

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»
(СФ УУНиТ)

ПРОГРАММА
вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно,
по органической и неорганической химии
для поступающих на направление подготовки магистратуры
04.04.01 Химия

СОДЕРЖАНИЕ

1. Требования к вступительным испытаниям.....	3
2. Список вопросов к вступительным испытаниям в магистратуру.....	4
3. Список рекомендуемых источников для подготовки к вступительным испытаниям.....	7

1. Требования к вступительным испытаниям

Цель вступительных испытаний – проверка основ знаний о химических соединениях и их практических приложениях, методах синтеза, химических превращениях и исследовании физико-химических свойств, структуры и реакционной способности химических соединений.

Требования к предметной подготовленности:

должен знать:

- основы теории фундаментальных разделов химии;
- основные синтетические и аналитические методы получения и исследования химических веществ и реакций, катализаторы процессов синтеза, условий протекания химических реакций, типы химических превращений;
- методы регистрации и обработки результатов химических экспериментов;
- практическое применение химических веществ.

уметь:

- осуществлять научные экспериментальные исследования в различных областях синтеза, направленные на решение актуальных фундаментальных и прикладных задач современной органической и неорганической химии;
- владеть современными физико-химическими (спектральными) методами анализа химических веществ;
- осуществлять научный поиск (информационный, литературный), работать в современной библиотеке, пользоваться современным программным обеспечением и базами данных, необходимыми химику;
- использовать знания и умения при решении прикладных и фундаментальных задач.

Программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

2. Список вопросов к вступительным испытаниям в магистратуру

Химическая связь. Понятие о природе химической связи. Характеристики химической связи: энергия, длина, полярность. Основные положения и недостатки метода валентных связей (МВС). σ -, π -, δ -связывание. Типы гибридизации атомных орбиталей.

Классификация и номенклатура углеводов. Моносахариды, олигосахариды и полисахариды. Строение и оптические свойства. Понятие об энантиомерах, диастереомерах, аномерах.

Классификация и номенклатура комплексных соединений. Устойчивость комплексных соединений в водных растворах. Константы устойчивости (Куст.) и константы нестабильности (Кнест.) комплексов. Условия образования и разрушения комплексов.

Современная коллоидная химия как физическая химия дисперсных систем и поверхностных явлений. Специфические особенности дисперсных систем. Роль поверхностных явлений в дисперсных системах.

Метод молекулярных орбиталей. Основные положения метода. Понятие молекулярной орбитали (МО). Приближенное описание молекулярной орбитали как линейной комбинации атомных орбиталей (ЛКАО).

Титриметрический метод. Понятие о рабочих, стандартных растворах, точке эквивалентности, точке конца титрования. Классификация методов титриметрического анализа. Кривые титрования и выбор индикаторов.

Адсорбция на границе газ-твердое тело и твердое тело-раствор. Теории мономолекулярной и полимолекулярной адсорбции. Изотермы адсорбции и их описание с помощью этих теорий.

Сложные эфиры. Получение, химические свойства, применение.

Волновая теория строения атома, двойственная природа электрона, принцип неопределенности. Квантовомеханические представления о строении электронных оболочек атома.

Макромолекула. Конформационная и конфигурационная изомерия. Гибкость, количественные характеристики гибкости макромолекул. Свободно-сочлененная цепь как идеализированная модель гибкой макромолекулы. Связь гибкости макромолекул с их химическим строением.

Фазовые, агрегатные и физические состояния полимеров. Характеристика трех физических состояний – стеклообразного, высокоэластического и вязкотекучего.

Кислородсодержащие кислоты галогенов и их соли. Номенклатура, строение молекул, устойчивость. Изменение окислительных и кислотных свойств. Хлорная известь. Бертолетова соль.

Полимеризация как метод получения высокомолекулярных соединений. Механизм радикальной и ионной полимеризации.

Химическая связь в комплексных соединениях с позиции теории валентных связей. Внутриорбитальные и внешнеорбитальные, диамагнитные и парамагнитные комплексы.

Нитросоединения алифатического и ароматического рядов. Номенклатура, получение, свойства, применение.

Алициклические соединения. Циклопарафины. Номенклатура, способы получения, свойства.

Термодинамический и кинетический аспекты полимеризации. Радикальная полимеризация винильных мономеров. Мономеры, инициаторы. Характеристика элементарных актов радикальной полимеризации (инициирование, рост, обрыв и передача цепи).

