусова—Жаботинского, эволюционный катализ, учение о химической эволюции). Проблема перехода от структурной химии к учению о процессе. Проблема времени в химии.
Проблема редукции предмета теоретической химии. Апология химии.	Тенденция физикализации химии и проблема редукции предмета теоретической химии к предмету физики. Апология химии. Специфика химической формы движения. Революция в космохимии. Факторы химической эволюции.

### Разработчики:

Заведующий кафедрой

Онтологии и теории познания, д.филос.н., проф.

Старший преподаватель

кафедры Онтологии и теории познания

Заведующий кафедрой

Онтологии и теории познания д.филос.н., проф.

В.Н. Белов

А.Г. Симакин

В.Н. Белов

## Факультет физико-математических и естественных наук

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Образовательная программа

Наименования дисциплины	Актуальные запани соррожно
Объём дисциплины	Актуальные задачи современной химии 7 ЗЕ (252 час.)
	PATROE COHORNO WAS A TOTAL
Название разделов (тем)	оаткое содержание дисциплины
дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Основные тенденции развития естественных наук	Концепции современной химии и их практическое применение Химия как фундаментальная наука.
Актуальные вопросы катализа	Сущность явления катализа, типы катализаторов. Катали металлами и кластерами. Носители для катализаторов Промышленный катализ, ферментативный катализ.
Возобновляемые и невозобновляемые источники энергии	Ракетное топливо, его эффективность. Автомобильные бензины Детонационная стойкость. Октановое число. Проблема фальсификации. Нормы Евро, регламентирующие содержание бензола, ароматических углеводородов и серо- содержание
«Зелѐная химия»	соединений. Выбросы автотранспорта и проблемы экологии. Роль и задачи "зеленой" химии на фоне производства и потребления химических веществ. Взаимодействие "зеленой" химии и экологии. 12 принципов «Зеленой химии».
Современные методы выделения органических соединений	Классические метолы выделения организации
Современные подходы к проведению химических реакций	Использование микроволнового облучения и ультразвука. Проточный синтез. Реагенты на основе гипервалентного йода.
Использование защитных групп в органическом синтезе	Основные принципы введения и удаления защитных групп. Защита гидроксила. Защита амино-группы. Защита карбоксильной группы.
Введение в металлокомплексный катализ. Введение в органокатализ. Реакции циклоприсоединения в органическом синтезе.	Основы комплексообразования. Каталитические методы гидрирования. Основные принципы органокатализа. Важнейшие классы циклоприсоединения в органической химии.
Химия биоконьюгатов	Виды и классы биоконьюгатов с органическими соединениями.
Квантово-химические расчеты	Современные методы расчета в определении механизмов химических реакций и предсказании полезных свойств.
Определение структуры природных соединений	Примеры использование комплекса физико-химических методов исследования для определения структуры нескольких природных соединений.

Химия и наступающая эра нанотехнологий	Разработка новых наноматериалов. Разработка методов сборки крупных молекул из атомов с помощью наноманипуляторов. Получение новых нанокатализаторов.
Суперкритические флюидные технологии в химии природных соединений	Основные области практического использования сверхкритических веществ. Развитие суб- и суперкритических жидкостных технологий для процессов экстракции и химического синтеза.
Теоретическое моделирование и компьютерный дизайн новых молекулярных и наноразмерных структур и молекулярный дизайн и химических реакций	Перспективы использования компьютерного моделирования в области нанотехнологий. Основные направлениями компьютерной химии: создание принципиально новых компьютерных программ поиска и отбор новых эффективных веществ. Молекулярный дизайн макромолекулы с управляемыми биологическими функциями.
Спиновая химия	Молекулярная электроника и спинтроника. На пути к созданию молекулярного компьютера. Дизайн молекулярных магнетиков.
Хемосенсорика	Хемосенсорика — новое направление органической, аналитической и координационной химии. Направленный синтез, фото- и магнетохимия бистабильных органических и металлоорганических структур.
Органические и элементоорганические соединения для светоизлучающих диодов	Основные характеристики электро-люминесцентных устройств на основе органических соединений. Светоизлучающие диоды на основе органолантаноидов.
Органические фотохромные соединения	Органические фотохромные соединения: структурный дизайн и практические применения. Разнообразие фотохромных соединений и систем.
Разработчики:	000

заведующий кафедрой неорганической химии

В.Н. Хрусталев,

ст. преподаватель кафедры органической химии, к.х.н

А.А. Феста,

Т.Ф. Шешко

доцент кафедры физической и коллоидной химии

Заведующий кафедрой органической химии

Л.Г. Воскресенский

**И.о.** зав. кафедрой физической и коллоидной химии

Т.Ф. Шешко

Заведующий кафедрой неорганической химии

4

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

## Факультет физико-математических и естественных наук

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Образовательная программа

Наименование дисциплины	Экспериментальные методы исследования в
067 84 7440444	ХИМИИ
Объём дисциплины	14 ЗЕ (504 час.)
Краткое с	содержание дисциплины
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание дисциплины:
Основы техники безопасности работы в химической лаборатории	Основные понятия техники безопасности при работе в химической лаборатории с различными веществами. Принципы работы оборудования. Основы оказания первой помощи.
Современное состояние исследований в данной области науки, сравнение ожидаемых результатов с мировым уровнем	Выбор темы литературного обзора совместно с руководителем. Сбор, обработка и систематизация литературного материала. Составление плана литературного обзора квалификационной работы.
Химический эксперимент. Методы синтеза неорганических веществ. Методы синтеза органических веществ Каталитический эксперимент.	Обсуждение экспериментальных деталей выполнения научных исследований. Освоение экспериментальных методов работы в химических лабораториях. Основы химического эксперимента, основные синтетические и аналитические методы получения и исследования химических веществ и реакций; методы регистрации и обработки результатов химических экспериментов. Физикохимические основы неорганического синтеза. Равновесные и генеалогические варианты синтезов. Реакции в гомогенных условиях. Реакции в гетерогенных системах. Электросинтез, использование окислительно-восстановительных реакций. Методы глубокой очистки веществ. Ионообменное, хроматографическое, экстракционное концентрирование, очистка и разделение смесей неорганических веществ, методы сублимации. Стратегия и тактика органического синтеза. Выбор оптимальной схемы синтеза органического соединения. Выход, количество стадий, доступность реагентов, селективность реакций и другие факторы эффективности схемы органического синтеза. Единичная стадия синтеза. Реакции и методы органического синтеза. Новые синтетические методы: темплатный и матричный синтез, тандемные превращения. Основные этапы химического синтеза. Микроволновый метод

	проведения синтеза. Субстрат, реагент, растворитель, катализатор. Типы катализа, используемые в органическом синтезе. Межфазные катализаторы. Растворители, применяемые в органическом синтезе. Кислотно-основные свойства растворителей.  Значение и место каталитических экспериментов при разработке новых катализаторов и каталитических процессов в химических лабораториях. Требования к используемой величине каталитической активности. Возможность использования в качестве необходимой удельной кинетической характеристики скорости реакции, эффективной константы скорости реакции, кажущейся энергии активации, глубины превращения ключевого компонента. Способы проведения кинетических экспериментов в лаборатории. Статические методы. Интегральные и дифференциальные, точные и приближенные проточные методы. Преимущества и недостатки каждого метода. Методики определения каталитической активности. Проведение комплекса исследований по установлению зависимости каталитической активности от температуры реакции и состава контактной реакционной смеси.
Методы анализа химических веществ	Химический анализ. Дифракционные методы (рентгенография, нейтронография). Спектральные методы: колебательная спектроскопия (ИК, КР); резонансная спектроскопия (ЯМР, ЭПР); электронная спектроскопия (УФ-вид., ФЭС, РЭС); хроматография.
Анализ и обобщение полученных результатов	Анализ и обобщение полученных результатов с использованием современных литературных данных и методов обработки.

### Разработчики:

доцент кафедры неорганической химии доцент кафедры органической химии доцент кафедры физической и коллоидной химии

Е.К. Култышкина

Е.А. Сорокина

Т.Ф. Шешко

Заведующий кафедрой неорганической химии

В.Н. Хрусталев

Заведующий кафедрой органической химии

Л.Г. Воскресенский

И.о. зав. кафедройфизической и коллоидной химии

telly-

Т.Ф. Шешко

## Факультет физико-математических и естественных наук

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа 04.04.01 «ХИМИЯ», специализация «Фундаментальная и прикладная химия»

Наименование дисциплины	Методика преподавания химии в ВУЗе
Объём дисциплины	2 ЗЕ (72 час.)
Краткое содер:	жание дисциплины
Название разделов дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины:
Введение	Цели и задачи курса. Некоторые вопросы истории высшего химического образования в России. Предмет методики преподавания химии. Преподавание химии и его роль в формировании знаний и мировоззрения студента. Роль М.В. Ломоносова в создании первых химических университетских лабораторий и развитии отечественного химического образования.
Организация высшего образования в РФ	Структура высшего учебного заведения. Университеты, институты и академии. Учебно-методические объединения университетов (УМО) по химии и их деятельность в сфере образования. Кафедра как научно-методический центр организации и руководства учебным процессом. Методическая и учебная работа на кафедре. Организационные формы учебного процесса в ВУЗе и их особенности. Планирование учебного процесса.  Традиционное российское образования на современном этапе. Многоступенчатая система образования. Понятия о специальностях и направлениях. Характеристика содержания образовательной программы по Направлению «Химия». Государственный стандарт по направлению «Химия».
Мировой опыт химического высшего образования	Опыт ведущих стран мира в организации многоступенчатой системы высшего образования. Американская система высшего образования. Особенности химического образования США в высшей школе. Болонский процесс и его роль в формировании единого подхода к организации учебного процесса в высшей школе.

Методика обучения химии в ВУЗе. Химические дисциплины и требования к программам курсов	Роль контроля знаний. Методы и формы контроля. Тестирование как форма контроля знаний.
Некоторые проблемы частной методики	Методика преподавания химических дисциплин. Трудности усвоения материала базовых предметов подготовки, их причины и методы предупреждения и устранения. Типичные ошибки студентов при ответах на задания (на примере базовых химических дисциплин направления).

