Частное образовательное учреждение профессионального образования «Брянский техникум управления и бизнеса»



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.01.12 ХИМИЯ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 43.02.16 «Туризм и гостеприимство»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт оценочных средств по дисциплине «Химия»	3
2. Оценочные средства по дисциплине «Химия»	
2.1. Практические задания и задачи	<i>6</i>
2.2. Практико-ориентированные задания	
2.3. Задания лабораторных работ	
2.4 Контрольные работы по разделам	
2.6. Примеры возможных тем кейсов:	15
2.7 Список вопросов к дифференцированному зачету	16
3. Информационное обеспечение	

1. Паспорт оценочных средств по дисциплине «Химия»

Для формирования, контроля и оценки результатов освоения общеобразовательной дисциплины «Химия» разработана система оценочных мероприятий, учитывающая требования $\Phi\Gamma$ OC COO (предметные результаты) и $\Phi\Gamma$ OC CПО (общие и профессиональные компетенции).

Реализация оценочных мероприятий по химии запланирована в рамках текущего, рубежного контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Для реализации учебной дисциплины «Химия» оборудован компьютерный класс, оборудованный персональными компьютерами для обучающихся и преподавателя, с установленной на них сетевой версией «Виртуальная лаборатория. Химия»

Технические средства обучения: персональные компьютеры с установленной на них программой «Виртуальная лаборатория. Химия».

Учебное наглядное пособие «Виртуальная лаборатория. Химия» предназначено для выполнения лабораторных работ студентами на учебных занятиях, а также для самостоятельной работы. Учебное пособие представляет собой комплект лабораторных работ (более 22-х). В рамках каждой лабораторной работы предусмотрено выполнение опытов (от 2-х до 10 для каждой работы), тестирование на знание техники безопасности, итоговое тестирование.

Текущий контроль результатов обучения можно осуществлять различными методами и с помощью различных оценочных средств. По дисциплине «Химия» в качестве средств текущего контроля применяются вопросы для организации устного и письменного опроса, системы заданий в тестовой форме, задачи и упражнения, практико-ориентированные задания (теоретические, расчетные, ситуационные), лабораторные работы и другие оценочные мероприятия.

Практические задания и задачи представлены в разделах:

- 1. Основы строения вещества задачи на составление химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.).
 - 2. Химические реакции
- 2.1. Задачи на составление уравнений реакций: соединения, замещения, разложения, обмена и реакций с участием комплексных соединений (на примере гидроксокомплексов алюминия и цинка); окислительно-восстановительных реакций с использованием метода электронного баланса; с участием комплексных соединений (на примере гидроксокомплексов цинка и алюминия).
- 2.2. Задачи на расчет количественных характеристик продукта реакции соединения; массовой или объемной доли выхода продукта реакции соединения от теоретически возможного; объемных отношений газов; количественных характеристик исходных веществ и продуктов реакции; массы (объем, количество вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества.
- 2.3. Задания на составление молекулярных и ионных реакций с участием оксидов, кислот, оснований и солей, ионных реакций гидролиза солей, установление изменения кислотности среды.
 - 3. Строение и свойства неорганических веществ
- 3.1 Задачи на расчет массовой доли (массы) химического элемента (соединения) в молекуле (смеси).
- 3.2. Практические задания по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов.

- 3.3. Практические задания на определение химической активности веществ в зависимости вида химической связи и типа кристаллической решетки.
- 3.4. Задания на составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов, неорганических солей, характеризующих их свойства и способы получения.
 - 4. Строение и свойства органических веществ
- 4.1. Задания на составление названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре;
- 4.2. Задания на составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов.
- 4.3. Задачи на определение простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %).
- 4.5. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения.
- 4.6. Задания на составление уравнений химических реакций, иллюстрирующих химические свойства с учетом механизмов протекания данных реакций и генетической связи органических веществ разных классов.
 - 4.7. Расчетные задачи по уравнениям реакций с участием органических веществ.
- 5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций
- 5.1 Практические задания на оценку изменения скорости химической реакции и направления смещения равновесия с использованием принципа Ле-Шателье.
- 5.2 Задачи на расчеты тепловых эффектов химических реакций и определение типа реакции (по тепловому эффекту: экзо- и эндотермические).
 - 6. Дисперсные системы
 - 6.1. Задачи на приготовление растворов.
 - 7. Качественные реакции обнаружения органических и неорганических веществ
- 7.1. Практические задания на составление уравнений реакций обнаружения катионов I–VI групп и анионов, в т.ч. в молекулярной и ионной формах.
- 7.2. Практические задания на составление качественных реакций обнаружения органических соединений.
 - 9.1. Исследование и химический анализ объектов биосферы
 - 1. Типовые расчеты по тематике эксперимента.
- 2. Задачи на вычисление среднего значения экспериментальных данных, погрешности.
- 3. Задание «Химический состав воды, тип воды и способы ее применения» (с использованием нормативных документов).
 - 4. Задание «Взаимосвязь состава почвы, тип почвы и ее назначения».
 - 9.2. Исследование и химический анализ объектов техносферы
 - 1. Типовые расчеты по тематике эксперимента.
- 2. Задачи на вычисление среднего значения экспериментальных данных, погрешности.
- 3. Задачи на определение металлов, неорганических анионов и органических веществ в технической воде разного назначения.
- 4. Задание «Химический состав технической воды, тип воды и способы ее применения» (с использованием нормативных документов).

