

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
Кафедра прикладной океанографии ЮНЕСКО-МОК и КУПЗ

Рабочая программа дисциплины

ВВЕДЕНИЕ В ХИМИЮ ПРИРОДНЫХ ВОД

Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования по направлению подготовки

05.03.05 «Прикладная гидрометеорология»

Направленность (профиль):
Прикладная гидрология

Уровень:
Бакалавриат

Форма обучения
Очная/заочная

Согласовано
Руководитель ОПОП

 Сакович В.М.

Председатель УМС
Палкин И.И. Палкин

Рекомендована решением
Учебно-методического совета РГГМУ
21 июня 2021 г., протокол №3

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры
12 мая 2021 г., протокол №10
Зав. кафедрой Хаймина О.В.

Авторы-разработчики:
Коузова Н.И.
Хаймина О.В.

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Введение в химию природных вод» – формирование у обучающихся общего химического мировоззрения, глубокого понимания сущности химических взаимодействий, имеющих место в окружающей среде (в том числе в гидросфере) и определяющих химическую форму движения материи, общих представлений.

Задачи:

- изучить язык (символы, формулы, уравнения и понятия) и систему изложения знаний (принципы, правила и законы) в химии на основании экспериментального метода (созерцание, наблюдение, умозаключение и целенаправленный опыт) и математического описания;
- показать возможность использования химических знаний при исследовании явлений и процессов в гидросфере,
- сформировать навыки проведения экспериментальных исследований в лаборатории с соблюдением правил безопасности при работе с химическими реагентами;
- заложить теоретические основы для изучения дисциплины «Гидрохимия», как науки о природных многокомпонентных водных растворах.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина «Введение в химию природных вод» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 профессиональной подготовки бакалавров по направлению 05.03.05 «Прикладная гидрометеорология», профиля «Прикладная гидрология» (Б1.В.07) и изучается в 1 и 2 семестрах обучения.

Изучение данной дисциплины основывается на знании студентами школьного курса по химии. Параллельно с дисциплиной «Введение в химию природных вод» изучаются и другие «Геофизика», «Геодезия», «Инженерная графика» и другие.

Знания и навыки, полученные при освоении дисциплины «Введение в химию природных вод» являются основой для изучения дисциплины «Гидрохимия».

.3. Перечень планируемых результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование профессиональных компетенций раздела ПК-3 (Способен обеспечить проведение топо-графо-геодезических, гидрометеорологических гидрохимических наблюдений): ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, и ПК-3.4 в части подготовки к проведению гидрохимических наблюдений.

Таблица 3.

Профессиональные компетенции

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Результаты обучения
ПК-3: Способен обеспечить проведение топо-графо-геодезических, гидрометеорологичес	ПК 3.1 Применяет стандартные методы топо-графо-геодезических, гидрометеорологических и гидрохимических наблюдений	Знать: физико-химические особенности протекания химических процессов в растворах, в том числе водных;

<p>ких гидрохимических наблюдений (частично: в отношении гидрохимических наблюдений)</p>		<p>химические процессы, влияющие на формирование химического состава природных вод.</p> <p>Уметь: рассчитывать энергетические характеристики химических процессов, прогнозировать направление и глубину их протекания;</p> <p>выполнять расчет химических равновесий в растворах;</p> <p>Владеть: способами выражения концентрации растворов, навыками расчетов на основе закона эквивалентов, применяемых в гидрохимических исследованиях</p>
<p>ПК 3.2 Приводит описание методов и технических средств топо-графо-геодезических, гидрометеорологических, и гидрохимических наблюдений</p>		<p>Знать: основные химические понятия и законы химии, основные понятия и термины химии природных вод;</p> <p>основные положения современной теории строения атома и теории химической связи;</p> <p>химические свойства и генетическую взаимосвязь основных классов неорганических веществ;</p> <p>основные закономерности протекания химических процессов.</p> <p>Уметь: применять химические законы для количественного описания химических явлений и превращений;</p> <p>на основании Периодического закона и строения электронных оболочек атомов элементов прогнозировать свойства и реакционную способность химических элементов и их соединений;</p>

	<p>Владеть: навыками работы с химической литературой, справочниками физико-химических величин</p>
ПК 3.3 Проводит экспериментальные наблюдения за гидрологическими характеристиками, в том числе в лабораторных условиях	<p>Знать: правила техники безопасности при проведении лабораторных химических исследований.</p> <p>Уметь: обращаться с лабораторным оборудованием и реактивами, выполнять простейшие химические операции, применять правила техники безопасности при работе в химической лаборатории.</p> <p>Владеть: навыками проведения лабораторного химического эксперимента с водными растворами</p>
ПК 3.4 Готовит отчетные материалы по результатам наблюдений и измерений, формулирует выводы.	<p>Знать: общие правила оформления отчетов по выполнению лабораторных химических исследований</p> <p>Уметь: составлять отчеты по результатам выполненных экспериментальных исследований</p> <p>Владеть: химической терминологией</p>

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часов.