### Разработчик:

доцент кафедры неорганической химии

Н.Я. Есина

Заведующий кафедрой

неорганической химии

## Факультет физико-математических и естественных наук

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

Наименование	Методы органической химии	
дисциплины		
Объём дисциплины	4 ЗЕ (144 час.)	
	Краткое содержание дисциплины	
Название разделов	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:	
(тем) дисциплины		
Введение	Методы органической химии как основа теоретической и экспериментальной органической химии. Классификация реагентов. Классификация реакций в органической химии. Порядок реакций. Типы реакций.	
Нитрование	Прямое и непрямое нитрование. Нитрующие агенты. Нитрование ароматических соединений. Нитросоединения алифатического ряда. Реакция Коновалова. Парофазное нитрование. Сульфирующие агенты.	
Сульфирование	Сульфирование ароматических соединений. Особенности выделения и идентификации сульфокислот. Сульфирование парафинов и олефинов. Реакции сульфохлорирования. Сульфирование гетероциклических соединений.	
Галогенирование	Галогенирование ароматических соединений как реакция электрофильного замещения. Галогенирование гетероциклических соединений. Реакция галогенометилирования. Радикальное замещение водорода галогеном. Методы введения галогена в олефины в аллильное положение. Полигалогенопроизводные. Реакция теломеризации и ее механизм. Электрофильное присоединение галогена и галогеноводородов по кратной связи. Присоединение галогенов к олефинам. Условия этой реакции и ее механизм. Стереоспецифичность реакции галогенирования циклоолефинов. Присоединение галогенов к ацетиленам и диеновым углеводородам. Гидрогалогенирование олефинов. Галогенирование карбонильных соединений. Замещение галогенов в алкилгалогенидах.	
Восстановление	Восстановление нитрогруппы в ароматическом ряду. Восстанавливающие	
нитрогруппы	агенты. Восстановление в щелочной, нейтральной и кислой средах.	
Аминирование	Аминирование. Введение аминогруппы путем замены атома водорода в ароматическом или гетероциклическом ядре. Замена галоида на аминогруппу. Замена гидроксильной группы на аминогруппу. Синтез аминов из альдегидов и кетонов. Восстановительное аминирование. Получение аминов из производных кислот. Общие представления об окислительно-восстановительных процессах в	
Восстановление	органической химии. Восстанавливающие агенты. Органические	
кислородсодержащих	восстановители. Восстановление кислот и их производных до	
соединений	альдегидов, спиртов и углеводородов. Восстановление альдегидов и кетонов. Получение углеводородов из карбонильных соединений. Окисляющие агенты. Окисление двойной углерод-углеродной связи. Озонирование двойной связи. Окисление углеводородов до спиртов,	

#### Окисление Окисляющие агенты. Окисление двойной углерод-углеродной связи. Озонирование двойной связи. Окисление углеводородов до спиртов, альдегидов и кетонов, кислот. Особые случаи окисления углеводородов. Кумольный процесс. Окисление ароматических углеводородов до хинонов. Окисление спиртов и диолов. Получение кислот из спиртов. Окисление альдегидов и кетонов. Окисление альдегидной группы в углеводах. Понятие о биохимическом окислении. Диазотирование Значение диазосоединений B органическом промышленности азокрасителей. Реакция диазотирования, её механизм. Различные формы диазосоединений. Реакции диазосоединений с выделением азота. Замена диазогрупп на водород, гидроксил, галоиды, циан- и нитрогруппу. Реакции гомолитического арилирования. Реакции диазосоединений без выделения азота. Алкилирование Алкилирующие агенты. Механизм реакции алкилирования по Фриделю-Крафтсу. Катализаторы алкилирования и их активность. Карбены, их образование, строение. Реакции внедрения карбенов по С-Н связи и присоединения к олефинам. Реакции карбенов с ароматическими соединениями. Ацилирование Ацилирующие агенты. получение кетонов по Фриделю-Крафтсу; механизм реакции. Синтез ароматических альдегидов. Получение ароматических кислот. Конденсация альдегидов Альдольная и кротоновая конденсации. Механизм реакции, роль и кетонов катализаторов. Сравнительная активность альдегидов и кетонов. Конденсации альдегидов с малоновой кислотой, галоидозамещенных нитросоединениями, кислот, ацетиленом, циклопентадиеном, синильной кислотой. Конденсация ароматических альдегидов с ангидридами кислот (реакция Перкина), с ароматическими аминами и фенолами. Бензоиновая конденсация, её механизм. Влияние заместителей на бензоиновую конденсацию. Синтез эфиров β- кетокислот. Механизм реакции синтеза Конденсация сложных ацетоуксусного эфира. Конденсирующие средства. Обратимость эфиров реакции. Конденсация эфиров дикарбоновых кислот. Конденсация сложных эфиров с кетонами и нитрилами. Ацилоиновая конденсация. Применение ацетоуксусного эфира для синтеза кетонов и кислот. Диеновый синтез

(реакция Дильса-Альдера)

Диеновые компоненты реакции Дильса-Альдера. Алифатические, циклические и гетероциклические диены. Диенофилы. Влияние электронодонорных и электроноакцепторных групп на активность диена и диенофила в реакции Дильса-Альдера. Обратимость реакции Дильсанаправленность Структурная диенового Стереоспецифичность реакции. Синтез мостиковых структур. Реакция заместительного присоединения.

Разработчик:

доцент кафедры органической химии

Заведующий кафедрой органической химии

В.П. Зайцев

## Факультет физико-математических и естественных наук

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

Наименования дисциплины	Теоретическая органическая химия
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 час.)
Краткое содерж	ание дисциплины
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем)
Химическая связь в органических соединениях. Свойства ковалентной связи	связи. Метод молекулярных орбиталей
Ароматичность	Свойства ковалентных связей.  Типы ароматических систем. Критерии ароматичности. Антиароматичность.
Электронные эффекты. Количественная оценка электронных эффектов. Линейные соотношения свободных энергий (уравнения Гаммета, Тафта). Уравнение Маркуса	Индуктивный эффект и эффект сопряжения. Эффекты сверхсопряжения. Зависимость эффектов от строения молекул. σ- и β- константы, «внутренняя энергия активации», их физический смысл и значение для
Кислотно-основные свойства органических соединений	установления механизмов реакций. Органические кислоты и основания, влияние стерических и электронных эффектов на кислотно-основные свойства, сольватация. Принцип жестких и мягких кислот и оснований.
Промежуточные частицы в превращениях органических соединений	Карбкатионы, карбанионы, радикалы, карбены; строение, генерация, превращения.
Механизмы органических реакций	Общие представления о механизмах органических реакций. Методы установления и изучения механизмов органических реакций.
Нуклеофильное замещение в алифатическом ряду	Реакции $S_N1$ , $S_N2$ , $S_Ni$ . Влияние строения, субстрата и условий проведения реакций на механизм.
Ароматическое электрофильное замещение	Реагенты, $\pi$ - и $\sigma$ -комплексы. Влияние заместителей на скорость и региоселективность процесса.
Нуклеофильное замещение в ароматическом и гетероциклическом рядах	Механизм процесса. Комплексы Мейзенгеймера. Влияние эффектов заместителей на скорость замещения. Ариновый механизм.
Реакции элиминирования	Е1 и Е1сВ механизмы, Е2-механизм. Факторы, влияющие на механизм реакций отщепления.

Присоединение по кратным связям C=C и C=O	Механизмы электрофильного присоединения по С=С-связи и нуклеофильного по С=О-связи. Роль кислотности среды при присоединении к С=О. Механизмы щелочного и кислотного гидролиза сложных эфиров.
Многоцентровые процессы	[4+2]-Циклоприсоединение, синхронность процесса, влияние заместителей.
Перегруппировки	Нуклеофильные, электрофильные и свободно-радикальные перегруппировки.

### Разработчик:

И.В. Трушков

Заведующий кафедрой органической химии

## Факультет физико-математических и естественных наук

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

Наименования дисциплины	Методика работы с БД
Объём дисциплины	4 3Е (144 час.)
Краткое сод	держание дисциплины
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем)
"Классические" источники химической информации — реферативные журналы РЖ Хим., Chemical Abstracts, Beilshtein. Поиск информации по интересующей теме, локализация необходимых литературных источников с помощью томов "Authors index". Возможности, предоставляемые электронной версией Chemical Abstracts	Знакомство студентов с основными источникам поиска химической информации представленных реферативных журналах способами поиска интересующей информации возможностями представления и поиска химической информации в сети Интернет.
Поиск патентной информации в Chemical Abstracts Patent Index. Особенности представления информации различными патентными организациями.	Знакомство с особенностями представления и поиска патентной информации.
Возможности информационного поиска, предоставляемые Internet. Поисковый сервер <u>www.scirus.com</u> , его использование для локализации необходимой информации.  Пругие бесплатные истоличества	Ознакомление с возможностями поискового сервера <u>www.scirus.com</u> , способами поиска на данном ресурсе Интернета.
имической информации в Internet : оиск необходимых синтетических нетодик на сервере ttp://www.orgsyn.org/ есплатные электронные версии химии: RKIVOC, Beilshtein Journal of organic nemistry, Bulletin of the Korean chemical ociety.	Знакомство студентов с другими электронными бесплатными источниками научной информации. Работа с сервером <a href="http://www.orgsyn.org/">http://www.orgsyn.org/</a> и возможность поиска методов синтеза интересующих соединебний Работа с полнотекстовыми бесплатными электронными журналами в сети, особенности поиска интересующих статей в данном издании.
имического общества. Журналы:	Работа с полнотекстовыми журналами Американского химического сообщества. Способы поиска информации на сайте ACS.

Сайт издательства "Hayka" <a href="http://www.maik.rssi.ru/win/online/index.htm">http://www.maik.rssi.ru/win/online/index.htm</a> Поиск рефератов статей.	$\frac{1}{2}$ . Поиск информации, представленной в реферата статей.
Патентная информация в сети Internet — поиск патентов на сайте американского патентного бюро USPTO Patent Full-Text and Full-Page Image Databases (http://www.uspto.gov/patft/index.html)	
поиск патентов на сайте Европейского патентного бюро EPO http://ep.espacenet.com/	патентного бюро по номеру патента или п ключевым словам.
Электронные библиотеки и базы данных.	Ознакомление с особенностью работы в электронных библиотеках и способах получения необходимой информации с их помощью. Российская электронная библиотека: <a href="http://www.public.ru/1.asp">http://www.public.ru/1.asp</a> . Метасайты The Information Retrieval in Chemistry Web Server <a href="http://macedonia.chem.demokritos.gr/chemistry/">http://macedonia.chem.demokritos.gr/chemistry/</a> ChemDex <a href="http://www.chemdex.org/">http://www.chemdex.org/</a> The Virtual Chemistry Center <a href="http://www.martindalecenter.com/GradChemistry.html">http://www.martindalecenter.com/GradChemistry.html</a>
Возможности поиска химической информации, предоставляемы платными службами: STN, Sci-Finder, Discovery gate.	Ознакомление с платными ресурсами предоставления химической информации, способах получения необходимых сведений с данных ресурсов.
Файлообменные сайты, посредством которых можно получать полнотекстовые версии научных статей.	Знакомство с представлением информации на фаилообменных сайтах, особенности работы с подобными сайтами, способы получения полнотекстовых статей.
Сайт <u>www.chemport.ru</u> виды информации, особенности работы	Ознакомление с сайтом <u>www.chemport.ru</u> , особенности работы на данном сайте.
Сайт издательства Американского кимического общества. Журналы: Chemical Reviews, NanoLetters	Ознакомление с журналами Американского химического общества: Chemical Reviews, NanoLetters, с представленной в
Поисковая система SCOPUS.	информацией. Поиск в рамках данных журналов. Работа в поисковой системе SCOPUS.
Поисковая система Reaxys	Работа в поисковой системе Reaxys.

Porpus

## Разработчик:

заведующий кафедрой органической химии

Заведующий кафедрой органической химии

Л.Г. Воскресенский

### Факультет физико-математических и естественных наук

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Образовательная программа

Наименование дисциплины	Молекулярный спектральный анализ
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 час.)
Краткое содерж:	ание дисциплины
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем)
	дисциплины:
Принципы молекулярного спектрального	Электромагнитный спектр. Основные
анализа	характеристики излучения. Взаимодействие
	излучения с веществом. Основные
	особенности атомных и молекулярных
	спектров. Классификация методон
	молекулярного спектрального анализа
	Значение молекулярного спектрального
	анализа в химии.
Принципы ИК-спектроскопии	Особенности строения многоатомных
	молекул. Закон Гука и уравнение
	Шредингера в применении к многоатомным
	молекулам. Основные задачи теории
	колебаний молекул. Колебания
	многоатомной молекулы, кан
	взаимосвязанной системы. Число возможных
	колебаний. Нормальные колебания и их
	свойства. Классификация нормальных
	колебаний. Симметрия молекул. Элементы
	классической теории инфракрасных спектров
	поглощения. Основы классической теории
	комбинационного рассеяния. Правила
	отбора. Характеристичность частоты в
	колебательном спектре молекулы
	Особенности квантово-химического
	рассмотрения колебаний многоатомных
п	молекул.
Принципы количественной ИК-	Закон поглощения света. Способы
спектроскопии	представления спектрофотометрических
	величин. Инструментальные и физико-
	химические причины отклонения от закона
	Бугера-Ламберта-Беера. Факторы,
	определяющие интегральную интенсивность
	полос поглощения в инфракрасных спектрах.
	Экстраполяционный метод Буржена и др.
	Метод прямого интегрирования. Метод
	поправок. О точности измерения

•	интенсивностей инфракрасных полос поглощения. Абсолютные интенсивности в инфракрасных спектрах молекул.
Практические аспекты измерения ИК- спектров	Общая характеристика спектрометров для анализа ИК спектров. Источники излучения. Монохроматоры. Приемники инфракрасного излучения. Усилительные и регистрирующие устройства. Современные модели инфракрасных спектрометров. Градуировка призменных спектрометров. Техника приготовления образцов для анализа.
ИК-спектроскопия органических соединений	ИК-спектроскопия насыщенных углеводородов, олефиновых углеводородов, ацетиленовых углеводородов, ароматических углеводородов, галогено-органических соединений, карбонил- и гидроксилсодержащих соединений, аминов.
Принципы УФ-спектроскопии	Природа ЭСП (электронных спектров поглощения). Классификация электронных переходов в молекуле и их отнесение. Интенсивности полос в ЭСП и правила отбора. Концепция хромофоров, ауксохромов и сопряженных хромофоров.

