Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Nepsyll upppermop

Nepsyll upppe

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

| Наименова | ние дисциплины |
|-------------|---|
| | <u>Химия</u> |
| (| указывается наименование в соответствии с учебным планом) |
| По направл | ению подготовки |
| | 08.03.01 «Строительство» |
| (указывае | тся наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО) |
| Направлен | ность (профиль) |
| «Промышле | нное и гражданское строительство», |
| «Экспертиза | и управление недвижимостью», |
| «Теплогазос | набжение и вентиляция», |
| «Водоснабж | ение и водоотведение». |
| | (указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП) |
| Кафедра | «Пожарная безопасность и водопользование» |
| | Квалификация выпускника бакалавр |

| Разработчик: |
|---|
| |
| Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Пожарная безопасность и водопользование» протокол № 10_ от _15.04_2019г. |
| Заведующий кафедрой |
| Согласовано: |
| Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и |
| гражданское строительство» / |
| Председатель МКН <i>«Строительство»</i> направленность (профиль) «Экспертиза и |
| управление недвижимостью |
| / |
| Председатель МКН <i>«Строительство»</i> направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция» |
| /_ <u>Е.М.Дербасова_</u> / И.О.Ф |
| Председатель МКН <i>«Строительство»</i> направленность (профиль) «Водоснабжение и |
| водоотведение» |
| / <u>О.М.Шикульская</u> _/ (подпись) И.О.Ф |
| Начальник УМУ <u>И.В. Інекотесака</u> (подчись) И.О.Ф Специалист УМУ ДО Мессимураннерова |
| Специалист УМУ |

_ / <u>С.В.Пригаро</u> / И. О. Ф

Начальник УИТ

Заведующая научной библиотекой

2

/ <u>Р.С.Хайдикешова</u> / И. О. Ф

Содержание:

| 1. | Цель освоения дисциплины | |
|--------|---|--|
| 2. | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотне- | |
| | сенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы | |
| 3. | Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата | |
| 4. | Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества ака- | |
| | демических, выделенных на контактную работу обучающихся с пре- | |
| | подавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную рабо- | |
| | ту обучающихся | |
| 5. | Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указани- | |
| | ем отведенного на них количества академических часов и типов учеб- | |
| | ных занятий | |
| 5.1. | Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и ра- | |
| | боты обучающегося (в академических часах) | |
| 5.1.1. | Очная форма обучения | |
| 5.1.2. | Заочная форма обучения | |
| 5.2. | Содержание дисциплины, структурированное по разделам | |
| 5.2.1. | Содержание лекционных занятий | |
| 5.2.2. | Содержание лабораторных занятий | |
| 5.2.3. | Содержание практических занятий | |
| 5.2.4. | Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной | |
| | работы обучающихся по дисциплине | |
| 5.2.5. | Темы контрольных работ (разделы дисциплины) | |
| 5.2.6. | Темы курсовых проектов/курсовых работ | |
| 6. | Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины | |
| 7. | Образовательные технологии | |
| 8. | Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины | |
| 8.1. | Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необхо- | |
| 0.0 | димой для освоения дисциплины | |
| 8.2. | Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемо- | |
| | го программного обеспечения, в том числе отечественного производ- | |
| | ства, используемого при осуществлении образовательного процесса | |
| 0.2 | по дисциплине | |
| 8.3. | Перечень современных профессиональных баз данных и информаци- | |
| | онных справочных систем, доступных обучающимся при освоении | |
| 0 | дисциплины | |
| 9. | Описание материально-технической базы, необходимой для осу- | |
| 10. | ществления образовательного процесса по дисциплине | |
| 10. | Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и пиц с ограниченными возможностями здоровья | |
| | TRULE COLUMBUM CHEBUNIN BUSINIUM BUCCENNIN S/HUHUKBN | |

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Химия» является формирование компетенций обучающихся в соответствии-с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ОПК-1 способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

ОПК-1.1- Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности

знать:

- классификацию физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности;

уметь:

- выявлять и классифицировать физические и химические процессы, протекающих на объекте профессиональной деятельности;

иметь навыки:

- выявления и классификации физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности.
- **ОПК-1.3** Определение характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований

знать:

- характеристики химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований;

уметь

- определять характеристики химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований;

иметь навыки:

- определения характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований.
- **ОПК-1.4** Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)

знать:

- базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й);

уметь:

- представлять базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й);

иметь навыки:

- представления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й);
- **ОПК-1.5** Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности

знать:

-базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности;

уметь:

- выбирать базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности;

иметь навыки:

- выбора базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Химия» Б1.О.10 реализуется в рамках блока 1 «Дисциплины (модули)», обязательной части.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Химия», «Физика», изучаемых в средней школе.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

| Форма обучения | Очная | Заочная |
|-----------------------------|-----------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Трудоемкость в зачетных | 1 семестр – 3 з.е.; | 1 семестр – 3 з.е. |
| единицах: | всего - 3 з.е. | всего - 3 з.е. |
| Лекции (Л) | 1 семестр – 18 часов; | 1 семестр – 8 часов |
| лекции (л) | Всего - 18 часов | Всего - 8 часов |
| Лабораторные занятия (ЛЗ) | 1 семестр – 18 часов | 1 семестр – 6 часов |
| лаоораторные занятия (лэ) | Всего - 18 часов | Всего - 6 часов |
| Практические занятия (ПЗ) | 1 семестр – 16 часов; | 1 семестр – 6 часов; |
| практические занятия (пз) | Всего - 16 часов | Всего - 6 часов |
| Самостоятельная работа (СР) | 1 семестр – 56 часов; | 1 семестр – 88 часов |
| Самостоятельная расота (Ст) | Всего - 56 часов | Всего - 88 часов |
| Форма текущего контроля: | | |
| 10 No. 1 | учебным планом | семестр – 1 |
| Контрольная работа №1 | не предусмотрены | |
| Форма промежуточной аттеста | ации: | |
| Экзамены | семестр – 1 | семестр – 1 |
| Зачет | учебным планом | учебным планом |
| Saver | не предусмотрены | не предусмотрены |
| Zaväz a avavvaž | учебным планом | учебным планом |
| Зачёт с оценкой | не предусмотрены | не предусмотрены |
| TC | учебным планом | учебным планом |
| Курсовая работа | не предусмотрены | не предусмотрены |
| | учебным планом | учебным планом |
| Курсовой проект | не предусмотрены | не предусмотрены |

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающегося (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

| Nº | Раздел дисциплины (по семестрам) | Всего насов на раздел Семестр | | его в на дел | естр | | (в часах) по чающегося | Форма текущего контроля и про- |
|-----|--|--|----|--------------------|------------|----|---------------------------|--------------------------------|
| п/п | (no concempan) | Bc6 1C0 123 | ем | | контактная | | СР | межуточной атте- |
| | | | C | Л | ЛЗ | ПЗ | | стации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 12 |
| 1. | Раздел 1. Реакционная способность веществ: периодическая система элементов, кислотноосновные и окислительновосстановительные свойства веществ, виды химической связи, комплементарность. | 54 | 1 | 9 | 9 | 8 | 28 | |
| 2. | Раздел 2.Химические системы: растворы, дисперсные системы, электрохимические системы, полимеры и олигомеры, химическая кинетика, энергетика химических процессов, химическое и фазовые равновесия, скорость реакций и методы ее регулирования, электролиз, коррозия металлов и защита от коррозии. | 54 | 1 | 9 | 9 | 8 | 28 | Экзамен |
| | Итого: | 108 | | 18 | 18 | 16 | 56 | |

5.1.2. Заочная форма обучения

| No | Раздел дисциплины | го в на (ел | Всего насов на раздел | часов на раздел Семестр | Распределение трудоемкости раздела (в часах) по ти- пам учебных занятий и работы обучающегося | | | | Форма текуще- го контроля и |
|-----|---|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|----|----|--------------------------------|--------------------------------|
| п/п | (по семестрам) | Всего асов н раздел | эме | | контактная | | СР | промежуточной | |
| | | | - | Л | ЛЗ | ПЗ | | аттестации | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 12 | |
| 1. | Раздел 1. Реакционная способность веществ: периодическая система элементов, кислотноосновные и окислительновосстановительные свойства веществ, виды химической связи, комплементарность. | 54 | 1 | 4 | 3 | 3 | 44 | | |
| 2. | Раздел 2. Химические системы: растворы, дисперсные системы, электрохимические системы, полимеры и олигомеры, химическая кинетика, энергетика химических процессов, химическое и фазовые равновесия, скорость реакций и методы ее регулирования, электролиз, коррозия металлов и защита от коррозии. | 54 | 1 | 4 | 3 | 3 | 44 | Контрольная работа №1, экзамен | |
| | Итого: | 108 | | 8 | 6 | 6 | 88 | | |

5.2.Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

| No | Наименование раздела дисциплины | Содержание |
|----|---------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Раздел 1. Реакционная спо- | Предмет химии. Основные законы химии. Закон |
| | собность веществ: периоди- | эквивалентов. |
| | ческая система элементов, | Строение атома. Модели строения атома. Кванто- |
| | кислотно-основные и окис- | вые числа. Принципы и правила заполнения элек- |
| | | тронных уровней и подуровней. Электронное стро- |
| | свойства веществ, виды хи- | ение химически элементов и одноатомных ионов. |
| | мической связи, комплемен- | Периодическая система элементов Д.И. Менделее- |
| | тарность. | ва. Структура периодической таблицы химических |
| | | элементов. Периодичность свойств химических |
| | | элементов. Энергия ионизации атомов. Сродство |
| | | атома к электрону. Электроотрицательность. |
| | | Атомные и ионные радиусы. |
| | | Химическая связь. |
| | | Ковалентная связь и ее свойства. Пространствен- |
| | | ная структура молекул. Ионная связь. Водородная |
| | D 2 V | связь. Металлическая связь. |
| 2 | | Энергетика химических процессов. Внутренняя |
| | | энергия и энтальпия. Теплота образования химических соединений. Энергетические эффекты хими- |
| | | ческих соединении. Энергетические эффекты химических реакций. Термохимические расчеты. Закон |
| | | Гесса. Энтропия и ее изменение при химической |
| | ± . | реакции. Энергия Гиббса и направленность хими- |
| | цессов, химическое и фазо- | |
| | | Химическая кинетика и катализ. Скорость химиче- |
| | акций и методы ее регулиро- | ских реакций, влияние на нее различных факторов. |
| | | Энергия активации химической реакции. Меха- |
| | | низмы химических реакций. Катализ гомогенный и |
| | | гетерогенный. Химическое равновесие в гомоген- |
| | | ных реакциях. Константа равновесия. Принцип |
| | | Ле-Шателье, смещение равновесия. |
| | | Вода. Жесткость воды. Растворы. Общие свойства |
| | | растворов. Способы выражения концентрации рас- |
| | | творов. Электролитическая диссоциация. Водород- |
| | | ный показатель. Гидролиз солей. |
| | | Дисперсные системы, их классификация по степе- |
| | | ни дисперсности и агрегатному состоянию. Колло- |
| | | идные растворы. Коллоидное состояние вещества. |
| | | Способы получения коллоидных растворов. Ад- |
| | | сорбция в коллоидных растворах, образование ми- |
| | | целлы. Электрический заряд коллоидных частиц. Оптические и электрические свойства дисперсных |
| | | систем. Коагуляция коллоидов. |
| | | Химия металлов. Строение, физические и химиче- |
| | | ские свойства металлов. Получение металлов. Ме- |
| | | таллические сплавы и композиты. Химия s- |
| | | металлов и некоторых р- и d-металлов. |
| | I | meranion in herotophia p- ii u metannon. |

Окислительно-восстановительные и электрохимические процессы. Окислительновосстановительные процессы. Электрохимические процессы. Потенциалы металлических и газовых электродов. Гальванические элементы. Законы Фарадея. Электролиз. Практическое применение электролиза. Химические источники тока.

Коррозия и защита металлов и сплавов от коррозии. Определение и классификация коррозионных процессов. Химическая коррозия. Электрохимическая коррозия. Методы защиты металлов от коррозии.

Понятие о вяжущих веществах. Воздушные и гидравлические вяжущие материалы. Общие закономерности получения вяжущих веществ. Значение обжига, высокой степени дисперсности при получении вяжущих. Процессы схватывания и твердения. Коррозия бетонов и меры борьбы с ней.

Основные понятия органической химии, используемые в химии высокомолекулярных соединений (ВМС). Высокомолекулярные соединения. Основные понятия, способы получения. Свойства полимеров и их использование в строительстве.

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

| № | Наименование раздела дисциплины | Содержание |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2 | Раздел 1. Реакционная способность веществ: периодическая система элементов, кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства веществ, виды химической связи, комплементарность Раздел 2. Химические системы; растворы, дисперсные системы, полимеры и олигомеры, химическая | Комплексные соединения Химическая кинетика. Реакции ионного обмена. Гидролиз солей. Определение общей жесткости воды. |
| | процессов, химическое и фазовые равновесия, скорость реакций и методы ее регулирования, электролиз, коррозия металлов и заши- | Окислительно-восстановительные процессы. Химические свойства металлов. |

5.2.3.Содержание практических занятий

| Nº | Наименование раздела дисциплины | Содержание |
|----|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Реакционная способность веществ: периодическая система элементов, кислотно- основные и окислительно- | Входное тестирование по дисциплине. Решение задач по темам: «Основные законы химии», «Закон эквивалентов». Решение заданий и задач по теме: «Строение атома. Модели строения атома. Квантовые числа. Принципы и |
| | | правила заполнения электронных уровней и подуровней. Электронное строение химически элементов и одноатомных ионов». Знакомство с периодической системой элементов Д.И. Менделеева, её структурой. Установление периодичности свойств химических элементов. (энергии ионизации атомов, сродству атома к электрону, электроотри- |
| | | цательности. атомных и ионных радиусов). Изучение химической связи и ее видов (ковалентная связь, ионная, водородная, металлическая) и свойств. |
| 2 | творы, дисперсные системы, электрохимические системы, полимеры и олигомеры, химическая кинетика, энергетика химических процессов, химическое и фазовые равновесия, скорость реакций и методы ее регулирования, электролиз, коррозия метал- | Расчеты энергетики химических процессов (внутренняя энергия и энтальпия., теплота образования химических соединений). Расчеты энергетических эффектов химических реакций. Проведение термохимических расчетов (закон Гесса, энтропия и ее изменение при химической реакции, энергия Гиббса и направленность |
| | | Описание окислительно-восстановительных и электро- химических процессов. Практическое применение электролиза. Изучение коррозии и защиты металлов и сплавов от коррозии. Определение и классификация коррозион- ных процессов. Знакомство с понятием «Вяжущие веществах» и их ви- дами. Получение вяжущих веществ. Изучение основных понятий органической химии, ис- |

пользуемых в химии высокомолекулярных соединений (ВМС). Знакомство с высокомолекулярными соединениями. Способы их получения. Изучение свойств полимеров и их использование в строительстве.

