

Министерство образования и науки Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

Кафедра метеорологии, климатологии и охраны атмосферы

Рабочая программа по дисциплине

ХИМИЯ

Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки

05.03.05 «Прикладная гидрометеорология»

Направленность (профиль):
Авиационная метеорология

Квалификация:
Бакалавр

Форма обучения
Очная

Согласовано
Руководитель ОПОП
«Авиационная метеорология»

Леонова _____ Неелова Л.О.

Утверждаю
Председатель УМС И.И. Палкин И.И. Палкин

Рекомендована решением
Учебно-методического совета
19 июня 2018 г., протокол № 4

Рассмотрена и утверждена на заседании
кафедры МКОА
08 февраля 2018 г., протокол № 7

Зав. кафедрой В.Н. Абанников Абанников В.Н.

Автор-разработчик
С.В. Степанова Е.В.,

Санкт-Петербург 2018

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Химия» является формирование общего химического мировоззрения, понимания сущности химических взаимодействий, имеющих место в природе и определяющих химическую форму движения материи, и развитие химического мышления в объеме, необходимом для освоения химических основ наук о Земле.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Химия» относится к дисциплинам базовой части основной профессиональной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 05.03.05 – Прикладная гидрометеорология, направленность (профиль) – Авиационная метеорология.

Для освоения данной дисциплины обучающиеся должны освоить дисциплины «Химия», «Физика» и «Математика» в рамках базового среднего образования.

Параллельно с дисциплиной «Химия» изучаются дисциплины «Математика», «Физика», «Информатика», «Геофизика».

Знания, полученные в результате освоения данной дисциплины необходимы при изучении дисциплин «Экология», «Контроль загрязнения природной среды».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код компетенции	Компетенция
ОПК-1 (частично):	Обладать способностью представить современную картину мира на основе знаний основных положений, законов и методов естественных наук, физики и математики.

В результате освоения компетенции в рамках дисциплины «Химия» обучающийся должен

знать:

- основные химические понятия и законы химии;
- основные положения современной теории строения атома и теории химической связи;
- химические свойства и генетическую взаимосвязь основных классов неорганических соединений;
- основные закономерности протекания химических процессов;

уметь:

- применять химические законы для количественного описания химических явлений и превращений;
- на основании Периодического закона и строения электронных оболочек атомов элементов прогнозировать свойства и реакционную способность химических элементов и их соединений;
- рассчитывать энергетические характеристики химических процессов, прогнозировать направление и глубину их протекания;
- обращаться с лабораторным оборудованием и реагентами, выполнять простейшие химические операции, применять правила техники безопасности при работе в химической лаборатории, составлять отчет о выполненном химическом эксперименте;

владеть:

- химической терминологией;

– навыками работы с химической литературой и справочниками физико-химических величин.

Основные признаки проявленности формируемых компетенций в результате освоения дисциплины «Химия» сведены в таблице.

Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания

Этап (уровень) освоения компетен- ции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
		2	3 минимальный	4 базовый	5 продвинутый
Первый этап (уровень) ОПК-1	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - химической терминологией; - навыками работы с химической литературой и справочниками физико-химических величин; - методом электронного баланса с целью написания химических реакций различных типов; - теоретическими методами описания свойств простых и сложных веществ на основе электронного строения их атомов и положения в периодической системе химических элементов; - навыками вычисления тепловых эффектов и термодинамических параметров химических реакций при заданных условиях (температуры, давления, объема). 	<p>Не владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - химической терминологией; - навыками работы с химической литературой и справочниками физико-химических величин; - методом электронного баланса с целью написания химических реакций различных типов; - теоретическими методами описания свойств простых и сложных веществ на основе электронного строения их атомов и положения в периодической системе химических элементов; - навыками вычисления тепловых эффектов и термодинамических параметров химических реакций при заданных условиях (температуры, давления, объема). 	<p>Слабо владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - химической терминологией; - навыками работы с химической литературой и справочниками физико-химических величин; - методом электронного баланса с целью написания химических реакций различных типов; - теоретическими методами описания свойств простых и сложных веществ на основе электронного строения их атомов и положения в периодической системе химических элементов; - навыками вычисления тепловых эффектов и термодинамических параметров химических реакций при заданных условиях (температуры, давления, объема). 	<p>Слабо владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - химической терминологией; - навыками работы с химической литературой и справочниками физико-химических величин; - методом электронного баланса с целью написания химических реакций различных типов; - теоретическими методами описания свойств простых и сложных веществ на основе электронного строения их атомов и положения в периодической системе химических элементов; - навыками вычисления тепловых эффектов и термодинамических параметров химических реакций при заданных условиях (температуры, давления, объема). 	<p>Свободно владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - химической терминологией; - навыками работы с химической литературой и справочниками физико-химических величин; - методом электронного баланса с целью написания химических реакций различных типов; - теоретическими методами описания свойств простых и сложных веществ на основе электронного строения их атомов и положения в периодической системе химических элементов; - навыками вычисления тепловых эффектов и термодинамических параметров химических реакций при заданных условиях (температуры, давления, объема).
	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - профессионально использовать и совершенствовать аппарат абстрактного и 	<p>Не умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - профессионально использовать и совершенствовать аппарат абстрактного и 	<p>Затрудняется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - профессионально использовать и совершенствовать аппарат абстрактного и предметного 	<p>Хорошо умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - профессионально использовать и совершенствовать аппарат абстрактного и 	<p>Отлично умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - профессионально использовать и совершенствовать аппарат абстрактного и предметного

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очная форма обучения 2018, 2017, 2016, 2015 год набора
Общая трудоемкость дисциплины	180
Контактная работа обучающихся с преподавателям (по видам аудиторных учебных занятий) – всего:	82
в том числе:	
лекции	32
практические занятия	18
лабораторные занятия	32
Самостоятельная работа (СРС) – всего:	98
Вид промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	экзамен