## Разработчик:

доцент кафедры органической химии

Р.С. Борисов

Заведующий кафедрой органической химии

## Факультет физико-математических и естественных наук

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

Наименование дисциплины	ЯМР Органических соединений		
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 час.)		
Краткое содержание писими			
Название тем дисциплины	Краткое содержание тем дисциплины:		
Введение и теоретические основы метода ЯМР	лын имп. История развития метода (и		
Строение ямр- спектрометра	Dum, MAD		
Параметры спектров ЯМР <sup>1</sup> Н и <sup>13</sup> С	Применяющиеся растворители, внутренний и внешний стандарты. Параметры спектров ЯМР, их информативность. Ширина и интенсивность линии ЯМР. Интегрирование. Химический сдвиг. Химические сдвиги ядер <sup>1</sup> Н и <sup>13</sup> С органических молекул Понятие о томкой станических молекул понятием от т		
Особенности ЯМР различных классов органических соединений	ЯМР <sup>1</sup> Н и <sup>13</sup> С, КССВ. Спин-спиновое взаимодействие.  Характеристичные сигналы в протонных и углеродных спектрах алкенов, алкинов, аренов, карбоновых кислот и карбонильных соединений. Их использование для установления структуры.		
Программа Триал	Ознакомление и основные приемы работы в программах Триал: фурье-преобразование спектров, настройка фаз 1-ого и 2-ого порядков, интегрирование, соотнесение сигналов, редактирование спектров и т.д.		
Расшифровка <sup>1</sup> Н спектров неизвестных соединений	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т		
Расшифровка <sup>13</sup> С спектров неизвестных соединений	Преобразование фидов ЯМР <sup>1</sup> Н для дальнейшей работы со спектром: определение пространственного строения органических соединений по данным ЯМР <sup>13</sup> С.		

Расшифровка спектров неизвестных соединений по совокупности данных ЯМР

Преобразование фидов ЯМР 1Н для дальнейшей работы со спектром: определение пространственного органических соединений по совокупности данных ЯМР 1Н и <sup>13</sup>С с учётом величин КССВ.

### Разработчик:

доцент кафедры органической химии

Ф.И. Зубков жего Л.Г. Воскресе

Заведующий кафедрой

органической химии

## Факультет физико-математических и естественных наук

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Образовательная программа

Наименование дисциплины	Ломино-реакции в
Объём дисциплины	Домино-реакции в синтезе гетероциклов 3 ЗЕ (108час.)
Краткое соле	э э с (1084ас.)
Название разделов (тем) дисциплины	Кратиос остания
	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
	Почетов
Введение	Тюнятие домино-реакций Терминологические противоречия - "каскадые", "тандемные" и домино - процессы.
Классификация домино реакций	Анионные, катионные, радикальные перециклические домино-процессы принцип отнесения к тому или иному типу.
Анионные домино реакции	Общая характеристика. Анионно-анионные процессы, анионно-радикальные реакции. Анионно-перециклические домино-реакции. Анионные реакции и катализ переходными металлами.
Катионные домино - реакции	Общая характеристика. Катионно - катионные процессы. Катионно-перециклические реакции. Катионно-восстановительные домино реакции.
Радикальные домино-реакции	Общая характеристика. Радикально- радикальные домино процессы. Радикально-перециклические реакции.
Мультикомпонентные домино-реакции	Общая характеристика. Реакции Стрекера, Бигинелли, Ганча, Уги, Пассерини примеры реакций и разбор механизмов.
Цомино-Реакции, основанные на конденсации Кнёвенагеля	Общий пример реакции. Изучение механизма и разбор некоторых типичных случаев применения данного процесса. Различные варианты сочетания данной реакций с другими в синтезе более сложных структур.

Конденсация Кнёвенгеля – циклоприсоединение	Примеры сочетания Конденсации Кнёвенагеля и различных типов циклоприсоединения ([1+4], [2+3], [2+4]) в синтезе пятичленных и шестичленных гетероциклических соединений.
Конденсация Кнёвенгеля— присоединение по Михаэлю	Примеры сочетания Конденсации Кнёвенагеля и присоединения по Михаэлю в синтезе пятичленных и шестичленных гетероциклических соединений.

### Разработчик:

заведующий кафедрой органической химии, профессор

Заведующий кафедрой органической химии, профессор Л.Г. Воскресенский

## Факультет физико-математических и естественных наук

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

Наименование дисциплины	Химия готоромической
Объём дисциплины	Химия гетероциклических соединений
	4 ЗЕ (144 час.)
Название разделов (тем) дисциплины	Кратиса соло
1 ( ) Annual million	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Введение	Гетероциклические соединения в природе применение гетероциклических соединений в медицине и промышленности. Строение гетероциклических соединений Ароматичность и антиароматичность Краткая история химии гетероциклов. Классификация гетероциклов.
Номенклатура гетероциклических соединений, малые циклы	Номенклатура гетероциклов: тривиальные названия; система Ганча-Вильдмана и номенклатура IUPAC; заместительная номенклатура. Номенклатура аннелированных циклов, литература по химии гетероциклов. Малые циклы. Методы синтеза. Реакции с электрофилами и нуклеофилами. Применение в органическом синтезе.
Пятичленные гетероциклические соединения с одним гетероатомом	Общие методы получения пятичленных гетероциклов с одним гетероатомом. Общая характеристика электронного строения, ароматичности и реакционной способности пятичленных гетероциклов.
Пятичленные гетероциклы с двумя гетероатомами	Общая характеристика: электронное строение и реакционная способность, методы синтеза; азолы как $\pi$ -амфотерные системы. 1,3-Азолы (имидазол, оксазол, тиазол); 1,2-азолы (пиразол, изоксазол, изотиазол) и их бензпроизводные.
Пестичленные гетероциклические соединения	Общая характеристика электронного строения, ароматичности и реакционной способности шестичленных гетаренов. Методы синтеза пиридина и хинолина. Общие закономерности передачи влияния заместителей в ядре пиридина; различие в свойствах заместителей в $\alpha$ -, $\beta$ - и $\gamma$ -

положениях пиридина. Таутомерия замещенных пиридинов: влияние природы  $\alpha$ -,  $\beta$ - и  $\gamma$ -заместителя (OH-, SH-, NH<sub>2</sub>-, CH<sub>3</sub>на положение таутомерного равновесия. Нуклеофильное замещение в ряду пиридина и хинолина. Реакция Чичибабина. Реакции раскрытия цикла и рециклизации. Перегруппировка Димрота и ee Индолы аналоги. из нитропиридиния. Электрофильное замещение в пиридиновом ядре. Влияние заместителей: ориентация, легкость протекания, стерические эффекты. Реакции гетероароматическом ядре заместителях. Хинолин, изохинолин. Методы синтеза реакционная способность. Диазины. Синтез, реакции нуклеофильного и электрофильного замещения.

### Разработчик:

заведующий кафедрой органической химии, профессор

Заведующий кафедрой органической химии, профессор Л.Г. Воскресенский

## Факультет физико-математических и естественных наук

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Образовательная программа 04.04.01 Химия, специализация "Фундаментальная и прикладная химия"

Наименование дисциплины	Стереохимия 4 3E (144 час.)	
Объём дисциплины		
Крат	кое содержание дисциплины	
Название тем дисциплины	Краткое содержание тем дисциплины:	
Введение	Стереохимические особенности атома углерода, кремния, азота, фосфора, кислорода, серы. Стереохимические модели и формулы. Конформация. Конфигурация.	
Хиральность. Виды	Хиральность. Плоскополяризованный свет.	
пространственной изомерии	Поляриметрия. Энантиомерия и диастереомерия. Энантиотопия, диастереотопия. Типы элементов хиральности. Геометрическая изомерия.	
Рацематы	Рацематы. Классификация и свойства рацемических смесей. Методы расщепление рацематов. Рацемизация. Использование природных и полусинтетических оптически-активных веществ для разделения рацематов.	
Номенклатура	Номенклатура геометрических изомеров, энантиомеров и	
пространственных изомеров	диастереомеров.	
Методы определения конфигурации асимметрических центров. Хироптические методы	Относительная и абсолютная конфигурация. Методы определения абсолютной конфигурации: ЯМР, РСА, квазирацематы, химическая корреляция, хироптические методы (практическое применение). Дисперсия оптического вращения. Круговой дихроизм. Эффект Коттона. Кривые ДОВ и КД. Классификация хромофоров.	
Конформации алканов. Стереохимия S <sub>N</sub> -реакций	Конформация алканов (этан, бутан), моно- и дигалогеналканов. Конформации диастереомеров. Стереохимия реакций замещения в ряду алканов, алкилгалогенидов, спиртов.	
Стереохимия алкенов	Устойчивость и взаимопревращения стереоизомерных алкенов. Получение $\pi$ -диастереомеров. Стереохимия реакций алкенов (электрофильное присоединение и окисление). Электрофильное и нуклеофильное присоединение к алкинам.	

Стереохимия диенов и	Сопряжённые диены. Диеновый синтез (реакция Дильса-	
циклоалканов	Альдера). Кумулены (аллены, кетенимины). Конформация	
	циклоалканов: циклопропан, циклобутан, циклопентан,	
	AND	
Циклогексан и его	эффект Торпа-Ингольда.	
	Конформации циклогексана. Циклоалкены и цикло-	
производные	алкины. Замещённые циклоалканы. Стереохимические	
Constant	особенности протекания реакций в шестичленных циклах.	
Стереохимия реакций	Циклогексаноны и их реакции. Стереоселективные	
присоединения по	синтезы на основе карбонильных соединений. Гидриндан.	
карбонильной группе	Декалин. Правило Крама, Фелкина-Она.	
Пространственное строение	Стереохимия мостиковых, конденсированных и	
мостиковых и каркасных	каркасных циклических систем. Пропелланы, ротаксаны,	
систем	катенаны, ленты Мёбиуса.	
Особенности конформации	Кислородсодержащие гетероциклы с одним и двумя	
насыщенных кислород-	атомами кислорода. Оптически активные соединения	
содержащих гетероциклов	азота. Пространственное строение моносахаридов.	
Цикло-цепная таутомерия в	Цикло-цепная таутомерия. Дисахариды, муторотация.	
моно- и дисахаридах	Инверсия. Работа с поляриметром.	
Насыщенные азотсодержащие	Азотсодержащие гетероциклы. Оптически активные	
гетероциклы. Ациклические	азиридины. Пиперидин и его производные.	
азотсодержащие соединения	Декагидрохинолин. Изомерия связи C=N (N=N): оксимы,	
	азометины, диазосоединения. Амиды и их аналоги.	
Стереохимические	Конформация ароматических соединений. Оптически	
особенности в ряду аренов	активные арены. Атропоизомерия. Циклофаны и анса-	
	соединения. Гелицены. Спираны. Металлоцены.	
	Молекулярные пропеллеры.	
Асимметрический синтез и	Асимметрический синтез. Синтезы с участием хиральных	
катализ. Энантио- и	оксазолинов. Асимметрический катализ. Синтезы в	
диастереоселективный синтез	хиральных средах. Энантио- и диастереоселективный	
*	синтез. Примеры. Реакции Виттига. Электроциклические	
	реакции. Правила Болдуина. Иодолактонизация.	
	Ремадии правила волдунна, подолактонизация.	