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

| Nº | Наименование раздела дисциплины | Содержание | Учебно- методическое обеспечение |
|----|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Раздел 1. Реакционная спо- собность веществ: периоди- ческая система элементов, кислотно-основные и окисли- тельно-восстановительные свойства веществ, виды хи- мической связи, комплемен- тарность. | Проработка конспекта лекций Подготовка к лабораторным занятиям Подготовка к практическим занятиям Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену. | [1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9], [10], [11], [12]. |
| | Раздел 2. Химические системы: растворы, дисперсные системы, электрохимические системы, полимеры и олигомеры, химическая кинетика, энергетика химических процессов, химическое и фазовые равновесия, скорость реакций и методы ее регулирования, электролиз, коррозия металлов и защита от коррозии. | Подготовка к лабораторным занятиям Подготовка к практическим занятиям Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену. | [1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9], [10], [11], [12]. |

Заочная форма обучения

| Nº | Наименование раздела дисциплины | Содержание | Учебно- методическое обеспечение |
|----|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Раздел 1. Реакционная способность веществ: периодическая система элементов, кислотноосновные и окислительновосстановительные свойства веществ, виды химической связи, комплементарность. | Проработка конспекта лекций Подготовка к лабораторным занятиям Подготовка к практическим занятиям Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену. | [1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9], [10], [11], [12]. |

Раздел 2. Химические си-Проработка конспекта лекций мические системы, полимеры и олигомеры, химическая кинетика, энергетика химических процессов. фазовые химическое И равновесия, скорость реакций и методы ее регулирования, электролиз, коррозия металлов и защита от коррозии.

стемы: растворы, дисперс-Подготовка к лабораторным занятиям ные системы, электрохи-Подготовка к практическим занятиям Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену.

> [1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9], [10], [11], [12].

5.2.5. Темы контрольных работ

1. Основные законы химии. Основные классы неорганических соединений. Строение атома. Периодический закон. Химическая связь. Основные понятия термодинамики. Химическая кинетика. Гидролиз. Растворы. Дисперсные системы и коллоидные растворы. Химия поверхностно-активных веществ.

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента

Лекция

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Практическое занятие

Проработка рабочей программы. Уделить особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к опросу (устному), просмотр рекомендуемой литературы, выполнение творческого задания.

Лабораторное занятие

Работа в соответствии с методическими указания по выполнению лабораторных работ.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- выполнение контрольных работ;
- решение задач;
- работу со справочной и методической литературой;

- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
- выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов.

Контрольная работа

Теоретическая и практическая части контрольной работы выполняются по установленным темам (вариантам) с использованием практических материалов, полученных на практических занятиях и при прохождении практики. К каждой теме контрольной работы рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения контрольной работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. Инструкция по выполнению контрольной работы находится в методических материалах по дисциплине.

Подготовка к экзамену

Подготовка студентов к экзамену (зачету, зачету с оценкой) включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение учебного года (семестра);
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену (зачету, зачету с оценкой);
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Химия».

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Химия» проводятся с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий по дисциплине «Химия» с использованием традиционных технологий:

Лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие — занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Лабораторная работа — организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Химия» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного

материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

Лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками). Такой тип лекций рассчитан на стимулирование обучающихся к постоянному контролю предлагаемой информации и поиску ошибок. В конце лекции проводится диагностика знаний студентов и разбор сделанных ошибок.

По дисциплине «Химия» лабораторные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах — это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

Ролевые игры – совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

- 1. Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия: Учеб. для вузов /Н.С. Ахметов. М.: Высшая школа, 2001. 743 с.
- 2. Глинка Н. Л. Общая химия. Учеб. для вузов / Н.Л. Глинка. М.: Кнорус, 2013. 728 с.
- 3. Горбунов А.И., Гуров А.А. и др. Теоретические основы общей химии. Учеб. для вузов /А.И. Горбунов, А.А. Гуров М: Изд-во МГТУ им Н.Э. Баумана, 2003г. 719 с.
- 4. Коровин Н.В. Общая химия: Учеб. для технических направ. и спец. Вузов / Н.В. Коровин.- М.: Высш. шк., 2006 556 с.
- 5. Грищенкова Т.Н., Соколова Г.Е. Химия: учебно-методическое пособие/ Т.Н Грищенкова., Г.Е. Соколова Кемеровск: Кемеровский государственный университет, 2015 95 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=437494&sr=1#
- 6. Хомченко И.Г. Общая химия./ И.Г. Хомченко М.: Новая волна 2011г. 462 с.
- 7. Хомченко. И.Г. Хомченко Г.П. Сборник задач и упражнений по общей химии/ И.Г. Хомченко, Г.П. Хомченко М.: Новая волна, 2004. 278 с.

б) дополнительная учебная литература

- 8. Артеменко А.И. Справочное руководство по химии/ А.И. Артеменко М: Высшая школа, 2003г. 367с.
- 9. Ахметов Н.С Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии /Н.С. Ахметов М: Высшая школа, 2002г. 368с.
- 10. Лидин Р.А..Общая и неорганическая химия в вопросах. Пособие для вузов / Р.А. Лидин. 2-е изд.-М: Дрофа, 2004г. -303с.
- 11. Угай Я.А. Общая и неорганическая химия . Учеб. Для вузов /Я.А. Угай. -2-е изд.-М.: Высшая школа, 2000. 526 с.
- 12. Грищенкова Т.Н., Соколова Г.Е. Органическая химия: учебно-методическое пособие/ Т.Н Грищенкова., Г.Е. Соколова Кемеровск: Кемеровский государственный университет, 2015 115 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=437481&sr=1

в) перечень учебно-методического обеспечения:

- 13. Капизова А.М. «Основы общей химии» (учебно-методическое пособие). Астрахань: Издат. дом ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет». 2016. 67 с.
- 14. Капизова А.М. Основы коллоидной химии (учебно-методическое пособие) Астрахань: Издат. дом ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурностроительный университет». 2016. 43 с.

г) перечень онлайн-курсов:

- 15. Онлайн курс «Химия» http://moodle.aucu.ru/course/view.php?id=1385
- 8.2 Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
 - 1. 7-Zip
 - 2. Office 365
 - 3. Adobe Acrobat Reader DC.
 - 4.Internet Explorer.
 - 5. Apache Open Office.
 - 6. Google Chrome
 - 7. VLC media player
 - 8. Azure Dev Tools for Teaching
 - 9. Kaspersky Endpoint Security

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (http://edu.aucu.ru, http://edu.aucu.ru)
- 2. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/)
 - 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)
 - 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)
 - 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/)
 - 6. Федеральный институт промышленной собственности (http://www1.fips.ru/)
 - 7. Патентная база USPTO (http://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents
- 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

| № п/п | Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Учебные аудитории для проведения учеб- | Актовый зал |
| | ных занятий: | Комплект учебной мебели |
| | | Переносной комплект мультимедийного оборудова- |
| | 414056, г.Астрахань, ул. Татищева, 18а, | РИН |
| | актовый зал | Доступ к информационно-телекоммуниционной сети |
| | | «Интернет» |
| | 414056, г.Астрахань, ул. Татищева, 18а | №204 |
| | <i>№</i> 204; | Комплект учебной мебели. |
| | | Стационарный мультимедийный комплект |
| | | Доступ к информационно-телекоммуниционной сети |
| | 414006, г. Астрахань, пер. Шахтерский / | «Интернет» |
| | ул. Л.Толстого/ул. Сеченова 2/29/2, | №208 |
| | № 208 | Комплект учебной мебели. |
| | | Переносной комплект мультимедийного оборудова- |
| | | - Rин |
| | | Стенд «Окраска индикаторов в различных средах» |
| | | Стенд «Название кислот и кислотных остатков» |

| | | Стенд «Периодическая система Д.И. Менделеева» |
|---|--|---|
| | | Вытяжной шкаф |
| | | Мойка для химической посуды Химическая посуда и |
| | | химические реактивы, |
| | | муфельная печь |
| | | |
| | | Сушильный шкаф Весы аналитические |
| | | |
| | | Весы электрические |
| | | Доступ к информационно-телекоммуниционной сети |
| | П | «Интернет» |
| 2 | Помещения для самостоятельной работы | <u>№</u> 201 |
| | 4440.74 | Комплект учебной мебели |
| | 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, | Компьютеры -8 шт. |
| | №201, №203; | Доступ к информационно-телекоммуниционной сети |
| | | «Интернет» |
| | | №203 |
| | | Комплект учебной мебели |
| | 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18б, | Компьютеры -8 шт. |
| | библиотека, читальный зал | Доступ к информационно-телекоммуниционной сети |
| | | «Интернет» |
| | | библиотека, читальный зал, |
| | | Комплект учебной мебели |
| | | Компьютеры - 4 шт. |
| | | Доступ к информационно-телекоммуниционной сети |
| | | «Интернет» |
| | | |

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Химия» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Химия» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

Аннотация

программе к рабочей дисциплины (модуля) «Химия» по направлению подготовки 08.03.01. «Строительство» профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение», «Экспертиза и управление недвижимостью»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы. **Форма промежуточного контроля:** экзамен.

Целью учебной дисциплины «*Химия*» является формирование компетенций обучающихся в соответствии-с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Учебная дисциплина «Химия» входит в Блок 1, *обязательной части*. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Химия», «Физика», изучаемые в средней школе.

Краткое содержание дисциплины (модуля):

Раздел 1. Реакционная способность веществ: периодическая система элементов, кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства веществ, виды химической связи, комплементарность.

Раздел 2. Химические системы: растворы, дисперсные системы, электрохимические системы, полимеры и олигомеры, химическая кинетика, энергетика химических процессов, химическое и фазовые равновесия, скоростьреакций и методы ее регулирования, электролиз, коррозия металлов и защита от коррозии.

Звведующий кафедрой

Шикульская О.М./

Ф.И.О.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Химия»

ООП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение», «Экспертиза и управление недвижимостью» по программе бакалавриата

Людмилой Александровой Джиголой (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине (модулю) **«Химия»** ОПОП ВО по направлению подготовки **08.03.01 «Строительство»**, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурностроительный университет», на кафедре **«Пожарная безопасность и водопользование»** (разработчик – **доцент, к.х.н., Капизова Альфия Манцуровна**).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Химия» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 г., №481 и зарегистрированного в Минюсте России 23 июня 2017 г. № 47139.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к *обязательной* части учебного цикла Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» «Промышленное направленность (профиль) u гражданское строительство», «Теплогазоснабжение вентиляция», «Водоснабжение водоотведение», и «Экспертиза и управление недвижимостью».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Химия» закреплены *1* компетенця, которая реализуется в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины (модуля) и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Химия» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение», «Экспертиза и управление недвижимостью» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестации знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля) представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение и

вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение», «Экспертиза и управление недвижимостью».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки *08.03.01* «*Строительство*» и специфике дисциплины «*Химия*» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Химия» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляет собой совокупность разработанных кафедрой «Пожарная безопасность и водопользование» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки.

Оценочные и методические материалы по дисциплине «*Химия*» представлены:

1) типовые задания для поведения промежуточной аттестации: типовые вопросы к экзамену; 2) типовые задания для проведения текущего контроля: типовые задания к контрольной работе, типовые задания для устного опроса, типовые тестовые задания, защита лабораторной работы; 3) критерии и шкала оценивания компетенций на различных этапах их формирования; 4) методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «*Химия*» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Химия» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»,, по программе бакалавриата, разработанная доцентом, к.х.н., Капизовой Альфиёй Манцуровной соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: к.х.н., доцент, зав. кафедрой «Аналитическая и физическая химия» — подпись заверяю (Джигола Л.А./ Ф. И. О.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Химия»

ООП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение», «Экспертиза и управление недвижимостью» по программе бакалавриата

Сергеем Васильевичем Ласточкиным (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине (модулю) «Химия» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурностроительный университет», на кафедре «Пожарная безопасность и водопользование» (разработчик – доцент, к.х.н., Капизова Альфия Манцуровна).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Химия» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 г., №481 и зарегистрированного в Минюсте России 23 июня 2017 г. № 47139.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к *обязательной* части учебного цикла Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение», «Экспертиза и управление недвижимостью».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Химия» закреплены *1* компетенця, которая реализуется в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины (модуля) и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Химия» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение», «Экспертиза и управление недвижимостью» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестации знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля) представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение и

вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение», «Экспертиза и управление недвижимостью».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки *08.03.01* «*Строительство*» и специфике дисциплины «*Химия*» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Химия» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляет собой совокупность разработанных кафедрой «Пожарная безопасность и водопользование» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки.

Оценочные и методические материалы по дисциплине «*Химия*» представлены:

1) типовые задания для поведения промежуточной аттестации: типовые вопросы к экзамену; 2) типовые задания для проведения текущего контроля: типовые задания к контрольной работе, типовые задания для устного опроса, типовые тестовые задания, защита лабораторной работы; 3) критерии и шкала оценивания компетенций на различных этапах их формирования; 4) методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «*Химия*» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Химия» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»,, по программе бакалавриата, разработанная доцентом, к.х.н., Капизовой Альфиёй Манцуровной соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» и могут быть рекомендованы к использованию.

| Рецензент: | | |
|---------------------------------|---------|----------------|
| Генеральный директор | | |
| АО ПИ «Астрахангражданпроект» _ | | С.В. Ласточкин |
| Должность, организация | подпись | И.О.Ф. |

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины

| | <u>RNMNA</u> |
|-----------------|---|
| (ука | зывается наименование в соответствии с учебным планом) |
| По направления | о подготовки |
| - | 08.03.01 «Строительство» |
| (указывается | наименование направления подготовки в соответствии с $\Phi \Gamma OC~BO)$ |
| Направленности | ь (профиль) |
| «Промышленное | и гражданское строительство», |
| «Экспертиза и у | правление недвижимостью», |
| «Теплогазоснабж | кение и вентиляция», |
| «Водоснабжение | и водоотведение». |
| (ука | азывается наименование профиля в соответствии с ОПОП) |
| Кафедра | «Пожарная безопасность и водопользование» |

Квалификация выпускника бакалавр

| Разработчик: | (A) () | |
|--|--|--|
| Доцент (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание) | (подпись) | / <u>А.М. Капизова /</u> И. О. Ф. |
| Оценочные и методические матера «Пожарная безопасность и водопо | - | |
| Заведующий кафедрой | | <u> Шикульская О.М.</u> / |
| Согласовано: Председатель МКН <i>«Строитель</i> гражданское строительство» //О.А.Разинкова/ (подлись) И.О.Ф Председатель МКН <i>«Строитель</i> ление недвижимостью» // Н.В.Купчикова / И.О.Ф Председатель МКН <i>«Строитель</i> и о.Ф Председатель МКН <i>«Строитель</i> и вентиляция» // Е.М.Дербасова / И.О.Ф Председатель МКН <i>«Строитель</i> доотведение» | ство» направленность (ство» направленность (| (профиль) «Экспертиза и управ- (профиль) «Теплогазоснабжени |
| | <u>ая</u> _/ | |
| Начальник УМУ (подпись) | Meccuryoan | aka |
| Специалист УМУ (подпись) | <u> Пессинуюа</u> | nejoba |

СОДЕРЖАНИЕ:

| | | Стр |
|--------|--|-----|
| 1. | Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине | 4 |
| 1.1. | Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программ | 4 |
| 1.2. | Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания | 7 |
| 1.2.1. | Перечень оценочных средств текущей формы контроля | 7 |
| 1.2.2. | Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, пиисание шкал оценивания | 8 |
| 1.2.3. | Шкала оценивания | 14 |
| 2. | Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы | 15 |
| 3. | Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций | 19 |
| | Приложение 1 | 20 |
| | Приложение 2 | 22 |
| 4 | Приложение 3 | 27 |
| 4 | Приложение 4 | 32 |
| | Приложение 5 | 40 |
| | Приложение 6 | 43 |
| | 11philomenne o | |

1. Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине (модулю)

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлены в виде отдельного документа

