

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Государственный аграрный университет Северного Зауралья»



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной и
методической работе

 В.В. Бердышев

31 октября 2024 г.

**Программа вступительного испытания
по химии
для поступающих по программам бакалавриата и
программам специалитета:**

- 05.03.06 Экология и природопользование
 - 06.03.01 Биология
- 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья
 - 20.03.01 Техносферная безопасность
- 20.03.02 Природообустройство и водопользование
 - 21.03.02 Землеустройство и кадастры
 - 35.03.01 Лесное дело
- 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
 - 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение
 - 35.03.04 Агрономия
 - 35.03.05 Садоводство
 - 35.03.06 Агроинженерия
- 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
 - 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
- 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
 - 36.03.02 Зоотехния
- 36.05.01 Ветеринария (специалитет)

Тюмень 2024

Программа вступительных испытаний по химии составлена на базе обязательного минимума содержания основных образовательных программ и требований к уровню подготовки выпускников, предусмотренных федеральным компонентом государственного образовательного стандарта начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования по химии (приказ Министерства образования Российской Федерации №1089 от 05.03.2004 (с изменениями на 23 июня 2015 года) и Федерального учебного плана (Приказ МО РФ №1312 от 09.03.04).

Цель экзаменационной работы – оценить уровень общеобразовательной подготовки абитуриентов по химии с целью конкурсного отбора.

Форма проведения испытания:

Вступительное испытание проводится в письменной (тестовой) форме.

Задания в экзаменационной работе предусматривают проверку усвоения знаний и умений абитуриентов на разных уровнях: воспроизведение знаний, применять знания и умения в знакомой, измененной и новой ситуации.

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 20 заданий. Часть 1 содержит 15 заданий (с 1 по 15) в которых необходимо выбрать один правильный вариант ответа. Часть 2 содержит 5 заданий *повышенного уровня сложности*. Это задания под номерами 16-20.

К каждому варианту экзаменационной работы прилагаются следующие материалы:

- Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева;
- таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде;
- электрохимический ряд напряжений металлов.

Во время выполнения экзаменационной работы разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.

На выполнение вступительных испытаний отводится **1 час** (60 минут).

ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

Показатели оценивания	Сумма баллов
<p>Абитуриент не знает важнейшие химические понятия, теории, законы и закономерности. Не применяет изученные теоретические положения при рассмотрении классов неорганических и органических веществ и конкретных соединений.</p> <p>Не владеет навыками решать типовые и комбинированные задачи по основным разделам химии.</p>	<p>0-38 (абитуриент не участвует в конкурсном отборе)</p>
<p>Абитуриент знает важнейшие химические понятия, теории, законы и закономерности. Применяет изученные теоретические положения при рассмотрении классов неорганических и органических веществ и конкретных соединений.</p> <p>Владеет навыками решать типовые и комбинированные задачи по основным разделам химии.</p>	<p>39-100 (абитуриент участвует в конкурсном отборе)</p>

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ АБИТУРИЕНТОВ ПО ХИМИИ

Требование стандарта	Контролируемые знания и умения
<p>1. Знать/понимать основополагающие химические понятия, теории, законы и закономерности.</p>	<p>1.1. Сформированность системы знаний об общих химических закономерностях, законах, теориях.</p> <p>1.2. Уверенное пользование химической терминологией и символикой.</p> <p>1.3. Знание основных классов неорганических и органических соединений.</p>
<p>2. Применять изученные теоретические положения при рассмотрении классов неорганических и органических веществ и конкретных соединений.</p>	<p>2.1. Сформированность умений исследовать свойства неорганических и органических веществ, объяснять закономерности протекания химических реакций, прогнозировать возможность их осуществления.</p> <p>2.2. Сформированность умения давать количественные оценки и проводить</p>

	<p>расчеты по химическим формулам и уравнениям.</p> <p>2.3. Уметь характеризовать химические соединения с точки зрения их кислотно-основных и окислительно-восстановительных свойств.</p> <p>2.4. Уметь владеть навыками решать типовые и комбинированные задачи по основным разделам химии.</p>
<p>3. Анализировать и систематизировать</p>	<p>3.1. Уметь анализировать зависимость свойств на основе знаний о составе, строении вещества и основных химических законах, проверять их экспериментально, формулируя цель исследования.</p> <p>3.2. Сформированность умений прогнозировать, анализировать и оценивать с позиций экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ.</p>

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Основы теоретической химии

Предмет и задачи химии. Место химии в естествознании. Явления физические и химические. Основные понятия химии.

Стехиометрические законы. Атомно-молекулярное учение в химии. Строение атома. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов. Электронные формулы.

Периодический закон Д.И. Менделеева и его обоснование с точки зрения электронного строения атомов. Периодическая система элементов. Периодичность свойств атомов.

Химическая связь. Свойства. Электроотрицательность. Типы химических связей. Агрегатные состояния вещества. Классификация и номенклатура химических веществ.

Основные классы неорганических веществ: оксиды, гидроксиды, соли.
Получение и свойства.