Практико-ориентированные задания (как теоретические, так и расчетные), направлены на развитие результатов обучения основного модуля (разделы: «Основы строения вещества», «Строение и свойства неорганических / органических веществ», «Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций», «Дисперсные системы») и выявление химической сущности объектов природы, производства и быта, с которыми человек взаимодействует в процессе практической деятельности (прикладной модуль).

Практико-ориентированные задания онжом определить как педагогически фрагмент профессиональной деятельности переработанный специалиста. разрабатываются для проверки знаний и умений обучающихся действовать практических, нетипичных, экстремальных и других ситуациях. При изучении дисциплины «Химия» практико-ориентированные задания применяются для активизации учебно-познавательной деятельности обучающихся путем «погружения» их в проблемы химических исследований, возникавших в истории развития науки, или имеющих практическое значение для человека.

Лабораторные работы являются важной частью учебного процесса по дисциплине и способствуют формированию у обучающихся умений исследовать химические процессы и явления (планировать и проводить химические эксперименты, исследовать вещества и проверять гипотезы, обрабатывать и интерпретировать результаты экспериментов). Лабораторные работы по химии предусмотрены в каждом разделе основного и прикладного модулей

Контрольные работы по химии завершают изучение тематических разделов основного модуля.

Кейсы используются в качестве оценочного средства прикладного модуля, их содержание определяется с учетом профессиональной направленности образовательной программы.

2. Оценочные средства по дисциплине «Химия»

2.1. Практические задания и задачи

- 1. В реакцию, термохимическое уравнение которой $S + O_2 = SO_2 + 297$ кДж, вступила сера массой 1 г. Количество теплоты, выделившееся при этом, равно:
 - А) 9,28 кДж
 - Б) 74,25 кДж
 - В) 29,7 кДж
 - 2. Укажите соль, водный раствор которой имеет щелочную среду
 - А) сульфат калия
 - Б) хлорид алюминия
 - В) карбонат калия
- 3. Определите название вещества, главная цепь которого состоит из четырех атомов углерода, содержит карбоксильную группу и одну двойную связь, а также радикалы метил и этил.
 - А) 3-метил-3-этилбутен-3-овая кислота
 - Б) 3-метил-2-этилбутен-3-овая кислота
 - В) 2-метил-3-этилбутен-3-овая кислота
- 4. Составьте химические формулы двухатомных соединений: {силицид кальция, гидрид бария, сульфид железа (III), оксид азота (II), оксид алюминия, хлорид железа (II), нитрид бария, оксид ртути (I), оксид сурьмы (V); оксид меди (I), хлорид ртути (II), нитрид калия, силицид магния, гидрид алюминия, сульфид свинца (II), бромид цинка, оксид углерода (II), оксид хлора (V); нитрид натрия, иодид меди (I), оксид хрома (II), оксид азота (V), гидрид натрия, хлорид хрома (III), оксид калия, оксид мышьяка (III), сульфид цинка}.
- 5. При взаимодействии {40; 20; 35} г смеси {серебра и цинка; цинка и меди; меди и железа} с соляной кислотой выделилось {6,72; 2,24; 5,6} л газа (н.у.). Определите массовую долю (в %) {цинка; меди; железа} в смеси.
 - 6. Уравняйте окислительно-восстановительную реакцию
 - $\{MnO_2 + H_2SO_4 = MnSO_4 + O_2 + H_2O\}$
 - $Zn + K_2Cr_2O_7 + H_2SO_4 = ZnSO_4 + Cr_2(SO_4)_3 + K_2SO_4 + H_2O_7$
- $KClO_3 + S = KCl + SO_2$ } методом электронного баланса; определите окислитель и восстановитель.
- 7. Определите молекулярную формулу углеводорода, содержащего {80%; 85,7%; 75%} углерода. Относительная плотность паров вещества по {водороду; воздуху; кислороду} равна {15; 1,931; 0,5}.
 - A) C_4H_8
 - Б) C₂H₆
 - B) CH₄
- 8. Какая масса уксусной кислоты потребуется для синтеза этилацетата массой 140,8 г. Выход эфира примите равным 80% от теоретически возможного.
- 9. Каким реактивом можно отличить глицерин от глюкозы? Составьте уравнение качественной реакции для обнаружения многоатомных спиртов на примере глицерина.
- 10. С помощью какого реактива можно распознать галогенид-ионы (Cl-, Br-, I-)? Составьте уравнения качественных реакций в молекулярной и ионной формах. Укажите признаки реакций.

Задачи, как и другие дидактические задания, могут выполнять обучающую и контролирующую функции. Решение задач может осуществляться на различных типах и этапах занятий.

2.2. Практико-ориентированные задания

Приведем примеры практико-ориентированных заданий по разделам «Строение и свойства неорганических веществ», «Строение и свойства органических веществ».