Таблица 4.1

Объем дисциплины по видам учебных занятий в академических часах (очная форма)

Объём дисциплины	Всего часов	
	Очная форма обучения	
	1 семестр	2 семестр
Объем дисциплины	108	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам аудиторных учебных занятий) – всего:	42	28
в том числе:		
лекции	14	14

занятия семинарского типа:		
практические занятия	-	-
лабораторные занятия	28	14
Самостоятельная работа (далее – CPC) – всего:	66	44
в том числе:	-	
курсовая работа	-	
контрольные работы	10	10
Вид промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

Таблица 4.2

Объем дисциплины по видам учебных занятий в академических часах (заочная форма)

Объём дисциплины	Всего часов	Всего часов
	Заочная форма обучения	
	1 курс	2 курс
Объем дисциплины	108	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам аудиторных учебных занятий) – всего:	12	8
в том числе:		
лекции	4	4
занятия семинарского типа:		
практические занятия	-	-
лабораторные занятия	8	4
Самостоятельная работа (далее – CPC) – всего:	96	64
в том числе:		
курсовая работа		
контрольные работы	40	30
Вид промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

Таблица 5.1

Структура дисциплины для очной формы обучения

№	Раздел / тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций
			Лекции	Лабораторные работы	СРС			
Раздел 1. Теоретические основы химии природных вод								
1	Основные химические понятия и законы химии	1	2	10	14	– индивидуальное задание; – письменный отчет по лабораторной работе; – контрольная работа №1	ПК-3	ПК 3.2, ПК-3.3; ПК-3.4
2	Периодическая система, периодический закон Д.И. Менделеева и строение атома	1	2	6	14	– контрольная работа №1	ПК-3	ПК 3.2,
3	Окислительно-восстановительные реакции	1	2	6	12	– письменный отчет по лабораторной работе; – контрольная работа №1	ПК-3	ПК 3.2, ПК-3.3; ПК-3.4
4	Химическая связь и строение молекул	1	2	-	6	-опрос по теме	ПК-3	ПК 3.2,
5	Энергетика химических процессов	1	2	2	8	-опрос по теме	ПК-3	ПК-3.1
6	Химическая кинетика и химическое равновесие	1	4	4	12	– опрос по теме	ПК-3	ПК-3.1
7	Растворы	2	4	4	12	– индивидуальное задание	ПК-3	ПК-3.1
8	Металлы	2	2	-	4	– опрос по теме	ПК-3	ПК-3.2
9	Основы электрохимии	2	2	2	6	– опрос по теме	ПК-3	ПК-3.1
Раздел 2. Природная вода, как многокомпонентный водный раствор								
1 0	Вода, как растворитель (состав, строение и свойства воды)	2	2	2	4	– выборочный опрос (решение задач у доски)	ПК-3	ПК-3.1
1 1	Химические факторы формирования природных вод	2	2	4	12	– письменные отчеты по лабораторным работам; – контрольная работа №2	ПК-3	ПК-3.1 ПК-3.3; ПК-3.4
1	Аналитические подходы к изу-	2	2	2	6	– индивидуальное задание	ПК-3	ПК-3.1 ПК-3.3; ПК-3.4