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| Индекс и формули- ровка ком- | | Индикаторы достижения компетенций, установленные ОПОП | Номер раздела дисци- плины (в соответ- ствии с п.5.1 РПД) | | Формы контроля с конкре- тизацией задания | |
|---|---|--|---|---|--|--|
| петенции N | 1 2 3 | | 4 | 5 | 6 | |
| 1 | 2 | 3 | 7 | 3 | U | |
| ОПК-1 – | ОПК-1.1 | Знать: | | | | |
| способен ре- шать задачи профессио- нальной дея- | Выявление и классификация физических и химических процес- | - классификацию физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности | X | X | Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (вопросы 1-40) | |
| тельности на основе ис- | сов, протекающих на объекте про- | | | X | Опрос (11-46) | |
| пользования | фессиональной | | | X | Экзамен (10-18) | |
| теоретиче- ских и прак- | деятельности | Уметь: | | | | |
| тических основ естественных и технических наук, а также | | - выявлять и классифицировать физические и химические процессы, протекающих на объекте профессиональной деятельности | X | X | Контрольная работа | |
| математиче- | | Иметь навыки: | | | | |
| та | | - выявления и классификации физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности | X | X | Защита лабораторных работ | |
| | ОПК-1.3 | Знать: | | | | |

| Определение характеристик хи- | - характеристики химического процесса (явления), характерного для объектов | | X | Опрос (вопросы 11-22, 52-58) |
|---|---|---|---|---|
| мического про- цесса (явления), характерного для | профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований | | X | Экзамен (вопросы 33-39) |
| объектов профессиональной дея- | Уметь: | | | |
| тельности, на основе экспериментальных исследований | - определять характеристики химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований | X | X | Контрольная работа |
| | Иметь навыки: | | | |
| | - определения характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований | X | X | Защита лабораторных работ |
| ОПК-1.4 | Знать: | | | |
| Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и | - базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й) | | X | Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (вопросы 31-40) |
| явлений в виде математическо- | | X | | Опрос (вопросы 1-10) |
| го(их) уравне- ния(й) | | X | | Экзамен (вопросы 1-9) |
| | Уметь: | | | |
| | - представлять базовые для профессио- нальной сферы физических процессов и | X | X | Контрольная работа |

| | | явлений в виде математического(их) уравнения(й) | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|---|---|---|--|
| | | Иметь навыки: | | | |
| | | - представления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й) | X | X | Защита лабораторных работ |
| ОПК- | 1.5 | Знать: | | | |
| физич мичес для ре | еских и хи- ских законов ешения задач | -базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности | Х | | Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (вопросы 1-25) |
| | ессиональ- | | X | | Опрос (вопросы 1-10) |
| | | | X | | Экзамен (вопросы 1-9) |
| | - | Уметь: | | | |
| | | - выбирать базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности | X | X | Контрольная работа |
| | | Иметь навыки: | | | |
| | | - выбора базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности | X | X | Защита лабораторных работ |

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля

| Наименование | Краткая характеристика оценочного | Представление оце- |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| оценочного сред- | средства | ночного средства в |
| ства | | фонде |
| 1 | 2 | 3 |
| Контрольная рабо- | Средство проверки умений применять | Комплект контрольных |
| та | полученные знания для решения задач | заданий по вариантам |
| | определенного типа по теме или разде- | |
| | лу | |
| Тест | Система стандартизированных заданий, | Фонд тестовых заданий |
| | позволяющая автоматизировать проце- | |
| | дуру измерения уровня знаний и уме- | |
| | ний обучающегося | |
| Опрос (устный) | Средство контроля усвоения учебного | Вопросы по те- |
| | материала темы, раздела или разделов | мам/разделам дисципли- |
| | дисциплины, организованное как учеб- | ны |
| | ное занятие в виде опроса студентов | |
| Защита лаборатор- | Средство, позволяющее оценить уме- | Темы лабораторных ра- |
| ной работы | ние и владение обучающегося излагать | бот и требования к их за- |
| | суть поставленной задачи, самостоя- | щите |
| | тельно применять стандартные методы | |
| | решения поставленной задачи с ис- | |
| | пользованием имеющейся лаборатор- | |
| | ной базы, проводить анализ полученно- | |
| | го результата работы. Рекомендуется | |
| | для оценки умений и владений студен- | |
| | тов | |

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

| Компетенция, | | Планируемые результа- | Показатели и критерии оценивания результатов обучения | | | | |
|----------------|--|------------------------|---|--------------------|--------------------|-----------------|--|
| эта | ПЫ | ты обучения | Ниже порогового уров- | Пороговый уро- | Продвинутый уро- | Высокий уро- | |
| ОСВО | ения | | НЯ | вень | вень | вень | |
| компет | генции | | (не зачтено) | (Зачтено) | (Зачтено) | (Зачтено) | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| ОПК-1 - спосо- | ОПК-1.1 | Знает: (ОПК-1.1) | Обучающийся не знает | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся | |
| бен решать за- | To the state of th | классификацию физи- | классификацию физи- | имеет знания о | твердо знает клас- | знает класси- | |
| дачи професси- | Выявление и | ческих и химических | ческих и химических | классификации | сификацию физи- | фикацию фи- | |
| ональной дея- | классификация | процессов, протекаю- | процессов, протекаю- | физических и хи- | ческих и химиче- | зических и хи- | |
| тельности на | физических и | щих на объекте про- | щих на объекте про- | мических процес- | ских процессов, | мических про- | |
| основе исполь- | химических | фессиональной дея- | фессиональной дея- | сов, протекающих | протекающих на | цессов, проте- | |
| зования теоре- | процессов, про- | тельности | тельности | на объекте про- | объекте професси- | кающих на | |
| тических и | текающих на | | | фессиональной | ональной деятель- | объекте про- | |
| практических | объекте про- | | | деятельности до- | ности | фессиональной | |
| основ есте- | фессиональной | | | пускает неточно- | | деятельности | |
| ственных и | деятельности | | | сти, недостаточно | | чётко и логиче- | |
| технических | | | | правильные фор- | | ски стройно его | |
| наук, а также | | | | мулировки, нару- | | излагает, не | |
| математическо- | | | | шения логической | | затрудняется о | |
| го аппарата | | | | последовательно- | | ответом при | |
| | | | | сти в изложения | | видоизменении | |
| | | | | теоретического | | заданий | |
| | | | | материала | | | |
| | | Умеет: (ОПК-1.1) | Не умеет выявлять и | В целом успеш- | В целом успешное, | Сформирован- | |
| | | - выявлять и классифи- | классифицировать фи- | ное, но не систем- | но содержащее от- | ное умение вы- | |
| | | цировать физические и | зические и химические | ное умение выяв- | дельные пробелы в | являть и клас- | |
| | | химические процессы, | процессы, протекаю- | лять и классифи- | выявлении и клас- | сифицировать | |
| | | протекающих на объек- | щих на объекте про- | цировать физиче- | сифицировании | физические и | |
| | | те профессиональной | фессиональной дея- | ские и химические | физические и хи- | химические | |

| | Имеет навыки (ОПК-1.1) - выявления и классификации физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности | тельности, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено Обучающийся не имеет навыков выявления и классификации физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено | процессы, протекающих на объекте профессиональной деятельности В целом успешное, но не системное имение навыков выявления и классификации физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности | мические процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имения навыков выявления и классификации физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности | процессы, протекающих на объекте профессиональной деятельности Успешное и системное имение навыков выявления и классификации физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности, умение их использовать на практике при |
|--|--|---|--|---|---|
| | | заданий не выполнено | | | практике при решении кон- кретных задач |
| ОПК-1.3 Определение характеристик химического процесса (явле- ния), характер- | Знает: (ОПК-1.3) - характеристики химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе эксперимен- | Обучающийся не знает - характеристики химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельно- | Обучающийся имеет знания о - характеристики химического процесса (явления), характерного для | Обучающийся твердо знает - характеристики химического процесса (явления), характерного для объектерного для | Обучающийся знает - характеристики химического процесса (явления), характеристики химического процесса (явления), характеристического процесса (явления), характерист |

| ного для объек- | тальных исследований | сти, на основе экспери- | объектов профес- | тов профессио- | терного для |
|-----------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|----------------|
| тов профессио- | | ментальных исследова- | сиональной дея- | нальной деятельно- | объектов про- |
| нальной дея- | | ний | тельности, на ос- | сти, на основе экс- | фессиональной |
| тельности, на | | | нове эксперимен- | периментальных | деятельности, |
| основе экспе- | | | тальных исследо- | исследований | на основе экс- |
| риментальных | | | ваний, допускает | | перименталь- |
| исследований | | | неточности, недо- | | ных исследо- |
| | | | статочно пра- | | ваний, чётко и |
| | | | вильные форму- | | логически |
| | | | лировки, наруше- | | стройно его |
| | | | ния логической | | излагает, не |
| | | | последовательно- | | затрудняется о |
| | | | сти в изложения | | ответом при |
| | | | теоретического | | видоизменении |
| | | | материала | | заданий |
| | Умеет: (ОПК-1.3) | Не умеет определять | В целом успеш- | В целом успешное, | Сформирован- |
| | - определять характери- | характеристики хими- | ное, но не систем- | но содержащее от- | ное умение |
| | стики химического про- | ческого процесса (яв- | ное умение опре- | дельные пробелы в | определять ха- |
| | цесса (явления), харак- | ления), характерного | делять характери- | определении харак- | рактеристики |
| | терного для объектов | для объектов профес- | стики химическо- | теристики химиче- | химического |
| | профессиональной дея- | сиональной деятельно- | го процесса (явле- | ского процесса (яв- | процесса (яв- |
| | тельности, на основе | сти, на основе экспери- | ния), характерно- | ления), характерно- | ления), харак- |
| | экспериментальных ис- следований | ментальных исследова- | го для объектов | го для объектов | терного для |
| | слодовании | ний, большинство | профессиональ- | профессиональной | объектов про- |
| | | предусмотренных про- | ной деятельности, | деятельности, на | фессиональной |
| | | граммой обучения | на основе экспе- | основе экспери- | деятельности, |
| | | учебных заданий не | риментальных ис- | ментальных иссле- | на основе экс- |
| | | выполнено | следований | дований | перименталь- |
| | | | | | ных исследо- |
| | | | | | ваний |

| | Имеет навыки (ОПК-1.3) - определения характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований | Обучающийся не имеет навыков - определения характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено | В целом успешное, но не системное имение навыков - определения характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имения навыков определения характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований | Успешное и системное имение навыков - определения характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований, умение их использовать на практике при решении конкретных |
|---|--|--|--|---|--|
| ОПК-1.4 Представление базовых для профессио- нальной сферы физических процессов и яв- | Знает: (ОПК-1.4) - базовые для профессиональной сферы физические процессы и явления в виде математического(их) уравнения(й) | Обучающийся не знает базовые для профессиональной сферы физические процессы и явлений в виде математического(их) уравнения(й) | Обучающийся имеет знания о - базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде мате- | Обучающийся твердо знает базовые для профессиональной сферы физические процессы и явления в виде математиче- | задач Обучающийся знает базовые для профессиональной сферы физические процессы и явления в виде |
| лений в виде математическо- | | | матического(их) уравнения(й), до- | ского(их) уравне- ния(й) | математиче- |

| го(их) уравне- | | | пускает неточно- | | нения(й), чётко |
|----------------|------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| ния(й) | | | сти, недостаточно | | и логически |
| | | | правильные фор- | | стройно его |
| | | | мулировки, нару- | | излагает, не |
| | | | шения логической | | затрудняется о |
| | | | последовательно- | | ответом при |
| | | | сти в изложения | | видоизменении |
| | | | теоретического | | заданий |
| | | | материала | | |
| | Умеет: (ОПК-1.4) | Не умеет представлять | В целом успеш- | В целом успешное, | Сформирован- |
| | - представлять базовые | базовые для професси- | ное, но не систем- | но содержащее от- | ное умение |
| | для профессиональной | ональной сферы физи- | ное умение пред- | дельные пробелы в | представлять |
| | сферы физические про- | ческих процессов и яв- | ставлять базовые | представлении о | базовые для |
| | цессы и явления в виде | лений в виде математи- | для профессио- | базовых для про- | профессио- |
| | математического(их) | ческого(их) уравне- | нальной сферы | фессиональной | нальной сферы |
| | уравнения(й) | ния(й), большинство | физические про- | сферы физических | физические |
| | | предусмотренных про- | цессы и явления в | процессов и явле- | процессы и яв- |
| | | граммой обучения | виде математиче- | ний в виде матема- | ления в виде |
| | | учебных заданий не | ского(их) уравне- | тического(их) | математиче- |
| | | выполнено | ния(й) | уравнения(й) | ского(их) урав- |
| | | | | | нения(й) |
| | Имеет навыки | Обучающийся не имеет | В целом успеш- | В целом успешное, | Успешное и |
| | (ОПК-1.4) | навыков представления | ное, но не систем- | но содержащее от- | системное |
| | - представления базо- | о базовых для профес- | ное имение навы- | дельные пробелы | имение навы- |
| | вых для профессио- | сиональной сферы фи- | ков представления | или сопровождаю- | ков представ- |
| | нальной сферы физиче- | зических процессах и | базовых для про- | щиеся отдельными | ления о базо- |
| | ских процессов и явле- | явлений в виде матема- | фессиональной | ошибками имения | вых для про- |
| | ний в виде математиче- | тического(их) уравне- | сферы физических | навыков представ- | фессиональной |
| | ского(их) уравнения(й) | ния(й), с большими за- | процессов и явле- | ления базовых для | сферы физиче- |
| | | труднениями выполня- | ний в виде мате- | профессиональной | ских процессов |

| | | | ет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено | матического(их) уравнения(й) | сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й) | и явлений в виде математического(их) уравнения(й), умение их использовать на практике при решении конкретных задач |
|--|---|--|---|--|---|---|
| физич химич конов шени профе | ер базовых неских и неских за- предупрации в для ре- предупрации в для ре- предупрации в для ре- предупрации в драги нескио- предупрации в драги нескио- предупрации в драги нескио нес | Знает: (ОПК-1.5) -базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности | Обучающийся не знает базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности | Обучающийся имеет знания о - базовых физических и химических законах для решения задач профессиональной деятельности, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложения теоретического материала | Обучающийся твердо знает базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности | Обучающийся знает базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности, чётко и логически стройно его излагает, не затрудняется о ответом при видоизменении заданий |
| | - | Умеет: (ОПК-1.5) - выбирать базовые фи- зические и химические законы для решения за- | Не умеет выбирать базовые физические и химические законы для решения задач профес- | В целом успешное, но не системное умение выбирать базовые фи- | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в выборе базовых | Сформирован- ное умение вы- бирать базовые физические и |

| дач профессиональной деятельности | сиональной деятельно- сти, большинство предусмотренных про- граммой обучения учебных заданий не выполнено | зические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности | физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности | химические законы для ре- шения задач профессио- нальной дея- тельности |
|---|--|---|--|---|
| Имеет навыки (ОПК-1.5) - выбора базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности | Обучающийся не имеет навыков выбора базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено | В целом успешное, но не системное имение навыков выбора базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имения навыков выбора базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности | Успешное и системное имение навыков выбора базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности, умение их использовать на практике при решении конкретных задач |

1.2.3. Шкала оценивания

| Уровень достижений | Отметка в 5-бальной шкале | Зачтено/ не зачтено |
|--------------------|---------------------------|---------------------|
| высокий | «5»(отлично) | зачтено |
| продвинутый | «4»(хорошо) | зачтено |
| пороговый | «3»(удовлетворительно) | зачтено |
| ниже порогового | «2»(неудовлетворительно) | не зачтено |

2.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ATTECTAЦИИ:

