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

#### ПРОГРАММА

вступительного испытания по органической и неорганической химии для поступающих в магистратуру по направлению подготовки 04.04.01 Химия

программа (профиль) «Фундаментальная и прикладная химия»

#### общие положения

Вступительные испытания предназначены для определения практической и теоретической подготовленности поступающего в магистратуру и проводятся с целью определения соответствия знаний умений и навыков требованиям обучения магистратуры по направлению подготовки 04.04.01 «Химия» (магистратура). Программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования.

Вступительные испытания в магистратуру проводят экзаменационные комиссии, назначенные председателем приёмной комиссии УУНиТ.

# ПРОЦЕДУРА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Дата и время проведения вступительного испытания и консультации определяются расписанием вступительных испытаний, которое утверждается председателем приемной комиссии.

Перед вступительным испытанием для поступающих проводится консультация по содержанию программы испытания, критериям оценки, предъявляемым требованиям, правилам поведения на испытании.

<u>Форма вступительного испытания</u> (в соответствии Положением о вступительных испытаниях УУНИТ): <u>устно-письменно.</u>

Вступительные испытания в виде устно-письменного экзамена проводятся в соответствии с программами вступительных испытаний, утверждаемых председателем приемной комиссии.

Экзаменационные билеты включают два или три вопроса по направлению подготовки (по специальности).

В аудитории, где проводится вступительное испытание в устнописьменной форме, не может находиться одновременно более 6 человек. Нахождение в аудитории посторонних лиц не допускается.

Абитуриенту предоставляется право готовиться к ответу в течение 30 минут.

Абитуриенту предоставляется право ответа на экзаменационные вопросы в течение 20-25 минут.

В процессе сдачи вступительного испытания абитуриенту могут быть заданы дополнительные вопросы как по содержанию экзаменационного билета, так и по любым разделам предмета в пределах программы вступительного испытания.

Абитуриент, не согласный с оценкой, полученной на ВИ и (или) в связи с нарушением процедуры проведения ВИ имеет право подать апелляцию. Процедура подачи и рассмотрения апелляции регламентируется Положением об апелляционной комиссии УУНиТ.

# КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТА

Критериями оценки экзаменационного ответа, поступающего в магистратуру являются полнота, логичность, доказательность, прочность, осознанность знаний и теоретическая обоснованность суждений, самостоятельность в интерпретации информации, практическая направленность, уровень овладения профессиональными умениями менеджера и др. В случае тестирования является правильные ответы на тестовые задания.

Результаты экзамена определяются по 100-балльной шкале, разброс баллов представлен ниже в таблице:

	лов представлен ниже в таолице:	
$N_{\underline{o}}$	Критерии оценивания	Оценка
1	Дан полный развернутый ответ на теоретический вопрос:  — грамотно использована научная терминология;  — четко сформулирована проблема, доказательно аргументированы выдвигаемые тезисы;  — указаны основные точки зрения, принятые в научной литературе по рассматриваемому вопросу;  — аргументирована собственная позиция или точка зрения, обозначены наиболее значимые в данной области научноисследовательские проблемы.	85-100 баллов «отлично»
2	Дан в целом правильный ответ на теоретический вопрос:  — применяется научная терминология, но при этом допущена ошибка или неточность в определениях, понятиях;  — проблема сформулирована, в целом доказательно аргументированы выдвигаемые тезисы;  — имеются недостатки в аргументации, допущены фактические или терминологические неточности, которые не носят существенного характера;  — высказано представление о возможных научно- исследовательских проблемах в данной области.	67-84 балла «хорошо»
3	Дан в основном правильный ответ на теоретическийвопрос:  — названы и определены лишь некоторые основания,признаки, характеристики рассматриваемой проблемы;  — допущены существенные фактические и (или)терминологические неточности;  — собственная точка зрения недостаточно полноаргументирована;  — не высказано представление о возможных научно-исследовательских проблемах в данной области.	50-66 баллов «удовлетворительно»
4	Дан фрагментарный ответ или неправильный ответ на теоретический вопрос из предложенного тематического раздела:  — отмечается отсутствие знания терминологии, научных оснований, признаков, характеристик рассматриваемойпроблемы;  — собственная точка зрения по данному вопросу не представлена.	0-49 баллов «неудовлетворительно»

# СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ПРОГРАММЫ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

#### Строение вещества и химическая связь

- 1. Волновая теория строения атома, двойственная природа электрона, принцип неопределённости. Квантовомеханические представления о строении электронных оболочек атома.
- 2. Метод молекулярных орбиталей. Основные положения метода. Понятие молекулярной орбитали (МО). Приближенное описание молекулярной орбитали как линейной комбинации атомных орбиталей (ЛКАО).
- 3. Химическая связь. Понятие о природе химической связи. Характеристики химической связи: энергия, длина, полярность. Основные положения и недостатки метода валентных связей (MBC).  $\sigma$ -,  $\pi$ -,  $\delta$ -связывание. Типы гибридизации атомных орбиталей.
- 4. Химическая связь в комплексных соединениях с позиции теории валентных связей. Внутриорбитальные и внешнеорбитальные, диамагнитные и парамагнитные комплексы.

#### Основные разделы органической химии

- 1. Свободно-радикальные реакции: галогенирование, сульфохлорирование, нитрование, окисление. Крекинг и пиролиз алканов.
- 2. Понятие о конформации и конфигурации. Реакционная способность С-Н связей.
- 3. Алкены. Способы образования двойной связи. Реакции электрофильного присоединения к алкенам, механизм. Перекисный эффект. Радикальные реакции алкенов. Окислительное превращение алкенов: цис- и транс-гидроксилирование, озонолиз.
- 4. Алициклические соединения. Циклопарафины. Номенклатура, способы получения, свойства.
- 5. Галогенопроизводные углеводородов. Механизм замещения и отщепления на примере гидролиза хлористого метила и хлористого третбутила. Особенности химического поведения аллил-, бензил-, винил- и арилгалогенидов.
- 6. Алкадиены. Электронное строение и представление о делокализованных π-молекулярных орбиталях сопряженных диенов. Их особые свойства.
- 7. Гидроксипроизводные углеводородов. Кислотно-основные свойства спиртов. Механизм реакции электрофильного замещения на примере галогенирования, сульфирования, нитрования, алкилирования и ацилирования фенола.
- 8. Карбонильные соединения. Получение, химические свойства. Альдольно-кротоновая конденсация. Удельная и эквивалентная электропроводность, ее зависимость от концентрации и температуры. Подвижность ионов, закон Кольрауша, формула Стокса. Аномальная подвижность ионов гидроксония и гидроксила (механизм).

- 9. Арены. Правило ароматичности Хюккеля. Механизм, направление и скорость реакции замещения на примере нитрования толуола, анизола, нитробензола. Алкилирование, ацилирование, сульфинирование, галогенирование бензола.
- 10. Предельные и непредельные карбоновые кислоты. Получение, химические свойства, применение.
  - 11. Сложные эфиры. Получение, химические свойства, применение.
- 12. Нитросоединения алифатического и ароматического рядов. Номенклатура, получение, свойства, применение.
- 13. Кислородсодержащие кислоты галогенов и их соли. Номенклатура, строение молекул, устойчивость. Изменение окислительных и кислотных свойств. Хлорная известь. Бертолетова соль.
- 14. Амины. Основность аминов в зависимости от природы углеводородных радикалов. Алкилирование, ацилирование бутиламина и анилина, взаимодействие с азотистой кислотой.
- 15. Азо- и диазосоединения. Строение, получение, свойства, применение. Понятие об азокрасителях.
- 16. Гетероциклы с одним гетероатомом: фуран, тиофен, пиррол, пиридин, хинолин. Строение, химические свойства.
- 17. Классификация и номенклатура углеводов. Моносахариды, олигосахариды и полисахариды. Строение и оптические свойства. Понятие об энантиомерах, диастереомерах, аномерах.