Химические реакции и их классификация. Скорость химической реакции. Закон действующих масс. Факторы, влияющие на скорость химической реакции. Катализ и катализаторы. Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие. Смещение химического равновесия. Принцип Ле-Шателье.

Растворы. Способы выражения концентрации растворов. Электролиты. Растворы электролитов. Реакции обмена в растворах электролитов. Гидролиз солей. Равновесие между ионами в растворе и твердой фазой.

Окислительно-восстановительные реакции в растворах. Определение стехиометрических коэффициентов в уравнениях окислительно-восстановительных реакций. Электролиз расплавов и растворов электролитов. Применение электролиза.

2. Неорганическая химия

Галогены. Общая характеристика галогенов на основе положения в периодической системе элементов Д.И. Менделеева. Соляная кислота и ее соли. Кислородосодержащие кислоты хлора и их соли. Общая характеристика элементов главной подгруппы VI группы периодической системы элементов Д.И. Менделеева.

Кислород. Аллотропия кислорода. Сера. Физические и химические свойства серы. Сероводород. Оксиды серы (IV) и (VI). Серная кислота. Сульфаты. Сернистая кислота и ее соли. Общая характеристика элементов главной подгруппы V группы периодической системы элементов Д.И. Менделеева.

Азот. Аммиак. Промышленный синтез аммиака. Физические и химические свойства аммиака. Соли аммония. Азотная кислота. Химические свойства азотной кислоты. Соли азотной кислоты. Азотистая кислота и нитриты. Фосфор. Аллотропные модификации фосфора Фосфорная кислота и

ее соли. Общая характеристика элементов главной подгруппы IV группы периодической системы элементов Д.И. Менделеева.

Углерод. Аллотропные модификации углерода. Физические и химические свойства углерода. Оксиды углерода (II) и (IV), их химические свойства. Угольная кислота и ее соли.

Щелочные и щелочноземельные металлы. Общая характеристика щелочных металлов на основе их положения в периодической системе. Кальций. Жесткость воды и способы ее устранения.

Алюминий. Общая характеристика алюминия на основе положения в периодической системе элементов Д.И. Менделеева. Получение, физические и химические свойства алюминия. Амфотерность оксида и гидроксида алюминия.

Железо. Физические и химические свойства железа. Оксиды и гидроксиды железа (II) и (III), зависимость их химических свойств от степени окисления железа.

Отдельные представители d-элементов 4 периода периодической системы элементов Д.И. Менделеева (хром, марганец, медь, цинк). Отношение цинка и хрома к кислотам и щелочам. Отношение меди к кислотам. Отношение гидроксидов хрома и цинка к кислотам и щелочам. Химические свойства соединений d-элементов 4 периода периодической системы.

3. Органическая химия

Теория строения органических соединений: гомология и изомерия (структурная и пространственная). Взаимное влияние атомов в молекулах. Типы связей в молекулах органических веществ. Гибридизация атомных орбиталей углерода. Радикал. Функциональная группа.

Классификация органических веществ. Номенклатура органических веществ (тривиальная и международная). Ионный (правило В.В. Марковникова) и радикальный механизмы реакций в органической химии. Гомологический ряд алканов, номенклатура и изомерия. Физические и химические свойства, получение алканов в лаборатории.

Циклоалканы. Гомологический ряд алкенов, номенклатура и изомерия. Физические и химические свойства, получение алкенов в лаборатории. Диеновые углеводороды, особенности строения, свойства, получение в лаборатории. Природный каучук, его строение и свойства.

Гомологический ряд алкинов, номенклатура и изомерия. Физические и химические свойства, получение алкинов в лаборатории.

Ароматические углеводороды (бензол и толуол). Электронное строение, физические и химические свойства. Лабораторные способы получения. Взаимосвязь предельных, непредельных и ароматических углеводородов.

Природные источники углеводородов: нефть, природный газ, попутные нефтяные газы, уголь. Фракционная перегонка нефти. Крекинг и ароматизация нефтепродуктов.

Характерные химические свойства и получение предельных одноатомных и многоатомных спиртов, фенола.

Альдегиды, их строение, физические и химические свойства. Получение муравьиного и уксусного альдегидов в лаборатории.

Гомологический ряд предельных карбоновых кислот, их строение, физические и химические свойства. Пальмитиновая, стеариновая, олеиновая кислоты.

Сложные эфиры и жиры: строение и свойства. Реакция этерификации.

Углеводы: моносахариды, дисахариды, полисахариды. Их строение, физические и химические свойства.

Амины как органические основания. Строение аминогруппы. Анилин. Свойства и получение в лаборатории.

Аминокислоты. Строение, химические свойства. Синтез пептидов, их строение. Белки.

Высокомолекулярные соединения.

Взаимосвязь органических соединений.

