МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Программа вступительного испытания для поступающих в магистратуру по направлению подготовки 04.04.02 «Химия, физика и механика материалов»

программа (профиль) «Современные материалы для техники и медицины»

Программа вступительных экзаменов в магистратуру для направления «Химия, физика и механика материалов»

1. Насыщенные ациклические и циклические соединения

- 1. Номенклатура, изомерия, электронное строение, конформации.
- 2. Методы синтеза и химические свойства, выделение из природных источников, практическое применение, современные методы переработки в востребованные материалы
- 3. Природные полициклические системы (терпены, стероиды, каркасные соединения), применение в направленном получении лечебных средств и пищевых и биологически активных добавок

2. Ненасыщенные соединения

- 1. Номенклатура, изомерия и электронное строение соединений с двойной и тройной связью в молекуле, особенности строения и физических свойств алкадиенов.
- 2. Методы получения непредельных соединений, реакции отщепления, разложения четвертичных аммонийных солей, олефинирование.
- 3. Химические свойства алкенов. Гидрирование в присутствии гетерогенных и гомогенных катализаторов, реакции присоединения, эпоксидирования и окисления.
- 4. Координация алкенов с переходными металлами, реакции циклоприсоединения и полимеризации.
- 5. Сопряженные диены. Методы получения, главные представители класса, промышленные способы получения бутадиена и изопрена, использование их в промышленных технологиях получения современных материалов
- 6. Химические свойства 1,3-диенов. Реакции присоединения, циклоприсоединения и полимеризации.
- 7. Химические свойства соединений с тройной связью. Реакции присоединения и замещения активного водорода. Оксосинтез, реакции циклодимеризации
- 8. Современные методы получения мономеров в том числе с применением металлокомплексного катализа и использование их в основном и тонком органическом синтезе

3. Ароматические углеводороды

- 1. 1Понятие об ароматичности, анулены, правило Хюккеля. Бензол и его гомологи, небензоидные ароматические системы.
- 2. Источники ароматических углеводородов и способы получения аренов.
- 3. Физические и спектральные свойства бензолов.
- 4. Химические свойства бензола. Восстановление, окисление, реакции ради-

- кального присоединения, электрофильного и нуклеофильного замещения водорода.
- 5. Алкилбензолы. Способы получения. Реакции электрофильного замещения, диспропорционирования, дезалкилирования. Реакции боковых цепей.
- 6. Алкенилбензолы. Способы получения и химические свойства. Стирол, дивинил.
- 7. Дифенил. Строение, способы получения, химические свойства, атропоизомерия. Трифенилметан.
- 8. Нафталин. Номенклатура, изомерия. Методы получения и химические свойства.

4. Галогенпроизводные углеводородов

- 1. Моногалогенпроизводные алифатических углеводородов. Номенклатура, изомерия.
- 2. Образование связи С-галоид.
- 3. Химические свойства галогенпроизводных. Реакции нуклеофильного замещения галоида, механизмы реакций, их особенности в зависиости от структуры субстрата, влияние природы и концентрации нуклеофила, растворителя. Полигалогенпроизводные алканов, получение и реакции
- 4. Соединения с повышенной подвижностью атома галогена. Способы получения алкил и бензилгалогенидов. Стабильные свободные карбкатионы, анионы и радикалы.
- 5. Соединения с пониженной подвижностью атома галогена, их приенение для получения полимерных атериалов.
- 6. Отличительные особенности фторалканов и фтораренов.

5. Металлорганические соединения

- 1. Литийорганические соединения, методы получения и реакции с соединения ми с подвижным атомом водорода, двойной связью, применение в синтезе.
- 2. Магнийорганические соединения. Методы синтеза реагентов Гриньяра и реакции их с водой, спиртами, кислородом, карбонильными соединениями, галогенами и алкилгалогенидами.
- 3. Бор и алюминийорганические соединения.
- 4. Реакции гидроалюминирования, гидробарирования. Применений металлорганических соединений в качестве реагентов и катализаторов.
- 5. Каталитичекие системы для стереоспецифического синтеза, в том числе веществ для медицины.