4.1. Структура дисциплины

**Очная форма обучения
2018, 2017, 2016, 2015 год набора**

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, час.			Формы текущего контроля успеваемости	Занятия в активной и интерактивной форме час	Формируемые компетенции
			Лекции	Лабор. и практич.	Самостоят работа			
1	Основные химические понятия и законы химии	I	6	14	16	· Экспресс-опрос Письменный отчет по лабораторной работе и его защита Контрольная работа №1	6	ОПК-1
2	Строение атома и Периодическая система химических элементов	I	4	4	16	· Экспресс-опрос Индивидуальное задание	—	ОПК-1
3	Химическая связь	I	2	2	6	· Экспресс-опрос	—	ОПК-1
4	Основные закономерности протекания химических процессов	I	6	16	16	· Экспресс-опрос · Письменный отчет по лабораторной работе и его защита Контрольная работа №1	4	ОПК-1
5	Свойства растворов	II	8	8	11	· Экспресс-опрос Письменный отчет по лабораторной работе и его защита Контрольная работа №2	6	ОПК-1
6	Окислительно-восстановительные	II	6	6	6	· Экспресс-опрос Письменный отчет по	4	ОПК-1

	реакции				лабораторной работе и его защиты Контрольная работа №2		
ИТОГО		32	50	71		20	
ТРУДОЕМКОСТЬ С УЧЕТОМ ЭКЗАМЕНА (27 часов)							180

4.2. Содержание разделов дисциплины

Основные химические понятия и законы химии

Основы атомно-молекулярного учения: атом, изотоп, химический элемент, молекула, относительная атомная и относительная молекулярная массы.

Основные стехиометрические понятия и законы химии. Закон сохранения массы. Количество вещества, моль, молярная масса, молярный объем. Закон Авогадро, следствие из закона Авогадро. Закон постоянства состава. Закон кратных отношений. Эквивалент, фактор эквивалентности, молярная масса эквивалента, молярный объем эквивалента, количество вещества эквивалентов. Закон эквивалентов.

Химическая реакция, стехиометрия химической реакции, уравнение химической реакции. Основные принципы классификации химических реакций.

Основные классы неорганических соединений. Классификация, методы получения, химические свойства, номенклатура оксидов, гидроксидов, солей.

Строение атома и Периодическая система химических элементов

Современные представления о строении атома. Квантовомеханическая модель атома. Корпускулярно-волновая природа электрона. Принцип неопределенности В. Гейзенберга. Волновая функция. Атомная орбиталь. Квантовые числа. Понятия энергетического уровня и энергетического подуровня электрона в атоме. Принцип Паули. Распределение электронов в многоэлектронных атомах. Принцип минимума энергии. Правила Клечковского. Правило Хунда. Электронные конфигурации атомов и простых ионов. s -, p -, d - и f -Элементы.

Валентность. Валентные электроны. Основное и возбужденное состояние электронов в атоме. Валентные возможности атомов химических элементов.

Периодический закон Менделеева как основа периодической классификации химических элементов. Причина периодичности свойств химических элементов и образуемых ими соединений. Периодическая система химических элементов как графическое выражение периодического закона. Структура Периодической системы химических элементов: малые и большие периоды, главные и побочные подгруппы.

Атомный радиус, энергия ионизации, энергия сродства к электрону, относительная электроотрицательность атома элемента; закономерности изменения этих характеристик по группам и периодам. Периодичность кислотно-основных и окислительно-восстановительных свойств элементов и их соединений.

Химическая связь

Ковалентная химическая связь. Обменный и донорно-акцепторный механизмы образования ковалентной связи. Основные характеристики и свойства ковалентной связи. Сигма- и пи-связи.

Ионная связь как предельный случай полярной ковалентной связи. Условия и механизм образования ионной связи. Основные характеристики и свойства ионной связи.

Гомолиз и гетеролиз химической связи. Свободные радикалы и ионы.

Основные закономерности протекания химических процессов

Предмет и основные понятия химической термодинамики. Термодинамические системы, их классификация. Термодинамические параметры и функции состояния системы.

Тепловой эффект химической реакции. Первое начало термодинамики. Энталпия. Экзо- и эндотермические процессы. Термохимические уравнения. Стандартная энталпия образования вещества. Закон Гесса и следствия из него. Энтропия. Второе начало термодинамики. Третье начало термодинамики. Постулат Планка. Изменение энтропии при фазовых переходах и в химических реакциях. Энталпийный и энтропийный факторы химической реакции. Изобарно-изотермический потенциал (свободная энергия Гиббса). Термодинамические критерии самопроизвольного протекания химических процессов в закрытых системах.

Основы химической кинетики. Скорость химической реакции. Влияние концентрации реагентов на скорость химической реакции. Закон действующих масс. Порядок и молекулярность химической реакции. Константа скорости химической реакции и ее физический смысл. Применение закона действующих масс к гомогенным и гетерогенным системам. Влияние температуры на скорость химической реакции. Правило Вант-Гоффа. Энергия активации. Уравнение Аррениуса. Понятие о катализе.

Обратимые химические реакции. Химическое равновесие. Условие химического равновесия. Константа равновесия и ее физический смысл. Принцип Ле Шателье-Брауна. Условия смещения химического равновесия. Химическое равновесие в гетерогенных системах.

Свойства растворов

Общая характеристика растворов. Идеальные и реальные растворы. Растворимость. Ненасыщенные, насыщенные и пересыщенные растворы. Растворение как физико-химический процесс. Теплота растворения. Сольватация (гидратация). Кристаллогидраты.

Способы выражения содержания растворенного вещества в растворе: массовая и мольная доли, молярная концентрация, молярная концентрация эквивалентов, молярная концентрация. Закон эквивалентов в объемном анализе.

Растворы электролитов. Основные положения теории электролитической диссоциации. Степень диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Константа диссоциации. Закон разбавления Оствальда. Диссоциация многоосновных кислот и многокислотных оснований.

Реакции ионного обмена в растворах электролитов, направление протекания ионообменных реакций.

Электролитическая диссоциация воды. Ионное произведение воды. Водородный показатель (pH). Понятие о кислотно-основных индикаторах.

Гидролиз солей. Степень гидролиза. Константа гидролиза. Факторы, влияющие на степень гидролиза. Необратимый гидролиз, условия его протекания.

Коллигативные свойства растворов. Диффузия. Оsmос. Осмотическое давление. Закон Вант-Гоффа. Закон Рауля. Следствия из закона Рауля: температуры кипения и замерзания растворов. Изотонический коэффициент.

Окислительно-восстановительные реакции

Окислительно-восстановительные реакции. Основные понятия: степень окисления атома элемента, окисление, восстановление, окислитель, восстановитель.

Условия проявления окислительной и восстановительной активности веществ. Важнейшие восстановители и окислители. Окислительно-восстановительная двойственность. Классификация окислительно-восстановительных реакций.

