Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Максим Геннадьевич

Должность: Проректор по образовательной деятельности Дата подписан РУМУТУ 2013 18:17:57

Уникальный Рифиомы СОВЕТС

790a1a8df25**У**тгиверситела4Вернадского

20 г.,

Протокол №

УТВЕРЖ Председа Универси	тель пр			сии
	«	>>	20	Γ.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Химия»

Поступающий в вуз должен показать знание основных теоретичских положений химии как одной из важнейших естественных наук, которые лежат в основе научного понимания природы. Абитуриент должен уметь применять изученные в школе теоретические положения при рассмотрении классов неорганических и органических веществ, а также конкретных соединений; раскрывать зависимость свойств веществ от состава и строения; выполнять типовые расчеты и решать составленные на их основе задачи. На пользоваться таблицами «Периодическая экзамене онжом химических элементов Д. И. Менделеева», «Растворимость оснований, кислот и солей в воде», «Электрохимический ряд напряжения металлов». При решении расчетных задач разрешается пользоваться микрокалькулятором.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ:

- 1. Особенности проведения вступительного испытания Результат вступительного испытания оценивается по 100-бальной шкале.
- 2. Перечень вопросов для подготовки абитуриентов
- 2.1 Раздел 1 «Теоретические основы химии»
- 2.1.1 Современные представления о строении атома Перечень вопросов:
- 1. Строение электронных оболочек атомов элементов первых четырех периодов: s-, р- и d-элементы.
- 2. Электронная конфигурация атомов элементов первых четырех периодов: s-, p- и d-элементов. Основное и возбужденное состояние атомов.
- 2.1.2 Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева.

Перечень вопросов:

- 1. Закономерности изменения свойств элементов в соответствии с электронной структурой их атомов (радиус, электроотрицательность, металличность, неметалличность) и их соединений по периодам и группам.
- 2. Общая характеристика металлов IA–IIIA групп в связи с их положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностями строения их атомов.
- 3. Характеристика переходных элементов меди, цинка, хрома, железа, марганца по их положению в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностям строения их атомов.
- 4. Общая характеристика неметаллов IVA–VIIA групп в связи с их положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностями строения их атомов.

2.1.3 Химическая связь и строение вещества

Перечень вопросов:

- 1. Ковалентная химическая связь, ее разновидности (σ- и π-связь) и механизмы образования (обменный и донорно-акцепторный).
 - 2. Характеристики ковалентной связи (полярность и энергия связи).
 - 3. Ионная связь. Металлическая связь.
- 4. Электроотрицательность. Степень окисления и валентность химических элементов.
 - 5. Строение и свойства молекул. Структурные формулы.
- 6. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Тип кристаллической решетки.
 - 7. Зависимость свойств веществ от их состава и строения.
- 8. Полярность молекул на примере молекулы воды, аммиака, метана. Межмолекулярные взаимодействия. Водородная связь.

2.1.4 Химическая реакция

Перечень вопросов:

- 1. Классификация химических реакций в неорганической химии.
- 2. Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов (природа реагентов, концентрация исходных веществ, температура, давление в системе с газообразными веществами).
- 3. Обратимые и необратимые химические реакции. Химическое равновесие. Смещение равновесия под действием различных факторов.
- 4. Электролитическая диссоциация электролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты.
- 5. Реакции ионного обмена в водных растворах. Уравнения реакций ионного обмена (молекулярное, ионно-молекулярное, сокращённое ионно-молекулярное), направление реакций ионного обмена.
 - 6. Реакция нейтрализации.
- 7. Гидролиз солей: гидролиз по катиону, гидролиз по аниону, полный гидролиз. Среда водных растворов: кислая, нейтральная, щелочная.
- 8. Реакции окислительно-восстановительные (OBP). Понятие о восстановителе и окислителе. Типичные окислители и типичные восстановители.
 - 9. Составление уравнений ОВР методом электронного баланса.
- 10. Ряд активности металлов. Применение для оценки активности металлов в реакциях с растворами кислот и солей.
- 11. Электролиз расплавов и растворов (солей, щелочей, кислот). Электролиз с применением инертных электродов и активного анода.