1. Карбокситерапия

А знакомо ли вам понятие «карбокситерапия»? В терапевтических целях используют газообразное вещество. По этой причине подобную методику называют «газовыми уколами». Эта методика используется для лечения сердечно-сосудистых заболеваний, повышения эластичности кожи. Повышение содержания этого газа в крови говорит о некачественной функции крови. Самое удивительное, что оно используется в твёрдом виде в пищевой промышленности для хранения и перевозки продуктов: рыбы, мяса, мороженого.

Задание

Выберите один правильный ответ:

- 1. О каком веществе идёт речь?
- А) углекислый газ
- Б) кислород
- В) аммиак
- 2. Какими химическими свойствами обладает это вещество?
- А) кислотными
- Б) основными
- В) амфотерными
- 3. С чем может вступать во взаимодействие?
- А) с водой, основными оксидами, щелочами, некоторыми солями
- Б) с водой, кислотными оксидами, щелочами, некоторыми солями
- В) с водой, кислотными оксидами, кислотами, некоторыми солями
- 4. С помощью какого вещества его можно обнаружить?
- А) фенолфталеина
- Б) бромной воды
- В) известковой воды
- 5. Приведите факты, которые доказывают отрицательное влияние этого газа на желудочно-кишечный тракт человека.

2. Поваренная соль

Известно, что в мире добывается примерно 100 миллионов тонн поваренной соли в год. На пищевые нужды расходуется около одной четвертой части этого количества. Куда же идет остальная соль?

Поваренная соль совершенно необходима при производстве мясных и рыбных консервов, она используется в металлургической отрасли промышленности, при обработке мехов и различных кож, в процессе приготовления мыла, идет для получения кальцинированной соды, применяется в медицине. Основной потребитель соли – химическая отрасль промышленности. В этой области используется не только сама соль, но и элементы, составляющие ее. В процессе электролиза ее раствора получают хлор, водород и едкий натр. Из раствора едкого натра получают твердую щелочь – каустик. Соединяя водород с хлором, получают соляную кислоту.

Задание: составьте уравнения, описанных в тексте реакций.

3. Ацетилен

Одним из самых распространенных способов сварки плавлением является газовая сварка, которая производится с образованием газового пламени в каналах сварочной горелки. Образование газосварочного пламени невозможно без газа ацетилена. Технический ацетилен получают из карбида кальция.

Задание

1. Объясните, какой физический показатель позволяет использовать ацетилен для сварочных работ;

- 2. Составьте уравнение реакции получения ацетилена;
- 3. Составьте уравнение реакции горения ацетилена;
- 4. Вычислите объём ацетилена полученного из карбида кальция массой 128 г, содержащего 5% примесей, если выход ацетилена составляет 80% от теоретически возможного.

4. Молочная кислота

Промежуточным продуктом обмена у теплокровных животных является молочная кислота. Запах этой кислоты кровососущие насекомые улавливают на значительном расстоянии.

Задание

- 1. Почему насекомые (комары) быстро находят свою жертву?
- 2. Установите формулу молочной кислоты, которая помогает насекомым находить теплокровных животных, если массовые доли элементов в ней составляют: углерода -40,00%, водорода -6,67%, кислорода -53,33%.
- 3. Составьте структурную формулу молочной кислоты. Назовите кислоту по номенклатуре ИЮПАК.
- 4. На основании строения молочной кислоты сделайте вывод о ее химических свойствах.
- 5. Найдите в интернете или других источниках информацию о применении молочной кислоты.

2.3. Задания лабораторных работ

Лабораторная работа. «Реакции гидролиза»

- 1. Вопросы для допуска к лабораторной работе
- а) сформулируйте цель планируемого эксперимента;
- б) объясните, какой процесс называют гидролизом, какой он бывает;
- в) объясните, какие существуют способы доказательства существования гидролиза неорганических и органических веществ;
 - г) объясните, как составляется уравнение гидролиза;
- д) объясните, что такое рН? Как зависит данный показатель от кислотности или основности среды раствора;
 - е) объясните ход выполнения эксперимента по решению качественных задач;
- ж) перечислите основные аспекты соблюдения техники безопасности при работе с агрессивными реагентами (гидроксид натрия).

2. Проведение опытов

Оборудование и посуда	Реактивы	
1. Стеклянные пробирки	1. Раствор NaOH	
2. Штатив для пробирок	2. Pacтвор Na ₂ SO ₄	
	3. Pacтвор AlCl ₃	
	4. Pacтвор Na ₂ CO ₃	
	5. Pacтвор Cu(OH) ₂	
	6. Кислотно-основный индикатор	

Алгоритм проведения опыта № 1	Вопросы и задания
Задание № 1. В трех пробирках под номерами находятся растворы трех солей: хлорида алюминия, сульфата натрия, карбоната натрия. Не пользуясь другими реактивами, определите состав каждой пробирки.	1. Дать объяснение проведенным опытам. 2. Составить уравнения реакций, протекающих в пробирке в молекулярном и ионном видах.