Количественные характеристики окислительно-восстановительных реакций. Стандартные электродные потенциалы. Электрохимический ряд напряжений металлов. Водородный электрод. Инертный электрод. Уравнение Нернста. Направление протекания окислительно-восстановительных реакций.

4.3. Практические и лабораторные занятия, их содержание

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика занятий	Форма проведения	Формируемые компетенции
Практические занятия				
1-3	1	Основные стехиометрические понятия и законы химии	Решение задач	ОПК-1
4-5	2	Строение атома и Периодическая система химических элементов	Решение задач. Выполнение индивидуального задания	ОПК-1
6	3	Химическая связь	Решение задач	ОПК-1
7	4	Основы химической термодинамики	Решение задач	ОПК-1
8-9	4	Основы химической кинетики. Химическое равновесие	Решение задач	ОПК-1
Лабораторные занятия				
1-4	1	Основные классы неорганических соединений	Лабораторная работа. Решение задач	ОПК-1
5-8	4	Основные закономерности протекания химических процессов	Лабораторная работа. Решение задач	ОПК-1
9	1-4	Итоговое занятие по разделам 1-4	Выполнение контрольной работы	ОПК-1
10	5	Способы выражения содержания растворенного вещества в растворе. Закон эквивалентов в объемном анализе	Решение задач	ОПК-1
11-12	5	Растворы электролитов. Гидролиз солей	Лабораторная работа. Решение задач	ОПК-1
13	5	Коллигативные свойства растворов	Решение задач	ОПК-1
14-15	6	Окислительно-восстановительные реакции	Лабораторная работа. Решение задач	ОПК-1
16	5-6	Итоговое занятие по разделам 5-6	Выполнение контрольной работы	ОПК-1

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов и оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

5.1. Текущий контроль

- Экспресс-опросы.
- Письменные отчеты по лабораторным работам и их защита.

- Индивидуальное задание.
- Контрольные работы.

а) Примеры экспресс-опросов

Раздел 1. Основные химические понятия и законы химии

- 1-1. Химический элемент – это совокупность атомов ...
- 1-2. Атомы изотопов одного химического элемента различаются ...
- 1-3. За атомную единицу массы принимают ...
- 1-4. Объем одного моль любого газа при нормальных условиях равен ...
- 1-5. Количество структурных единиц в 1 моль любого вещества равно ...

Раздел 2. Строение атома и Периодическая система химических элементов

- 2-1. Атомная орбиталь – это область пространства вокруг атомного ядра, в которой ...
- 2-2. Главное квантовое число характеризует ...
- 2-3. Энергетический подуровень – это совокупность атомных орбиталей ...
- 2-4. Каким образом изменяется энергия ионизации в главных подгруппах?
- 2-5. Каким образом изменяется сродство к электрону в главных подгруппах?

Раздел 3. Химическая связь

- 3-1. Энергия связи – это ...
- 3-2. Длина связи – это ...
- 3-3. Ковалентная связь образуется посредством ...
- 3-4. Ионная связь образуется посредством ...
- 3-5. Гомолиз химической связи приводит к образованию ...

Раздел 4. Основные закономерности протекания химических процессов

- 4-1. Энталпия – термодинамическая функция состояния системы, тождественно равная ...
- 4-2. Энтропия – термодинамическая функция состояния системы, характеризующая ...
- 4-3. При повышении температуры на каждые 10° скорость реакции увеличивается в среднем ...
- 4-4. Катализатор – вещество, ускоряющее химическую реакцию за счет ...
- 4-5. Запишите условие химического равновесия.

Раздел 5. Свойства растворов

- 5-1. При разбавлении раствора степень диссоциации электролита ...
- 5-2. Относительное понижение давления насыщенного пара растворителя над раствором равно ...
- 5-3. Водородный показатель – это ...
- 5-4. Не подвергаются гидролизу соли, образованные ...
- 5-5. Гидролиз соли по катиону приводит к образованию ... среди

Раздел 6. Окислительно-восстановительные реакции

- 6-1. Восстановление – это процесс ...
- 6-2. Восстановитель – это вещество, которое ...
- 6-3. Сложные вещества, в составе которых находятся атомы в высших степенях окисления, могут выступать только в качестве ...
- 6-4. Низшая степень окисления атомов неметаллов равна ...
- 6-5. Назовите количественный критерий возможности самопроизвольного протекания окислительно-восстановительной реакции.

б) Образец индивидуального задания по разделу «Строение атома и Периодическая система химических элементов»

Индивидуальное задание по дисциплине «Химия»

Раздел «Строение атома и Периодическая система химических элементов»

Вариант 1

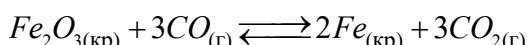
- Назовите химический элемент, в атомах которого валентные электроны находятся на третьем и четвертом энергетических уровнях, и который образует высший оксид состава R_2O_3 . Аргументируйте ответ.
- Составьте электронную конфигурацию атома данного элемента в основном (невозбужденном) состоянии. Укажите валентные электроны. Укажите значения главного квантового числа для валентных электронов. Определите суммарный спин электронов атома в основном состоянии. К какому электронному семейству относится данный элемент?
- Составьте электронные конфигурации атома данного элемента во всех возможных возбужденных состояниях.
- Охарактеризуйте валентные возможности атомов данного элемента. Приведите примеры веществ, отвечающих всем возможным валентным состояниям.
- Составьте электронную конфигурацию иона этого элемента, отвечающего его высшей степени окисления.
- К металлам или неметаллам относится данный элемент? Аргументируйте ответ, исходя из электронного строения атомов элемента.

в) Образцы вариантов контрольных работ

Контрольная работа №1 по дисциплине «Химия»

Вариант 1

1. Составьте молекулярные уравнения химических реакций, позволяющих осуществить превращения по схеме: оксид магния \rightarrow карбонат магния \rightarrow сульфат магния \rightarrow гидросульфат магния \rightarrow гидроксид магния \rightarrow сульфат гидроксомагния.
2. К раствору, содержащему 107 г хлорида аммония, добавили 120 г гидроксида бария. Найдите объем выделившегося газа в пересчете на нормальные условия. Составьте уравнение соответствующей реакции.
3. При восстановлении 256 г оксида меди(II) углем образовался оксид углерода(II). Составьте уравнение соответствующей реакции. Рассчитайте тепловой эффект реакции.
4. Константа равновесия реакции:



при некоторой температуре равна 0,125. Рассчитайте равновесные концентрации газов в системе, если известно, что начальная концентрация оксида углерода(II) была равна 0,032 моль/л.