- 12. Тепловой эффект химической реакции: реакции экзотермические и эндотермические. Термохимические уравнения. Расчеты теплового эффекта реакции.
 - 2.2 Раздел 2 «Неорганическая химия»

Перечень вопросов:

- 1. Классификация неорганических веществ.
- 2. Номенклатура неорганических веществ (тривиальная и международная).
- 3. Характерные химические свойства простых веществ металлов и их характерных соединений: щелочных, щелочноземельных, алюминия; переходных металлов: меди, цинка, хрома, железа, марганца.
- 4. Характерные химические свойства простых веществ-неметаллов и их характерных соединений: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния.
 - 5. Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных.
 - 6. Характерные химические свойства оснований и амфотерных гидроксидов.
 - 7. Характерные химические свойства кислот.
- 8. Характерные химические свойства солей: средних, кислых, основных; комплексных (на примере соединений алюминия и цинка).
 - 9. Взаимосвязь неорганических веществ.
 - 10. Коррозия металлов и способы защиты от нее.
 - 2.3 Раздел 3 «Органическая химия»

Перечень вопросов:

- 1. Теория строения органических соединений: гомология и изомерия (структурная и пространственная). Взаимное влияние атомов в молекулах.
 - 2. Типы связей в молекулах органических веществ.
 - 3. Гибридизация атомных орбиталей углерода. Радикал.
 - 4. Функциональные группы.
- 5. Классификация органических веществ. Номенклатура органических веществ (тривиальная и международная).
- 6. Характерные химические свойства углеводородов: алканов, циклоалканов, алкенов, диенов, алкинов, ароматических углеводородов (бензола и толуола).
 - 7. Природные источники углеводородов, их переработка.
- 8. Характерные химические свойства предельных одноатомных и многоатомных спиртов, фенола, простых эфиров.
- 9. Характерные химические свойства альдегидов, кетонов, предельных карбоновых кислот, сложных эфиров.
- 10. Биологически важные вещества: жиры, белки, углеводы (моносахариды, дисахариды, полисахариды).
 - 11. Лабораторные способы получения углеводородов.
 - 12. Лабораторные способы получения кислородсодержащих соединений.
 - 13. Взаимосвязь углеводородов и кислородсодержащих органических соединений.
 - 14. Классификация химических реакций в органической химии.
- 15. Высокомолекулярные соединения. Реакции полимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки.
 - 2.4 Раздел 4 «Методы познания в химии. Химия и жизнь»

Перечень вопросов:

1. Основные химические понятия: химические элементы; простое вещество; сложное вещество; относительная атомная масса; относительная молекулярная масса; молярная масса; количество вещества.

- 2. Экспериментальные основы химии. Основные способы получения (в лаборатории) важнейших веществ, относящихся к изученным классам неорганических и органических соединений.
- 3. Общие представления о промышленных способах получения важнейших веществ (железо, аммиак, серная кислота, удобрения и др.).
- 4. Качественные реакции на неорганические вещества и ионы. Качественные реакции на органические вещества и функциональные группы. Идентификация соединений.
- 5. Основные понятия и законы химии: закон сохранения массы веществ, закон постоянства состава вещества, газовые законы. Стехиометрия.
 - 6. Расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций.
 - 7. Расчеты объемных отношений газов при химических реакциях.
- 8. Расчеты количественных характеристик растворов (массовая доля растворенного вещества, молярная концентрация растворенного вещества).
- 9. Расчеты массы (объема, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси), если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества.
- 10. Расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного.
 - 11. Расчеты массовой доли (массы) химического соединения в смеси.
 - 12. Нахождение молекулярной формулы вещества.
- 3 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплин для подготовки абитуриентов
 - 1. Кузьменко Н.Е., Еремин В.В., Попков В.А. Начала химии.-М.:Экзамен,2011.- 720 с.
- 2. Репетитор по химии для поступающих в вузы /под ред. А.С.Егорова. Изд 39-е. Ростов н/Д: Феникс, 2013.- 762 с.
- 3. Хомченко Г.П. Пособие по хими для поступающих в вузы.- 14-е изд.. Испр. и доп.- М.:РИА «Новая волна»: Издатель Умерченков, 2008.-480 с.
- 4. Сборник задач для подготовки к вступительным экзаменам по химии -4-е изд., испр. и доп. / А.М.Сыркин и др.- Уфа: изд-во УГНТУ, 2004.- 260 с.
- 5. Лидин Р.А., Алекберова Л.Ю. Химия. Справочник для старшеклассников и поступающих в вузы.- Аст-Пресс, 2010.- 512 с.
- 6. Пузаков С.А., Попков В.А., Филиппова А.А. Пособие по химии. Вопросы, задачи, упражнения. 2008.- 214 с.
 - 7. http://www.nehudlit.ru/books/detail7907.html
 - 8. http://www.alleng.ru/d/chem/chem01.htm
 - 9. http://www.chem.msu.su/rus/books/2006/kuzmenko-terenin/welcome.html