Алгоритм проведения опыта № 2	Вопросы и задания
 Задание № 2. Что произойдет, если охладить раствор карбоната натрия или добавить к нему гидроксид натрия? 1.1. Налить в пробирку 1–2 мл раствора карбоната натрия. 1.2. Опустить пробирку в стакан с очень холодной водой или снегом. 1.3. Проверить среду раствора при помощи кислотно-основного индикатора. 1.4. Добавить к раствору карбоната натрия гидроксид натрия. 	1. Какой индикатор лучше использовать для определения среды раствора? 2. Составить соответствующие уравнения химических реакций, в молекулярном и ионном видах.

Алгоритм проведения опыта № 3	Вопросы и задания
 Задание № 3. Проблемный опыт. 1.1. В одну пробирку с раствором сульфата меди (II) прилить раствор гидроксида натрия. 1.2. Во вторую пробирку с раствором сульфата меди (II) прилить раствор карбоната натрия. 1.3. Сравнить цвет образующихся осадков. 1.4. Обратить внимание на выделение газа в одной из пробирок. 1.5. Определить, откуда может выделяться этот газ? 1.6. Проверить качественный состав газа горящей лучинкой. 1.7. Объяснить происходящее явление. 	1. Составить соответствующие уравнения химических реакций, в молекулярном и ионном видах.

Алгоритм проведения опыта № 4	Вопросы и задания
Задание № 4. Проблемный опыт. 1.1. К раствору хлорида алюминия прилить раствор карбоната натрия.	 Объяснить происходящее явление. Составить соответствующие уравнения химических реакций, в молекулярном и ионном видах. Ответить на вопросы.

Для чего в медицинской практике используют раствор питьевой соды для полоскания при воспалительных заболеваниях горла? Какова роль гидролиза
в природе? Почему раствор мыла пенится в воде?

3. Обработка результатов опытов

- 1. Проанализировать соответствие полученных результатов типам гидролиза. Сделать соответствующие выводы.
- 2. Сформулировать выводы о зависимости типа гидролиза и кислотности среды раствора.

Лабораторная работа «Получение этилена и изучение его свойств»

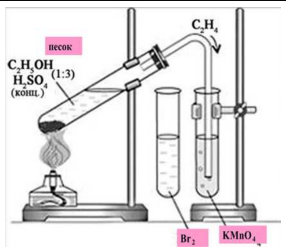
- 1. Вопросы для допуска к лабораторной работе
- а) сформулируйте цель планируемого эксперимента;
- б) объясните, к какому классу органических веществ относится этилен;
- в) объясните, какими химическими свойствами обладают вещества данного класса, какие качественные реакции для их обнаружения используются;
- г) объясните, как можно получить вещества данного класса соединений в лабораторных условиях;
 - д) объясните, из чего состоит прибор для получения газов;
- е) перечислите основные аспекты соблюдения техники безопасности при работе с ЛВЖ (этиловый спирт), агрессивными реагентами (концентрированная серная кислота), нагревательными приборами (спиртовка).

2. Проведение опытов

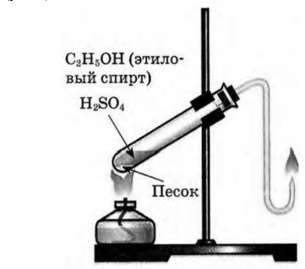
Оборудование и посуда	Реактивы
1. Стеклянные пробирки	1. Концентрированный раствор Н₂SO₄
2. Штатив для пробирок	2. Этиловый спирт
3. Спиртовка	3. Pacтвор KMnO ₄
4. Спички	4. Бромная вода
5. Песок	

Алгоритм проведения опыта № 1	Вопросы и задания
1. Получить этилен дегидратацией этилового спирта, обнаружить его, изучить его свойства. 1.1. В пробирку налить 2—3 мл этилового спирта и осторожно добавить 6—9 мл концентрированной серной кислоты. Затем всыпать немного прокаленного песка (песок или мелкие кусочки пемзы вводят для того, чтобы предотвратить толчки жидкости при кипении). Закрыть пробирку пробкой с газоотводной трубкой, закрепить ее в штативе и осторожно нагреть содержимое пробирки (рис.1)	1. Что происходит в пробирке? Что наблюдаете? 2. К какому типу химических реакций относятся эти процессы? Как называются? 3. Как меняется окраска растворов? Почему? 4. Каким пламенем горит этилен? Почему? 5. Составить уравнения

протекающих процессов.



- 1.2. Осторожно, равномерно нагреть смесь.
- 1.3. В другую пробирку налейте 2–3 мл разбавленного раствора перманганата калия, и пропустите через него газ.
- 1.4. В третью пробирку налить 2–3 мл бромной воды, опустить газоотводную трубку до дна этой пробирки и пропустить через бромную воду выделяющийся газ.
- 1.5. Вынуть газоотводную трубку из раствора и повернуть ее отверстием кверху, поджечь выделяющийся газ (рис.2).



3. Обработка результатов опытов

- 1. Проанализировать соответствие полученных результатов способам получения непредельных углеводородов ряда этилена (алкенов). Сделать соответствующий вывод.
 - 2. Сформулировать вывод о физико-химических свойствах этилена.
 - 3. Сформулировать вывод о способах обнаружения этилена.

2.4 Контрольные работы по разделам

Контрольная работа «Строение вещества и химические реакции»

Контрольная работа содержит четыре вида заданий:

1. Задачи на составление химических формул двухатомных соединений по их названию.