Контрольная работа №2 по дисциплине «Химия»

Вариант 1

1. Определите давление насыщенного пара над раствором, содержащим 13,68 г сахарозы $C_{12}H_{22}O_{11}$ в 90 г воды, если давление насыщенного пара над водой при той же температуре равно 25,0 кПа.
2. а) Напишите два разных молекулярных уравнения, каждое из которых соответствовало бы сокращенному ионно-молекулярному уравнению:
$$H^+ + F^- \rightarrow HF$$

б) Запишите в молекулярной, полной и сокращенной ионно-молекулярной формах уравнение реакции между гидроксидом никеля(II) и серной кислотой.

3. Какие из перечисленных ниже солей подвергаются гидролизу в водном растворе: а) хлорид бария; б) сульфат хрома(III); в) карбонат аммония? Напишите уравнения соответствующих реакций в сокращенной ионно-молекулярной и молекулярной формах и укажите реакцию среды водного раствора каждой из этих солей.

4. Используя метод электронного баланса, составьте уравнения окислительно-восстановительных реакций, укажите окислители и восстановители:



5.2. Методические указания по организации самостоятельной работы

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторную и внеаудиторную. Аудиторная самостоятельная работа выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. По дисциплине «Химия» предусмотрены следующие виды внеаудиторной самостоятельной работы: чтение и конспектирование текста (учебника, дополнительной литературы), работа со справочной литературой, работа с конспектом лекций, составление таблиц для систематизации учебного материала, ответы на контрольные вопросы, решение задач и упражнений, подготовка отчетов по лабораторным работам. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от уровня сложности и уровня умений студентов.

Вопросы и задания для самопроверки (раздел 1)

1. Составьте формулы оксидов железа(III), никеля(II), селена(VI), стронция, бора. Укажите характер кислотно-основных свойств каждого из оксидов.

2. Составьте уравнения реакций между следующими веществами и назовите продукты реакций: оксид хлора(VII) и вода; сульфат висмута(III) и сульфид аммония; хлорид кадмия и гидроксид натрия; германиевая кислота и гидроксид калия; гидроксид цинка и гидроксид рубидия.

3. Составьте уравнения химических реакций, позволяющих осуществить превращения по схеме: гидроксид меди(II) → нитрат гидроксомеди(II) → нитрат меди(II) → гидроксид меди(II) → оксид меди(II) → хлорид меди(II).

4. Вычислите эквивалентную массу гидроксида хрома(III) в реакции образования хлорида дигидроксохрома(III). Составьте уравнение соответствующей реакции.

5. Сколько граммов оксида алюминия образуется при окислении алюминия массой 0,54 г? Какой объем кислорода в пересчете на нормальные условия израсходуется в этой реакции?

6. Какой объем оксида азота(II) в пересчете на нормальные условия образуется в результате взаимодействия $36 \cdot 10^{23}$ молекул азота с кислородом?

7. В раствор, содержащий 22,4 г сульфата меди(II), внесли 7,8 г цинка. Рассчитайте массу меди, которая выделится при этом из раствора.

8. В 2,48 г оксида некоторого одновалентного металла содержится 1,84 г этого металла. Вычислите эквивалентные массы металла и его оксида. Чему равна относительная атомная масса этого металла?

Вопросы и задания для самопроверки (раздел 2)

1. Как определить заряд ядра атома элемента, а также число протонов, нейтронов и электронов в составе атома, исходя из положения элемента в Периодической системе химических элементов?

2. К какому периоду, каким группе и подгруппе относится химический элемент селен? Назовите число валентных электронов в атоме селена. Представителем какого электронного

семейства является данный элемент? Изобразите полную электронную конфигурацию иона Se^{2-} в основном электронном состоянии.

3. К какому периоду, каким группе и подгруппе относится химический элемент никель? Представителем какого электронного семейства является данный элемент? Чему равен суммарный спин d -электронов у атомов никеля в основном электронном состоянии? Изобразите полную электронную конфигурацию иона Ni^{2+} в основном электронном состоянии.

Вопросы и задания для самопроверки (раздел 3)

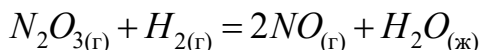
1. Какова максимальная возможная кратность химической связи?
2. Сколько σ -связей может образоваться между двумя атомами?
3. Сколько π -связей может образоваться между двумя атомами?
4. Могут ли атомы быть связанными посредством только π -связей?

Вопросы и задания для самопроверки (раздел 4)

1. Какие процессы называют экзотермическими, а какие – эндотермическими? Приведите примеры.

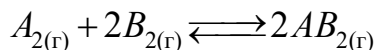
2. Какое количество теплоты выделяется при сгорании в стандартных условиях 165 л ацетилена C_2H_2 , измеренного при нормальных условиях, если продуктами сгорания являются пары воды и оксид углерода(IV)?

3. Вычислите изменение стандартного изобарно-изотермического потенциала реакции на основании значений стандартных энталпий образования и стандартных энтропий веществ-участников реакции:



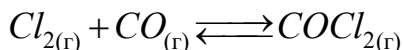
и сделайте вывод о возможности протекания данной реакции в стандартных условиях.

4. Во сколько раз следует увеличить концентрацию вещества A_2 , чтобы при уменьшении концентрации вещества B_2 в 4 раза скорость прямой реакции:



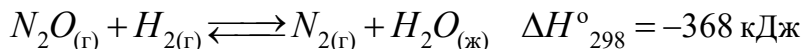
не изменилась?

5. Вычислите константу равновесия системы:



при некоторой температуре, если известно, что исходные концентрации хлора и оксида углерода(II) были равны соответственно 0,9 моль/л и 1,2 моль/л, а равновесие в системе установилось при концентрации фосгена $COCl_2$, равной 0,4 моль/л.

6. В каком направлении сместится равновесие химической реакции:



при а) понижении температуры, б) уменьшении объема системы? Дайте аргументированный ответ.

Вопросы и задания для самопроверки (раздел 5)

1. Определите мольную долю растворенного вещества, а также молярность, нормальность и моляльность 16%-ного (по массе) раствора ортофосфорной кислоты. Плотность раствора равна 1,088 г/мл.