6. Гидроксипроизводные углеводородов

- 1. Одноатомные насыщенные спирты, методы получения и свойства. Реакции образования простых и сложных эфиров, окисления.
- 2. Гликоле, методы их получения. Реакции расщепления, окисления, перегруп

- пировки. Этиленгликоль.
- 3. Трех и полиатомные спирты. Получение и химические свойства
- 4. Аллиловые и бензиловые спирты. Особенности поведения, связанные с химическим строением, виниловый спирт и его производные.
- 5. Гидроксипроизводные ароматических углеводородов. Номенклатура. Получение одноатомных и полиатомных фенолов. Нафтолы. Химические свойства. Феноляты, простые и сложные эфиры, перегруппировки Фриса и Кляйзена. Реакции электрофильного замещения в ароматическом кольце. Фенолформальдегидные смолы.
- 6. Природные антиоксиданты фенольной природы.

7. Карбонильные соединения

- 1. Номенклатура, классификация.
- 2. Способы получения окислением алканов, гидролизом галогенпроизводных и виниловых эфиров, озонолизом, расщеплением гликолей, реакция Соммле, прочие методы.
- 3. Химические свойства оксосоединений. Реакции нуклеофильного присоединения, окисления, восстановления. Перегруппировки, реакции с реагентами Гриньяра. Реакции с участием илидов, реакции электрофильного замещения в ядро ароматических оксосоединений. Реакции конденсации.
- 4. α-дикарбонильные соединения. Получение и свойства.
- 5. -β- и Υ- дикарбонильные соединения.
- 6. Хиноны, природные соединения хиноидной структуры.

4. Карбоновые кислоты

- 1. Классификация и номенклатура. Методы получения: окисление алканов и их функциональных производных, омыление в синтезе карбоновых кислот, синтезы с использованием металлорганических соединений, синтезы на основе малонового и ацетоуксусного эфиров.
- 2. Химические свойства: кислотность и факторы, влияющие на нее; получение производных карбоновых кислот: солей, сложных эфиров, галогенангидридов, ангидридов, амидов, гидразидов, азидов и гидроксамовых кислот; реакции восстановления и галоидирования, высшие карбоновые кислоты; ароматические карбоновые кислоты (методы получения и реакции в ароматическом кольце);
- 3. Практическая значимость карбоновых кислот, карбоновые кислоты природного происхождения и их рлдь в живой природе.

5. Дикарбоновые кислоты

1. Номенклатура и классификация. Методы синтеза, реакции окисления циклоалканов, спиртов, кетонов, ароматических углеводородов; реакции гидролиза эфиров, галогенангидридов, нитрилов, синтезы с использованием малонового и

- ацетоуксусного эфиров, специфические методы синтеза главных представителей класса (щавелевой, малоновой, янтарной, адипиновой).
- 2. Химические свойства. Щавелевая кислота: декарбоксилирование, декарбонилирование, ре- акции конденсации диэтилоксалата, малоновая кислота: поведение при нагревании, конденсации Кневенагеля и Михаэля. Натрмалоновый эфир синтез на его основе карбоновых и дикарбоновых кислот, янтарная и глутаровая кислоты: образование ангидридов и имидов, реакции с использованием сукцинимида и фталимида, адипиновая кислота и ее производные, фталевая кислота и ее производные,фталевый ангидрид и синтезы с его участием, терефталевая кислота и ее применение
- 3. Непредельные моно- и дикарбоновые кислоты. Эсенциальные жирные кислоты, их биосинтез, липиды (основные их представители и роль в биосистемах).
- 4. α-Альдегидо- и α-кетокислоты. Методы синтеза и химические свойства.
- 5. β-альдегидо и β-кетокислоты. Методы получения по реакции Кляйзена. .Ацетоуксусный эфир, С-Н-кислотность, таутомерия, двойственная реакционная способность. Использование в синтезах.

6. Производные карбоновых кислот

- 1. Соли, реакции декарбоксилирования и окисления; мыла.
- 2. Хлорангидриды, ацилирование с помощью хлорангидридов кислот. реакции с реагентами Гриньяра и восстановление.
- 3. Сложные эфиры, восстановление (каталитическое, комплексными гидридами, по Буво-Блану); переэтерификация (механизм реакции); реакции сложноэфирной конденсации.
- 4. Ангидриды карбоновых кислот, реакция Перкина; реакции ацилирования.
- 5. Амиды, азиды, гидразиды и гидроксамовые кислоты, нитрилы кислот, кислотноосновные свойства; реакции Гофмана, Курциуса, Шмидта и Лоссена; взаимодействие с азотистой кислотой и реакции взаимопревращений нитрилов и амидов.