- 2. Задачи на составление уравнений реакций: соединения, замещения, разложения, обмена и реакций с участием комплексных соединений; окислительновосстановительных реакций.
- 3. Задания на составление молекулярных и ионных реакций гидролиза солей, установление изменения кислотности среды.
- 4. Задачи на расчет количественных характеристик по уравнениям химических реакций: массовой или объемной доли выхода продукта реакции соединения от теоретически возможного; объемных отношений газов; количественных характеристик исходных веществ и продуктов реакции; массы (объем, количество вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества.

Контрольная работа «Свойства неорганических веществ»

Контрольная работа содержит три вида заданий:

- 1. Задачи на расчет массовой доли (массы) химического элемента (соединения) в молекуле (смеси).
- 2. Практические задания по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов: определение класса неорганических веществ, называть неорганические соединения по международной и тривиальной номенклатуре по химическим формулам.
- 3. Задания на составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов, неорганических солей, характеризующих их свойства и способы получения.

Контрольная работа «Строение и свойства органических веществ»

Контрольная работа состоит из пяти видов заданий:

- 1. Задания на составление названий органических соединений по химическим формулам (в т.ч. структурным) с использованием тривиальной или международной систематической номенклатуры.
- 2. Задания на составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов по их названиям в соответствии с международной номенклатурой.
- 3. Задачи на определение простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %).
- 4. Задания на составление уравнений химических реакций, иллюстрирующих химические свойства с учетом механизмов протекания данных реакций и генетической связи органических веществ разных классов, в т.ч. цепочки превращений.
 - 5. Расчетные задачи по уравнениям реакций с участием органических веществ.

Контрольная работа «Скорость химической реакции и химическое равновесие»

Контрольная работа состоит из трех видов заданий:

- 1. Расчетные задачи на изменение скорости химических в зависимости от концентрации реагирующих веществ и температуры.
- 2. Задачи на расчеты тепловых эффектов химических реакций и определение типа реакции (по тепловому эффекту: экзо- и эндотермические).
- 3. Задания на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия.

Контрольная работа по теме «Дисперсные системы»

Контрольная работа состоит из двух частей:

- 1. Задачи на приготовление и расчет концентрации растворов (3 задачи на растворение, разбавление, смешивание растворов).
 - 2. Задания на дисперсные системы, используемые в бытовой и производственной

деятельности человека (в виде тестовых заданий).

2.5. Примеры тестовых заданий:

- 1. Вещество, состав которого выражен молекулярной формулой $C_3H_{8,}$ относится к классу:
 - 1) арены
 - 2) алканы
 - 3) алкены
 - 4) алкины
 - 2. Название вещества, формула которого: СН₃-СН(СН₃)-СН₂-СН₂-ОН
 - 1) бутанол-2
 - 2) пентанол-2
 - 3) 2-метилбутанол-4
 - 4) 3-метилбутанол-1
 - 3. Вещество, имеющее формулу СН₂=СН₂ называется:
 - 1) толуол
 - 2) этилен
 - 3) глицерин
 - 4) пропанол
 - 4. Вещество, название которого пропионовая кислота, имеет формулу:
 - 1) C_2H_5OH
 - 2) (CH₃)₂NH
 - 3) CH₃-CH₂-COOH
 - 4) C₃H₉OH
 - 5. Для алканов характерна реакция:
 - 1) присоединения Н₂
 - 2) хлорирования на свету
 - 3) обесцвечивания раствора КМпО₄
 - 4) полимеризации
 - 6. Метанол реагирует с:
 - 1) натрием
 - 2) водой
 - 3) водородом
 - 4) метаном
 - 7. Уксусная кислота вступает в реакцию с:
 - 1) $AgNO_3$
 - 2) NaCl
 - 3) Na₂CO₃
 - 4) H₂O
 - 8. Верны ли утверждения:
 - А. Амины проявляют основные свойства
 - Б. Аминокислоты проявляют только основные свойства
 - 1) верно только А
 - 2) верно только Б
 - 3) верны оба утверждения
 - 4) неверно ни одно из утверждений
 - 9. Уравнение химической реакции $C_2H_6+Cl_2 \rightarrow C_2H_5Cl+HCl$ является:
 - 1) реакцией замещения, протекающей по радикальному механизму
 - 2) реакцией присоединения, протекающей по радикальному механизму
 - 3) реакцией замещения, протекающей по ионному механизму
 - 4) реакцией присоединения, протекающей по ионному механизму

- 10. В реакцию «серебряного зеркала» (с аммиачным раствором оксида серебра) вступает:
 - 1) этанол
 - 2) глюкоза
 - 3) глицерин
 - 4) крахмал
- 11. Установите соответствие между названием вещества и классом (группой) органических соединений, к которому(-ой) оно принадлежит.