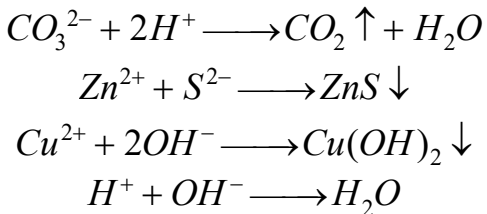
2. Определите массу осадка, который образуется при добавлении к 100 мл 0,1Н. раствора $Ba(NO_3)_2$ 200 мл 0,1М раствора K_2SO_4 .

3. При какой концентрации раствора степень диссоциации азотистой кислоты при 25 °C будет равна 0,2?

4. В каких случаях и в каком направлении реакции обмена в растворах электролитов могут протекать практически необратимо?

5. Напишите по два разных молекулярных уравнения к каждому из сокращенных

ионно-молекулярных уравнений:



6. Запишите в молекулярной, полной и сокращенной ионно-молекулярной формах уравнения реакций между следующими веществами: а) гидроксид никеля(II) и серная кислота; б) нитрат кобальта(II) и гидроксид калия; в) силикат натрия и азотная кислота; г) оксид магния и серная кислота; д) сульфат железа(II) и сульфид натрия; е) гидроксид хрома(III) и гидроксид натрия; ж) хлорид аммония и гидроксид лития.

7. Вычислите pH 0,1М раствора гидроксида аммония при 25 °C.

8. Какие из перечисленных ниже солей подвергаются гидролизу в водном растворе: бромид аммония, сульфат лития, хлорид никеля(II), цианид калия, силикат калия, иодид бария, сульфат марганца(II), ортофосфат лития, селенит калия, перманганат калия? Напишите уравнения соответствующих реакций в ионно-молекулярной и молекулярной формах и укажите реакцию среди водного раствора каждой из этих солей.

Вопросы и задания для самопроверки (раздел 6)

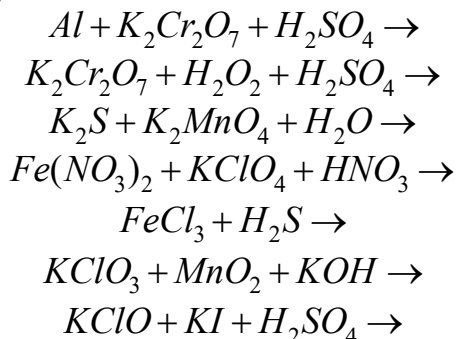
1. Исходя из степени окисления серы и марганца в соединениях H_2S , H_2SO_3 , H_2SO_4 , MnO_2 , K_2MnO_4 , $KMnO_4$, определите, какие из перечисленных химических соединений могут проявлять только восстановительные, какие – только окислительные, а какие – как окислительные, так и восстановительные свойства.

2. Перечислите наиболее важные окислители.

3. Перечислите наиболее важные восстановители.

4. Приведите примеры химических соединений, проявляющих двойственность окислительно-восстановительную свойств.

5. Составьте молекулярные уравнения приведенных ниже окислительно-восстановительных реакций, укажите окислители и восстановители:



6. Используя стандартные восстановительные потенциалы, определите, можно ли восстановить ионы меди(II) до ионов меди(I), действуя на водный раствор сульфата меди(II): а) водным раствором хлорида калия, б) водным раствором йодида калия. Для каждой самопроизвольно протекающей реакции напишите уравнение.

7. Как можно определить возможное направление самопроизвольного протекания окислительно-восстановительного процесса?

8. Используя стандартные восстановительные потенциалы, определите, можно ли восстановить ионы меди(II) до ионов меди(I), действуя на водный раствор сульфата меди(II): а) водным раствором хлорида калия, б) водным раствором йодида калия. Для каждой самопроизвольно протекающей реакции напишите уравнение.

5.3. Промежуточный контроль: экзамен

Контроль по результатам первого учебного семестра – зачет, по результатам второго

учебного семестра – экзамен.

Зачет проходит в устной форме. Обучающемуся предлагается ответить на три вопроса, выбранных случайным образом.

Экзамен проходит в устной форме. Обучающемуся предлагается решить задачу и ответить на два вопроса билета, выбранного случайным образом.

Перечень вопросов к зачету:

1. Основы атомно-молекулярного учения: атом, изотоп, химический элемент, молекула, относительная атомная и относительная молекулярная массы.
2. Основные стехиометрические понятия и законы химии. Закон сохранения массы. Количество вещества, моль, молярная масса, молярный объем. Закон Авогадро, следствие из закона Авогадро. Закон постоянства состава. Закон кратных отношений.
3. Эквивалент, фактор эквивалентности, молярная масса эквивалента, молярный объем эквивалента, количество вещества эквивалентов. Закон эквивалентов.
4. Химическая реакция, стехиометрия химической реакции, уравнение химической реакции. Основные принципы классификации химических реакций.
5. Классификация, методы получения, химические свойства, номенклатура оксидов.
6. Классификация, методы получения, химические свойства, номенклатура гидроксидов.
7. Классификация, методы получения, химические свойства, номенклатура солей.
8. Современные представления о строении атома. Квантовомеханическая модель атома. Корпускулярно-волновая природа электрона. Принцип неопределенности В. Гейзенберга. Волновая функция. Атомная орбиталь.
9. Современные представления о строении атома. Квантовые числа. Понятия энергетического уровня и энергетического подуровня электрона в атоме. Принцип Паули.
10. Распределение электронов в многоэлектронных атомах. Принцип минимума энергии. Правила Клечковского. Правило Хунда. Электронные конфигурации атомов и простых ионов. s - $, p$ - $, d$ - и f -Элементы.
11. Валентность. Валентные электроны. Основное и возбужденное состояние электронов в атоме. Валентные возможности атомов химических элементов.
12. Периодический закон Менделеева как основа периодической классификации химических элементов. Причина периодичности свойств химических элементов и образуемых ими соединений. Периодическая система химических элементов как графическое выражение периодического закона. Структура Периодической системы химических элементов: малые и большие периоды, главные и побочные подгруппы.
13. Атомный радиус, энергия ионизации, энергия сродства к электрону, относительная электроотрицательность атома элемента; закономерности изменения этих характеристик по группам и периодам. Периодичность кислотно-основных и окислительно-восстановительных свойств элементов и их соединений.
14. Ковалентная химическая связь. Обменный и донорно-акцепторный механизмы образования ковалентной связи. Основные характеристики и свойства ковалентной связи. Сигма- и пи-связи.
15. Ионная химическая связь. Условия и механизм образования ионной связи. Основные характеристики и свойства ионной связи.
16. Гомолиз и гетеролиз химической связи. Свободные радикалы и ионы.
17. Предмет и основные понятия химической термодинамики. Термодинамические системы, их классификация. Термодинамические параметры и функции состояния системы.
18. Тепловой эффект химической реакции. Первое начало термодинамики. Энталпия. Экзо- и эндотермические процессы. Термохимические уравнения. Стандартная энталпия образования вещества. Закон Гесса и следствия из него.
19. Энтропия. Второе начало термодинамики. Третье начало термодинамики. Постулат

Планка. Изменение энтропии при фазовых переходах и в химических реакциях.