### Разработчик:

доцент кафедры органической химии

Ф.И. Зубков

Заведующий кафедрой органической химии

Docupe cerus.

## Факультет Физико-математических и естественных наук

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Образовательная программа

Наименование дисциплины	Спектральные методы в неорганической химии
Объём дисциплины	4 ЗЕ (144 час.)
10005	ержание дисциплины
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Введение в молекулярную спектроскопию	Предмет и метод молекулярной спектроскопии. Электромагнитный спектр, основные характеристики. Сущность взаимодействия излучения с веществом. Преобразования симметрии. Приводимые представления и их разложение.
Электронная спектроскопия	Спектры поглощения и спектры люминесценции. Электронное состояние молекул. Правила отбора. Атомные термы. Закономерности расщепления АО в кристаллических полях. Электронные спектры комплексов d-элементов. Диаграммы Оргела, Танабе-Сугано. Полосы переноса заряда. Исследование процесса комплексообразования. Изучение кинетики химических реакций. Спектрофотометры и их принцип действия. Обработка экспериментальных спектров.
Колебательная спектроскопия	Колебания многоатомных молекул. Условия появления ИК и КР спектров. Нормальные колебания. Симметрия нормальных колебаний и правила отбора. Классификация колебательных полос. Характеристичность колебаний и структурно-групповой анализ. Изотопозамещение. Особенности колебательных спектров неорганических молекул и ионов; координационных соединений. Идентификация веществ. Установление строения молекул. Современные спектрофотометры, их принципиальное устройство. Метод НПВО.

# Рентгеноэлектронная и фотоэлектронная спектроскопия (РЭС И ФЭС)

Физические основы метода. Химические сдвиги и ширина линий основных уровней. Форма валентных полос. Мультиплетное расщепление основных уровней. Интенсивность РЭ- и ФЭ-спектров. Факторы, влияющие на химические сдвиги РЭС и ФЭС. Применение РЭ- и ФЭ-спектроскопии в неорганической и координационной химии. Принципы действия спектрометров. Расшифровка спектров.

ullelle

### Разработчик:

доцент кафедры неорганической химии

О.В. Рудницкая

Заведующий кафедрой неорганической химии

## Факультет Физико-математических и естественных наук

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

04.04.01 «ХИМИЯ», специализация «Фундаментальная и прикладная химия»

Наименование дисциплины	Химия координационных соединений
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 час.)
Краткое содержа	ние дисциплины
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Основы координационной теории	Основные понятия и определения. Терминология химии координационных соединений.
Электронное строение координационных соединений	Современные квантово-механические теории строения координационных соединений. Теория кристаллического поля (ТКП). Теория поля лигандов. Магнитные и оптические свойства координационных соединений.
Взаимное влияние лигандов во внутренней сфере координационных соединений	Понятие о трансвлиянии. Закономерность трансвлияния И.И. Черняева. Ряд трансвлияния. Кинетические и термодинамические аспекты трансвлияния.
Реакционная способность координационных соединений	Устойчивость координационных соединений. Кислотно-основные и окислительновосстановительные свойства координационных соединений. Внутрисферный и внешнесферный механизмы переноса электронов.
Кинетика реакций комплексообразования	Механизмы реакций замещения для комплексов с КЧ 4 и 6. Молекулярность, порядок реакции, закон скорости. Интермедиаты и переходные состояния.
Исследование комплексообразования в растворах	Функции, характеризующие комплексообразование в растворах. Функция образования и кривая образования.

Разработчик:

доцент кафедры неорганической химии

Н.У. Венсковский

Заведующий кафедрой

неорганической химии

## Факультет Физико-математических и естественных наук

### АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

04.04.01 «ХИМИЯ», специализация «Фундаментальная и прикладная химия»

Наименование дисциплины	Резонансные методы в химии	
Объём дисциплины	4 3E (144 yac.)	
Краткое содержание дисциплины		
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:	
Электронный парамагнитный резонанс	Физические основы метода ЭПР. Правила отбора. Релаксация. Физический смысл параметров спектра ЭПР. Анизотропия g-фактора. Спектры ЭПР радикалов с одним неспаренным электроном. Спектры ЭПР катионов переходных металлов. Расщепление в нулевом поле, тонкая структура спектров ЭПР. Природа сверхтонкого взаимодействия. Константы СТВ. Применение ЭПР в неорганической химии. Принципы работы спектрометров. Расшифровка спектра ЭПР.	
Ядерный магнитный резонанс	Взаимодействие ядерного спина с внешним магнитным полем. Условия получения спектров ЯМР. ЯМР различных ядер. Внутримолекулярные факторы, влияющие на химсдвиг. Спин-спиновое взаимодействие. Двойной резонанс. Особенности ЯМР на ядрах <sup>13</sup> C, <sup>19</sup> F, <sup>31</sup> P, <sup>59</sup> Co, <sup>195</sup> Pt. Идентификация веществ по спектрам ЯМР, определение структуры, изучение механизмов и кинетики реакций. Принципы работы спектрометров. Приготовление образцов для записи спектров. Анализ спектра ЯМР.	

Разработчик:

доцент кафедры неорганической химии

О.В. Рудницкая

Заведующий кафедрой неорганической химии

## Факультет физико-математических и естественных наук

## **АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Образовательная программа

Наименование дисциплины	Физико-химический анализ	
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 час.)	
Краткое содержание дисциплины		
Название разделов дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины	
Введение	Физико-химический подход к изучению химических систем. Зависимости состав — свойство. Принципы физико-химического анализа: свободы выбора, соответствия, непрерывности изменения свойств. Равновесные и неравновесные состояния системы. Развитие физико-химического анализа, его значение для практики и современное состояние.	
Однокомпонентные системы	Диаграммы состояния типа серы и воды. Термодинамическое описание кривых испарения, возгонки, плавления. Применение правила фаз Гиббса к однокомпонентным системам. Формула Клапейрона-Клаузиуса. Уравнение Вант-Гоффа для переходов газ — твёрдое тело. Приведённое уравнение Ван-дер-Ваальса, правило Максвелла, закон соответственных состояний.	
Двухкомпонентные системы	Диаграммы эвтектического типа с ограниченной растворимостью на основе исходных компонентов. Точки нонвариантных равновесий, линии моновариантных равновесий, поля бивариантных равновесий. Условия равновесия двух фаз, метод общей касательной. Правило рычага.  Законы Коновалова. Энтальпия и энтропия смешения.  Системы с неограниченной растворимостью компонентов. Расслоение растворов. Связь критической температуры расслоения с энергией смешения. Слабые растворы. Фазовые границы вблизи чистого вещества.  Бертоллиды, дальтониды, твёрдые растворы. Сингулярность в зависимости свойств от состава у дальтонидов. Структурные особенности бертоллидов, правильная система точек. Реальные и мнимые соединения. Генеалогическое родство дальтонидов и бертоллидов.  Полиморфизм. Двойные системы эвтектического типа с полиморфными превращениями компонентов. Основные типы диаграмм: эвтектические, монотектические,	

	синтектические, метатектические, диаграммы с
	ретроградным плавлением.
	Системы с псевдокомпонентами (внутренними
	параметрами). Изоморфные превращения в
	системах с переменной валентностью.
	Превращения между аморфными фазами.
D	Термический и дифференциально-термический
Экспериментальные методы	
построения фазовых диаграмм	методы анализа, микроструктурный анализ,
	рентгенофазовый анализ. Виды термограмм,
	дифрактограмм, микроструктуры для систем
	эвтектического типа с полиморфным превращением
	компонента, с образованием неограниченных
	твёрдых растворов, диаграмм состояния с
	ограниченными твёрдыми растворами
	эвтектического и перитектического типов.
Трамомический и операти	Метод изображения состава: треугольник
Трёхкомпонентные системы	Розебома, отношение высот. Метод «остатков»
	Скрейнемакерса. Правило рычага для
	концентрационного треугольника Гиббса. Тройная
	диаграмма состояния эвтектического типа.
	Пространственные и плоскостные диаграммы
	системы. Метод изотермических сечений.
	Изменение вида элементов двойных систем при
	переходе в тройную систему. Применение правила
	фаз Гиббса к тройным системам.
	Тройные системы с образующимся химическим
	соединением. Триангуляция. Симплексные
	треугольники. Квазибинарные разрезы. Теорема
	Райнза. Простейшие типы диаграмм состояния
	тройных систем.
	Системы без твёрдых растворов. Теорема
	Алкемаде. Свойства треугольников Алкемаде.
	Основные типы диаграмм состояния, пути
	кристаллизации, изотермические сечения: система с
	одной тройной эвтектикой, перитекикой, с двойной
	и тройной перитекикой, с двойным соединением,
T	имеющим только тройное поле кристаллизации.
Четырёхкомпонентные системы	Диаграммы состояния четырёхкомпонентных
	систем. Особые сечения и проекции
	концентрационного тетраэдра. Изотермические
	тетраэдры. Теорема Палатника о соприкосновении
	областей состояния и её применение к двух- и
	трёхмерным сечениям диаграмм. Правило
	Палатника для критических элементов фазовых
	The state of the s
	диаграмм.

Разработчик:

доцент кафедры неорганической химии

Е.А. Фортальнова

Заведующий кафедрой неорганической химии

### Факультет Физико-математических и естественных наук

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Образовательная программа

Наименование дисциплины	Рентгендифракционные методы в
	неорганической химии
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 час.)
	кание дисциплины
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем)
	дисциплины:
Природа рентгеновской дифракции	Природа рентгеновского излучения. Принципы работы рентгеновских аппаратов. Устройство рентгеновских трубок. Рентгеновские спектры трубки, природа тормозного и характеристического спектра. Дифракция как отражение. Уравнение Брэгга. Обратная решетка, взаимосвязь параметров прямой и обратной решетки. Сфера отражения. Векторная запись уравнения Брэгга.
Методы получения дифракционного эффекта	Метод порошка. Полихроматический метод. Метод вращения и качания. Рентгенофазный анализ. Схема и общие принципы работы 4-х кружных дифрактометров. Новейшие методы получения и регистрации дифракционной картины.
Первый этап анализа структуры кристалла	Определение параметров ячейки по рентгенограммам. Число формульных единиц в элементарной ячейке. Симметрия в кристаллическом пространстве. Сингонии, точечные группы симметрии, пространственные группы симметрии. Решетки Бравэ. Симметрия кристаллов и симметрия лауэграмм. Закон Фриделя. Лауэвские классы симметрии.
Второй этап анализа структуры кристалла	Факторы, влияющие на интенсивность рентгеновской дифракции: поляризационный, температурный, кинематический, адсорбционный, экстинкционный, атомный. Закон сложения когерентных волн. Преобразование Фурье и представление электронной плотности рядом Фурье. Общая схема последовательного выявления всех атомов. Функция Паттерсона (межатомная функция), ее запись,

	интерпретация. Определение атомных координат по межатомной функции. Уточнение атомных координат методом наименьших квадратов. Параметры, характеризирующие точность определения координат. R – фактор.
Решение структурных задач дифракционными методами	Аномальное рассеяние рентгеновских лучей и определение абсолютной конфигурации. Сравнительные возможности рентгеноструктурного, нейтронографического методов в определении структуры молекул.