2.1. Экзамен

- а) типовые вопросы к экзамену (Приложение 1)
- б) критерии оценивания
- При оценке знаний на экзамене учитывается:
- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

| № | Оценка | Критерии оценки | |
|---|---------------------|--|--|
| 1 | Отлично | Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, по- ательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно ваются причинно-следственные связи между явлениями и ями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются ие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдают- ны литературной речи. | |
| 2 | Хорошо | Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизии последовательно. Базовые нормативно-правовые акты зуются, но в недостаточном объеме. Материал излагается но. Раскрыты причинно-следственные связи между ями и событиями. Демонстрируется умение анализировать ал, однако не все выводы носят аргументированный и тельный характер. Соблюдаются нормы литературной речи. | |
| 3 | Удовлетворительно | Допускаются нарушения в последовательности изложения. ся упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых Неполно раскрываются причинно-следственные связи между ями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания а, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются нения с выводами. Допускаются нарушения норм литераречи. | |
| 4 | Неудовлетворительно | Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не предт определенной системы знаний по дисциплине. Не ваются причинно-следственные связи между явлениями и ями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на ительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные ния норм литературной речи. | |

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩГО КОНТРОЛЯ:

2.2. Тест (входной контроль и выходной контроль)

а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение 2) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение 3)

б) критерии оценивания

При оценке знаний оценивания тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

| | Оценка | Критерии оценки |
|-----|---------------------|--|
| п/п | 2 | 3 |
| 1 | Отлично <u>2</u> | если выполнены следующие условия: |
| 1 | Оплично | даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов |
| | | теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать |
| | | свободный ответ; |
| | | на все вопросы, предполагающие свободный ответ, сту- |
| | | дент дал правильный и полный ответ. |
| 2 | Хорошо | |
| _ | хорошо | если выполнены следующие условия: |
| | | - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов |
| | | теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать |
| | | свободный ответ; |
| | | - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, сту- |
| | | дент дал правильный ответ, но допустил незначительные |
| | X7 | ошибки и не показал необходимой полноты. |
| 3 | Удовлетворительно | если выполнены следующие условия: |
| | | даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов |
| | | теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать |
| | | свободный ответ; |
| | | на все вопросы, предполагающие свободный ответ, сту- |
| | | дент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил |
| | | значительные неточности и не показал полноты. |
| 4 | Неудовлетворительно | если студентом не выполнены условия, предполагающие |
| | | оценку «Удовлетворительно». |
| 5 | Зачтено | Выставляется при соответствии параметрам экзаменаци- |
| | | онной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», |
| | | кудовлетворительно». |
| | Не зачтено | Выставляется при соответствии параметрам экзаменаци- |
| | | онной шкалы на уровне «неудовлетворительно». |

2.3. Контрольная работа

- а) типовой комплект заданий для контрольной работы (Приложение 4)
- б) критерии оценивания

При оценке работы студента учитывается:

1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.

- 2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.
- 3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять ее в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).
 - 4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

| No | Оценка | Критерии оценки |
|----|---------------------|---|
| 1 | Отлично | Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета |
| 2 | Хорошо | Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов |
| 3 | Удовлетворительно | Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов |
| 4 | Неудовлетворительно | Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы |
| 5 | Зачтено | Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы |
| 6 | Не зачтено | Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно. |

2.4. Опрос (устный)

- а) типовой комплект заданий для опроса устного (Приложение 5)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на опросе (устном) учитывается:

- 1. Полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
 - 2. Сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- 3. Логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- 4. Рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- 5. Своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
 - 6. Использование дополнительного материала (обязательное условие);

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

| | Оценка | Критерии оценки | | |
|-----|---------------------|---|--|--|
| п/п | | | | |
| | 2 | 3 | | |
| | Отлично | 1) полно и аргументировано отвечает по содержанию зада- | | |
| 1 | | ния; 2) обнаруживает понимание материала, может обосно- | | |
| | | вать свои суждения, применить знания на практике, приве- | | |
| | | сти необходимые примеры не только по учебнику, но и са- | | |
| | | мостоятельно составленные; 3) излагает материал последо- | | |
| | | вательно и правильно. | | |
| | Хорошо | студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требовани- | | |
| 2 | | ям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, кото- | | |
| | | рые сам же исправляет. | | |
| | Удовлетворительно | студент обнаруживает знание и понимание основных по- | | |
| 3 | | ложений данного задания, но: 1) излагает материал непол- | | |
| | | но и допускает неточности в определении понятий или | | |
| | | формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и | | |
| | | доказательно обосновать свои суждения и привести свои | | |
| | | примеры; 3) излагает материал непоследовательно и до- | | |
| | | пускает ошибки. | | |
| | Неудовлетворительно | студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее | | |
| 4 | | задание, допускает ошибки в формулировке определений и | | |
| | | правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно | | |
| | | излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в | | |
| | | подготовке студента, которые являются серьезным препят- | | |
| | | ствием к успешному овладению последующим материалом. | | |

2.5. Защита лабораторной работы

- а) типовой комплект для проведения лабораторных работ (Приложение 6)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на защите лабораторной работы учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

| | Оценка | Критерии оценки |
|-----|---------|---|
| п/п | | |
| | 2 | 3 |
| | Отлично | Студент правильно называет метод исследования, правильно |
| | | называет прибор, правильно демонстрирует методику иссле- |
| | | дования /измерения, правильно оценивает результат. |
| | Хорошо | Студент правильно называет метод исследования, правильно |
| | | называет прибор, допускает единичные ошибки в демонстра- |
| | | ции методики исследования /измерения и оценке его резуль- |
| | | татов |

| | Удовлетворительно | Студент неправильно называет метод исследования, но при |
|---|---------------------|---|
| 3 | | этом дает правильное название прибора. Допускает множе- |
| | | ственные ошибки в демонстрации методики исследования |
| | | измерения и оценке его результатов |
| | Неудовлетворительно | Студент неправильно называет метод исследования, дает не- |
| | | правильное название прибора. Не может продемонстрировать |
| | | методику исследования /измерения, а также оценить результат |

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

| Nº | Наименование оценочного средства | Периодичность и способ проведения процедуры оценивания | Виды вставляе- мых оценок | Форма учета |
|----|----------------------------------|--|---|--|
| 1. | Экзамен | Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины | По пятибалльной шкале | ведомость, зачетная книжка, портфолио |
| 2. | Тест | Входное тестирование в начале изучения дисциплины. Итоговое тестирование раз в семестр, по окончании изучения дисциплины | По пятибалльной шкале или зачтено но/не зачтено | Лист результатов из кабинета тестирования, журнал успеваемости преподавателя |
| 3. | Контрольная работа | Раз в семестр, до и в процессе изучения дисциплины | зачтено/незачтено | журнал регистрации контрольных работ |
| 4. | Опрос устный | Систематически на занятиях | По пятибалльной шкале | журнал успеваемости преподавателя |
| 5 | Защита лаборатор- ной работы | Систематически на занятиях | По пятибалльной шкале или зачтено/незачтено | лабораторная тетрадь |

Типовые вопросы к экзамену

Знать ОПК-1.4, ОПК-1.5:

- 1. Основные законы химии. Законы сохранения массы и энергии, постоянства состава, Авогадро, эквивалентов.
- 2. Теории строения атома. Строение атома по Бору.
- 3. Квантовые числа и их физический смысл.
- 4. Принципы и правила заполнения электронных уровней и подуровней.
- 5. Периодический закон Д.И. Менделеева. Характер изменения свойств элементов в периодах и группах периодической системы.
- 6. Энергия и потенциал ионизации. Сродство к электрону. Электроотрицательность. Их изменение в периодической системе элементов Д.И. Менделеева.
- 7. Ковалентная связь. Свойства ковалентной связи.
- 8. Ионная связь и ее свойства. Водородная связь. Металлическая связь. Межмолекулярные взаимодействия.
- 9. Образование ковалентной связи: метод валентных связей и метод молекулярных орбиталей.

Знать ОПК 1.1

- 10. Первый закон термодинамики. Внутренняя энергия и энтальпия.
- 11. Второй закон термодинамики. Энтропия и энергия Гиббса.
- 12. Энергетические эффекты химических реакций. Термохимические расчеты. Закон Гес-
- 13. Химическое равновесие в гомогенных реакциях. Константа равновесия. Принцип Ле-Шателье, смещение равновесия.
- 14. Равновесие в гетерогенных системах. Фазовое равновесие и правило фаз.
- 15. Скорость химической реакции. Катализ. Катализаторы.
- 16. Скорость химических реакций и влияние на нее различных факторов.
- 17. Энергия активации химической реакции. Механизмы химических реакций
- 18. Концентрации растворов и способы ее выражения.
- 19. Растворы электролитов, их свойства. Реакции в растворах электролитов.
- 20. Электролитическая диссоциация воды. Водородный показатель.
- 21. Гидролиз солей. Водородный показатель.
- 22. Жесткость воды. Виды жесткости. Вещества ее обуславливающие. Способы устранения.
- 23. Коллоидные системы: классификация, получение, строение.
- 24. Свойства коллоидных систем. Коагуляция
- 25. Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Окислитель. Восстановитель.
- 26. Электролиз. Законы электролиза. Применение электролиза в промышленности.
- 27. Электродные потенциалы. Гальванические элементы.
- 28. Коррозия. Виды коррозии металлов.
- 29. Способы защиты металлов от коррозии.
- 30. Металлы. Положение металлов в Периодической таблице. Электронное строение атомов металлов. Кристаллическая решетка металлов. Физические и химические свойства металлов.
- 31. Неметаллы. Положение неметаллов в Периодической таблице. Электронное строение атомов. Физические и химиеские свойства неметаллов.
- 32. Углерод и кремний. Природные строительные материалы известняк, мрамор, песок, гранит, глина. Состав, применение в строительстве. углерода в природе. Природные карбонаты. Сода.

Знать ОПК 1.3

33. .Понятие о вяжущих веществах. Воздушные и гидравлические вяжущие материалы.

- 34. Общие закономерности получения вяжущих веществ. Классификация вяжущих материалов. Значение обжига, высокой степени дисперсности при получении вяжущих материалов. Процессы схватывания и твердения. Коррозия бетонов и меры борьбы с ней.
- 35. Строительный гипс. Воздушная известь. Получение, стадии твердения.
- 36. Минералогический состав портландцемента. Твердение портландцемента. Получение портландцемента.
- 37. Элементы органической химии. Особенности, теория химического строения и классификация органических соединений.
- 38. Высокомолекулярные соединения. Элементарное звено, мономер, полимер. Степень полимеризации. Молекулярная масса полимера. Сырье для получения полимера. Свойства ВМС.
- 39. Высокомолекулярные соединения. Полимеризация и поликонденсация. Получение полиэтилена и полипропилена. Получение фенолформальдегидных смол конденсацией фенола и формальдегида. Применение полимеров в строительстве.

Типовой комплект заданий для входного тестирования

Тест №1 «Основные понятия и законы химии»

- 1. Укажите основные законы химии:
- 1) периодический закон, закон кратных отношений
- 2) закон Авогадро, закон постоянства состава
- 3) закон Гесса, закон Дальтона
- 4) периодический закон, закон сохранения массы и энергии
- 2. Простейшая (эмпирическая) формула указывает...
- 1) число атомов в молекуле
- 2)соотношение между числом атомов в веществе
- 3) порядок соединения атомов в молекуле
- 4) молекулярную массу вещества
- 3. Мольная доля водорода в его соединении с азотом равна 33,3%. Какова простейшая (эмпирическая) формула этого соединения?
 - 1) NH₃
 - 2) NH₂
 - 3) N_2H_4
 - 4) $(NH_2)_n$
 - 4. Химический элемент характеризуется...
 - 1) числом нейтронов
 - 2) числом нуклонов
 - 3) зарядом ядра
 - 4) массой атома
 - 5. Чему равна мольная доля кислорода в азотной кислоте?
 - 1) 3/5
 - 2) 48/63
 - 3) 16/63
 - 4) 1/3

Тест №2 «Строение атома»

- 1. Какие явления свидетельствуют о том, что атом имеет внутреннюю структуру?
- 1) Электропроводность
- 2) Радиоактивность
- 3) Свойства идеальных газов
- 4) Диффузия
- 2. Ядро атома было открыто Э. Резерфордом в ... веке
- 1) XX
- 2) XIX
- 3) XVI
- 4) IV до н.э.
- 3. Атомы состоят из...
- 1) протонов и нейтронов
- 2) молекул
- 3) атомных ядер и электронов

- 4) нуклонов
- 4. Заряд атома равен...
- 1) нулю
- 2) порядковому номеру элемента
- 3) числу электронов
- 4) заряду ядра
- 5. Массовое число атома показывает...
- 1) относительную атомную массу
- 2) массу атома в атомных единицах
- 3) заряд ядра
- 4) общее число протонов и нейтронов

Тест №3 «Периодический закон. Периодическая система. Свойства элементов и их соединений»

- 1. Распределение электронов по орбиталям в основном состоянии атома определяется...
- 1) принципом запрета Паули
- 2) правилом Хунда
- 3) принципом наименьшей энергии
- 4) всеми перечисленными выше принципами
- 2. Распределение электронов по орбиталям в возбужденном состоянии атома определяется...
 - 1) только принципом запрета Паули
 - 2) только правилом Хунда
 - 3) принципом наибольшей энергии
 - 4) электронейтральностью атома
 - 3. Укажите, в каком из случаев орбитали перечислены в порядке увеличения их энергии:
 - 1) 2s,2p, 3d
 - 2) 3s, 3p, 3d
 - 4) 3p, 3d, 3f
- 4. Какие из атомов в основном состоянии содержат два не спаренных электрона на внешнем уровне?
 - 1) Кислород
 - 2) Гелий
 - 3) Углерод
 - 4) Магний
 - 5. Какую из перечисленных электронных конфигураций может иметь атом хлора?
 - 1) 1s2 2s2 2p5
 - 2) 1s2 2s2 2p6 3s2 3p4 4p1
 - 3) 1s2 2s2 2p6 3s2 3p6
 - 4) 1s2 2s2 2p6 3s2 3p5 4s1

Тест №4 «Основные классы неорганических соединений. Химия элементов»

- 1. Химические свойства водорода в наибольшей степени напоминают свойства ...
- 1) галогенов
- 2) хрома и марганца
- 3) благородных газов
- 4) щелочных металлов

- 2. Атомы водорода способны не только отдавать, но и присоединять электроны, приобретая при этом электронную конфигурацию...
 - 1) атома лития
 - 2) инертного газа гелия
 - 3) иона Na²⁺
 - 4) иона F⁻
- 3. Соединения, образующиеся при взаимодействии водорода с активными металлами, называются...
 - 1) карбидами
 - 2) гидратами
 - 3) гидридами
 - 4) ангидридами
 - 4. Водород способен окислить следующую пару веществ:
 - 1) литий и лантан
 - 2) бром и барий
 - 3) оксид железа (II) и оксид меди (II)
 - 4) калий и кальций
- 5. C водородом способны реагировать представители следующих классов органических соединений:
 - 1) арены, карбоновые кислоты, нуклеотиды, алифатические амины
 - 2) ароматические амины, фенолы, алкины, алканы
 - 3) алкены, алкины, кетоны, арены
 - 4) альдегиды, реактивы Гриньяра, алканы, углеводы

Тест №5 «Общие свойства растворов. Способы выражения концентраций»

- 1. Молем раствора называют:
- а) такое количество раствора, при котором число молей каждого компонента равно его мольной доле;
 - б) такое количество раствора, при котором число молей каждого компонента равно нулю;
- в) такое количество раствора, при котором число молей каждого компонента не равно его мольной доле.
 - 2. Термодинамический смысл коэффициента активности компонента в растворе это:
- а) совершаемая работа, которую следовало бы затратить при постоянных P и T для преодоления сил взаимодействия;
- б) мера дополнительной работы, которую следовало бы затратить при постоянных Р и Т для преодоления сил взаимодействия.
 - 3. Активностью компонента раствора называется:
- а) мера дополнительной работы, которую следовало бы затратить при постоянных P и T для преодоления сил взаимодействия;
- б) такое количество раствора, при котором число молей каждого компонента не равно его мольной доле;
- в) функция концентрации, подстановка которой в термодинамические уравнения для идеальных растворов делает эти уравнения применимыми для реальных растворов.
- 4. Если сравнивать растворители, близкие по свойствам, то константа диссоциации электролита с ростом диэлектрической проницаемости растворителя:
 - а) уменьшается
 - б) увеличивается;
 - в) не изменяется.