# Основные разделы физической химии

- 1. 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.
- 2. Термодинамический и кинетический аспекты полимеризации. Радикальная полимеризация винильных мономеров. Мономеры, инициаторы. Характеристика элементарных актов радикальной полимеризации (инициирование, рост, обрыв и передача цепи).
- 3. Энтропия в случае равновесных и неравновесных процессов. Условия равновесия в изолированной системе.
- 4. Химическое равновесие, общее условие химического равновесия. Закон действия масс, константа равновесия. Уравнение изотермы химической реакции. Тепловой закон Нернста, расчет химических равновесий.
- 5. Растворы. Термодинамика многокомпонентных систем, химический потенциал. Уравнение Гиббса-Дюгема. Давление насыщенного пара бинарных жидких растворов. Закон Рауля, идеальные растворы, предельно разбавленные растворы. Отклонение от закона Рауля.
- 6. Явление гидролиза. Константа и степень гидролиза. Учет гидролиза катионов и анионов при их аналитическом определении.
- 7. Современная коллоидная химия как физическая химия дисперсных систем и поверхностных явлений. Специфические особенности дисперсных систем. Роль поверхностных явлений в дисперсных системах.

- 8. Адсорбция на границе газ-твердое тело и твердое тело-раствор. Теории мономолекулярной и полимолекулярной адсорбции. Изотермы адсорбции и их описание с помощью этих теорий.
- 9. Классификация электродов. Электроды первого, второго рода, газовые, амальгамные, редокси-электроды. Применение электродов (электроды сравнения, индикаторные электроды и др.).
- 10. Гальванические элементы. ЭДС. Связь ЭДС с константой равновесия реакции. Электродный потенциал. Диффузионный потенциал. Термодинамический вывод формулы Нернста для электродного потенциала. Стандартный электродный потенциал.
- 11. 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.

#### Основные разделы аналитической химии

- 1. Гравиметрический метод: сущность метода, условия получения кристаллических и аморфных осадков, применение метода.
- 2. Титриметрический метод. Понятие о рабочих, стандартных растворах, точке эквивалентности, точке конца титрования. Классификация методов титриметрического анализа. Кривые титрования и выбор индикаторов.
- 3. Буферные растворы. Сущность буферного действия. Уравнение Гендерсона-Гассельбаха. Буферная емкость.
- 4. Кондуктометрические методы анализа. Прямая кондуктометрия и кондуктометрическое титрование. Факторы, влияющие на электропроводность растворов электролитов.

# Основные разделы химии высокомолекулярных соединений

- 1. 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.
- 2. Фазовые, агрегатные и физические состояния полимеров. Характеристика трех физических состояний стеклообразного, высокоэластического и вязкотекучего.
- 3. Полимеризация как метод получения высокомолекулярных соединений. Механизм радикальной и ионной полимеризации.

# Основные разделы неорганической химии

- 1. Классификация и номенклатура комплексных соединений. Устойчивость комплексных соединений в водных растворах. Константы устойчивости (Куст.) и константы нестойкости (Кнест.) комплексов. Условия образования и разрушения комплексов.
- 2. 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.

- 3. 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.
- 4. Марганец. Оксиды и гидроксиды марганца, их кислотно-основные свойства. Окислительно-восстановительные свойства соединений марганца (IV, VI, VII).
- 5. Соединения хрома (III) и хрома (VI). Кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства.

# ДЕМОВЕРСИЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО ВАРИАНТА

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

Вступительный экзамен по направлению 04.04.01 Химия 2025-2026 уч. год

УТВЕРЖДАЮ
Директор СФ УУНиТ
И.А. Сыров

#### Экзаменационный билет №1

- 1. Гидроксипроизводные углеводородов. Кислотно-основные свойства спиртов. Механизм реакции электрофильного замещения на примере галогенирования, сульфирования, нитрования, алкилирования и ацилирования фенола.
- 2. Классификация электродов. Электроды первого, второго рода, газовые, амальгамные, редокси-электроды. Применение электродов (электроды сравнения, индикаторные электроды и др.).