Разработчик:

доцент кафедры неорганической химии

Н.Н. Лобанов

Заведующий кафедрой неорганической химии

## Факультет физико-математических и естественных наук

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Образовательная программа

Наименование дисциплины	Физические методы исследования веществ и материалов		
Объём дисциплины	3 3E (108 yac.)		
	1		
Краткое содержание дисциплины Название разделов (тем) дисциплины Краткое содержание разделов (тем)			
Название разделов (тем) дисциплины			
Рентгеноабсорбционная спектроскопия	дисциплины: Физические основы спектроскопии EXAFS.		
EXAFS / XANES	Методы измерения EXAFS, используемое оборудование: рентгеновские монохроматоры, детекторы. Режимы измерения и их области применения. Основы теории спектроскопии EXAFS. Подходы и программы для обработки спектров EXAFS. Основы теории спектроскопии XANES. Исследование локальной атомной и электронной структуры методом XANES спектроскопии. Определения формальной степени элемента в исследуемом соединении. Разложение экспериментального спектра в линейную комбинацию спектров реперных соединений; метод главных компонент (Principal Component Analysis). Спектроскопия XANES смешанно- и промежуточно-валентных соединений. Программы для <i>ab initio</i> расчета XANES спектров. Зависимость теоретических спектров от структурных и электронных эффектов. Совместный анализ EXAFS и XANES.		
Малоугловое рассеяние	Фундаментальные основы метода малоуглового рассеяния, связь структурных характеристик образца с кривой рассеяния, основные способы и приемы при проведении обратного преобразования. Ограничения информативности метода в зависимости от класса исследуемого объекта. Основные характеристики и особенности экспериментальной реализации метода на лабораторных рентгеновских источниках и с использованием синхротронного излучения. Особенности конструкции экспериментальных установок. Основные программы для обработки данных из пакета ATSAS: программа Фурьепреобразования с регуляризацией GNOM, программа определения характеристик многокомпонентных полидисперсных систем MASSHA и программа для восстановления трехмерной формы рассеивающих центров в монодисперсной системе DAMMIF. Применение для исследования наноматериалов.		

дифракции. Электронная и нейтронная
The state of the s
монокристального экспериментов, перекрывание пиков. Уширение пиков и причины его
пиков. Уширение пиков и причины его появления. Индицирование дифрактограмм.
Метод гомологии и методы полнопрофильного
структурного анализа (метод Ритвельда).
Основные методы количественного фазового
анализа: метод прямой калибровки, метод
добавок, метод внутреннего стандарта. Метод
корундовых чисел (внешнего стандарта).
Текстурный анализ и анализ микроструктуры.
Базы данных ICDD.
Современные инструментальные методы
рентгеноструктурного анализа. Выбор излучения
и его монохроматизация. Регистрация
рентгеновского излучения. Рентгеновские
дифрактометры. Общие этапы расшифровки и
уточнения кристаллической структуры. Фазовая
проблема и пути ее решения. Аномальное
рассеяние. Программы определения
геометрических характеристик кристаллических
структур. Программы визуализации
кристаллических структур. Субструктура и
сверхструктура. Квазикристаллы. Основные
данные о кристаллической структуре. Формат
СІF, структурные базы данных.
Особенности монокристальной дифракции на
белках: проблемы получения препарата;
радиационное разрушение (причины появления,
способы борьбы и использование в своих целях);
установка и сбор данных. Программы BEST и
RADDOSE. Построение модели и ее уточнение.
таррозе. Построение модели и ее уточнение
Программы BALBES и ARP/wARP. Уточнение с

заведующий кафедрой неорганической химии

В.Н. Хрусталев

### Факультет Физико-математических и естественных наук

### АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Образовательная программа

04.04.01 «ХИМИЯ», специализация «Фундаментальная и прикладная химия»

Наименование дисциплины	Химия твердого тела
Объём дисциплины	4 ЗЕ (144 час.)
Краткое содер	жание дисциплины
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Природа твердых тел	Химическая связь в твердых телах. Строение твердых тел. Фазовые переходы и их классификация.
Препаративные методы получения твердых тел	Твердофазные реакции. Кристаллизация растворов, расплавов, стекол и гелей. Транспортные реакции и реакции внедрения и ионного обмена. Выращивание монокристаллов.
Дефекты и нестехиометричность	Типы дефектов. Дефекты Шоттки и Френкеля. Антиструктурные дефекты, протяженные дефекты. Дислокации.
Твердые растворы	Твердые растворы замещения и внедрения. Условия образования твердых растворов. Экспериментальные методы изучения твердых растворов.
Методы исследования твердых тел	Дифракционные методы. Микроскопические методы, спектральные методы. Термический анализ.
Физические свойства твердых тел	Ионная проводимость и твердые электролиты. Электрические свойства. Магнитные и оптические свойства

Pecceeces!

Разработчик:

доцент кафедры неорганической химии

М.Г. Сафроненко

Заведующий кафедрой

неорганической химии

В.Н. Хрусталев

### Факультет физико-математических и естественных наук

### АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Образовательная программа

Наименование дисциплины	Бионеорганическая химия
Объём дисциплины	4 ЗЕ (144 час.)
Краткое содерж	кание дисциплины
Название разделов дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины:
Введение	Становление и развитие бионеорганической химии как науки. Цели и задачи курса. Применение методов современной косрдинационной химии к изучению поведения биометаллов в живых организмах и в окружающей среде.
Общая биохимическая характеристика живых организмов, химический состав	Макробиогенные, олигобиогенные, микробиогенные и ультрабиогенные элементы, их роль в жизнедеятельности организмов. Зависимость между распространением элементов в биосфере, их биологической ролью и положением элементов в Периодической системе Д.И.Менделеева. Вода, биологические функции воды, Роль неорганических ионов для создания буферных систем организма (фосфатный, бикарбонатный). Роль катионов щелочных и щелочноземельных металлов в биологических процессах.
Строение, свойства и функции белков	Аминокислотный состав белков. Функциональные группы аминокислот и пептидов, как металлосвязывающие центры. Константы ионизации аминокислот. Комплексы металлов с аминокислотами, пептидами и белками. Константы устойчивости комплексов.
Ферменты, классификация и номенклатура	Специфичность действия, механизм, факторы, влияющие на активность ферментов. Кофакторы ферментов. Витамины. Ионы металлов, как кофакторы ферментов. Комплексы металлов с витаминами. Роль ионов металлов в механизме каталитического действия ферментов. Роль металлопротеидов в накоплении и транспорте кислорода. Ферритин, как соединение, накапливающее железо. Железо-порфирины. Координационная химия гемоглобина и миоглобина.

Бионеорганическая химия молекулярного азота	фиксации	Нитрогеназа, Мо-Fe- и Fe-белок. Комплексы молекулярного азота с переходными металлами. Хлорофилл, химические процессы при фотосинтезе. Координационные свойства магния в хлорофилле.
Состав, строение и нуклеиновых кислот	функции	Взаимодействие ионов металлов с нуклеиновыми кислотами и составляющими их мономерами. Комплексы нуклеозидов и нуклеотидов.

доцент кафедры неорганической химии

Заведующий кафедрой

неорганической химии

Stecht H.A. Есина

Culculate B.H. Хруста В.Н. Хрусталев

## Факультет физико-математических и естественных наук

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

04.04.01 «ХИМИЯ» специа	разовательная программа лизация «Фундаментальная и прикладная химия»	
Наименование дисциплины	Статистическая термодинамика	
Объём дисциплины	4 ЗЕ (144 час.)	
Краткое содержание дисциплины		
Название разделов (тем)	Краткое содержание рестава (т )	
дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:	
Статистическая термодинамика. Теоретический минимум	Основные понятия статистической термодинамики. Проблема обоснования. Теорема Лиувилля. Квантово-механическая модель вещества. Чистые и смешанные состояния. Квантовый аналог теоремы Лиувилля. Статистические ансамбли: микроканонический, канонический. Молекулярностатистическое обоснование термодинамики. Постулаты связи. Закрытые системы: статистические аналоги работы и теплоты. Аналог энтропии. Статистические выражения для термодинамических функций закрытых систем. Большой канонический ансамбль. Статистические выражения для термодинамических функций открытых систем. Статистические состояния для термодинамических	
Идеальный газ	функций открытых систем, их выражения через большую статистическую сумму.  Термодинамические функции идеального газа закрытых и открытых систем, выраженные через сумму по состояниям и большую статистическую сумму. Квантовая статистика идеального газа: Бозе-Эйнштейна и Ферми-Дирака. Вырожденные газы Бозе-Эйнштейна и Ферми-Дирака.	
Реальный газ	Вывод вириального уравнения состояния реального газа с помощью большого канонического ансамбля. Термодинамические функции реального газа. Статистический оператор (матрица плотности). Представление канонического и большого канонического распределения в операторной форме.	
Атомы и двухатомные молекулы	Электронные суммы по состояниям атомов и двухатомных молекул. Вращательные и колебательные суммы по состояниям двухатомных молекул. Термодинамические функции идеального газа из атомов и двухатомных молекул. Многоатомные молекулы. Точечные группы симметрии, классификация молекул по группам симметрии. Колебания многоатомных молекул. Частоты и формы нормальных колебаний. Типы	

Плазма	симметрии. Колебания многоатомных молекул. Частоты и формы нормальных колебаний. Типы симметрии колебаний. Колебательные и вращательные суммы по состояниям квазитвёрдых молекул. Термодинамические функции идеального газа из многоатомных молекул. Статистическое описание химического равновесия. Расчёт констант равновесия по табличным данным.  Общие свойства плазмы. Потенциал средней силы. Плазма с низкой плотностью. Теория Дебая. Экранирование. Экранирование в плотной плазме. Метод Томаса-Ферми. Термодинамические функции разряженной плазмы. Определение термодинамических параметров разряженной плазмы с помощью интегро-дифференциальных уравнений Боголюбова. Колебание плотности объёмного заряда.
--------	--

профессор-консультант кафедры физической и коллоидной химии

доцент кафедры физической и коллоидной химии

И. о. заведующего кафедрой физической и коллоидной химии Show
Mypra
Thees

В.Д. Ягодовский

3.В. Мурга

# Факультет физико-математических и естественных наук

# АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

Наименование дисциплины	Химия окружающей среды
Объём дисциплины	4 ЗЕ (144 час.)
Краткое сол	ержание дисциплины
Название разделов (тем) дисциплины	Кратков возгания
	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Введение в химию окружающей среды	Oomon
то преды	иткноп эданаоное поняти
	структура, факторы. Основные принцип
Атмосфера	функционирования экосистем, понятие гомеостаза
жосфера	Внешняя атмосфера, её химический осотор
	Термический боломо
	поверхности Основние атмосферы и земно
	поверхности. Основные процессы в верхних слоя
	земной атмосферы. Фотохимический смог
	городской атмосфере и его воздействие н
	окружающую среду. Озонный слой и ег
	разрушение. Каталитические шиклы разрушение
Гидросфера	озона. Проолема кислотных дождей.
T-P"	Водные ресурсы Гидрологический пись
	Атмосферные осадки, их минерализовиче
	Карбонатное равновесие в воде. Самоочищение
	водоемов (щелочность воды). Окислительно-
	восстановительная способность водоемов.
	Вола и антропологии в того водоемов.
	Вода и антропогенные процессы. Вторичное загрязнение водоемов. Окисление
	окисление органики:
	1 - Tellorin leckax
	ферментативное восстановление сульфатов.
итосфера	температурная и концентрационная
	стратификация водоемов. Эвтрофикация водоемов
	понятие ноосферы, техногенеза, потенциал
	самоочищения, нагрузка рекреационная, организм-
	индикатор.
	Строение литосферы. Миграция химических
	элементов и геохимические барьеры. Физико-
	Tree control
	способность поив Учественная
	Классификация. Причины закисления. Актуальная,
	потенциальная и гидролитическая кислотности.
	процессы трансформации азота в почве Статии
	лимических превращений азота Балане васта
	природе. Влияние нитросоединений на живые

	организмы. Процессы трансформации фосфора в почве. Стадии химических превращений фосфора. Баланс фосфора в природе. Основы токсикологии.
Загрязнение окружающей среды	Химическое загрязнение гидросферы: бытовыми сточными водами, углеводородами, металлами, синтетическими органическими веществами. Радиационное загрязнение. Загрязнение атмосферы. Проблема повышения кислотности вод. Изменения глобального климата.