- 5. Свойством растворителя, определяющим его способность ионизировать растворенное вещество (кроме его способности к химическому взаимодействию с этим веществом) является:
 - а) ионная сила;
 - б) вязкость;
 - в) диэлектрическая проницаемость.
 - 6. Степень диссоциации слабого электролита в водном растворе с ростом температуры:
 - а) изменяется по параболе
 - б) проходит через максимум;
 - в) не изменяется.
 - 7. Причинами диссоциации электролитов в растворе на ионы являются:
 - а) самопроизвольное растворение;
 - б) диэлектрические свойства растворителя;
 - в) взаимодействие с растворенным веществом;
 - г) электролиз.
- 8. Если в качестве растворителя вместо воды взять метиловый спирт (химическое взаимодействие отсутствует), то константа диссоциации слабого электролита:
 - а) увеличится;
 - б) не изменяется;
 - в) уменьшится.
- 9. Величины рК для хлорной и азотной кислот в уксусной кислоте как растворителе соответственно равны 4,95 и 9,38, более сильной в данном растворителе является:
 - а) хлорная кислота;
 - б) азотная кислота.
- 10. Если в раствор фенола ввести сильное основание, то как изменятся термодинамическая константа диссоциации Ка и степень диссоциации:
 - а) степень диссоциации фенола С6Н5ОН;
 - б) термодинамическая константа диссоциации Ка;
 - в) увеличится;
 - г) не изменится.

Тест №6 «Основы химической термодинамики»

- 1. В каком из следующих случаев реакция возможна при любых температурах:
- 1) $\Delta H < 0$, $\Delta S > 0$

- 2) $\Delta H < 0$, $\Delta S < 0$
- 3) $\Delta H > 0$, $\Delta S > 0$.
- 2. Если $\Delta H < 0$ и $\Delta S < 0$, то, в каком из случаев реакция может протекать самопроизвольно:
- 1) $|\Delta H| > |T\Delta S|$
- 2) $|\Delta H| < |T\Delta S|$.
- 3. Исходя из знака $\Delta G^{\circ}298$ следующих реакций

 $PbO2(\kappa.) + Pb(\kappa.) == 2PbO(\kappa.)$:

 $\Delta G^{\circ}298 < 0$

SnO2 (κ .) + Sn (κ .) = 2SnO (κ .):

 $\Delta G^{\circ}298 > 0$

сделать вывод о том, какие степени окисленности более характерны для свинца и олова:

- 1) для свинца +2, для олова +2
- 2) для свинца +2, для олова +4
- 3) для свинца +4, для олова +2
- 4) для свинца +4, для олова +4.
- 4. Каков знак ∆G процесса таяния льда при 263 К:
- 1) $\Delta G > 0$
- 2) $\Delta G = 0$

- 3) $\Delta G < 0$.
- 5. Учитывая, что NO2 (г.) окрашен, а N2O4 бесцветен, и исходя из знака изменения энтропии в реакции 2NO2 (г.) = N2O4 (г.), предсказать, как изменится окраска в системе NO2 = N2O4 с ростом температуры:

1) усилится

2) ослабеет.

Тест №7 «Химическая кинетика и катализ»

- 1. Как изменится скорость реакции 2NO + O2 = 2NO2, если объем реакционного сосуда увеличить в 2 раза:
 - 1) уменьшится в 4 раза
 - 2) уменьшится в 8 раз
 - 3) возрастет в 4 раза
 - 4) возрастет в 8 раз.
 - 2. Чем объясняется повышение скорости реакции при введении в систему катализатора:
 - 1) уменьшением энергии активации
 - 2) увеличением средней кинетической энергии молекул
 - 3) возрастанием числа столкновений
 - 4) ростом числа активных молекул.
- 3. Какие из перечисленных воздействий приведут к изменению константы скорости реакции:
 - 1) изменение давления
 - 2) изменение температуры
 - 3) изменение объема реакционного сосуда
 - 4) введение в систему катализатора
 - 5) изменение концентрации реагирующих веществ.
- 4. Какое влияние оказывает перемешивание на скорость протекания гетерогенной химической реакции:
 - 1) во всех случаях увеличивает скорость реакции
 - 2) в некоторых случаях увеличивает скорость реакции
 - 3) не влияет на скорость реакции.
- 5. Увеличение скорости реакции с повышением температуры вызывается главным образом:
 - 1) увеличением средней кинетической энергии молекул
 - 2) возрастанием числа активных молекул
 - 3) ростом числа столкновений.

Типовой комплект заданий для итогового тестирования

<u>Знать ОПК 1.1, ОПК-1.5</u>

Тест №1 «Основные понятия и законы химии»

- 1. Укажите важнейшие теории, составляющие основу химии:
- 1) теория типов, электронная теория
- 2) атомно-молекулярная теория, квантовая теория строения атомов и молекул
- 3) обобщенная теория кислот и оснований, теория химической связи
- 4) окислительно-восстановительная теория, теория идеальных газов
- 2. Из перечисленных явлений выберите то, которое нельзя отнести к химическим:
- 1) растворение соли в воде
- 2) свертывание крови
- 3) разделение изотопов урана с помощью диффузии
- 4) взрыв динамита
- 3. Относительная молекулярная масса...
- 1) имеет размерность «г»
- 2) имеет размерность «г/моль»
- 3) имеет размерность «а.е.м»
- 4) безразмерна
- 4. Чему равна молярная масса озона?
- 1) 48 а.е.м
- 2) 48
- 3) 16 а.е.м
- 4) 48 г/моль
- 5. Не прибегая к расчетам, укажите, в каком из перечисленных оксидов массовая доля кислорода больше его мольной доли.
 - 1) CO₂
 - 2) SO₂

Тест №2 «Строение атома»

- 6. Числа 35 и 17 в обозначении атома "С1 показывают...
- 1) число протонов и число нейтронов
- 2) массовое число и заряд ядра
- 3) атомную массу и порядковый номер хлора
- 4) общее число электронов и число валентных электронов в атоме
- 7. Ядро атома ³Не состоит из...
- 1) трех протонов
- 2) двух протонов и одного нейтрона
- 3) двух протонов и одного электрона
- 4) одной α -частицы
- 8. Наиболее точное описание строения электронных оболочек атомов дает квантовая механика. Какие из указанных ниже соотношений можно отнести к основным в этой теории?
 - 1) Соотношение неопределенностей Гейзенберга
 - 2) Соотношение де Бройля между волновыми и корпускулярными свойствами
 - 3) Соотношение Эйнштейна между массой и энергией
 - 4) Соотношение Ньютона между силой и ускорением
 - 9. Сколько квантовых чисел (и каких) описывают электронную орбиталь?
 - 1) Одно (n)

- 2) Три (*n*, *l*, *m*,)
- 3) Четыре (n, l, m_r, s)
- 4) Пять $(n, I, m_p s, m)$
- 10. Сколько квантовых чисел (и каких) описывают состояние электрона в атоме?
- 1) Одно *(n)*
- 2) Три (n, l, m)
- 3) Четыре $(n, l, m_n s)$
- 4) Пять $(n, l, m_p s, m)$

Тест №3 «Периодический закон. Периодическая система. Свойства элементов и их соединений»

- 11. Атом гелия имеет электронную конфигурацию 1s12s1...
- 1) в основном состоянии
- 2) в первом возбужденном состоянии
- 3) во втором возбужденном состоянии
- 4) вообще не может иметь такую конфигурацию
- 12. Укажите существенный признак простых веществ:
- 1) состоят из атомов металла,
- 2) состоят из атомов неметалла,
- 3) состоят из атомов одного вида,
- 4) состоят из атомов разных видов.
- 13. Распределение электронов по орбиталям в основном состоянии атома определяется...
- 1) принципом запрета Паули
- 2) правилом Хунда
- 3) принципом наименьшей энергии
- 4) всеми перечисленными выше принципами
- 14. Распределение электронов по орбиталям в возбужденном состоянии атома определяется...
 - 1) только принципом запрета Паули
 - 2) только правилом Хунда
 - 3) принципом наибольшей энергии
 - 4) электронейтральностью атома
 - 15. Укажите, в каком из случаев орбитали перечислены в порядке увеличения их энергии:
 - 1) 2s,2p, 3d
 - 2) 3s, 3p, 3d
 - 4) 3p, 3d, 3f

Тест №4 «Основные классы неорганических соединений. Химия элементов»

- 16. Вода может реагировать с...
- 1) аренами и азотом
- 2) алканами и аргоном
- 3) ангидридами кислот и ацетиленом
- 4) апатитами и ацетоном
- 17. Валентный угол ∠НОН в молекуле воды составляет...
- 1) 105°
- 2) 109°28
- 3) 120°
- 4) 180°

- 18. Плотность чистой воды при 25°C равна...
- 1) 1.0 г/cm^3
- 2) 1,0 г/моль
- 3) 22,4 $дм^3/моль$
- 4) плотности пероксида водорода
- 19. На каком свойстве пероксида водорода основано применение его 3%—ного водного раствора в медицине?
 - 1) Быстро образовывать полимерную пленку на коже
- 2) Быстро разлагаться при температуре 37^{0} C с образованием в первый момент атомарного водорода
 - 3) На его способности понижать температуру организма
 - 4) Легко разлагаться под воздействием света
 - 20. Азот при обычных условиях это...
 - 1) тяжелый металл серебристого цвета
 - 2) бесцветная маслянистая жидкость
 - 3) одноатомный инертный газ
 - 4) газ без цвета и запаха, состоящий из двухатомных молекул

Тест №5 «Химическая связь»

- 21. В веществе С₂Н₄ химическая связь
- 1. Ионная и ковалентная неполярная
- 2. Ионная и ковалентная полярная
- 3. Ковалентная полярная и ковалентная неполярная
- 4. Металлическая и ковалентная полярная
- 22. Химическая связь в молекуле РН₃
- 1. Ионная
- 2. Ковалентная полярная
- 3. Ковалентная неполярная
- 4. Металлическая
- 23. Выберите формулу вещества, образованного с помощью ковалентной полярной связи
- 1. MgCl₂
- 2. N₂
- 3. NF₅
- 4. BaCl₂
- 24. В силикате натрия связи
- 1. Ковалентные полярные и ионные
- 2. Все связи ковалентные
- 3. Все связи ионные
- 4. Ковалентные полярные и металлические
- 25. В гидроксиде калия связи
- 1. Ковалентные полярные и металлические
- 2. Все связи оные
- 3. Все связи ковалентные полярные
- 4. Ионные и ковалентные полярные

Знать ОПК 1.1

Тест №6 «Общие свойства растворов. Способы выражения концентраций»

- 26. Степень диссоциации слабого электролита в водном растворе с ростом температуры:
- а) изменяется по параболе
- б) проходит через максимум;
- в) не изменяется.
- 27. Причинами диссоциации электролитов в растворе на ионы являются:
- а) самопроизвольное растворение;
- б) диэлектрические свойства растворителя;
- в) взаимодействие с растворенным веществом;
- г) электролиз.
- 28. Если в качестве растворителя вместо воды взять метиловый спирт (химическое взаимодействие отсутствует), то константа диссоциации слабого электролита:
 - а) увеличится;
 - б) не изменяется;
 - в) уменьшится.
- 29. Величины рК для хлорной и азотной кислот в уксусной кислоте как растворителе соответственно равны 4,95 и 9,38, более сильной в данном растворителе является:
 - а) хлорная кислота;
 - б) азотная кислота.
- 30. Если в раствор фенола ввести сильное основание, то как изменятся термодинамическая константа диссоциации Ка и степень диссоциации:
 - а) степень диссоциации фенола С6Н5ОН;
 - б) термодинамическая константа диссоциации Ка;
 - в) увеличится;
 - г) не изменится.

Знать ОПК 1.1, ОПК 1.4

Тест №7 «Основы химической термодинамики»

- 31. Если энтальпия образования SO2 равна –297 кДж/моль, то количество теплоты, выделяемое при сгорании 16 г серы, равно кДж.
 - 1) 148,5
 - 2) 74,25
 - 3) 297
 - 4) 594
 - 32. Энтальпии образования CaCO3 соответствует тепловой эффект реакции
 - 1) Ca +3/2 O2 + C (графит) \rightarrow CaCO3
 - 2) $CaO + CO2 \rightarrow CaCO3$
 - 3) Ca+ 1/2 O2 + CO2 \rightarrow CaCO3
 - 4) $Ca + C(\Gamma pa \phi \mu T) + CO2 \rightarrow CaCO3$
- 33. Математическое выражение первого закона термодинамики для бесконечно малого и конечного изменения состояния системы имеет вид:
 - a) $\delta H = dU + dV$;
 - δ) δQ = dU + dV;
 - B) $\delta Q = dU + dA$.
- 4. Два газа: одноатомный и двухатомный, адиабатически расширяются. Для какого из этих газов раЗбота расширения будет больше, если число молей обоих газов одинаково, а температура каждого газа понизилась на одинаковую величину:
 - а) для двухатомного;
 - б) для одноатомного;
 - в) одинакова.

- 35. Теплоту сгорания органического соединения, располагая данными по теплотам образования различных веществ, можно рассчитать:
- а) необходимо из теплоты образования этого соединения вычесть сумму теплот образования продуктов сгорания органического соединения;
- б) необходимо из суммы теплот образования продуктов сгорания органического соединения вычесть теплоту образования этого соединения;
- в) необходимо из суммы теплот образования продуктов сгорания органического соединения вычесть теплоту разложения этого соединения.

Знать ОПК 1.4

Тест №8 «Химическая кинетика и катализ»

- 36. При 20 °C константа скорости некоторой реакции равна 10-4 мин-1, а при 50 °C $8\cdot10-4$ мин-1. Чему равен температурный коэффициент скорости реакции:
 - 1) 2
 - 2) 3
 - 3) 4.
 - 37. Скорость, каких реакций увеличивается с ростом температуры:
 - 1) любых
 - 2) протекающих с выделением энергии
 - 3) протекающих с поглощением энергии.
- 38. Если температурный коэффициент химической реакции равен 2, то при повышении температуры от 200С до 500С скорость реакции ...
 - 1) уменьшается в 4 раза
 - 2) увеличивается в 6 раз
 - 3) уменьшается в 2 раза
 - 4) увеличивается в 8 раз
- 39. Какие из перечисленных воздействий приведут к изменению значения константы равновесия химических реакций:
 - 1) изменение давления
 - 2) изменение температуры
 - 3) замена катализатора
 - 4) изменение концентраций реагирующих веществ.
- 40. Если объем закрытого реакционного сосуда, в котором установилось равновесие 2SO2 (г.) + O2 (г.) = 2SO3(г.), уменьшить в 2 раза, то:
 - 1) скорости прямой и обратной реакций останутся одинаковыми
 - 2) скорость прямой реакции станет в 2 раза больше скорости обратной реакции
 - 3) равновесие не сместится
 - 4) равновесие сместится вправо
 - 5) равновесие сместится влево

Типовые задания для выполнения контрольной работы

Задания для выполнения контрольной работы представлены в учебнометодическом пособии «Основы общей химии» (Капизова А.М. «Основы общей химии» (учебно-методическое пособие). Астрахань: Издат. дом ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет». 2017. — 67 с.).

Номер варианта соответствует предпоследним двум цифрам шифра зачетной книжки студента.

Уметь ОПК 1.1, ОПК-1.3, ОПК 1.4, ОПК 1,5. Задание № 1.