Название вешества

- A) CH₃COOH
- Б) CH₃-CH₂-CH₃
- B) CH₂=CH-CH₂-CH₃
- Γ) CH₃-CH₂-OH

Класс органических соединений

- 1) одноатомные спирты
- 2) углеводы
- 3) карбоновые кислоты
- 4) ароматические углеводороды
- 5) непредельные углеводороды
- 6) предельные углеводороды
- 12. В схеме превращений

1500°C Сакт +Br₂

 $CH_4 \rightarrow X_1 \rightarrow$ бензол $\rightarrow X_2$

веществами X_1 и X_2 соответственно являются:

- 1) ацетилен
- 2) этилен
- 3) бромбензол
- 4) хлорбензол
- 5) фенол
- 6) циклогексан
- 13. Определите молекулярную формулу вещества, содержащего 37,5% углерода, 50% кислорода и 12,5% водорода. Относительная плотность паров этого вещества по водороду равна 16.
 - 1) CH₃OH
 - 2) C₂H₅OH
 - 3) HCOOH
 - 4) C₆H₅OH
- 14. Сколько литров водорода потребуется для образования 10,2 г этилового спирта из ацетальдегида, если выход продукта реакции составляет 80%?
 - 1) 6,2 л
 - 2) 3,1 л
 - 3) 12,75 л
 - 4) 11,2 л

2.6. Примеры возможных тем кейсов:

- 1. Потепление климата и высвобождение газовых гидратов со дна океана.
- 2. Будущие материалы для авиа-, машино- и приборостроения.
- 3. Новые материалы для солнечных батарей.
- 4. Лекарства на основе растительных препаратов.
- 5. Химические элементы в жизни человека.
- 6. Водородная энергетика.

Кейс №1. «Хлор в жизни человека»

В Японии объединенными силами Национального института здоровья и Префектурного университета Сидзуоки было проведено исследование. Ученые выяснили, что естественные органические вещества вступают в реакцию с хлорированной водой из-под крана, образуя опасные соединения, которые могут служить причиной рака. Такие соединения называются МХ, то есть «Мутаген икс» или «Неизвестный мутаген».

Залания:

- 1. Предложите способы уменьшения ядовитого влияния хлора в питьевой воде на организм человека.
- 2. Исходя из своей жизненной практики, приблизительно рассчитайте, сколько хлорированной воды вы используете в течение дня и для каких целей?
 - 3. Какие органы человека больше всего страдают от воздействия хлора?
 - 4. Как влияет хлорированная вода на человека при купании?
- 5. Найдите дополнительную информацию о замене хлора при обеззараживании воды.
- 6. Исследуйте различные товары бытовой химии в своём доме. Составьте список хлорсодержащих соединений, укажите меры безопасности при работе с ними.

Кейс №2. «Водородомобили – шаг в будущее»

Автомобили Honda FCX Clarity на водородных топливных элементах ездят по дорогам Европы с 2009 года. В 2011 году Honda присоединилась к европейскому партнерству экологичной энергии (Clean Energy Partnership), после чего вывела на первый план производство экологически чистых автомобилей. А на Пятом Московском Международном автосалоне ВАЗ представил свою новинку «Лада-Антэл» с баллонами водорода и кислорода.

Задания:

- 1. Почему многие автомобильные компании разрабатывают автомобили, работающие на водородном топливе?
- 2. Как выхлопные газы автомобилей, работающих на углеводородном топливе, влияют на здоровье человека?
 - 3. Какие «+» и «-» вы видите у водородомобилей?
 - 4. Найдите дополнительную информацию об их устройстве.
- 5. Если в вашей семье или у ваших знакомых есть автомобили, подсчитайте, сколько приблизительно литров бензина, газа и какой марки используете ежедневно.
- 6. Какие вещества и в каком количестве могут находиться в выхлопных газах ваших автомобилей?

2.7 Список вопросов к дифференцированному зачету

- 1. Предмет и задачи химии. Основные понятия химии (химический элемент, атом, молекула, вещество, аллотропия). Основные законы химии (закон постоянства состава вещества, закон Авогадро, закон сохранения массы вещества, периодический закон Д.И. Менделеева).
- 2. Строение Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева, закономерности изменения свойств в системе и ее значение. Строение атома химического элемента. Привести пример на элементах 1-3 периода ПСХЭ Д.И. Менделеева.
- 3. Состав и строение вещества. Химическая формула. Относительная атомная и молекулярная масса. Массовая доля элемента в химическом соединении. Вычислить массовую долю элементов в соединении (по выбору учителя).