Заведующий кафедрой	Я.М. Абдрашитов

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Хаханина, Т. И. Органическая химия: учебник для среднего профессионального образования / Т. И. Хаханина, Н. Г. Осипенкова. М.: Издательство Юрайт, 2025. 396 с.
- 2. Клюев, М. В. Органическая химия: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Клюев, М. Г. Абдуллаев. М.: Издательство Юрайт, 2025. 202 с.

- 3. Каминский, В. А. Органическая химия: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Каминский. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2025. 583 с.
- 4. Дрюк, В. Г. Органическая химия: учебник для вузов / В. Г. Дрюк, В. Г. Карцев, В. П. Хиля. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2025. 491 с.
- 5. Гаршин, А. П. Органическая химия: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. П. Гаршин. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2025. 189 с.
- 6. Дерябин, В. А. Физическая химия дисперсных систем: учебник для вузов / В. А. Дерябин, Е. П. Фарафонтова; под научной редакцией Е. А. Кулешова. М.: Издательство Юрайт, 2025. 86 с.
- 7. Казин, В. Н. Физическая химия: учебник для вузов / В. Н. Казин, Е. М. Плисс, А. И. Русаков. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2025. 182 с.
- 8. Доломатов, М. Ю. Физико-химия наночастиц: учебник для вузов / М. Ю. Доломатов, Р. З. Бахтизин, М. М. Доломатова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2025. 285 с.
- 9. Никитина, Н. Г. Общая и неорганическая химия. Химия элементов: учебник и практикум для вузов / Н. Г. Никитина, В. И. Гребенькова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2025. 304 с.
- 10. Никитина, Н. Г. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа: учебник и практикум для вузов / Н. Г. Никитина, А. Г. Борисов, Т. И. Хаханина; под редакцией Н. Г. Никитиной. 5-е изд., испр. М.: Издательство Юрайт, 2025. 451 с.
- 11. Тупикин, Е. И. Общая и неорганическая химия : учебник для вузов / Е. И. Тупикин. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2025. 419 с.
- 12. Технология переработки полимеров. Физические и химические процессы: учебник для вузов / под редакцией М. Л. Кербера. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2025. 316 с.
- 13. Бекман, И. Н. Неорганическая химия. Радиоактивные элементы: учебник для вузов / И. Н. Бекман. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2025. 399 с.
- 14. Высокомолекулярные соединения: учебник и практикум для вузов / под редакцией А. Б. Зезина. М.: Издательство Юрайт, 2025. 386 с.
- 15. Плисс, Е. М. Кинетика гомолитических химических и биохимических реакций: учебник для вузов / Е. М. Плисс. М.: Издательство Юрайт, 2025. 248 с.
- 16. Медведев, Н. Н. Молекулярная динамика. Получение моделей: учебник для вузов / Н. Н. Медведев. М.: Издательство Юрайт, 2025. 168 с.
- 17. Росин, И. В. Общая и неорганическая химия. Общая химия: учебник / И. В. Росин, Л. Д. Томина. М.: Издательство Юрайт, 2025. 426 с.

- 18. Никитина, Н. Г. Общая и неорганическая химия. Химия элементов: учебник и практикум для вузов / Н. Г. Никитина, В. И. Гребенькова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2025. 304 с.
- 19. Общая и неорганическая химия: учебник и практикум для вузов / под общей редакцией В. В. Негребецкого, И. Ю. Белавина, В. П. Сергеевой. М.: Издательство Юрайт, 2025. 389 с.
- 20. Смарыгин, С. Н. Неорганическая химия. Практикум: учебник и практикум для вузов / С. Н. Смарыгин. М.: Издательство Юрайт, 2025. 414 с.
- 21. Физическая и коллоидная химия. В 2 ч. Часть 1. Физическая химия : учебник для вузов. 2-е изд, испр. и доп. Электрон. дан. М.: Юрайт, 2022. 259 с.
- 22. Жуков Б. Д. Физическая химия: учебник / Б. Д. Жуков. М.: КНОРУС, 2024.-351 с.