2	чению химического состава природных вод.							
ИТОГО		28	42	108				

Таблица 5.2

Структура дисциплины для заочной формы обучения

№	Раздел / тема дисциплины	Курс	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций
			Лекции	Лабораторные работы	СРС			
Раздел 1. Теоретические основы химии природных вод								
1	Основные химические понятия и законы химии	1	2	2	20	– письменный отчет по лабораторной работе и его защита; – контрольная работа №1	ПК-3	ПК 3.2, ПК-3.3; ПК-3.4
2	Периодическая система, периодический закон Д.И. Менделеева и строение атома	1	2	2	16	– контрольная работа №1	ПК-3	ПК 3.2,
3	Окислительно-восстановительные реакции	1	-	2	20	– письменный отчет по лабораторной работе и его защита; – контрольная работа №1	ПК-3	ПК 3.2, ПК-3.3; ПК-3.4
4	Химическая связь и строение молекул	1	-	-	6	– контрольная работа №1	ПК-3	ПК 3.2,
5	Энергетика химических процессов	1	-	-	14	– контрольная работа №1	ПК-3	ПК-3.1
6	Химическая кинетика и химическое равновесие	1	-	2	20	– контрольная работа №1	ПК-3	ПК-3.1
7	Растворы	2	2	2	10	– контрольная работа №2	ПК-3	ПК-3.1
8	Металлы	2	-	-	10	– контрольная работа №2	ПК-3	ПК-3.2
9	Основы электрохимии	2	-	-	14	– контрольная работа №2	ПК-3	ПК-3.1
Раздел 2. Природная вода, как многокомпонентный водный раствор								
	Вода, как растворитель (состав, строение и свойства воды)	2	-	-	6	– контрольная работа №2	ПК-3	ПК-3.1

	Химические факторы формирования природных вод	2	2	2	14	– письменные отчеты по лабораторным работам; – контрольная работа №2	ПК-3	ПК-3.1 ПК-3.3; ПК-3.4
	Аналитические подходы к изучению химического состава природных вод.	2	-	-	10	– контрольная работа №2	ПК-3	ПК-3.1 ПК-3.3; ПК-3.4
	ИТОГО		8	12	160			

4.2. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы химии природных вод

Основные химические понятия и законы химии

Значение химии для подготовки специалистов области океанологии. Предмет химии. Химия, как область естествознания. История развития химии. Химический язык (символы, формулы, уравнения, понятия). Основные химические понятия. Основные законы химии (закон сохранения массы и энергии, закон постоянства состава, закон эквивалентов, закон Авогадро и др.). Основные классы неорганических веществ, их свойства и способы получения. Кислотно-основное взаимодействие. Реакции ионного обмена.

Периодическая система, периодический закон Д.И. Менделеева и строение атома

Открытие Д.И. Менделеевым периодического закона. Представление о строении атома до Н. Бора. Теория Н. Бора. Элементы квантово-механического подхода к описанию строения атома. Квантовые числа. Строение многоэлектронных атомов. Принцип Паули. Правила Хунда и Клечковского. Изображение электронных структур атомов химических элементов с помощью электронных схем и электронных формул. Периодический закон в свете представления о строении атома (порядковый номер, номер периода, номер группы, причина периодического характера изменения свойств элементов, полные и неполные электронные аналоги, s -, p -, d -, f -элементы периодической системы, энергия ионизации, энергия сродства к электрону, электроотрицательность). Закономерности изменения свойств химических элементов периодической системы. Развитие периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева.

Окислительно-восстановительные реакции

Понятие окислительно-восстановительных реакций (ОВР). Типичные окислители, типичные восстановители. Окислительно-восстановительная двойственность. Типы ОВР. Направление протекания ОВР.

Химическая связь и строение вещества

Понятие химической связи. Типы химической связи. Ионная, ковалентная (неполярная, полярная). Полярность связи и полярность молекул. Степень окисления элементов в соединении. Способы образования ковалентной связи. Образование связи за счет неспаренных электронов. Донорно-акцепторный механизм образования связи. Современные представления о химической связи. Строение молекул. Способы перекрывания электронных облаков при образовании ковалентной связи. σ - и π -связь. Направленность ковалентной связи. Гибридизация орбиталей. Металлическая связь. Водородная связь. Силы межмолекулярного взаимодействия и агрегатное состояние вещества.

Энергетика химических процессов

Основные понятия термохимии и химической термодинамики. Термохимия. Тепловой эффект химической реакции. Экзо- и эндотермические реакции. Изотермические, изохорические, изобарические процессы. Внутренняя энергия системы. Энтальпия. Стандартные

условия. Терплота образования и энталпия образования химических веществ. Термохимические уравнения химических реакций. Закон Гесса и его следствия. Термохимические расчеты. Элементы химической термодинамики. Энтропия и её изменение в химических процессах. Стандартная энтропия и энтропия образования веществ. Свободная энергия (изобарно-изотермический потенциал). Направление протекания химических реакций.