- 4. Типы химической связи (ионная, ковалентная, металлическая, водородная), механизм образования, свойства веществ с различными химическими связями. Привести пример схемы образования каждого типа связи.
- 5. Дисперсные системы: состав, классификации, примеры веществ, свойства веществ.
- 6. Чистые вещества и смеси. Виды смесей, их значение. Вычислить массовые доли компонентов веществ в смеси (по выбору учителя).
- 7. Основные положения теории электролитической диссоциации (формулировка и их сущность). Записать уравнение в ионном виде (по выбору учителя).
- 8. Кислоты в свете теории электролитической диссоциации (понятие «кислоты», их свойства и значение). Записать уравнения реакций в ионном виде, подтверждающие свойства кислот.
- 9. Основания в свете теории электролитической диссоциации (понятие «основания», их свойства и значение). Записать уравнения реакций в ионном виде, подтверждающие свойства оснований.
- 10. Соли в свете теории электролитической диссоциации (понятие «соли», их свойства и значение). Записать уравнения реакций в ионном виде, подтверждающие свойства солей.
- 11. Оксиды в свете теории электролитической диссоциации (понятие «оксиды», их свойства и значение). Записать уравнения реакций в ионном виде, подтверждающие свойства оксидов.
- 12. Классификации химических реакций (по количеству и составу реагентов и продуктов реакции, по изменению степени окисления, но тепловому эффекту, по наличию катализатора, по фазовому состоянию и т.д.). Привести примеры уравнений реакций к каждой классификации.
- 13. Скорость химической реакции, факторы влияющие на скорость химической реакции. Химическое равновесие и способы его смещения. Привести пример способов смещения химического равновесия на реакции синтеза аммиака.
- 14. Металлы (положение в ПСХЭ Д.И. Менделеева, строение атома, физические и химические свойства, применение). Привести примеры химических реакций металлов на конкретных примерах (уравнения записать в молекулярном и ионном виде). Сплавы (виды, их применение).
- 15. Способы получения металлов (общие этапы производства, виды металлургии с примерами). Коррозия металлов (понятие, виды коррозии и способы защиты от коррозии).
- 16. Неметаллы (положение в ПСХЭ Д.И. Менделеева, строение атома, физические и химические свойства, применение). Привести примеры химических реакций неметаллов на конкретных примерах (уравнения записать в молекулярном и ионном виде).
- 17. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова (предпосылки создания, положения теории и их пояснение с примерами, ее значение для развития химии).
- 18. Алканы (состав, строение, изомерия, номенклатура, физические и химические свойства, способы получение, применение).
- 19. Алкены и алкины (состав, строение, изомерия, номенклатура, физические и химические свойства, способы получение, применение).
- 20. Алкадиены и арены (состав, строение, изомерия, номенклатура, физические и химические свойства, способы получение, применение).
- 21. Спирты (состав, строение, изомерия, номенклатура, физические и химические свойства, способы получение, применение).
- 22. Карбоновые кислоты (состав, строение, изомерия, номенклатура, физические и химические свойства, способы получение, применение).

- 23. Углеводы (состав, строение, изомерия, номенклатура, физические и химические свойства, способы получение, применение).
- 24. Азотсодержащие органические соединения амины, аминокислоты, белки (состав, строение, изомерия, номенклатура, физические и химические свойства, способы получение, применение).
- 25. Пластмассы и волокна (классификация, свойства, способы получения, отдельные представители и их значение).

Оценка работы студента на **семинарских (практических) занятиях** осуществляется по следующим критериям:

Отлично активное участие в обсуждении проблем каждого семинара, самостоятельность ответов. свободное владение материалом, аргументированные ответы н а вопросы семинара, участие в дискуссиях, твёрдое знание лекционного материала, обязательной рекомендованной дополнительной И литературы, регулярная посещаемость занятий.

Хорошо - недостаточно полное раскрытие некоторых вопросов темы, незначительные ошибки в формулировке категорий и понятий, меньшая активность на семинарах, неполное знание дополнительной литературы, хорошая посещаемость.

Удовлетворительно - ответы отражают в целом понимание темы, знание содержания основных категорий и понятий, знакомство с лекционным материалом и рекомендованной основной литературой, недостаточная активность на занятиях, оставляющая желать лучшего посещаемость.

Неудовлетворительно - пассивность на семинарах, частая неготовность при ответах на вопросы, плохая посещаемость, отсутствие качеств, указанных выше для получения более высоких оценок.

Оценка работы студента при **выполнении лабораторной работы** осуществляется по следующим критериям:

Лабораторные работы проводятся для получения навыков защиты информации. Консультации, выдача лабораторных заданий и прием результатов выполнения осуществляется только во время аудиторных занятий. Задания выполняются последовательно. Правильное выполнение некоторых заданий возможно только, если студент корректно выполнил предыдущие задания. Поэтому приступать к следующему студент преподавателю результат заданию может, только сдав выполнения предыдущего. Результаты выполнения лабораторных работ демонстрируются преподавателю. Во время приема выполненной работы преподаватель вправе:

- 1) Требовать у студента демонстрации выполнения работы предусмотренной заданием.
- 2) Самостоятельно выполнять действия направленные для организации информационной безопасности.

Задание считается выполненным и принимается преподавателем только в том случае, если реализован весь функционал, предусмотренный заданием. Если какие-то функции, предусмотренные заданием, не работают, или работают неверно, то результат выполнения подлежит доработке. Результаты выполнения заданий сохраняются преподавателем в электронном виде и хранятся в течение двух лет. До конца семестра студент

должен сдать результаты выполнения всех лабораторных работ, предусмотренным настоящими указаниями. В противном случае студенты к сдаче зачета не допускаются.

Отлично - работа выполнена полностью, использован правильный, оптимальный алгоритм решения; работа выполнена по плану и сделаны правильные выводы

Хорошо - работа выполнена правильно с учетом 2-3 несущественных ошибок исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.

Удовлетворительно - работа выполнена правильно не менее чем на половину или допущена существенная ошибка; допущены существенные ошибки в ходе работы, которые студент не может исправить даже по требованию преподавателя. **Неудовлетворительно** - работа не выполнена.