Составьте электронную и электронно-графическую формулы элементов со следующими порядковыми номерами. Найдите место расположения элементов в периодической системе (период, группа, подгруппа). Укажите, к какому семейству относятся элементы, почему? Сколько неспаренных электронов находиться в основном и в возбужденном состояниях атома данных элементов? На каком основании эти элементы помещают в одной группе периодической системы элементов Д.И. Менделеева? Почему их помещают в разных подгруппах?

| № Варианта | Порядковый | № Варианта | Порядковый |
|------------|------------|------------|------------|
| | номер | - | номер |
| 1 | 13 и 21 | 16 | 31 и 39 |
| 2 | 15 и 23 | 17 | 33 и 41 |
| 3 | 38 и 48 | 18 | 34 и 42 |
| 4 | 19 и 29 | 19 | 41 и 51 |
| 5 | 32 и 40 | 20 | 48 и 56 |
| 6 | 35 и 43 | 21 | 30 и 38 |
| 7 | 40 и 50 | 22 | 22 и 32 |
| 8 | 43 и 53 | 23 | 25 и 35 |
| 9 | 50 и 72 | 24 | 16 и 42 |
| 10 | 31 и 39 | 25 | 11 и 54 |
| 11 | 23 и 33 | 26 | 13 и 64 |
| 12 | 15 и 73 | 27 | 12 и 43 |
| 13 | 14 и 22 | 28 | 17 и 33 |
| 14 | 20 и 30 | 29 | 4 и 65 |
| 15 | 37 и 47 | 30 | 7 и 58 |

Задание № 2.

Для предложенных соединений:

- а) укажите их класс;
- б) напишите уравнения возможных реакций взаимодействия с H_2O , Na_2O , SO_3 , HC1, KOH.

| <u>№</u> Варианта | Соединения | № Варианта | Соединения |
|----------------------|--|------------|---|
| 1 | ZnO, KOH, H ₂ CO ₃ | 16 | Bi ₂ O ₃ , P ₂ O ₃ , H ₂ S |
| 2 | CaO, HNO ₃ , Sn(OH) ₂ | 17 | H ₂ O, HMnO ₄ , Cr(OH) ₃ |
| 3 | Al ₂ O ₃ , Ca(OH) ₂ , H ₂ SiO ₃ | 18 | Li ₂ O, HNO ₂ .H ₃ PO ₄ |

| 4 | SiO ₂ , H ₃ PO ₄ , Pb(OH) ₂ | 19 | SeO ₂ , HBr, Pb(OH) ₂ |
|----|---|----|---|
| 5 | SO ₂ , H ₂ SO ₄ , Al(OH) ₃ | 20 | BeO, H ₂ Se, Ga(OH) ₃ |
| 6 | PbO, Ba(OH) ₂ , H ₂ S | 21 | Ga ₂ O ₃ , H ₃ PO ₄ , KOH |
| 7 | SiO ₂ , Fe(OH) ₃ , HI | 22 | SO ₃ , Cd(OH) ₂ , HMnO ₄ |
| 8 | BaO, NH ₄ OH, Be(OH) ₂ | 23 | CuO, H ₂ SiO ₃ , Ni(OH) ₂ |
| 9 | N_2O_5 , HF, Cr(OH) ₃ , | 24 | $NiO, H_2SO_4, Cr(OH)_3$ |
| 10 | HNO ₃ , Cr ₂ O ₃ , Sr(OH) ₂ | 25 | Rb ₂ O, H ₂ SO ₃ , N ₂ O ₅ |
| 11 | Fe ₂ O ₃ , H ₂ SO ₃ , Cd(OH) ₂ | 26 | K ₂ O, Mg(OH) ₂ , H ₂ CO ₃ |
| 12 | Cr_2O_3 , H_2SO_3 , $Ca(OH)_2$ | 27 | C1 ₂ O, NH ₄ OH, HNO ₂ |
| 13 | P ₂ O ₅ , NaOH, Al(OH) ₃ | 28 | SO ₂ , H ₂ SO ₄ , Cr(OH) ₃ |
| 14 | CO ₂ , Cu(OH) ₂ , HF | 29 | HNO ₃ , KOH, Cd(OH) ₂ |
| 15 | Na ₂ O, HNO ₃ , Be(OH) ₂ | 30 | H ₂ CO ₃ , Sn(OH) ₂ , NH ₄ OH |

Задание №3. Докажите амфотерность предложенных веществ:

| № Вариан- | Вещества | № Вариан- | Вещества | № Вари- | Вещества |
|-----------|---------------------|-----------|---------------------|---------|--------------------------------|
| та | | та | • | анта | |
| 1 | BeO | 11 | $Pb(OH)_2$ | 21 | Fe_2O_3 |
| 2 | A1(OH) ₃ | 12 | Bi_2O_3 | 22 | Ga(OH) ₃ |
| 3 | PbO | 13 | Fe(OH) ₃ | 23 | PbO ₂ |
| 4 | Be(OH) ₂ | 14 | Ga_2O_3 | 24 | SnO_2 |
| 5 | Cr_2O_3 | 15 | $Cr(OH)_3$ | 25 | Pb(OH) ₂ |
| 6 | Bi(OH) ₃ | 16 | $A1_2O_3$ | 26 | Bi ₂ O ₃ |
| 7 | Fe_2O_3 | 17 | $Zn(OH)_2$ | 27 | Fe(OH) ₃ |
| 8 | Ga(OH) ₃ | 18 | BeO | 28 | Ga_2O_3 |
| 9 | PbO_2 | 19 | Cr_2O_3 | 29 | Cr(OH) ₃ |
| 10 | SnO_2 | 20 | Bi(OH) ₃ | 30 | $A1_2O_3$ |

Задание №4.Составьте уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:

| № Вариан- | Цепочки химических превращений |
|-----------|--|
| та | цепочки лимических превращении |
| 1 | $SnO \rightarrow SnCl_2 \rightarrow SnOHCl \rightarrow SnCl_2 \rightarrow Sn(OH)_2 \rightarrow Na_2SnO_2$ |
| 2 | $BeO \rightarrow Na_2BeO_2 \rightarrow Be(OH)_2 \rightarrow BeSO_4 \rightarrow Be(NO_3)_2 \rightarrow Be(OH)_2$ |
| 3 | $H_2CO_3 \rightarrow K_2CO_3 \rightarrow KHCO_3 \rightarrow K_2CO_3 \rightarrow MgCO_3 \rightarrow CO_2$ |
| 4 | $SO_2 \rightarrow H_2SO_3 \rightarrow K_2SO_3 \rightarrow KHSO_3 \rightarrow K_2SO_3 \rightarrow H_2SO_3$ |
| 5 | $A1(OH)_3 \rightarrow Al_2(SO_4)_3 \rightarrow AlOHSO_4 \rightarrow A1(OH)_3 \rightarrow Al_2O_3 \rightarrow KA1O_2$ |
| 6 | $Fe_2O_3 \rightarrow FcCl_3 \rightarrow Fe(OH)_3 \rightarrow FeCl_3 \rightarrow Fe(OH)_2Cl$ |
| 7 | $H_2CO_3 \rightarrow NaHCO_3 \rightarrow Na_2CO_3 \rightarrow CO_2 \rightarrow NaHCO_3 \rightarrow H_2CO_3$ |
| 8 | $Na_2O \rightarrow NaOH \rightarrow Na_2SO_3 \rightarrow NaHSO_3 \rightarrow Na_2SO_3 \rightarrow H_2SO_3$ |
| 9 | $CaCO_3 \rightarrow CaO \rightarrow Ca(OH)_2 \rightarrow Ca_3(PO_4)_2 \rightarrow CaHPO_4 \rightarrow Ca_3(PO_4)_2$ |

| 10 | $H_2S \rightarrow SO_2 \rightarrow H_2SO_3 \rightarrow CaSO_3 \rightarrow Ca(HSO_3)_2 \rightarrow CaSO_3$ |
|----|--|
| 11 | $P \rightarrow P_2O_5 \rightarrow H_3PO_4 \rightarrow NaH_2PO_4 \rightarrow Na_3PO_4 \rightarrow Na_2HPO_4$ |
| 12 | $AlOHSO_4 \rightarrow Al(OH)_3 \rightarrow Al_2(SO_4)_3 \rightarrow Al(OH)_3 \rightarrow Al_2O_3 \rightarrow NaAlO_2$ |
| 13 | $H_2SiO_3 \rightarrow SiO_2 \rightarrow Na_2SiO_3 \rightarrow CaSiO_3 \rightarrow H_2SiO_3$ |
| 14 | $Mg(OH)_2 \rightarrow MgCl_2 \rightarrow MgOHCl \rightarrow MgCl_2 \rightarrow Mg(OH)_2 \rightarrow MgO$ |
| 15 | $NaOH \rightarrow Na_3PO_4 \rightarrow NaH_2PO_4 \rightarrow H_3PO_4 \rightarrow Na_3PO_4 \rightarrow Ca_3(PO_4)_2$ |
| 16 | $CaO \rightarrow Ca(OH)_2 \rightarrow Ca_3(PO_4)_2 \rightarrow CaHPO_4 \rightarrow Ca(H_2PO_4)_2 \rightarrow Ca_3(PO_4)_2$ |
| 17 | $NiSO_4 \rightarrow (NiOH)_2SO_4 \rightarrow Ni(OH)_2 \rightarrow NiOHCl \rightarrow Ni(OH)_2 \rightarrow NiO$ |
| 18 | $Fe(OH)_3 \rightarrow Fe_2O_3 \rightarrow Fe_2(SO_4)_3 \rightarrow FeOHSO_4 \rightarrow Fe_2(SO_4)_3 \rightarrow (Fe(OH)_2)_2SO_4$ |
| 19 | $CuO \rightarrow CuCl_2 \rightarrow Cu(OH)_2 \rightarrow CuSO_4 \rightarrow CuS \rightarrow Cu(NO_3)_2$ |
| 20 | $Cr(OH)_3 \rightarrow Cr_2(SO_4)_3 \rightarrow CrOHSO_4 \rightarrow Cr(OH)_3 \rightarrow Cr_2O_3 \rightarrow KCrO_2$ |
| 21 | $H_2O \rightarrow Ca(OH)_2 \rightarrow CaCO_3 \rightarrow Ca(HCO_3)_2 \rightarrow CaCl_2 \rightarrow Ca(NO_3)_2$ |
| 22 | $K_2PbO_2 \rightarrow Pb(OH)_2 \rightarrow PbOHCl \rightarrow PbCl_2 \rightarrow Pb(OH)_2 \rightarrow PbO$ |
| 23 | $CoOHCl \rightarrow CoCl_2 \rightarrow Co(OH)_2 \rightarrow CoCl_2 \rightarrow Co(NO_3)_2 \rightarrow CoOHNO_3$ |
| 24 | $KOH \rightarrow K_2SiO_3 \rightarrow H_2SiO_3 \rightarrow Na_2SiO_3 \rightarrow H_2SiO_3 \rightarrow CaSiO_3$ |
| 25 | $ZnO \rightarrow K_2ZnO_2 \rightarrow Zn(OH)_2 \rightarrow ZnSO_4 \rightarrow Zn(OH)_2 \rightarrow ZnO$ |
| 26 | $P_2O_5 \rightarrow Ba_3(PO_4)_2 \rightarrow BaHPO_4 \rightarrow Ba_3(PO_4)_2 \rightarrow H_3PO_4 \rightarrow Na_3PO_4$ |
| 27 | $CuSO_4 \rightarrow Cu(OH)2 \rightarrow CuO \rightarrow CuCl_2 \rightarrow CuOHCI \rightarrow CuCl_2$ |
| 28 | $(NiOH)_2SO_4 \rightarrow Ni(OH)_2 \rightarrow NiCl_2 \rightarrow NiOHCl \rightarrow Ni(OH)_2 \rightarrow NiO$ |
| 29 | $Al(OH)_3 \rightarrow AlOHCl_2 \rightarrow Al(OH)_3 \rightarrow Al(OH)_2CI \rightarrow Al(OH)_3 \rightarrow Al_2O_3$ |
| 30 | $SrO \rightarrow Sr(OH)_2 \rightarrow SrCO_3 \rightarrow Sr(HCO_3)_2 \rightarrow SrCO_3 \rightarrow Sr(NO_3)_2$ |
| | |

Задание № 5.

| No | Условие задачи | | |
|---|---|--|--|
| Варианта | у словие задачи | | |
| 1 | Какой объем 10%-ного раствора NaOH плотностью 1,115 г/см ³ потребуется для приготовления 2 дм ³ 1 M раствора? | | |
| 2 | Сколько граммов сульфида серы потребуется для приготовления 5 дм ³ 8%-ного (по массе) раствора (плотность 1,075 г/см ³)? | | |
| 3 | При 25°C растворимость NaCl равна 36,0 г в 100 г воды. Найти массовую долю NaCl в насыщенном растворе. | | |
| 4 | Сколько граммов 30%-ного (по массе) раствора NaC1 нужно добавить к 300 г воды, чтобы получить 10%-ный раствор соли? | | |
| 5 | Найти массу $NaNO_3$, необходимую для приготовления $300 \text{ см}^3 0.2 M$ раствора. | | |
| 6 | Для нейтрализации 30 см ³ 0,1 н. раствора щелочи потребовалось 12 см ³ раствора кислоты. Определить нормальность кислоты. | | |
| 7 | Найти молярность $36,2\%$ -ного (по массе) раствора HCl, плотность которого $1,18 \text{ г/см}^3$. | | |
| Какой объем 96% (по массе) серной кислоты (плотность 1,84 г/см ³) и к массу воды нужно взять для приготовления 100 см ³ 15%-ного (по массе) твора серной кислоты (плотность 1,1 г/см ³). | | | |
| 9 | Какую массу воды нужно прибавить к 200 см ³ 30% (по массе) раствора гидроксида натрия (плотность 1,33 г/см ³) для получения 10% раствора щелочи? | | |
| 10 | Найти моляльность, нормальность и молярность 15%-ного (по массе) раствора серной кислоты (плотность 1,1 г/см ³). | | |