20. Энталпийный и энтропийный факторы химической реакции. Изобарно-изотермический потенциал (свободная энергия Гиббса). Термодинамические критерии самопроизвольного протекания химических процессов в закрытых системах.

21. Скорость химической реакции. Влияние концентрации реагентов на скорость химической реакции. Закон действующих масс. Порядок и молекулярность химической реакции. Константа скорости химической реакции и ее физический смысл. Применение закона действующих масс к гомогенным и гетерогенным системам.

22. Скорость химической реакции. Влияние температуры на скорость химической реакции. Правило Вант-Гоффа. Энергия активации. Уравнение Аррениуса. Понятие о катализе.

23. Обратимые химические реакции. Химическое равновесие. Условие химического равновесия. Константа равновесия и ее физический смысл. Принцип Ле Шателье-Брауна. Условия смещения химического равновесия. Химическое равновесие в гетерогенных системах.

Перечень вопросов к экзамену:

1. Основы атомно-молекулярного учения: атом, изотоп, химический элемент, молекула, относительная атомная и относительная молекулярная массы.

2. Основные стехиометрические понятия и законы химии. Закон сохранения массы. Количество вещества, моль, молярная масса, молярный объем. Закон Авогадро, следствие из закона Авогадро. Закон постоянства состава. Закон кратных отношений.

3. Эквивалент, фактор эквивалентности, молярная масса эквивалента, молярный объем эквивалента, количество вещества эквивалентов. Закон эквивалентов.

4. Химическая реакция, стехиометрия химической реакции, уравнение химической реакции. Основные принципы классификации химических реакций.

5. Классификация, методы получения, химические свойства, номенклатура оксидов.

6. Классификация, методы получения, химические свойства, номенклатура гидроксидов.

7. Классификация, методы получения, химические свойства, номенклатура солей.

8. Современные представления о строении атома. Квантовомеханическая модель атома. Корпускулярно-волновая природа электрона. Принцип неопределенности В. Гейзенберга. Волновая функция. Атомная орбиталь.

9. Современные представления о строении атома. Квантовые числа. Понятия энергетического уровня и энергетического подуровня электрона в атоме. Принцип Паули.

10. Распределение электронов в многоэлектронных атомах. Принцип минимума энергии. Правила Клечковского. Правило Хунда. Электронные конфигурации атомов и простых ионов. s -, p -, d - и f -Элементы.

11. Валентность. Валентные электроны. Основное и возбужденное состояние электронов в атоме. Валентные возможности атомов химических элементов.

12. Периодический закон Менделеева как основа периодической классификации химических элементов. Причина периодичности свойств химических элементов и образуемых ими соединений. Периодическая система химических элементов как графическое выражение периодического закона. Структура Периодической системы химических элементов: малые и большие периоды, главные и побочные подгруппы.

13. Атомный радиус, энергия ионизации, энергия сродства к электрону, относительная электроотрицательность атома элемента; закономерности изменения этих характеристик по группам и периодам. Периодичность кислотно-основных и окислительно-восстановительных свойств элементов и их соединений.

14. Ковалентная химическая связь. Обменный и донорно-акцепторный механизмы образования ковалентной связи. Основные характеристики и свойства ковалентной связи.

Сигма- и пи-связи.

15. Ионная химическая связь. Условия и механизм образования ионной связи. Основные характеристики и свойства ионной связи.
16. Гомолиз и гетеролиз химической связи. Свободные радикалы и ионы.
17. Предмет и основные понятия химической термодинамики. Термодинамические системы, их классификация. Термодинамические параметры и функции состояния системы.
18. Тепловой эффект химической реакции. Первое начало термодинамики. Энталпия. Экзо- и эндотермические процессы. Термохимические уравнения. Стандартная энталпия образования вещества. Закон Гесса и следствия из него.
19. Энтропия. Второе начало термодинамики. Третье начало термодинамики. Постулат Планка. Изменение энтропии при фазовых переходах и в химических реакциях.
20. Энталпийный и энтропийный факторы химической реакции. Изобарно-изотермический потенциал (свободная энергия Гиббса). Термодинамические критерии самопроизвольного протекания химических процессов в закрытых системах.
21. Скорость химической реакции. Влияние концентрации реагентов на скорость химической реакции. Закон действующих масс. Порядок и молекулярность химической реакции. Константа скорости химической реакции и ее физический смысл. Применение закона действующих масс к гомогенным и гетерогенным системам.
22. Скорость химической реакции. Влияние температуры на скорость химической реакции. Правило Вант-Гоффа. Энергия активации. Уравнение Аррениуса. Понятие о катализе.
23. Обратимые химические реакции. Химическое равновесие. Условие химического равновесия. Константа равновесия и ее физический смысл. Принцип Ле Шателье-Брауна. Условия смещения химического равновесия. Химическое равновесие в гетерогенных системах.
24. Общая характеристика растворов. Идеальные и реальные растворы. Растворимость. Ненасыщенные, насыщенные и пересыщенные растворы. Растворение как физико-химический процесс. Теплота растворения. Сольватация (гидратация). Кристаллогидраты.
25. Способы выражения содержания растворенного вещества в растворе: массовая и мольная доли, молярная концентрация, молярная концентрация эквивалентов, молярная концентрация. Закон эквивалентов в объемном анализе.
26. Растворы электролитов. Основные положения теории электролитической диссоциации. Степень диссоциации. Константа диссоциации. Закон разбавления Оствальда. Диссоциация многоосновных кислот и многокислотных оснований.
27. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена в растворах электролитов, направление протекания ионообменных реакций.
28. Электролитическая диссоциация воды. Ионное произведение воды. Водородный показатель (pH). Понятие о кислотно-основных индикаторах.
29. Гидролиз солей. Степень гидролиза. Константа гидролиза. Факторы, влияющие на степень гидролиза. Необратимый гидролиз, условия его протекания.
30. Коллигативные свойства растворов. Диффузия. Осмос. Осмотическое давление. Закон Вант-Гоффа. Изотонический коэффициент.
31. Коллигативные свойства растворов. Закон Рауля. Следствия из закона Рауля: температуры кипения и замерзания растворов. Изотонический коэффициент.
32. Окислительно-восстановительные реакции. Основные понятия: степень окисления атома элемента, окисление, восстановление, окислитель, восстановитель. Условия проявления восстановительной и окислительной активности веществ.
33. Важнейшие восстановители и окислители. Окислительно-восстановительная двойственность.
34. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Классификация окислительно-восстановительных реакций.
35. Количественные характеристики окислительно-восстановительных реакций.