Оценка работы студента при выполнении контрольной работы осуществляется по следующим критериям:

Отлично - самостоятельно и правильно решена учебно-профессиональная задача, уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагается решение с использованием профессиональных понятий.

Хорошо - самостоятельно и в основном правильно решена учебнопрофессиональная задача, уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагается решение с использованием профессиональных понятий.

Удовлетворительно - в основном решена учебно-профессиональная задача, допущены несущественные ошибки, слабо аргументировано решение с использованием в основном профессиональных понятий.

Неудовлетворительно - не решена учебно-профессиональная задача.

Оценка работы студента при **подготовке** реферата, кейса осуществляется по следующим критериям:

Изложенное понимание реферата как целостного авторского текста определяет критерии его оценки: новизна реферированного текста; степень раскрытия сущности проблемы; обоснованность выбора источника; соблюдения требований к оформлению; грамотность.

Новизна реферированного текста:

- актуальность проблемы и темы;
- новизна и самостоятельность в постановке проблемы, в формулировании нового аспекта выбранной для анализа проблемы;
- наличие авторской позиции, самостоятельность суждений.

Степень раскрытия сущности проблемы:

- соответствие плана теме реферата; соответствие содержания теме и плану реферата;
- полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы;
- обоснованность способов и методов работы с материалом;
- умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал;
- умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы.

Обоснованность выбора источника:

- круг, полнота использования литературных источников по проблеме;
- привлечение новейших работ по проблеме (журнальные публикации, материалы сборников научных трудов и т.д.).

Соблюдения требований к оформлению:

- правильное оформление ссылок на используемую литературу;
- грамотность и культура изложения;
- владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; соблюдение требований к объему реферата;
- культура оформления: выделение абзацев.

Грамотность:

- отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей;
- отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых; литературный стиль.

Отлично - работа написана грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, точка зрения студента обоснованна, в работе присутствуют ссылки на нормативно-правовые акты, примеры из практики, мнения известных учёных в данной области; в работе выдвигаются новые идеи и трактовки, демонстрируется способность анализировать материал.

Хорошо - работа написана грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, точка зрения студента обоснованна, в работе присутствуют ссылки на нормативно-правовые акты, примеры из практики, мнения известных учёных в данной области.

Удовлетворительно - выполнено задание, однако не продемонстрирована способность к научному анализу, в работе не высказано собственного мнения, допущены ошибки в логическом обосновании ответа.

Неудовлетворительно - не выполнено задание, или выполнено формально, дан ответ на заданный вопрос, при этом нет ссылок на мнения учёных, нет трактовки нормативноправовые акты, не высказано собственного мнения, не проявлена способность к анализу, то есть в целом цель реферата не достигнута.

Оценка работы студента при **бланковом тестировании** осуществляется по следующим критериям:

Оценка (стандартная)	Оценка (тестовые нормы: % правильных ответов)
Отлично	90 – 100 %
Хорошо	75 – 89 %
Удовлетворительно	50 – 74 %
Неудовлетворительно	менее 50 %

Оценка работы студента при **сдаче дифференцированного зачета (зачет с оценкой)** осуществляется по следующим критериям:

Зачет может проводиться путем устного опроса по билетам, контрольной работы, тестирования, выполнения реферата или научного доклада.

Если дифференцированный зачет проводится в виде:

- устного опроса по билетам: (студенту предлагается выполнить два задания (на подготовку ответа на каждое из них отводится 15 минут)):

Оценка работы студента при **устном опросе по билетам** осуществляется по следующим критериям:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);

– рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

полно раскрыто содержание материала; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности; продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала; точно используется терминология; показано иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и прозвучал самостоятельно, навыков; ответ без наводящих вопросов; продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач; продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы;

допущены одна — две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию.

Хорошо - вопросы излагаются систематизированно и последовательно; продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер; продемонстрировано усвоение основной литературы. Ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; допущены один — два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя.

Удовлетворительно - неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего

материала; vсвоения усвоены основные категории ПО рассматриваемому дополнительным вопросам; имелись затруднения допущены или ошибки определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов; при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации; продемонстрировано усвоение основной литературы.

Неудовлетворительно - не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы компетенции, умения и навыки.

4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

1. Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учебник.- 2-е изд., стереотип.

- M.: Дрофа, 2019. 191 c.
- 2. Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учебник.- 2-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2019. 223 с.

Дополнительная литература:

- 1. Фадеев Г.Н. Химия: учебник для СПО Ю.А.Лебедев и др.; под. ред. Г.Н. Фадеева.- М.: Юрайт, 2020г.-238с. https://urait.r
- 2. Фадеев Г.Н. Химия: задачник: учебное пособие для СПО / Ю.А.Лебедев и др.; под. ред. Г.Н. Фадеева.- М.: Юрайт, 2019г.-238c. https://urait.r

Интернет-ресурсы:

www.hemi.wallst.ru (Образовательный сайт для школьников «Химия»). www.chem.msu.su (Электронная библиотека по химии). www. enauki. ru (интернет-издание для учителей «Естественные науки»). www. hvsh. ru (журнал «Химия в школе»).