Явление гидролиза. Константа и степень гидролиза. Учет гидролиза катионов и анионов при их аналитическом определении.

Азо- и диазосоединения. Строение, получение, свойства, применение. Понятие об азокрасителях.

Буферные растворы. Сущность буферного действия. Уравнение Гендерсона-Гассельбаха. Буферная емкость.

Важнейшие соединения мышьяка(V) и (III): оксиды(V) и (III), мышьяковая и мышьяковистая кислоты, арсенаты и арсениты. Сульфиды и тиосоли мышьяка(V) и (III). Проявление амфотерных свойств соединениями мышьяка.

Аммиак. Строение молекулы, получение, свойства, соли аммония. Производные аммиака: амиды, имиды, нитриды. Классификация реагентов: радикальные, электрофильные и нуклеофильные, их использование для синтеза органических соединений. Промежуточные частицы, переходное состояние и механизм реакции. Энергетические диаграммы реакций.

Марганец. Оксиды и гидроксиды марганца, их кислотно-основные свойства. Окислительно-восстановительные свойства соединений марганца (IV, VI, VII).

Гравиметрический метод: сущность метода, условия получения кристаллических и аморфных осадков, применение метода.

Соединения хрома (III) и хрома (VI). Кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства.

Понятие о конформации и конфигурации. Реакционная способность C-H связей.

Свободно-радикальные реакции: галогенирование, сульфохлорирование, нитрование, окисление. Крекинг и пиролиз алканов.

Предмет термодинамики. Термодинамическая система. Термодинамические параметры и функции. Первый закон термодинамики: формулировки, интегральная и дифференциальная форма записи. Применение первого закона термодинамики к процессам с участием идеального газа.

Гетероциклы с одним гетероатомом: фуран, тиофен, пиррол, пиридин, хинолин. Строение, химические свойства.

Кондуктометрические методы анализа. Прямая кондуктометрия и кондуктометрическое титрование. Факторы, влияющие на электропроводность растворов электролитов.

Алкадиены. Электронное строение и представление о делокализованных π -молекулярных орбиталах сопряженных диенов. Их особые свойства.

Энтропия в случае равновесных и неравновесных процессов. Условия равновесия в изолированной системе.

Амины. Основность аминов в зависимости от природы углеводородных радикалов. Алкилирование, ацилирование бутиламина и анилина, взаимодействие с азотистой кислотой.

Гидроксипроизводные углеводородов. Кислотно-основные свойства спиртов. Механизм реакции электрофильного замещения на примере галогенирования, сульфирования, нитрования, алкилирования и ацилирования фенола.

Классификация электродов. Электроды первого, второго рода, газовые, амальгамные, редокси-электроды. Применение электродов (электроды сравнения, индикаторные электроды и др.).

Растворы. Термодинамика многокомпонентных систем, химический потенциал. Уравнение Гиббса-Дюгема. Давление насыщенного пара бинарных жидкых растворов. Закон Рауля, идеальные растворы, предельно разбавленные растворы. Отклонение от закона Рауля.

Алкены. Способы образования двойной связи. Реакции электрофильного присоединения к алкенам, механизм. Перекисный эффект. Радикальные реакции алкенов. Окислительное превращение алкенов: цис- и транс-гидроксилирование, озонолиз.

Аrenы. Правило ароматичности Хюкеля. Механизм, направление и скорость реакции замещения на примере нитрования толуола, анизола, нитробензола. Алкилирование, ацилирование, сульфинирование, галогенирование бензола.

Гальванические элементы. ЭДС. Связь ЭДС с константой равновесия реакции. Электродный потенциал. Диффузионный потенциал. Термодинамический вывод формулы Нернста для электродного потенциала. Стандартный электродный потенциал.

Химическое равновесие, общее условие химического равновесия. Закон действия масс, константа равновесия. Уравнение изотермы химической реакции. Тепловой закон Нернста, расчет химических равновесий.

Предельные и непредельные карбоновые кислоты. Получение, химические свойства, применение.

Основной постулат химической кинетики. Скорость химической реакции, скорость реакции средняя и истинная. Кинетическая классификация реакций, различие понятий «порядок реакции» и «молекулярность реакции», понятие об элементарной реакции. Необратимые реакции первого, второго, n-го и нулевого порядка.