доцент кафедры физической и коллоидной химии

А.И. Пылинина

ассистент кафедры физической и коллоидной химии

Е.И. Поварова

И. о. заведующего кафедрой физической и коллоидной химии

Jules -

## Факультет физико-математических и естественных наук

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

Наименование дисциплины	Катализ
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 час.)
Краткое соде	ержание дисциплины
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем)
	дисциплины:
Функции катализаторов	
	T. T
	особенности катализа. Принцип действи
	катализаторов (функции катализаторов).
Гомогенный катализ	
	томогенный катализ. Гомогенны каталитические реакции в газовой фазе
	Гомогенные каталитические реакции в жидко
	фазе. Кластеры металлов и комплексны
	TI. 1 Karamsaropa
	нуклеофильный катализ. Кислотный электрофильный и основный катализ. Жестки
	Метаплокоминентей
	Dominion V
	Михаэлиса-Ментена. Уравнени Автокатализ
	Иммобилизованные гомогенные катализаторы
	и ферменты. Катализ межфазного переноса.
Гетерогенный катализ	OTTOM OTTOM OTTOM
	Закономериости А
	гетерогенного катализа. Мультиплетная
	теория гетерогенного катализа А.А.Баландина
	активные центры гетерогенных катализаторов.
	Теория активных ансамблей Н.И.Кобозева
	теория активных центров металлических
	катализаторов по ВП Лебелеру
	Каталитическая активность одиночных атомов
	металлов в газовой фазе, а также на
	поверхности кристаллов. Катапитинеские
	свойства различных граней монокристациов
	металлов. Влияние закалки, ионизирующего
	излучения, плазменной и механической
	обработки на каталитические свойства
	металлических катализаторов Влидние
	способа получения катализаторов на их
	свойства. Массивные, скелетные и нанесенные
	металлические катализаторы.

V	Оксидные катализаторы. Цеолитны катализаторы. Мембранные катализаторы проницаемые для водорода; сопряжени реакций на них. Методы приготовлени гетерогенных катализаторов: осаждение пропитка, кристаллизация, золь — гель метод механохимический метод.
Химическая кинетика и катализ	Каталитическая активность го селективность и методы их определения Основные механизмы гетерогенного катализа Кинетика гетерогенных каталитических реакций. Влияние диффузии на скорости
Основные промышленные каталитические процессы	гетерогенных каталитических реакций.  Роль катализа в промышленности. Основные промышленные гетерогенно-каталитические процессы. Получение водорода и синтез-газа каталитической конверсией углеводородов. Синтез аммиака и метанола, синтез Фишера-Тропша. Гидрирование и дегидрирование органических соединений Окисление органических и неорганических соединений. Каталитические процессы в нефтепереработке. Промышленное применение ферментов. Экологический катализ. Природоохранные каталитические технологии.

Профессор-консультант кафедры физической и коллоидной химии

Isles-

Ю.М. Серов

доцент кафедры физической и коллоидной химии

Т.Ф. Шешко

И. о. заведующего кафедрой физической и коллоидной химии

# Факультет физико-математических и естественных наук

# АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

Наименование дисциплины	Гетерогенный катализ	
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 час.)	
N DATE OF COLORS		
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем)	
Кинетика и механизм элементарных актов на поверхности	Теория абсолютных скоростей и е применение к катализу. Методы исследовани переноса энергии в элементарног каталитическом акте, Обмен энергией при взаимодействии газа с поверхностью Прекурсор и поверхностная диффузия Электронная теория катализа на полупроводниках Периме электрон	
П	катализе. Фазовые превращения в катализе и структура поверхности.	
Приготовление и функционирование катализаторов	Основные требования к промышленным катализаторам. Методы приготовления катализаторов. Связь формы и размера гранул катализатора с каталитической активностью. Дезактивация катализаторов	
Кислотно-основной катализ	кислоты и основания. Методы определения кислотных и основных центров на поверхности. Кислотные и основные катализаторы и их активные центры. Цеолиты и другие молекулярные сита. Сверхкислоты и сверхоснования.  Легилратация	
	Превращения метанола в углеводороды.  Связь строения комплексов переходных металлов с каталитической активностью и селективностью. Применение теории кристаллического поля и теории поля лигандов к явлениям адсорбции и катализа. Реакции с участием координированного	
кисление	монооксида углерода. Общие характеристики каталитического окисления. Особенности каталитического окисления. Активация кислорода на поверхности оксидных катализаторов окисления. Парциальное и глубокое окисление углеводородов. Каталитическая очистка отходящих газов	

Катализ на металлах с участием водорода.	Экспериментальные методы изучения поверхности переходных металлов и адсорбции молекул на ней. Простейшие каталитические реакции, с участием водорода, на переходных металлах, сплавах и на нанесенных металлах.
--	---

профессор-консультант кафедры физической и коллоидной химии

They we

Ю.М. Серов

**И.о.** заведующего кафедрой физической и коллоидной химии

Fles -

## Факультет физико-математических и естественных наук

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

Наименование дисциплины	Адсорбция	
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 час.)	
Краткое содержание дисциплины		
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:	
<b>Термодинамика</b> , адсорбции	Определение основных понятий. Термодинамика адсорбции. Метод Гиббса. Вывод и анализ изотермы адсорбции. Двухкомпонентные системы. ПАВ. Изменения интегральных термодинамических функций. Интегральная и среднемольная теплоты адсорбции, энтропия адсорбции. Изменения дифференциальных мольных величин. Изостерическая теплота адсорбции. Константа адсорбционного равновесия. Уравнение Генри. Представление интегральных и дифференциальных термодинамических величин через константу Генри. Метод Тикода-Лопаткина-Вернова. Анализ фундаментального уравнения. Интегральные и дифференциальные теплоты и	
Уравнения состояния двухмерного газа	энтропии адсорбции.  Модельное термодинамическое описание адсорбции. Уравнение состояния двухмерного идеального газа. Уравнение Фольмера. Уравнение состояния двухмерного газа Ван-дер-ваальса, критические параметры. Константы двумерного уравнения Ван-дер-ваальса.	
Уравнения изотерм адсорбции	Уравнения изотерм адсорбции: Де-Бура, Хилла — Де-Бура. Анализ уравнения Хилла — де-Бура. Критерии соответствия модельных изотерм адсорбции, экспериментальным изотермам. Адсорбция из жидких растворов на поверхности твердых адсорбентов. Модель слоя конечной толщины. Связь величины адсорбции с коэффициентами распределения компонентов.	
Адсорбционные силы	Адсорбционные силы (физическая адсорбция). Электронейтральная система зарядов. Дипольный и квадрупольный моменты. Потенциальная энергия притяжения диполя и иона. Потенциал взаимодействия двух диполей. Индукционные взаимодействия. Дисперсионное взаимодействие	

	двух атомов водорода. Формула Лондоля для потенциальной энергии взаимодействия двух молекул. Модельные изотермы парных взаимодействий молекул. Адсорбционный потенциал, его выражение через решеточные суммы, приближение Лондона.
Молекулярно-статистическое описание адсорбции	Идеальный адсорбционный слой. Формула Френкеля. Учет внутримолекулярных степеней свободы. Статистический расчет энтропии адсорбционного слоя: подвижные и не подвижные слои. Большое каноническое распределение. Решеточные модели. Уравнение Лэнгмюра. Полимолекулярная адсорбция. Уравнение БЭТ в решеточной модели. Модель вириальных разложений. Вириальное уравнение изотермы адсорбции. Адсорбция на неоднородной поверхности, ее статистический анализ.
Пористые адсорбенты	Пористые адсорбенты. Микропористые адсорбенты, цеолиты. Мезопористые адсорбенты. Капиллярная конденсация. Уравнение Томпсона: распределение пор по радиусам. Статистическое описание адсорбции цеолитами.

доцент кафедры физической и коллоидной химии

И.Г. Братчикова

И. о. заведующего кафедрой физической и коллоидной химии

Glades -

# Факультет физико-математических и естественных наук

## **АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Образовательная программа

Наименование дисциплины	Нанохимия
Объём дисциплины	3 3E (108 yac.)
Краткое содерж	кание дисциплины
Название разделов	Краткое содержание разделов
	дисциплины:
Термолинамика начачает (ТИТ)	
Термодинамика наночастиц (НЧ)	Нанохимия – наука XXI века. Исторически предпосылки. Классификация
	- сласопфикации
	наноразмерных систем. Наночастицы кластеры. Особенности свойств. Проблема
	OTTO CATALONIA
	кластеров. Магические числа. Размерные
	эффекты.
Физические и химические методы	Синтезы наночастиц «снизу» и «сверху»
получения наноразмерных систем	Синтез в реакциях химического
	восстановления, фото- и радиационно-
	химического восстановления
	криохимический, электрохимический
	сонохимический и механохимический
	синтезы. Вакуумное испарение,
	электрический взрыв, ионная
	оомбардировка, низкотемпературная плазма
	Гермолиз веществ-прекурсоров (CVD-
	процесс) – разложение карбонилов метаплов
	«Золь-гель» метод. Синтезы в
Метопы иссленования ста	микроэмульсиях и мицеллах.
Методы исследования строения и свойств наночастиц	Оптические свойства НЧ: электронные
	спектры поглощения кластеров и наночастии
	металлов. Кластерные реакции и модель
	Маркуса. Электрические и магнитные свойства. Диагностика метонами
	электронной, туннельной и атомно-силовой
	микроскопии. Спектроскопия комбинационного рассеяния. Дифракция
	комоинационного рассеяния. Дифракция
	электронов. Рентгеновская спектроскопия. Локальность как принцип морфологической
	Vanatramere
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	NAME AND THE PARTY OF THE PARTY
	Полимерсвязанные НЧ.
	1

Реакционная способность кластеров и наночастиц	Взаимодействие наночастиц макромолекулами и полимерными средами Адсорбция полимеров. Стабилизация полиэлектролитами и полимерными ПАВ Катализ наночастицами. Нанореактор
Прикладная нанохимия	Углеродные кластеры Графен Углеродные нанотрубки. Фуллерены и фуллериты. Способы получения Нанопористые неорганические материалы Катализаторы и сорбенты на основе ультрадисперсных веществ, специфика функционирования, селективность. Адсорбционные и каталитические свойства наночастиц металлов, нанесенных на подложки, ультрадисперсных порошков и золей. Обзор научных исследований кафедры физической и коллоидной химии  Магнитные материалы, ячейки памяти. Сенсоры, наполнители пластмасс. НРЧ в составе нанокомпозитов и наноблочных материалов. Использование наночастиц в медицине. Наноразмерное серебро и золото и их сплавов. Взаимодействие биополимеров и микроорганизмов с золями металлов. Биосорбция и селективная металлофильность. Биотехнологии. Наночастицы как полютанты и мигранты в
онференция	окружающей среде. Презентация и обсуждение докладов.