Стандартные электродные потенциалы. Водородный электрод. Инертный электрод.

36. Стандартные электродные потенциалы. Электрохимический ряд напряжений металлов.

37. Уравнение Нернста. Направление протекания окислительно-восстановительных реакций.

Образец экзаменационного билета

Экзаменационный билет № 7

Российский Государственный Гидрометеорологический Университет

Кафедра Метеорологии, климатологии и охраны атмосферы

Курс Химия

1. Основные стехиометрические понятия и законы химии. Закон сохранения массы. Количество вещества, моль, молярная масса, молярный объем. Закон Авогадро, следствие из закона Авогадро. Закон постоянства состава. Закон кратных отношений.

2. Энталпийный и энтропийный факторы химической реакции. Изобарно-изотермический потенциал (свободная энергия Гиббса). Термодинамические критерии самопроизвольного протекания химических процессов в закрытых системах.

3. Задача.

Заведующий кафедрой _____ В.Н. Абанников

Образец экзаменационной задачи

Экзаменационная задача № 1

Российский Государственный Гидрометеорологический Университет

Кафедра Метеорологии, климатологии и охраны атмосферы

Курс Химия

При некоторой температуре давление насыщенного пара над водой равно 8,2 кПа. На сколько понизится давление пара при этой температуре, если в 540 г воды растворить 36 г глюкозы $C_6H_{12}O_6$?

Заведующий кафедрой _____ В.Н. Абанников

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

a) Основная литература:

1. Степанова Е.В. Химия: Учебное пособие. – СПб.: РГГМУ, 2014. – 156 с.
http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_d5fb0ecd2a1b4118b443847a8b0db8c7.pdf

2. Дурягина Е.Г., Гончаров А.В. Химия: классы неорганических соединений: Учебно-методическое пособие. – СПб: РГГМУ, 2008. – 48 с. http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img-503134941.pdf

б) Дополнительная литература:

1. Степанова Е.В. Введение в химию природной среды. – СПб.: РГГМУ, 2006. – 122 с.

2. Глинка Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии: учебное пособие. – Изд. стер. – М.: КНОРУС, 2014. – 240 с.
3. Глинка Н.Л. Общая химия: Учебное пособие для вузов. – М.: Интеграл-Пресс, 2007. – 728 с.
4. Химия: Учебное пособие / Аскарова Л.Х., - 2-е изд., стер. - М.:Флинта, 2018. - 80 с.: ISBN 978-5-9765-3542-8. Режим доступа <http://znanium.com/bookread2.php?book=965487>
5. Химия: Учебное пособие / Вострикова Н.М., Королева Г.А. - Краснояр.:СФУ, 2016. - 136 с.: Режим доступа <http://znanium.com/bookread2.php?book=968024>

в) Интернет-ресурсы:

1. Электронный ресурс – Химическая информационная сеть ChemNet. Режим доступа: <http://www.chemnet.ru>
2. Электронный ресурс – Российский общеобразовательный портал. Коллекция: естественнонаучные эксперименты. Режим доступа: <http://experiment.edu.ru>
3. Электронный ресурс – Химический сервер HimHelp.ru: образовательный ресурс. Режим доступа: <http://www.himhelp.ru>

г) программное обеспечение

windows 7 66233003 24.12.2015
office 2010 49671955 01.02.2012

д) профессиональные базы данных

не используются

е) информационные справочные системы:

1. Электронно-библиотечная система ГидрометеоОнлайн. Режим доступа: <http://elib.rshu.ru>
2. Электронно-библиотечная система Знаниум. Режим доступа: <http://znanium.com>
3. Электронный онлайн-справочник химических элементов WebElements. Режим доступа: <http://webelements.narod.ru>

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Рекомендации по организация деятельности студента
Лекция	<p>Составление конспекта лекций: выполнение последовательной краткой записи материалов лекции в порядке их изложения, выделение важных определений, положений и выводов.</p> <p>Работа с конспектом: выделение представляющего трудности для понимания материала и работа по самостоятельному поиску и конспектированию возможных пояснений в рекомендованных учебных пособиях и Интернет-ресурсах.</p> <p>В случае невозможности самостоятельного разрешения возникших проблем в усвоении материала следует сформулировать требующие дополнительных пояснений вопросы и задать их преподавателю на консультации или на практическом / лабораторном занятии.</p>
Практическое занятие	<p>Подготовка к теме практического занятия по конспекту лекций и учебным пособиям. Материалы практических занятий следует заносить в отдельную тетрадь. Решение задач рекомендуется записывать аккуратно, с подробными комментариями.</p>