Химическая кинетика и химическое равновесие

Понятие химической кинетики. Фаза. Гомогенные и гетерогенные реакции. Средняя и истинная скорость реакции. Факторы, влияющие на скорость химической реакции. Влияние природы реагирующих веществ. Энергия активации. Влияние концентраций реагирующих веществ и давления на скорость химических реакций. Закон действующих масс. Влияние температуры на скорость реакции. Правило Вант-Гоффа. Влияние катализатора на скорость химической реакции. Гомогенный и гетерогенный катализ. Механизмы химических реакций. Простые и сложные реакции.

Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие. Константа химического равновесия. Смещение химического равновесия. Принцип Ле-Шателье.

Растворы

Общая характеристика растворов и растворителей. Особенности растворения газов, жидкостей и твердых веществ. Сольватная (химическая) теория растворов Д.И. Менделеева. Растворение как физико-химический процесс. Вода как растворитель. Строение молекул воды. Свойства воды. Свойства растворов неэлектролитов. Давление пара над раствором и над растворителем. Закон Рауля. Температура кипения и замерзания растворов. Следствия закона Рауля. Осмос. Осмотическое давление раствора. Закон Вант-Гоффа. Отличие свойств растворов электролитов и неэлектролитов. Неподчинение растворов электролитов законам Рауля и Вант-Гоффа. Изотонический коэффициент Вант-Гоффа. Свойства растворов электролитов. Теория электролитической диссоциации. Основные положения. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Равновесие диссоциации. Константа электролитической диссоциации. Закон разведения Оствальда. Диссоциация многоосновных кислот и многокислотных оснований. Диссоциация амфотерных электролитов.

Металлы

Металлы. Особенности строения. Физико-химические и физико-механические свойства металлов. Химические свойства металлов. Получение металлов.

Основы электрохимии

Двойной электрический слой. Электродный потенциал. Стандартный электродный электрод. Стандартный водородный потенциал. Уравнение Нернста. Гальванические элементы. Электроды сравнения. Окислительно-восстановительный потенциал. Определение направления протекания ОВР. Коррозия металлов. Типы коррозии. Химическая коррозия. Электрохимическая коррозия. Методы борьбы с коррозией металлов. Электролиз. Электролиз расплавов и растворов.

Раздел 2. Природная вода, как многокомпонентный водный раствор

Вода, как растворитель (состав, строение и свойства воды). Вода как растворитель.

Строение молекул воды. Свойства воды. Диаграмма состояния воды. Структура жидкой воды и льда. Природные водные растворы.

Химические факторы формирования природных вод

Диссоциация сильных электролитов. Активность, коэффициент активности. Равновесие диссоциации воды. Ионное произведение воды. Водородный показатель (pH). Понятие о кислотно-основных индикаторах. Методы определения pH растворов. Реакции ионного обмена

и направление реакций. Гидролиз солей. Степень гидролиза, константа гидролиза. Смещение равновесия гидролиза. Значение гидролиза для характеристики природных вод и атмосферных осадков. Труднорастворимые электролиты. произведение растворимости (ПР) и его практическое значение. Комплексные соединения. Структура комплексных соединений, классификация, номенклатура, свойства. Диссоциация комплексных соединений. Константа нестабильности. Образование и разрушение комплексных ионов.

Аналитические подходы к изучению химического состава природных вод. Способы выражения концентрации растворов. Массовая доля, процентная концентрация, мольная доля, молярная концентрация молекул, молярная концентрация эквивалентов, моляльность, титр. Закон эквивалентов. Основные виды количественных методов в аналитической химии. Объемный анализ.

Подразделы содержания дисциплины, выносимые на самостоятельную работу студентов, определяются преподавателем.

4.3. Практические занятия, их содержание

Таблица 6.1.
Содержание лабораторных занятий для очной формы обучения

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика занятий	Всего часов	В том числе часов практической подготовки
1	1	Основные классы неорганических веществ	4	
2	1	Реакции ионного обмена	4	2
3	1	Основные химические понятия и законы химии	2	
4	2	Периодическая система химических элементов и строение атома	2	
5	2	Характеристика химического элемента на основании его положения в Периодической системе химических элементов	4	
6	3	Окислительно-восстановительные реакции	6	2
7	5	Энергетика химических процессов	2	
8	6	Основы химической кинетики. Химическое равновесие	4	
9	7	Коллигативные свойства растворов	2	
10	7	Растворы электролитов. Реакции ионного обмена в растворах электролитов	2	
11	9	Основы электрохимии. Электролиз	2	
12	11	Водородный показатель (pH).	2	2