профессор кафедры физической и коллоидной химии

И. о. заведующего кафедрой физической и коллоидной химии Mur

И.И. Михаленко

# Факультет физико-математических и естественных наук

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

Наименование дисциплины	Физические методы исследования и их
Объём дисциплины	применения в катализе
	4 ЗЕ (144 час.)
Название разделов (тем) дисциплины	ание дисциплины
дисциплины	Краткое содержание разделов (тем)
Общая характеристика и классификация	дисциплины:
физических методов исследования	Общая характеристика и классификация физических методов исследования. Прямая и обратная задачи, характеристическое время методов. Возможности физических методов и области их применения.
Рентгеноспектральные методы анализа каталитических систем	Определения кристаллической и электронной структуры, состояния поверхности каталитических наносистем до и после катализа. Влияние состава поверхности катализаторов на характер протекающих на ней процессов.
Атомно-адсорбционные методы исследования химического состава катализаторов	Рассматриваются теоретические и практические основы атомно-абсорбционного метода анализа, основные узлы атомно-абсорбционных спектрометров, в том числе источники излучения, атомизаторы и др., типы мешающих влияний и способы их устранения, основные методические подходы к аналитическому определению элементов в разнообразных объектах каталитических систем с использованием пламенных и электротермических способов атомизации, метрологические характеристики метода.
Применение методов ИК, УФ и видимой спектроскопии в изучении адсорбционно-каталитических систем	Классификация и отнесение электронных переходов и соответствующих полос в УФ и видимых спектрах. Применение электронных спектров. Применение методов ИК и УФ спектроскопии в анализе, исследовании равновесий и кинетики реакций. Применение методов ИК, УФ и видимой спектроскопии в изучении адсорбционно-каталитических систем.

методы в катализе	онансные	Масс-спектрометры, масс-спектр, принципы работы масс-спектрометров и возможности их применения. Определение структуры молекулы по химическим сдвигам и спин-спиновым расщеплениям в спектрах ЯМР. Структура спектров ЭПР. Дифракционные методы, их особенности и возможности для изучения систем адсорбатадсорбент.
Определения поверхности адсорбции специфических специфических абсорбатов		Определения поверхности методом адсорбции специфических и не специфических абсорбатов. Определение удельной поверхности, распределения пор по размерам, а так же формы и объема пор. Использования различных подходов в качественном, структурном и количественных анализах пор каталитических систем. Экспериментальные методы определения кислотности поверхности.

старший преподаватель кафедры физической и коллоидной химии

И. о. заведующего кафедрой физической и коллоидной химии

Е.Б. Маркова

# Факультет физико-математических и естественных наук

# АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

Наименование дисциплины	Кинетике э деления
Объём дисциплины	Кинстика элементарных реакций
	4 3Е (144 час.)
Название разделов (тем) дисциплины	ержание дисциплины
т стор (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем)
Формальная кинетика	дисциплины:
	Введение. Определение основных понятий Формальная кинетика простых реакций Мономолекулярные, бимолекулярные последовательные мономолекулярны реакции. Кинетика сложных реакций. Мето
Теория столкновений	стационарных концентраций.
	Элементарная теория столкновений Стерический фактор, его физический смысл Основы общей теории столкновений Поверхность потенциальной энергии Квантово-химические методы расчета этого параметра. Правила запретов Вудворта
Теория активированного комплекса	Хоффмана и Вигнера-Витмера.
	Теория активированного комплекса, вывод основного уравнения. Термодинамическая форма теории активированного комплекса Применение теории активированного комплекса к мономолекулярным бимолекулярным и тримолекулярным реакциям.
Мономолекулярные реакции	Мономолекулярные реакции. Теория Линдемана. Теория Хиншельвула Теория
	Касселя, Рэйса, Рамспергера (КРР). Теория Слейтера. Современная теория
еакции в растворах	Рамспергера-Касселя-Маркуса (РРКМ).
•	Реакции в растворах. Типы реакций, применение теории столкновений. Применение теории активированного комплекса. Клеточный эффект. Первичный солевой эффект. Вторичный солевой эффект.
Ротохимические реакции	Влияние растворителя на скорость реакции.
	Фотохимические реакции. Законы фотохимии. Первичные фотохимические процессы. Вторичные процессы при фотохимических реакциях. Типы фотохимических реакций.

Реакции в газовых разрядах	Кинетика реакций в электрических газовых разрядах. Уравнение Васильева, Кобозева, Ерёмина для реакций в газовых разрядах.
Цепные реакции	Неразветвленные цепные реакции. Реакции зарождения цепи. Термическое, фотохимическое, химическое инициирование, стадии гетерогенного зарождения. Реакции продолжения цепи. Реакции обрыва цепи. Линейный и квадратичный обрыв цепи. Квазистационарное приближение. Цепные реакции с вырожденным разветвлением. Разветвленные цепные реакции. Критические явления в химической кинетике. Реакция разветвления цепей. Полустационарное приближение. Нижний и верхний пределы самовоспламенения. Полуостров самовоспламенения. Тепловой взрыв.

доцент кафедры физической и коллоидной химии

Zeles Т.Ф. Шешко
Т.Ф. Шешко

И. о. заведующего кафедрой физической и коллоидной химии

## Факультет физико-математических и естественных наук

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

04.04.01 «ХИМИЯ», специализация «Фундаментальная и прикладная химия»

Наименование дисциплины	Электрохимические методы и нестана
Объём дисциплины	Электрохимические методы исследования 3 ЗЕ (108 час.)
	ание дисциплины
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Теоретические основы электрохимических методов исследования	Основные разделы современной электрохимии. Основные электрические параметры, взаимосвязь между ними и аналитическим сигналом Электрохимическая цепь. Перенапряжение Поляризация и виды поляризующих напряжений. Классификации методов.
Потенциометрические методы	Потенциометрические методы, их классификация. Потенциометрия в отсутствие тока и при контролируемом постоянном токе. Прямая потенциометрия - рН-метрия и ионометрия. Ионоселективные электроды, их классификация. Потенциометрическое титрование.
Вольтамперометрические методы	Применение потенциометрических методов.  Кривые поляризации. Обратимые и необратимые электродные процессы. Аналитический сигнал и помехи. Диффузионные, кинетические и адсорбционные процессы. Теория и практическое применение методов вольтамперометрии. Постояннотоковая, переменнотоковая, инверсионная, циклическая вольтамперометрия. Развитие электрохимических методов. Электрохимические датчики, детекторы и устройства, сенсоры.

Разработчик:

доцент кафедры неорганической химии

Е.К. Култышкина

Заведующий кафедрой неорганической химии

В.Н. Хрусталев

# Факультет физико-математических и естественных наук

# АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

Наименование дисциплины	Основы биотехнологии
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 час.)
Краткое соле	ржание дисциплины
Название разделов (тем) дисциплины	ржание дисциплины
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Краткое содержание разделов (тем)
	дисциплины:
Введение.	Предмет биотехнологии, история е возникновения как научной дисциплинь Цели и задачи биотехнологии. Основны современные области применения перспективы биотехнологических процессов.
Объекты биотехнологических производств.	виологические агенты. Классификация живых организмов. Строение клетки бактерий, растений, грибов и животных Классификация микроорганизмов по типу источника энергии и углерода. Селекция биообъектов. Принципы генной инженерии. Строение ДНК и РНК Осморуют.
Биотехнологический процесс.	молекулярной биологии. Генетический код.  Культивирование биологических объектов. Питательные среды. Фазы роста культур микроорганизмов. Режимы культивирования. Поверхностное и глубинное культивирование. Аэробы и анаэробы. Периодическое и непрерывное культивирование. Схемы биореакторов. Основные этапы биотельность объектов.
Брожение и бродильные производства.	Основные этапы биотехнологических Гликолиз и брожение. Виды брожений, химизм процессов. Спиртовое брожение. Использование дрожжей для производства белковой массы. Маслянокислое, ацетонобутиловое, молочнокислое брожение.
Рерменты в биотехнологии, ромышленности и бытовой химии.	сферы применения ферментов в биотехнологии, промышленности, бытовой химии, медицине. Методы выделения и

	Биотехнологическое производство кисло
Производство органических кислот углеводов.	уксусной, пропионовой, глюконово лимонной. Биотехнологическое производств фруктозного сиропа, полисахаридо (декстраны, ксантан). Производство саминокислот. Сравнение химических микробиологических методов. Производств метионина, триптофана.
Производство антибиотиков, вакцин г гормонов.	глутаминовой и аспарагиновой кислот.  Антибиотики — вторичные метаболите микробного происхождения. История открытия и механизм действия пенициллинов. Формирование резистентности. Биотехнологическое производство пенициллинов, тетрациклинов и цефаллоспоринов. Строение, биосинтез и механизм действия инсулина. Интерферон. Гормон роста соматотропин.
Биотехнология в энергетике и охране кружающей среды.	Биотехнология и энергетика. Метановое брожение, химизм процесса. Производство биогаза. Перспективы использования низших спиртов и ацетона, полученных биоконверсией органических отходов и растительного сырья в качестве топлива. Микробиологическое обессеривание каменных углей. Применение микроорганизмов в нефтедобывающей промышленности. Биотехнология и охрана окружающей среды. Микроорганизмыбиодеструкторы. Очистка промышленных и бытовых сточных вод. Аэробные и анаэробные методы. Принципиальная схема очистных сооружений.

ст. преподаватель кафедры органической химии, к.х.н

Заведующий кафедрой органической химии

Н.Е. Голанцов Достроссено

Л.Г. Воскресенский

## Факультет физико-математических и естественных наук

### АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Образовательная программа

Наименование дисциплины	Термодинамика неравновесных процессов
Объём дисциплины	3 ЗЕ (108 час.)
Краткое содержа	ние дисциплины
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов
	дисциплины:
Введение	Основные понятия равновесной
	термодинамики. Неравновесные системы:
	линейный и нелинейный случаи. История
	развития термодинамики неравновесных
	процессов. Типы неравновесных систем.
Первый и второй законы термодинамики	Сохранение массы. Сохранение
	импульса. Сохранение полной энергии.
	Первый закон термодинамики в случае
	отсутствия внешних сил. Случай наличия
	внешних сил. Закон возрастания энтропии.
	Баланс энтропии.
Линейная неравновесная термодинамика	Флуктуации и устойчивость. Тепловая,
Феноменологическая термодинамика	механическая и химическая устойчивость в
необратимых процессов	изолированной системе. Производство
	энтропии в химических реакциях. Диффузия.
	Устойчивость и флуктуации основанные на
	производстве энтропии
	Неравновесные стационарные
	состояния.
	Принцип локального равновесия.
	Локальное производство энтропии. Принцип
	Кюри. Соотношения Онзагера. Принцип
	минимума возникновения (производства)
	энтропии. Термодиффузия и эффект Дюфура.
	Теплопроводность и термодиффузия в
	системах, где протекает химическая реакция.
Статистическое обоснование	Параметры состояния и их флуктуации.
неравновесной термодинамики	Микроскопическая обратимость. Вывод
	соотношений взаимности Онзагера. Гауссов
	марковский процесс. Энтропия и случайные
	величины.

Нелинейная	те	рмодинам	ика.	Эволюция
неравновеснь	IX	систем.	Дисс	ипативные
структуры				

Ячейка Бенара. Реакция Белоусова -Жаботинского. Химические Устойчивость. Аттракторы. Детерминированный хаос. Модель Лотки -Вольтеры. Модель Лоренца.

Конструктивная роль необратимых процессов. Бифуркации. Нарушение хиральной симметрии. Пример простой реакции автокатализа. Структурная неустойчивость и биохимическая эволюция.

### Разработчики:

профессор кафедры физической и коллоидной химии

И. о. заведующего кафедрой физической и коллоидной химии M.И. Михаленко

T.Ф. Шешко

#### Факультет физико-математических и естественных наук

### АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Образовательная программа

Наименование дисциплины	Применение ПО в неорганическом		
	эксперименте		
Объём дисциплины	2 ЗЕ (72 час.)		
	ание дисциплины		
Название разделов дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины		
Введение	Многообразие современных методов		
	физико-химического анализа и программного		
	обеспечения (ПО), используемого для		
	обработки и интерпретации полученных		
	данных в неорганической химии. Стандартное		
	ПО. Программные комплексы для анализа		
	экспериментальных результатов и расчёта		
	физико-химических характеристик. Базы		
	данных (БД).		
Физико-химические методы анализа и	Способы регистрации сигнала в приборах.		
современные способы регистрации	Чувствительность методов регистрации.		
экспериментальных данных	Обработка сигнала и его аппаратный пересчёт		
	в исследуемые физические величины для		
	различных методов анализа с применением		
	стандартного ПО. Калибровка приборов и		
	возможности современного ПО.		
Методы обработки экспериментальных	Статистический анализ экспериментальных		
данных	зависимостей физических величин с		
	использованием стандартного ПО,		
	программных комплексов и БД.		
	Моделирование и аппроксимация		
	экспериментальных результатов. Оценка		
	достоверности полученных данных с		
	использованием различных моделей и		
	приближений.		
	ПО и методы обработки микрофотографий:		
	анализ цифровой фотографии.		