| Для нейтрализации 42 см³ серной кислоты потребовалось добавить щелочи. Определить молярность раствора серной кислоты. 12 Из 400 г 50%-ного (по массе) раствора Н₂SO₄ выпариванием удали ды. Чему равна массовая доля Н₂SO₄ в оставшемся растворе? Сколько граммов сульфида серы потребуется для приготовления 5 д (по массе) раствора (плотность 1,075 г/ см³)? 14 Сколько граммов Na₂CO₃ содержится в 500 см³ 0,25 н. раствора? 15 В каком объеме 0,1 н. раствора содержится 8 г CuSO₄? | ли 100 г во- |
|--|-------------------------|
| 12 Из 400 г 50%-ного (по массе) раствора H ₂ SO ₄ выпариванием удали ды. Чему равна массовая доля H ₂ SO ₄ в оставшемся растворе? Сколько граммов сульфида серы потребуется для приготовления 5 д (по массе) раствора (плотность 1,075 г/ см ³)? 14 Сколько граммов Na ₂ CO ₃ содержится в 500 см ³ 0,25 н. раствора? | _ |
| 13 Сколько граммов сульфида серы потребуется для приготовления 5 д (по массе) раствора (плотность 1,075 г/ см³)? 14 Сколько граммов Na ₂ CO ₃ содержится в 500 см³ 0,25 н. раствора? | цм ³ 8%-ного |
| (по массе) раствора (плотность 1,075 г/ см ³)? 14 Сколько граммов Na ₂ CO ₃ содержится в 500 см ³ 0,25 н. раствора? | |
| 14 Сколько граммов Na ₂ CO ₃ содержится в 500 см ³ 0,25 н. раствора? | |
| 15 R Kakom of teme () 1 H. nactbona cohenwated & r. CuSO.? | |
| 15 D Kakom obbenie 0,1 II. paerbopa cogepanites of CubO4: | |
| Для нейтрализации 30 см ³ 0,1 н. раствора щелочи потребовалось 12 | см ³ раство- |
| ра кислоты. Определить нормальность кислоты. | |
| Сколько миллилитров 96%-ного (по массе) раствора H_2SO_4 (пло r/cm^3) нужно взять для приготовления 1 л 0,25 н. раствора? | отность 1,84 |
| Какой объем $0,1M$ раствора H_3PO_4 можно приготовить из 75 см 3 $0,75$ | 5 н. раство- |
| pa? | |
| Какой объем 6 M раствора HC1 нужно взять для приготовления 25 с | 2,5 M |
| раствора НС1? | |
| Вычислить массовую долю гидроксида натрия в 9,28 н. растворе Na | ОН (плот- |
| ность 1,31 г/см3). | |
| Вычислить мольные доли спирта и воды в 96%-ном (по массе) раств | воре этило- |
| вого спирта. | . 3 |
| В 1 кг воды растворено 666 г КОН; плотность раствора равна 1,395 г | |
| 22 Найти: а) массовую долю КОН; б) молярность; в) моляльность; г) мо | ольные до- |
| ли щелочи и воды. | |
| 23 Плотность 9%-ного (по массе) раствора сахарозы $C_{12}H_{22}O_{11}$ равна 1, | |
| Вычислить: а) концентрацию сахарозы в г/дм ³ ; б) молярность; в) молярность в) молярность; в) молярность в молярность в) молярность в | ляльность |
| раствора. | |
| Вычислить молярную концентрацию 20%-ного раствора сульфата ж | селеза (II) |
| (плотность 1,21 г/см ³). | 30.5 |
| Какой объем 2 н. раствора H_2SO_4 потребуется для приготовления 50 | 00 см° 0,5 н. |
| раствора? | 0 |
| 27 Какой объем 0,05 н. раствора можно получить из 100 см ³ 1 н. раство | |
| 28 Какой объем 2 <i>M</i> раствора Na ₂ CO ₃ надо взять для приготовления 1 д | цм" 0,25 н. |
| раствора? | 400 3 |
| К 100 см ³ 96%-ной (по массе) H ₂ SO ₄ (плотность 1,84 г/см ³) прибавил | |
| 29 воды. Получился раствор плотностью 1,220 г/см ³ . Вычислить его эк | вивалент- |
| ную концентрацию и массовую долю H ₂ SO ₄ . | |
| 30 Рассчитать нормальность концентрированной соляной кислоты (пло | отность 1,18 |
| г/см ³), содержащей 36,5% (масс.) HC1. | |

Задание № 6.

Рассмотрите возможность протекания гидролиза солей, укажите область значений

рН растворов (>, ≈, < 7), ответ подтвердите уравнениями реакций.

| № Варианта | Предложенные соли | № Варианта | Предложенные соли |
|------------|--|------------|--|
| 1. | ZnSO ₄ , NaCN, KNO ₃ | 16. | NiCl ₂ , Ba(CH ₃ COO) ₂ , Na ₂ SO ₄ |

| 2. | CuCl ₂ , Na ₂ SO ₃ , Li ₂ SO ₄ | 17. | CoSO ₄ , K ₂ SO ₃ , KNO ₃ |
|-----|---|-----|--|
| 3. | NaCl, Na ₂ CO ₃ , Fe(NO ₃) ₃ | 18. | CH ₃ COOK, CrCl ₃ , Ca(NO ₃) ₂ |
| 4. | NaF, NiSO ₄ , NaNO ₃ | 19. | Zn(NO ₃) ₂ , NaNO ₃ , Na ₂ Se |
| 5. | Na ₂ SO ₄ , AlCl ₃ , KNO ₂ | 20. | NaCl, Na ₃ PO ₄ , Ni(NO ₃) ₂ |
| 6. | MnSO ₄ , CH ₃ COONa, KNO ₃ | 21. | Na ₂ S, NH ₄ NO ₃ , KBr |
| 7. | KNO ₃ , CoCl ₂ , Na ₃ PO ₄ | 22. | BaCl ₂ , KCN, MgSO ₄ |
| 8. | NH ₄ C1, K ₂ CO ₃ , Na ₂ SO ₄ | 23. | Na ₂ SO ₄ , Al(NO ₃) ₃ , Na ₂ Se |
| 9. | KClO ₄ , Cr ₂ (SO ₄) ₃ , Na ₂ S | 24. | K ₂ CO ₃ , FeC1 ₃ , Ca(NO ₃) ₂ |
| 10. | FeSO ₄ , KC1, Li ₂ SO ₃ | 25. | NaNO ₃ , Cu(NO ₃) ₂ , Sr(NO ₂) ₂ |
| 11. | Pb(NO ₃) ₂ , K ₂ SO ₃ , NaI | 26. | MnCl ₂ , Ba(NO ₃) ₂ , K ₃ PO ₄ |
| 12. | NaNO ₃ , SnCl ₂ , Ba(NO ₂) ₂ | 27. | KI, ZnCl ₂ , Na ₂ S |
| 13. | Li ₂ CO ₃ , Al ₂ (SO ₄) ₃ , KC1 | 28. | K ₂ SO ₄ , (NH ₄) ₂ SO ₄ , K ₂ Se |
| 14. | Fe ₂ (SO ₄) ₃ , K ₃ PO ₄ , NaC1O ₄ | 29. | Cr(NO ₃) ₃ , K ₂ S, NaI |
| 15. | Na ₂ S, CuSO ₄ , CaCl ₂ | 30. | KNO ₃ , AlBr ₃ , Ca(NO ₂) ₂ |

Задание № 7. Методом полуреакций (электронно-ионным) подберите коэффициенты в схеме окислительно-восстановительной реакции:

| ORTIO | oknesintesibno bocctunobntesibnon peukum. | | | |
|-------|---|--|--|--|
| 1 | $Cr(NO_3)_3+NaBiO_3+HNO_3 \rightarrow H_2Cr_2O_7+Bi(NO_3)_3+NaNO_3+H_2O$ | | | |
| 2 | $MnO_2 + KClO_3 + KOH \rightarrow K_2MnO_4 + KCl + H_2O$ | | | |
| 3 | $H_2S + K_2Cr_2O_7 + H_2SO_4 \rightarrow S + Cr_2(SO_4)_3 + K_2SO_4 + H_2O$ | | | |
| 4 | $Cr_2O_3+NaNO_3+KOH \rightarrow K_2CrO_3+NaNO_2+H_2O$ | | | |
| 5 | $Na_2SO_3 + KMnO_4 + KOH \rightarrow Na_2SO_4 + K_2MnO_4 + H_2O$ | | | |
| 6 | $KMnO_4 + H_2C_2O_4 + H_2SO_4 \rightarrow MnSO_4 + K_2SO_4 + CO_2 + H_2O$ | | | |
| 7 | $KMnO_4 + H_2SO_4 + Na_2S \rightarrow MnSO_4 + Na_2SO_4 + S + K_2SO_4 + H_2O$ | | | |
| 8 | $NaBr + K_2Cr_2O_7 + H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + Br_2 + K_2SO_4 + H_2O + Cr_2(SO_4)_3$ | | | |
| 9 | $KNO_2 + K_2Cr_2O_7 + H_2SO_4 \rightarrow KNO_3 + H_2O + Cr_2(SO_4)_3 + H_2SO_4$ | | | |
| 10 | $KMnO_4 + CH_3OH + H_2SO_4 \rightarrow K_2SO_4 + MnSO_4 + HCOOH + H_2O$ | | | |
| 11 | $MnSO_4 + PbO_2 + HNO_3 \rightarrow HMnO_4 + Pb(NO_3)_2 + PbSO_4 + H_2O$ | | | |
| 12 | $Mn(NO_3)_3+NaBiO_3+HNO_3\rightarrow HMnO_4+Bi(NO_3)_3+NaNO_3+H_2O$ | | | |
| 13 | $C_6H_{12}O_6 + KMnO_4 + H_2SO_4 \rightarrow CO_2 + MnSO_4 + K_2SO_4 + H_2O$ | | | |
| 14 | $Na_2S_2O_4 + AgCl + NH_4OH \rightarrow (NH_4)_2SO_3 + NaCl + Ag + H_2O$ | | | |

| 15 | $C_{12}H_{22}O_{11} + K_2Cr_2O_7 + H_2SO_4 \rightarrow CO_2 + Cr_2(SO_4)_3 + K_2SO_4 + H_2O$ |
|----|--|
| 16 | $FeCO_3 + KMnO_4 + H_2SO_4 \rightarrow Fe_2(SO_4)_3 + CO_2 + MnSO_4 + K_2SO_4 + H_2O$ |
| 17 | $NaOCl + KI + H_2SO_4 \rightarrow I_2 + NaCl + K_2SO_4 + H_2O$ |
| 18 | $Cr_2O_3 + KNO_3 + KOH \rightarrow K_2CrO_4 + KNO_2 + H_2O$ |
| 19 | $K_2Cr_2O_7 + K_2S + H_2SO_4 \rightarrow K_2SO_4 + Cr_2(SO_4)_3 + S + H_2O$ |
| 20 | $CrCl_3 + H_2O_2 + NaOH \rightarrow Na_2CrO_4 + NaCl + H_2O$ |
| 21 | $Na_2SO_3 + KIO_3 + H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + I_2 + K_2SO_4 + H_2O$ |
| 22 | $MnSO_4 + PbO_2 + HNO_3 \rightarrow HMnO_4 + PbSO_4 + Pb(NO_3)_2 + H_2O$ |
| 23 | $FeSO_4 + KMnO_4 + H_2SO_4 \rightarrow Fe_2(SO_4)_3 + K_2SO_4 + MnSO_4 + H_2O$ |
| 24 | $FeSO_4 + K_2Cr_2O_7 + H_2SO_4 \rightarrow Fe_2(SO_4)_3 + Cr_2(SO_4)_3 + K_2SO_4 + H_2O_4$ |
| 25 | $KMnO_4 + HCl \rightarrow KCl + MnCl_2 + Cl_2 + H_2O$ |
| 26 | $C_{12}H_{22}O_{11} + K_2Cr_2O_7 + H_2SO_4 \rightarrow CO_2 + Cr_2(SO_4)_3 + K_2SO_4 + H_2O$ |
| 27 | $C_6H_{12}O_6 + KMnO_4 + H_2SO_4 \rightarrow CO_2 + MnSO_4 + K_2SO_4 + H_2O$ |
| 28 | $KMnO_4 + CH_3OH + H_2SO_4 \rightarrow K_2SO_4 + MnSO_4 + HCOOH + H_2O$ |
| 29 | $KNO_2 + K_2Cr_2O_7 + H_2SO_4 \rightarrow KNO_3 + H_2O + Cr_2(SO_4)_3 + H_2SO_4$ |
| 30 | $NaCrO_2 + Br_2 + NaOH \rightarrow Na_2CrO_4 + NaBr + H_2O$ |

Задание № 8.

Пренебрегая температурной зависимостью вычислить стандартные изменения энтальпии, энтропии, энергии Гиббса в соответствующей реакции. Определить температуру, при которой устанавливается химическое равновесие реакции, и сделать вывод о возможности протекания реакции в прямом направлении.

| 1 | $2Mg(\kappa) + CO_2(\Gamma) = 2MgO(\kappa) + C$ (графит) | | |
|----|--|--|--|
| 2 | $3CH_4(\Gamma) + CO_2 + 2H_2O(\mathcal{K}) = 4CO(\Gamma) + 8H_2(\Gamma)$ | | |
| 3 | $4HCl(r) + O_2(r) = 2H_2O(r) + 2Cl_2(r)$ | | |
| 4 | $2H_2S(\Gamma) + SO_2(\Gamma) = 3S(pom \delta) + 2H_2O(ж)$ | | |
| 5 | $2Cu_2O(\tau) + Cu_2S(\tau) = 6Cu(\tau) + SO_2(\tau)$ | | |
| 6 | $2H_2O(r) + 2Cl_2(r) = 4HCl(r) + O_2(r)$ | | |
| 7 | $3Fe_2O_3(T) + H_2(\Gamma) = H_2O(\Gamma) + 2Fe_3O_4(T)$ | | |
| 8 | $CaO(T) + CO_2(\Gamma) = CaCO_3(T)$ | | |
| 9 | $2\text{CO}(\Gamma) = \text{C}(\Gamma)$ | | |
| 10 | $2ZnS(\tau) + 3O_2(\tau) = 2ZnO(\tau) + 2SO_2(\tau)$ | | |
| 11 | $CaCO_3(T) = CaO(T) + CO_2(\Gamma)$ | | |
| 12 | $BaO(T) + CO_2(\Gamma) = BaCO_3(T)$ | | |
| 13 | $2NO(r) + O_2(r) = 2NO_2(r)$ | | |
| 14 | $H_2O(\Gamma) + 2Fe_3O_4(T) = 3Fe_2O_3(T) + H_2(\Gamma)$ | | |
| 15 | $2Al_2O_3(T) + 6SO_2(\Gamma) + 3O_2(\Gamma) = 2Al_2(SO_4)_3(T)$ | | |
| 16 | $CaO(T) + H_2O(x) = Ca(OH)_2(T)$ | | |
| 17 | $FeO(T) + H_2(\Gamma) = Fe(T) + H_2O(\Gamma)$ | | |
| 18 | $CuO(T) + C(T) = Cu(\kappa) + CO(\Gamma)$ | | |
| 19 | $H_2(\Gamma) + I_2(\Gamma) = 2HI(\Gamma)$ | | |
| 20 | $CaO(T) + SO_3(\Gamma) = CaSO_4$ | | |
| 21 | $2MgO(\kappa) + C$ (графит) = $2Mg(\kappa) + CO_2(\Gamma)$ | | |
| 22 | $2Al_2(SO_4)_3(T) = 2Al_2O_3(T) + 6SO_2(\Gamma) + 3O_2(\Gamma)$ | | |
| 23 | $Ca(OH)_2(T) = CaO(T) + H_2O(K)$ | | |
| 24 | $BaCO_3(T) = BaO(T) + CO_2(\Gamma)$ | | |

| 25 | $H_2O(\Gamma) + 2Fe_3O_4(T) = 3Fe_2O_3(T) + H_2(\Gamma)$ | | | |
|----|---|--|--|--|
| 26 | $4HCl(r) + O_2(r) = 2H_2O(r) +$ | | | |
| 27 | $3CH_4(\Gamma) + CO_2 + 2H_2O(ж) = +8H_2(\Gamma)$ | | | |
| 28 | $2NO_2(\Gamma) = 2NO(\Gamma) + O_2(\Gamma)$ | | | |
| 29 | $Cl_2(\Gamma) + 2HI(\Gamma) = I_2(\Gamma) + 2HCl(\Gamma)$ | | | |
| 30 | $Fe_3O_4(T) + CO(\Gamma) = 3FeO(T) + CO_2(\Gamma)$ | | | |

Задание № 9.