3. Электронная формула внешнего энергетического уровня атома серы

- 1) $3s^23p^2$
- 2) $3s^23p^4$
- 3) $3s^13p^4$
- 4) $4s^24p^4$

4. Тип химической связи в молекуле аммиака:

- 1) ионная
- 2) водородная
- 3) ковалентная полярная
- 4) ковалентная неполярная

5. Химическое равновесие в системе $2NO_{(г)} + O_{2(г)} \leftrightarrow 2NO_{2(г)} + Q$ смещается в сторону образования продукта реакции при

- 1) повышении давления
- 2) повышении температуры
- 3) понижении давления
- 4) добавлении катализатора

6. Предельные углеводороды могут вступать в реакции:

- 1) конденсации
- 2) полимеризации
- 3) присоединения
- 4) замещения

7. В результате межмолекулярной дегидратации пропанола-1 образуется:

- 1) пропен
- 2) дипропиловый эфир
- 3) пропилат натрия
- 4) бромпропан

8. При окислении ацетальдегида в кислой среде образуется:

- 1) этилен
- 2) ацетат натрия
- 3) уксусная кислота
- 4) этиловый спирт

9. Укажите продукт взаимодействия уксусной (этановой) кислоты с гидроксидом натрия:

- 1) $CH_3 - ONa$
- 2) $CH_3 - COONa$
- 3) $CH_3 - OH$
- 4) $CH_3 - O - CH_3$

10. При взаимодействии аминокислот между собой образуется

- 1) сложный эфир
- 2) пептид
- 3) новая аминокислота
- 4) соль аминокислоты

Часть 2

16. Сумма коэффициентов в молекулярном уравнении взаимодействия $\text{Al}(\text{OH})_3 + \text{SO}_3 \rightarrow$ средняя соль + ... равна _____ (ответ запишите в виде числа).

17. Расставьте коэффициенты на основании электронного баланса в уравнении $\text{NaCrO}_2 + \text{Br}_2 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{CrO}_4 + \text{NaBr} + \text{H}_2\text{O}$ укажите, чему равен коэффициент окислителя _____ (ответ запишите в виде числа).

18. При сливании раствора нитрата серебра с избытком раствора хлорида натрия образовался осадок массой 28,6 г. Определите массу нитрата серебра в исходном растворе.

Ответ: _____ г (запишите число с точностью до целых).

19. В цепочке превращений $\text{этанол} \rightarrow \text{X} \rightarrow \text{1,2-дибромэтан}$, вещество X – это _____ (напишите название по систематической номенклатуре).

Рекомендуемая литература:

1. Габриелян О.С. Лысова Г.Г. Химия: Учебн. для 11 кл.- М.: Дрофа, 2022.

2. Габриелян О.С. и др. Химия: Учебн. для 10 кл.- М.: Дрофа, 2021.

3. Габриелян О.С. и др. Химия: Учебн. для 9 кл.- М.: Дрофа, 2021.

4. Габриелян О.С. Химия: Учебн. для 8 кл. - М.: Дрофа, 2022.

5. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Карцова А.А. Органическая химия: Учебн. для 10 кл. общеобразоват. учреждений с углубл. изучением химии. – М.: Просвещение, 2021. -368 с.

6. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. и др. Общая химия: Учебн. для 11 кл. общеобразоват. учреждений с углубл. изучением химии. – М.: Просвещение, 2021. -384 с.

7. Гузей Л.С., Суровцева Р.П. Лысова Г.Г. Учебн. для 11 кл.- М.:Дрофа, 2008.
8. Гузей Л.С., Суровцева Р.П. Учебн. для 10 кл.-М.: Дрофа, 2000.
9. Цветков Л.А. Органическая химия: Учебн. для 10-11 кл. общеобразоват. учебных заведений – М.: ВЛАДОС, 2012. -271 с.
10. Репетитор по химии /Под ред. А.С. Егорова. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2018.
11. Хомченко Г.П. Пособие по химии для поступающих в ВУЗы. – 3-е изд., исправленное и дополненное - М.: Новая волна, 2024.
12. Хомченко Г.П., Хомченко И.Г. Задачи по химии для поступающих в ВУЗы: Учеб. Пособие. – 2-е изд., исправленное и дополненное - М.: Новая волна, 2022.
13. Пузаков С.А., Попков В.А. Пособие по химии для поступающих в ВУЗы. – М.: Высшая школа, 2018.
14. Химия. ЕГЭ-2024. Тематический тренинг. 10-11 классы. Задания базового и повышенного уровней сложности: учебно-методическое пособие/ В.Н. Доронькин, А.Г. Бережная, В.А. Февралева – Ростов н/Д: Легион, 2024. – 592 с.
15. Химия. ЕГЭ. 10-11 классы. Задания высокого уровня сложности. / Под ред. В.Н. Доронькина. – Ростов-на-Дону: Легион, 2024. – 608 с.
16. Химия. Подготовка к ЕГЭ-2024. 30 тренировочных вариантов по демоверсии на 2023 год / Под ред. В.Н. Доронькина. – Ростов-на-Дону: Легион, 2024. – 624 с.

Разработчик

 – Л.Н. Барабанщикова

Согласовано:

Директор АТИ



М.А. Коноплин