Вид учебных занятий	Рекомендации по организация деятельности студента
Лабораторная работа	Перед выполнением лабораторной работы необходимо ознакомиться с техникой безопасности и правилами поведения в химической лаборатории или в компьютерном классе, в случае выполнения виртуальных лабораторных работ. Внимательно изучить методики выполнения опытов, составить уравнения соответствующих реакций. В процессе выполнения лабораторной работы фиксировать наблюдения в протоколе. После завершения работы обобщить полученные данные, установить причинно-следственные связи, сформулировать выводы по каждому опыту и подготовить ответы на вопросы, приведенные в описании лабораторной работы.
Экспресс-опрос	Экспресс-опрос проводится на каждой лекции, за исключением первой лекции в семестре. Он включает вопросы по материалам предыдущей лекции. Вопросы составлены таким образом, что предполагают краткий, лаконичный ответ. Для подготовки к экспресс-опросу необходимо тщательно проработать материал предыдущей лекции по конспекту лекции, обращаясь при необходимости дополнительно к рекомендованным учебным пособиям.
Индивидуальное задание	Индивидуальное задание выполняется по разделу «Строение атома и Периодическая система химических элементов». При подготовке к проверочной работе необходимо работать с конспектом лекций и записями практического занятия, посвященных строению атома. Особое внимание следует уделить проработке следующих понятий, представлений, правил и принципов: принципа минимума энергии, принципа Паули, правила Хунда, правил Клечковского, понятия «квантовые числа», представлений о валентных возможностях атома на основании его электронного строения. При себе необходимо иметь Периодическую систему химических элементов.
Контрольная работа	При подготовке к контрольной работе необходимо работать с конспектами лекций, записями практических занятий, протоколами лабораторных работ, рекомендуемой литературой и ориентироваться на вопросы и задания для самопроверки. Особое внимание при подготовке к контрольной работе №1 следует уделить проработке следующих вопросов: генетическая взаимосвязь основных классов неорганических соединений, основные стехиометрические понятия и законы химии, основы химической термодинамики, расчет химического равновесия. При подготовке к контрольной работе №2 особое внимание следует уделить следующим вопросам: способы количественного выражения содержания растворенного вещества в растворе, коллигативные свойства растворов, реакции ионного обмена в растворах электролитов, гидролиз солей, окислительно-восстановительные реакции, направление протекания окислительно-восстановительных реакций. При себе необходимо иметь калькулятор, Периодическую систему химических элементов и таблицу растворимости. Другие необходимые справочные материалы предоставляются преподавателем.
Зачет	При подготовке к зачету необходимо работать с конспектами лекций, записями практических занятий, протоколами лабораторных работ, рекомендуемой литературой и ориентироваться на вопросы для подготовки к зачету. При необходимости Периодическая система

Вид учебных занятий	Рекомендации по организация деятельности студента
	химических элементов, таблица растворимости и другие справочные материалы предоставляются преподавателем.
Экзамен	При подготовке к экзамену необходимо работать с конспектами лекций, записями практических занятий, протоколами лабораторных работ, рекомендуемой литературой и ориентироваться на вопросы для подготовки к экзамену. При необходимости Периодическая система химических элементов, таблица растворимости и другие справочные материалы предоставляются преподавателем.

8. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Раздел дисциплины	Образовательные и информационные технологии	Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
Основные химические понятия и законы химии	– лекция-визуализация (все лекции проводятся с использованием слайд-презентаций); – электронный онлайн-журнал; – взаимодействие с обучающимися посредством электронной почты – интерактивное взаимодействие преподаватель-студент и студент-студент	– программное обеспечение для демонстрации слайд-презентаций; – программное обеспечение для доступа в сеть Internet; – электронно-библиотечная система ГидрометеоОнлайн: http://elib.rshu.ru ; – сервер дистанционного обучения РГГМУ MOODL: http://moodle.rshu.ru
Строение атома и Периодическая система химических элементов	– лекция-визуализация (все лекции проводятся с использованием слайд-презентаций); – электронный онлайн-журнал; – взаимодействие с обучающимися посредством электронной почты – интерактивное взаимодействие преподаватель-студент и студент-студент	– программное обеспечение для демонстрации слайд-презентаций; – программное обеспечение для доступа в сеть Internet; – электронно-библиотечная система ГидрометеоОнлайн: http://elib.rshu.ru ; – сервер дистанционного обучения РГГМУ MOODL: http://moodle.rshu.ru
Химическая связь	– лекция-визуализация (все лекции проводятся с использованием слайд-презентаций); – электронный онлайн-журнал;	– программное обеспечение для демонстрации слайд-презентаций; – программное обеспечение для доступа в сеть Internet; – электронно-библиотечная система ГидрометеоОнлайн: http://elib.rshu.ru ;

Раздел дисциплины	Образовательные и информационные технологии	Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
	<ul style="list-style-type: none"> – взаимодействие с обучающимися посредством электронной почты – интерактивное взаимодействие преподаватель-студент и студент-студент 	<ul style="list-style-type: none"> – сервер дистанционного обучения РГГМУ MOODL: http://moodle.rshu.ru
Основные закономерности протекания химических процессов	<ul style="list-style-type: none"> – лекция-визуализация (все лекции проводятся с использованием слайд-презентаций); – электронный онлайн-журнал; – взаимодействие с обучающимися посредством электронной почты – интерактивное взаимодействие преподаватель-студент и студент-студент 	<ul style="list-style-type: none"> – программное обеспечение для демонстрации слайд-презентаций; – программное обеспечение для доступа в сеть Internet; – электронно-библиотечная система ГидрометеоОнлайн: http://elib.rshu.ru; – сервер дистанционного обучения РГГМУ MOODL: http://moodle.rshu.ru
Свойства растворов	<ul style="list-style-type: none"> – лекция-визуализация (все лекции проводятся с использованием слайд-презентаций); – электронный онлайн-журнал; – взаимодействие с обучающимися посредством электронной почты – интерактивное взаимодействие преподаватель-студент и студент-студент 	<ul style="list-style-type: none"> – программное обеспечение для демонстрации слайд-презентаций; – программное обеспечение для доступа в сеть Internet; – электронно-библиотечная система ГидрометеоОнлайн: http://elib.rshu.ru; – сервер дистанционного обучения РГГМУ MOODL: http://moodle.rshu.ru
Окислительно-восстановительные реакции	<ul style="list-style-type: none"> – лекция-визуализация (все лекции проводятся с использованием слайд-презентаций); – электронный онлайн-журнал; – взаимодействие с обучающимися посредством электронной почты – интерактивное взаимодействие преподаватель-студент и студент-студент 	<ul style="list-style-type: none"> – программное обеспечение для демонстрации слайд-презентаций; – программное обеспечение для доступа в сеть Internet; – электронно-библиотечная система ГидрометеоОнлайн: http://elib.rshu.ru; – сервер дистанционного обучения РГГМУ MOODL: http://moodle.rshu.ru

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

2. Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации, оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Internet и обеспечена доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

3. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

4. Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

5. Помещение для самостоятельной работы – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Internet и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

6. Учебная лаборатория химии – оснащена специализированной лабораторной мебелью, оборудована вытяжными шкафами, оборудована системой холодного и горячего водоснабжения.

10. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.