Для предложенной обратимой реакции напишите математическое выражение константы химического равновесия и укажите направление смещения равновесия при изменении условий:

- а) уменьшении концентрации одного из газообразных продуктов;
- б) понижении давления в системе;
- в) повышении температуры в системе.

| No | Уравнение реакции | ΔН° _{х.р} , кДж |
|----|--|--------------------------|
| 1 | $2SO_3(\Gamma) + H_2(\Gamma) \leftrightarrow SO_2(\Gamma) + H_2O(\Gamma)$ | -144 |
| 2 | $2H_2(\Gamma) + O_2(\Gamma) \leftrightarrow + H_2O(\Gamma)$ | -484 |
| 3 | $FeO(\kappa) + CO(\Gamma) \leftrightarrow CO_2(\Gamma) + Fe(\kappa)$ | +400 |
| 4 | $2N_2O(\Gamma) + O_2(\Gamma) \leftrightarrow 4NO(\Gamma)$ | +196 |
| 5 | $2NO(r) \leftrightarrow N_2(r) + O_2(r)$ | -180 |
| 6 | $NH_4Cl(\kappa) + NH_3(\Gamma) + HCl(\Gamma)$ | +63 |
| 7 | $2CH_4(\Gamma) + 3O_2 \leftrightarrow 2CO(\Gamma) + 4H_2O(\Gamma)$ | -597 |
| 8 | $H_2O(\Gamma) + CO(\Gamma) \leftrightarrow CO_2(\Gamma) + H_2(\Gamma)$ | -41 |
| 9 | $2Al_2(SO_4)_3(\tau) = 2Al_2O_3(\tau) + 6SO_2(\tau) + 3O_2(\tau)$ | +1740 |
| 10 | $ZnSO_4(\kappa) \leftrightarrow ZnO(\kappa) + SO_3(\Gamma)$ | +565 |
| 11 | $2N_2O_3(\Gamma) \leftrightarrow 2NO(\Gamma) + N_2O_4(\Gamma)$ | +149 |
| 12 | $2H_2S(\Gamma) + 3O_2(\Gamma) \leftrightarrow 2SO_2(\Gamma) + 2H_2O(\Gamma)$ | -1038 |
| 13 | $S(\kappa) + H_2(\Gamma) \longleftrightarrow H_2S(\Gamma)$ | -21 |
| 14 | $CO_2(\Gamma) + C(\tau) \leftrightarrow 2CO(\Gamma)$ | +172 |
| 15 | $CH_4(\Gamma) + H_2O \leftrightarrow CO(\Gamma) + 3H_2(\Gamma)$ | +206 |
| 16 | $PCl_5(\tau) \leftrightarrow PCl_3(\tau) + Cl_2(\tau)$ | +21 |
| 17 | $Fe_3O_4(T) + CO(\Gamma) \leftrightarrow 3FeO(T) + CO_2(\Gamma)$ | +21 |
| 18 | $N_2O_3(\Gamma) \leftrightarrow NO(\Gamma) + NO_2(\Gamma)$ | +104 |
| 19 | $C(\kappa) + O_2(\Gamma) \leftrightarrow CO_2(\Gamma)$ | -394 |
| 20 | $2AlCl_3(\kappa) \leftrightarrow 2Al(\kappa) + 3Cl_2(\Gamma)$ | +338 |
| 21 | $2\text{CO}(\Gamma) + \text{O}_2(\Gamma) \leftrightarrow 2\text{CO}_2(\Gamma)$ | -566 |
| 22 | $2NH_3(\Gamma) \leftrightarrow N_2(\Gamma) + 3H_2(\Gamma)$ | +92 |
| 23 | $H_2(\Gamma) + I_2(\Gamma) \leftrightarrow 2HI(\Gamma)$ | +12 |
| 24 | $BaCO_3(T) \leftrightarrow BaO(T) + CO_2(\Gamma)$ | +251 |
| 25 | $4NO(\Gamma) + 6H_2O(\Gamma) \leftrightarrow 2NH_3(\Gamma) + 5O_2(\Gamma)$ | +908 |
| 26 | $2MgCl_2(\kappa) + O_2(\Gamma) \leftrightarrow 2MgO(\kappa) + 2Cl_2(\Gamma)$ | +82 |

| 27 | $Ca(OH)_2(\kappa) \leftrightarrow CaO(\kappa) + H_2O(\Gamma)$ | +109 |
|----|---|------|
| 28 | $N_2(\Gamma) + O_2(\Gamma) \leftrightarrow 2NO(\Gamma)$ | +180 |
| 29 | $NO(\Gamma) + NO_2(\Gamma) \leftrightarrow N_2O_3(\Gamma)$ | -149 |
| 30 | $3\text{FeO}(\kappa) + \text{CO}_2(\Gamma) \leftrightarrow \text{CO}(\Gamma) + \text{Fe}_3\text{O}_4(\kappa)$ | -21 |

Задание № 10.

Рассмотрите коррозию гальванопары, используя потенциалы (прил. 3): укажите анод и катод, напишите электронно-ионные уравнения полуреакций анодного и катодного процессов, суммарные ионное и молекулярное уравнения окислительно-восстановительной реакции, протекающей при гальванокоррозии, укажите направление перемещения электронов в системе.

| перемещения опектронов в опетеме. | | | |
|-----------------------------------|---------------|-------------|--|
| Коррозионная среда | | | |
| $H_2O + O_2$ | $NaOH + H_2O$ | HCl p-p | |
| 1. Fe / Zn | 11. Fe / Cu | 21. Pb / Zn | |
| 2. Fe / Ni | 12. Zn / Sn | 22. Al / Cu | |
| 3. Pb / Fe | 13. Cd / Cr | 23. Al / Ni | |
| 4. Cu / Zn | 14. Al / Cu | 24. Sn / Cu | |
| 5. Zn / Fe | 15. Fe / Cr | 25. Co / Al | |
| 6. Zn / Al | 16. Al / Fe | 26. Cr / Ni | |
| 7. Cr / Cu | 17. Pb / Cr | 27. Al / Fe | |
| 8. Cu / Al | 18. Cr / Zn | 28. Fe / Mg | |
| 9. Zn / Sn | 19. Mg / Cd | 29. Cr / Bi | |
| 10. Co / Mg | 20. Zn / Fe | 30. Pb / Al | |

Задание № 11.

Рассмотрите катодные и анодные процессы при электролизе водных растворов веществ с инертными электродами. Рассчитайте массу или объем (при нормальных условиях для газов) продуктов, выделяющихся на электродах при пропускании через раствор в течение 1 часа тока силой 1 А:

| 141114 1 1WW 101W 41M1011 1 1 1. | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----|--------------------------------|-----|---------------------------------|
| 1. | LiBr | 11. | $Al_2(SO_4)_3$ | 21. | NaOH |
| 2. | K ₃ PO ₄ | 12. | $Ca(NO_3)_2$ | 22. | ZnSO ₄ |
| 3. | $Ba(NO_3)_2$ | 13. | K ₂ SO ₄ | 23. | Na ₂ CO ₃ |
| 4. | NaCl | 14. | KMnO ₄ | 24. | $Ba(NO_2)_2$ |
| 5. | FeBr ₂ | 15. | ZnCl ₂ | 25. | MgCl_2 |
| 6. | K ₂ CO ₃ | 16. | NiSO ₄ | 26. | $CoBr_2$ |
| 7. | CoCl ₂ | 17. | BeSO ₄ | 27. | NiSO ₄ (с Ni анодом) |
| 8 | $AgNO_3$ | 18. | $Mg(NO_3)_2$ | 28. | $NaNO_2$ |
| 9. | BaCl ₂ | 19. | КОН | 29. | KI |
| 10. | Bi(NO ₃) ₃ | 20. | CaI ₂ | 30. | CuCl ₂ |
| | | | | | (с Си анодом) |

Опрос (устный)

Знать ОПК-1.4, ОПК-1.5:

- 1. Что такое эквивалент (фактор эквивалентности), эквивалентная масса? Как определить Эквивалент оксидов, кислот и оснований?
- 2. Что такое атом? Чему равен положительный заряд ядра атома? Почему число протонов в ядре равно числу электронов в атоме? Чему равны относительные массы: а) электрона; б) протона; в) нейтрона? Что называют массовым числом атома? Что такое изотопы, изобары?
- 3. Что такое электронная оболочка атома? Каков характер движения электрона в атоме? Что называется атомной орбиталью? Что такое электронное облако?
- 4. Что характеризует главное квантовое число? Что такое энергетический уровень, подуровень? Что такое электронный слой? Чему равно число подуровней на энергетическом уровне?
- 5. Что характеризует и какие значения принимает побочное квантовое число? Что характеризует какие значения принимает магнитное квантовое число? Из какого числа орбиталей состоят s-, p-, d-, f-подуровни? Что характеризует спиновое квантовое число? Какие значения оно принимает?
- 6. Как формулируется принцип Паули? Какие электроны называются спаренными? Какие спины имеют спаренные электроны? Чему равно максимальное число электронов на энергетическом уровне?
- 7. Как формулируются правила Клечковского? Дайте формулировку правила Гунда. Приведите примеры.
- 8. Что такое период? Какие бывают периоды? Почему периодическая система элементов состоит из семи периодов? Что такое главная подгруппа? Что такое побочная подгруппа? Чему равно число электронов на внешнем слое атомов элементов главных подгрупп? Как называются элементы, которые находятся в одной подгруппе? Чем объясняются некоторые общие свойства элементов одной главной подгруппы? Чем объясняется периодическое изменение свойств химических элементов и их соединений при увеличении порядкового номера? Как изменяются радиус атома, энергия ионизации, сродство к электрону, электроотрицательность, металличность и неметалличность элементов в малых периодах?
- 9. Что называется химической связью? Какова природа сил, которые обуславливают химическую связь? Основные характеристики химической связи. Что такое ковалентная связь? Что происходит с электронными облаками при образовании ковалентной связи? Что представляет собой область перекрывания электронных облаков? Что такое σ и π -связи? При каких условиях они образуются? Для всех ли форм электронных облаков возможно образование этих связей? Как определяют число σ и π -связей в кратных связях? Что такое гибридизация атомных орбиталей? Сколько гибридных орбиталей образуется в результате: sp-, sp²-, sp³-, sp³d-, sp³d²- гибридизаций? Два механизма образования ковалентной связи: обменный и донорно-акцепторный, на примере аммиака и иона аммония. Чем определяется валентность элемента, атомы которого образуют ковалентные связи и по обменному, и по донорно-акцепторному механизму?
- 10. Что называется ионной связью? Между атомами каких элементов она образуется? Какой заряд имеют ионы металлов, как они называются? В какие ионы превращаются атомы неметаллов при присоединении электронов? Чем обусловлены ненаправленность и ненасыщаемость ионной связи? С атомами каких элементов атом водорода обычно образует водородные связи? Какие виды взаимодействия обуславливают образование водородной связи? В каких пределах варьирует энергия водородной связи? Какие три вида

межмолекулярного взаимодействия называют Ван-дер-ваальсовыми силами? Чем определяется каждый из них? Какое взаимодействие оказывается наиболее слабым?

Знать ОПК 1.1, ОПК-1.3.

- 11. Внутренняя энергия и энтальпия. Теплота образования химических соединений.
- 12. Энергетические эффекты химических реакций. Термохимические расчеты. Закон Гесса.
- 13. Энтропия и ее изменение при химической реакции. Энергия Гиббса и направленность химических реакций.
 - 14. . Скорость химических реакций, влияние на нее различных факторов.
 - 15. Энергия активации химической реакции. Механизмы химических реакций.
 - 16. Катализ гомогенный и гетерогенный.
- 17. Химическое равновесие в гомогенных реакциях. Константа равновесия. Принцип Ле-Шателье, смещение равновесия.
 - 18. Вода. Жесткость воды.
- 19. Что такое раствор? Из каких компонентов состоит раствор? Механизмы растворения.
- 20. Что называют для компонента в системе: а) массовой, молярной и объемной долей, б) массовым, молярным и объемным отношением?
- 21. Теория электролитической диссоциации ее основные положения и причины диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Степень и константа диссоциации, факторы, на них влияющие. Кислоты, основания и соли в свете теории электролитической диссоциации.
- 22. Водородный показатель (рН), его расчет для растворов сильных и слабых кислот и оснований. Ионные реакции в растворах.

Знать ОПК 1.1

- 23. Понянятие о реакциях гидролиза. Гидролиз солей, его механизм. Факторы, смещающие равновесие гидролиза. Значение гидролиза.
- 24. Дисперсные системы, их классификация по степени дисперсности и агрегатному состоянию.
- 25. Коллоидные растворы. Коллоидное состояние вещества. Способы получения коллоидных растворов.
- 26. Адсорбция в коллоидных растворах, образование мицеллы. Электрический заряд коллоидных частиц.
- 27. Оптические и электрические свойства дисперсных систем. Коагуляция коллоидов.
 - 28. Окислительно-восстановительные процессы.
 - 29. Электрохимические процессы.
 - 30. Потенциалы металлических и газовых электродов. Гальванические элементы.
 - 31. Законы Фарадея. Практическое применение электролиза.
 - 32. Химические источники тока.
 - 33. Химия металлов. Строение, физические и химические свойства металлов.
- 34. Получение металлов. Металлические сплавы и композиты. Химия s-металлов и некоторых p- и d-металлов.
- 35. Коррозия металлов и сплавов от коррозии. Определение и классификация коррозионных процессов. Химическая коррозия.
 - 36. Электрохимическая коррозия. Методы защиты металлов от коррозии.
 - 37. Классификация неметаллов.
 - 38. Физические и химические свойства неметаллов.
 - 39. Применение неметаллов.
 - 40. Жесткость воды.
 - 41. Коллоидные системы: классификация, получение, строение.

- 42. Свойства коллоидных систем. Коагуляция
- 43. Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Окислитель. Восстановитель.
 - 44. Электролиз. Законы электролиза. Применение электролиза в промышленности.
 - 45. Электродные потенциалы. Гальванические элементы.
 - 46. Коррозия. Виды коррозии металлов.
 - 47. Способы защиты металлов от коррозии.
- 48. Металлы. Положение металлов в Периодической таблице. Электронное строение атомов металлов. Кристаллическая решетка металлов.
 - 49. Физические и химические свойства металлов.
- 50. Неметаллы. Положение неметаллов в Периодической таблице. Электронное строение атомов. Физические и химические свойства неметаллов.
- 51. Углерод и кремний. Природные строительные материалы известняк, мрамор, песок, гранит, глина. Состав, применение в строительстве. углерода в природе. Природные карбонаты. Сода.
- 52. .Понятие о вяжущих веществах. Воздушные и гидравлические вяжущие материалы.
- 53. Общие закономерности получения вяжущих веществ. Классификация вяжущих материалов. Значение обжига, высокой степени дисперсности при получении вяжущих материалов. Процессы схватывания и твердения. Коррозия бетонов и меры борьбы с ней.
 - 54. Строительный гипс. Воздушная известь. Получение, стадии твердения.
- 55. Минералогический состав портландцемента. Твердение портландцемента. Получение портландцемента.
- 56. Элементы органической химии. Особенности, теория химического строения и классификация органических соединений.
- 57. Высокомолекулярные соединения. Элементарное звено, мономер, полимер. Степень полимеризации. Молекулярная масса полимера. Сырье для получения полимера. Свойства ВМС.
- 58. Высокомолекулярные соединения. Полимеризация и поликонденсация. Получение полиэтилена и полипропилена. Получение фенолформальдегидных смол конденсацией фенола и формальдегида. Применение полимеров в строительстве.

Типовые задания для выполнения лабораторных работ

Задания для выполнения лабораторных работ представлены в лабораторном практикуме для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» очной и заочной форм обучения (Капизова А.М. «Химия» (лабораторный практикум). Астрахань: Издат. дом ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет». 2018. – 131 с.).

Иметь навыки ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК 1.4, ОПК 1.5:

Лабораторная работа №1. Комплексные соединения.

Лабораторная работа №2. Химическая кинетика.

Лабораторная работа №3. Реакции ионного обмена.

Лабораторная работа №4. Гидролиз солей.

Лабораторная работа №5. Определение общей жесткости воды.

Лабораторная работа №6. Получение и коагуляция коллоидно-дисперсных систем.

Лабораторная работа №7. Окислительно-восстановительные реакции.

Лабораторная работа №8. Химические свойства металлов.