Карбонильные соединения. Получение, химические свойства. Альдольно-кетоновая конденсация. Удельная и эквивалентная электропроводность, ее зависимость от концентрации и температуры. Подвижность ионов, закон Колърауша, формула Стокса. Аномальная подвижность ионов гидроксония и гидроксила (механизм).

Галогенопроизводные углеводородов. Механизм замещения и отщепления на примере гидролиза хлористого метила и хлористого третбутила. Особенности химического поведения аллил-, бензил-, винил- и арилгалогенидов.

3. Список рекомендуемых источников для подготовки к вступительным испытаниям

1. Березин, Б.Д. Органическая химия. В 2 частях. Часть 2. Учебник / Б.Д. Березин, Д.Б. Березин. - М.: Юрайт, 2016. - 454 с.
2. Грандберг, И.И. Органическая химия. Учебник / И.И. Грандберг, Н.Л. Нам. - М.: Юрайт, 2015. - 608 с.
3. Киреев, В.В. Высокомолекулярные соединения. В 2 частях. Часть 1. Учебник / В.В. Киреев. - М.: Юрайт, 2016. - 366 с.
4. Травень, В.Ф. Органическая химия. Учебное пособие. В 3 томах. Том 1 / В.Ф. Травень. - М.: Лаборатория знаний, 2016. - 368 с.
5. Хельвинкель, Д. Систематическая номенклатура органических соединений / Д. Хельвинкель. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015. - 232 с.
6. Общая химия. Учебник / Под ред. Дунаева С.Ф. - М.: Academia, 2017. - 160 с.
7. Общая и неорганическая химия: учебное пособие / Под ред. Денисова В.В., Таланова В.М. - Рн/Д: Феникс, 2018. - 144 с.
8. Аликина, И.Б. Общая и неорганическая химия. лабораторный практикум.: Учебное пособие для вузов / И.Б. Аликина, С.С. Бабкина, Л.Н. Белова и др. - Люберцы: Юрайт, 2016. - 477 с.
9. Бабков, А.В. Общая, неорганическая и органическая химия / А.В. Бабков. - М.: МИА, 2016. - 568 с.
10. Гаршин, А.П. Общая и неорганическая химия в схемах, рисунках, таблицах, химических реакциях: Учебное пособие / АП Гаршин. - СПб.: Питер, 2018. - 128 с.
11. Глинка, Н.Л. Общая химия в 2 ч. Часть 2 / Н.Л. Глинка. - Люберцы: Юрайт, 2016. - 380 с.
12. Глинка, Н.Л. Общая химия в 2 ч. Часть 1 / Н.Л. Глинка. - Люберцы: Юрайт, 2016. - 364 с.
13. Грибанова, О.В. Общая и неорганическая химия: учебное пособие / О.В. Грибанова. - Рн/Д: Феникс, 2019. - 416 с.
14. Дунаев, С.Ф. Общая химия: Учебник / С.Ф. Дунаев. - М.: Академия, 2018. - 160 с.
15. Ершов, Ю.А. Общая химия. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов: Учебник / Ю.А. Ершов, В.А. Попков, А.С. Берлянд. - Люберцы: Юрайт, 2015. - 560 с.
16. Карапетьянц, М.Х. Общая и неорганическая химия / М.Х. Карапетьянц, С.И. Дракин. - М.: Ленанд, 2018. - 600 с.
17. Литвинова, Т.Н. Общая химия: задачи с медико-биологической направленностью / Т.Н. Литвинова. - Рн/Д: Феникс, 2016. - 176 с.

18. Нараев, В.Н. Общая химия: Учебное пособие / В.Н. Нараев, Е.А. Александрова, Т.Б. Пахомова. - СПб.: Лань, 2018. - 164 с.
19. Росин, И.В. Общая и неорганическая химия в 3 т. / И.В. Росин, Л.Д. Томина. - Люберцы: Юрайт, 2016. - 426 с.
20. Суворов, А.В. Общая и неорганическая химия в 2 т. / А.В. Суворов, А.Б. Никольский. - Люберцы: Юрайт, 2016. - 292 с.
21. Хрущева, И.В. Общая и неорганическая химия: Учебник / И.В. Хрущева, В.И. Щербаков, Д.С. Леванова. - СПб.: Лань П, 2016. - 496 с.