7. Азотсодержащие производные органических соединений

- 1. 1Нитросоединения, нитрование алканов азотной кислотой и окислами азота, обмен галогена на нитрогруппу; синтезы окислением аминов и использованием солей диазония;
- 2. Химические свойства: реакции восстановления в щелочной, нейтральной и кислой реакции по активированной а-метиленовой группе; таутомерия нитросоединений и реакции аци-формы; нитроуксусный эфир и его применение в бензидиновая синтезе аминокислот: И семидиновая перегруппировки, нитрозосоединеия: свойства ароматических нитросоединеий (реакции электрофильного и нуклеофильного замещения в ароматическом кольце, радикальное замещение нитрогруппы)

- 3. Амины: Способы получения, реакции нуклеофильного замещения; реакции восстановления и перегруппировки, химические свойства, кислотно-основные свойства; реакции алкилирования, гидроксилирования, ацилирования, взаимодействие с азотистой кислотой, окисление алифатических и арматических аминов; четвертичные аммонийные соли, их синтез, реакции и применение; свойства ароматических аминов.
- 4. Диазо- и азосоединеия: синтез диазосоединений ароматического ряда. реакции солей диазония, протекающие с выделением азота. Реакции солей диазония, протекающие без выделения азота. Соли диазония как электрофильные реагенты в реакциях с гетероциклическими соединениями.

8. Функциональные производные карбоновых кислот

- Гидроксикислоты. Синтез из непредельных, галоген-, кето- и аминокарбоновых кислот, спиртов. Специфические методы синтеза β-гидроксикислот. Химические свойства гидроксикислот. Ароматические гидроксикислоты, синтез и реакции. Каталитческое и химическое восстановление нитрилов, взаимодействие с реагентами Гриньяра.
- 2. Альдегидо- и кетокислоты
- 3. Аминокислоты. .Номенклатура и классификация. Стереохимия природных аминокислот Методы синтеза α-аминокислот, Методы синтеза β- и γ-аминокислот, Получение оптически чистых биогенных аминокислот, . Кислотно-основные свойства, изоэлектрическая точка. Химические свойства: реакции по карбоксильной и амино группе, взаимодействие с азотистой кислотой, поведение при нагревании, Анализ аминокислот, понятие о N-и C-концевой аминокислотах, защитные группы для амино-функции. . Ароматические аминокислоты

9. Углеводы

- 1. 1Углеводы. Моносахариды, . Классификация и установление структуры, Реакции окисления, восстановления, наращивание и деградация цепи, кольчато-цепные таутомерные превращения, мутаротация, стереохимия моносахаров.
- 2. Ди- и полисахара
- 3. Полипептиды, белки

10. Гетероциклические соединения

- 1. Пятичленные гетероциклы с одним гетероатомом в цикле: фуран, тиофен, индол. Методы их синтеза. Химические реакции пятичленных гетероциклов с одним гетероатомом: электрофильное замещение в кольце, особенности протекания реакции., кислотно-основные свойства. Реакции восстановления.
- 2. Пятичленные гетероциклы с несколькими гетероатомами вы молекуле: пиразол, имидазол, оксазол, тиазол. Методы их получения и свойства.

- 3. Шестичленные гетероциклы с одним гетероатомом: пиридин, N-окись пиридина, хинолин, изохинолин: методы синтеза и свойства. Особенности поведения алкил- и гидроксипроизводных.
- 4. Понятие о полигетероароматических соединениях с шестичленным кольцом.

11. Особенности химических реакций в живых системах

- 1. Роль ферментов при протекании химических реакций в живых системах
- 2. Выполнение основных химических законов для живых систем
- 3. Понятие о коферментах и кофакторах
- 4. Понятие о сопряженных реакциях, роль АТФ и АДФ
- 5. Ферментные и антиоксидантные системы организма
- 6. Основные компоненты биологических систем и их роль в функционировании биосистем: аминокислоты, белки, липиды
- 7. Роль воды в пищевых и биосистемах
- 8. Бикарбонатная и буферная системы организма

12. Вторичные метаболиты растений

- 1. Терпены и терпеноиды: классификация, примеры структурных типов
- 2. Практическая значимость природных ациклических и полициклических моно-, ди- и тритерпеноидов
- 3. Синтетические аналоги тритерпеноидов и их практическое применение: аналоги перметриновой и хризантемовой кислот
- 4. Ювенильные гормоны и ингибиторы биосинтеза хитина
- 5. Природные соединения фенольного типа