Графическое представление результатов экспериментов	Общие требования к представлению графических зависимостей.
	ПО для построения 2D и 3D графических изображений при представлении и интерпретации результатов.
	Использование цветовой шкалы для представления и интерпретации результатов.

доцент кафедры неорганической химии

Е.А. Фортальнова

Заведующий кафедрой

неорганической химии

В.Н. Хрусталев

### Факультет физико-математических и естественных наук

### АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Образовательная программа

Наименования дисциплины	Основы дизайна лекарственных		
	препаратов		
Объём дисциплины	2 ЗЕ (72 час.)		
Краткое содержа			
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем)		
	дисциплины:		
Введение. Основные цели и понятия медицинской химии.	Биологически активное соединение и лекарство. <i>API</i> . Медицинская и фармацевтическая химия. Фармакокинетика и фармакодинамика. <i>ADMET</i> . Общая схема создания лекарства на основе сплошного биоскрининга. Комбинаторный синтез. Виртуальный биоскрининг. " <i>De novo</i> " дизайн. Фрагментно-ориентированный дизайн.		
Мишени действия лекарственных средств. Липиды. Ферменты.	Основные типы биомолекул и мишени действия ЛС. Липиды и биомембраны. Структура белка. Протеом. Типы взаимодействия белок-лиганд. Ферменты — мишени действия ЛС. Ингибиторы фементов.		
Принципы умозрительного дизайна ЛП.	Выявление первых качественных зависимостей «структура — биоактивность» (SAR). Принцип пролекарств. Принцип химической модификации. Фармакофор. Изостеры и биоизостеры. Привилегированные структуры. Эмпирическое правило Липинского.		
Рецепторы.	Общая схема нейрогуморальной регуляции в организме. Механизм передачи нервного импульса. Понятие рецептора и виды рецепторов. Агонисты, частичные агонисты и антагонисты. Приёмы создания агонистов и антагонистов. Ацетилхолиновые рецепторы. Глутаматные рецепторы. Принцип работы метаботропных рецепторов. Рецепторы уаминомасляной кислоты. Дофаминовые и адренорецепторы.		

Нуклеиновые действия ЛС.	кислоты	-	мишени	Струкислот. Ге ДНК. И агенты. фрагментал ЛС.
				Вирт знания ст

Структура и функции нуклеиновых кислот. Геном. Типы взаимодействия ЛС с ДНК. Интеркаляторы. Алкилирующие агенты. Соединения, вызывающие фрагментацию ДНК. РНК – мишени действия ЛС.

утуальный скрининг на основе гроения биомишени. Блок-схема компьютерно-эмпирического алгоритма конструирования новых лекарственных веществ. Дескрипторы для виртуального скрининга. Подготовка библиотек веществ к компьютерному скринингу. Методы двухмерной (2D) и трёхмерной (3D) количественной зависимости «строение биоактивность» в дизайне лекарственных препаратов. Количественная зависимость «строение – биоактивность» (QSAR). Компьютерные методы оценки взаимодействия ЛП с мишенью-рецептором.

# Основы современного компьютерного дизайна ЛП

#### Разработчики:

ст. преподаватель кафедры

органической химии

Голанцов Н.Е.

Заведующий кафедрой органической химии

Воскресенский Л.Г.

### Факультет физико-математических и естественных наук

### АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Образовательная программа

Наименование дисциплины	Современные проблемы менеджмента в химии
Объём дисциплины	2 ЗЕ (72 час.)
Краткое соде	ожание дисциплины
Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Элементы экономических знаний	Основы микроэкономики. Спрос, предложение, цена. Эластичность спроса и предложения и влияющие на них факторы. Эффекты дохода и замещения. Теория предельной полезности. Бюджетная линия. Кривые безразличия. Эффективность распределения ресурсов. Фирма и предприниматель. Экономика фирмы. Бизнесплан фирмы. Показатели работы. Рыночные структуры и ценообразование. Макроэкономика. Совокупный спрос, совокупное предложение.  Контрольная работа по теме «Микроэкономика».
Элементы теории управления Психология менеджера	

Коммерческий контракт	Коммерческий контракт, его пункты и приложения. Сертификат происхождения. Сертификат безопасности. Инко-термы. Практическая часть. Посещение
	выставок в ЭКСПОЦЕНТРЕ «Химия», «Химаналит» и др. химического профиля. Презентация товара.

профессор кафедры физической и коллоидной химии

И. о. заведующего кафедрой физической и коллоидной химии Мим— И.И. Михаленко

Беве Т.Ф. Шешко

## Факультет Физико-математических и естественных наук

### АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

04.04.01 «ХИМИЯ», специализация «Фундаментальная и прикладная химия»

Наименование дисциплины	Термоаналитические методы в химии 2 ЗЕ (72 час.)		
Объём дисциплины			
Краткое содерж	сание дисциплины		
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:		
Термоаналитические методы в химии	Термические методы исследования Основы метода. Основные термоаналитические методы.		
Измерение температуры и достижение высоких температур	Международная практическая температурная шкала. Типы термопар. Калибровка термопар. Реперные вещества.		
Термогравиметрический анализ	Термоанализаторы. Термогравиметрические кривые (ТГ и ДТГ). Квазиизотермический и динамический режимы нагревания.  Химические и физические процессы, сопровождающиеся поглощением или выделением тепла. Влияние различных факторов на температурные характеристики термических кривых.		
Дифференциальный термический анализ			
Гермомеханический анализ. Дифференциальная сканирующая калориметрия. Комбинированные методы	Термомеханический анализ. Дифференциальная сканирующая калориметрия. Преимущества одновременного использования нескольких методов термического анализа.		

Разработчик:

доцент кафедры неорганической химии

М.Г. Сафроненко

Заведующий кафедрой неорганической химии

В.Н. Хрусталев

# Факультет физико-математических и естественных наук

## АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа 04.01 «ХИМИЯ», специализация «Фундаментальная и прикладная химия»

Наименование дисциплины	Основы масс-спектрометрии	
Объём дисциплины	2 ЗЕ (72 час.)	
Краткое солерж	зание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем)	
	писшин пин х	
Принципы фрагментации органических соединений в условиях ионизации электронами (ИЭ)	Основные методы ионизации и разделени ионов в масс-спектрометрии. Основны механизмы разрыва связей и расщеплени органических соединений в условиях масс спектрометрии с ионизацией электронами возможные перегруппировочные процессы	
Фрагментация углеводородов в условиях ИЭ  Фрагментация углеводородов в условиях	UCHORHUE Macc-offermous as assessment	
Фрагментация гетероциклических соединений в условиях ИЭ	Характерные особенности фрагментации азот-, кислород- и серосодержащих алифатических и ароматических гетероциклических соединений в условиях масс-спектрометрии с ионизацией электронами, орто-эффект.	
Фрагментация галогенпроизводных в условиях ИЭ	Характерные особенности фрагментации галогенпроизводных в условиях масс- спектрометрии с ионизацией электронами.	
Фрагментация соединений с амино-группой в условиях ИЭ	Характерные особенности фрагментации алифатических и ароматических аминов в условиях масс-спектрометрии с ионизацией электронами. Использование дериватизации для изучения аминов с помощью ГХ/МС	
идроксильной группой в условиях ИЭ	Характерные особенности фрагментации алифатических спиртов и фенолов, диалкиловых, алкил ариловых и диариловых эфиров в условиях масс-спектрометрии с ионизацией электронами.	

Фрагментация соединений с карбоксильной группой в условиях ИЭ	Характерные особенности фрагментации карбоновых кислот, алкиловых и ариловых сложных эфиров, производных фталевой кислоты в условиях масс-спектрометрии с ионизацией электронами.
Фрагментация соединений с несколькими функциональными группами в условиях ИЭ	Характерные особениости дея

доцент кафедры органической химии

Заведующий кафедрой органической химии

Р.С. Борисов

Л.Г. Воскресенский

## Факультет физико-математических и естественных наук

### АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

04.04.01 «ХИМИЯ», специализация «Фундаментальная и прикладная химия»

Наименование дисциплины	Применение хроматографии в катализе	
Объём дисциплины	2 ЗЕ (72 час.)	
Краткое соде	ржание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем)	
	дисциплины:	
Основы газовой хроматографии	Метод газовой хроматографии, как универсальный метод для изучения катализаторов и каталитических процессов Классификация методов хроматографии Аппаратурное оформление процесса Хроматографические детектора Идентификация компонентов анализируемых смесей Метод внутренней нормализации Метод абсолютной калибровки. Метод внутреннего стандарта. Импульсный хроматографический метод. Теории идеальной линейной хроматографии (общие положения). Теория идеальной нелинейной хроматографии (общие положения).	
Хроматографические методы изучения		
поверхности катализаторов	Хроматографические методы изучения поверхности катализаторов (проявительные методы, основанные на использовании метода идеальной нелинейной хроматографии). Определение удельной поверхности катализатора. Метод тепловой десорбции. Определение молекулярной массы хроматографическим методом.	
Изучение кинетики каталитических	IC	
реакций	Кинетика каталитических реакций, протекающих в хроматографических условиях (необратимые реакции первого порядка в условиях идеальной линейной хроматографии). Кинетика каталитических реакций, протекающих в хроматографических условиях. (необратимые реакции п-го порядка в условиях идеальной линейной хроматографии.). Теория реакций в хроматографииеском режиме (обратимые реакции типа А<=>B+C).	

#### Разработчик:

Профессор-консультант кафедры физической и коллоидной химии

И. о. заведующего кафедрой физической и коллоидной химии Го.М. Серов Т.Ф. Шешко

### Факультет физико-математических и естественных наук

### АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

04.04.01 «ХИМИЯ», специализация «Фундаментальная и прикладная химия»

Наименование дисциплины	Применение хроматографии в катализе	
Объём дисциплины	2 ЗЕ (72 час.)	
Краткое соде	ржание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем)	
144	дисциплины:	
Основы газовой хроматографии	Метод газовой хроматографии, кан универсальный метод для изучения катализаторов и каталитических процессов Классификация методов хроматографии Аппаратурное оформление процесса Хроматографические детектора Идентификация компонентов анализируемых смесей Метод внутренней нормализации Метод абсолютной калибровки. Метод внутреннего стандарта. Импульсный хроматографический метод. Теории идеальной линейной хроматографии (общие положения). Теория идеальной нелинейной хроматографии	
Хроматографические методы изучения	(общие положения).	
поверхности катализаторов	хроматографические методы изучения поверхности катализаторов (проявительные методы, основанные на использовании метода идеальной нелинейной хроматографии). Определение удельной поверхности катализатора. Метод тепловой десорбции. Определение молекулярной массы хроматографическим методом.	
Изучение кинетики каталитических реакций	Кинетика каталитических реакций, протекающих в хроматографических условиях (необратимые реакции первого порядка в условиях идеальной линейной хроматографии). Кинетика каталитических реакций, протекающих в хроматографических условиях. (необратимые реакции п-го порядка в условиях идеальной линейной хроматографии.). Теория реакций в хроматографии.). Теория реакций в хроматографическом режиме (обратимые реакции типа А<=>B+C).	

#### Разработчик:

Профессор-консультант кафедры физической и коллоидной химии И. о. заведующего кафедрой

физической и коллоидной химии

Jeles —

Ю.М. Серов