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика занятий	Всего часов	В том числе часов практической подготовки
		Кислотно-основные индикаторы		
13	11	Водородный показатель (pH). Гидролиз солей	2	2
14	11	Комплексные соединения	2	2
15	12	Способы выражения содержания растворенного вещества в растворе. Закон эквивалентов в объемном анализе	2	

Таблица 6.2

Содержание лабораторных занятий для заочной формы обучения

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика занятий	Всего часов	В том числе часов практической подготовки
1	1	Реакции ионного обмена	4	2
2	3	Окислительно-восстановительные реакции	6	2
3	11	Водородный показатель (pH). Гидролиз солей	2	4

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Электронные ресурсы, разработанные в рамках дисциплины, размещенные на сайте «Введение в ХПВ 2020» в интерактивной системе SAKAI РГГМУ (<http://sakai.rshu.ru>):

- конспекты лекций;
- занятия с разъяснением способов решения задач;
- памятка по технике безопасности в химической лаборатории;
- методические указания по выполнению лабораторных работ;
- задания контрольных работ;
- задачи (задания) для самостоятельной работы студентов;
- справочные материалы.

Доступ к электронным ресурсам осуществляется авторизованными пользователями. Это требует самостоятельной регистрации студентом на сайте SAKAI РГГМУ (<http://sakai.rshu.ru>) и последующего подключения к сайту дисциплины преподавателем по ID студента.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной

аттестации по итогам освоения дисциплины

Учет успеваемости обучающегося по дисциплине осуществляется по 100-балльной шкале. Максимальное количество баллов по дисциплине за один семестр – 100:

- максимальное количество баллов за выполнение всех видов текущего контроля – 63;
- максимальное количество баллов за посещение лекционных занятий - 7;
- максимальное количество баллов за прохождение промежуточной аттестации – 30.

6.1. Текущий контроль

Типовые задания, методика выполнения и критерии оценивания текущего контроля по разделам дисциплины представлены в Фонде оценочных средств по данной дисциплине.

6.2. Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – **экзамен (1 семестр или 1 курс) и экзамен (2 семестр или 2 курс)**.

Форма проведения **экзамена**:

- для очной формы обучения - тестирование;
- для заочной формы обучения - устный опрос по билетам.

Перечень вопросов для подготовки экзамену:

ПК-3

Перечень вопросов к экзамену (1 семестр или 1 курс заочного обучения):

1. Предмет химии. Периодизация истории химии.
2. Основные химические понятия: вещество, элемент, атом, молекула, ион, моль, эквивалент, относительные атомная и молекулярная масса, молярная масса, молярный объем.
3. Основные законы химии. Законы сохранения массы и энергии. Закон постоянства состава. Закон эквивалентов. Закон Авогадро, следствие из закона Авогадро.
4. Основные классы неорганических веществ и их номенклатура. Металлы и неметаллы. Классификация, методы получения и химические свойства оксидов, гидроксидов и солей.
5. Химическая реакция. Способы классификации химических реакций.
6. Кислотно-основные реакции.
7. Ионообменные реакции.
8. Периодическая система химических элементов. Периодический закон.
9. Доборовские представления о строении атома. Теория Н. Бора.
10. Элементы квантово-механического подхода к описанию строения атома. Квантовые числа.
11. Электронные схемы и электронные формулы атомов. Принцип минимума энергии. Принцип Паули. Правила Хунда и Клечковского.
12. Периодический закон в свете представлений о строении атома. Электронные аналогии. *s*-, *p*-, *d*- и *f*-элементы периодической системы.
13. Атомный радиус, энергия ионизации, энергия сродства к электрону, относительная электроотрицательность атома элемента; закономерности изменения этих характеристик по группам и периодам.
14. Характеристика химического элемента на основании его положения в периодической системе химических элементов.
15. Понятие химической связи. Типы химической связи.
16. Ионная связь.
17. Ковалентная связь.

18. Полярность связи и полярность молекул. Степень окисления элемента в соединении. Валентность.
19. Способы образования ковалентной связи. Образование связи за счет неспаренных электронов и донорно-акцепторный механизм образования связи.
20. Способы перекрывания электронных облаков при образовании ковалентной связи. Сигма- и пи-связи.
21. Ковалентная связь. Направленность ковалентной связи. Гибридизация орбиталей.
22. Водородная связь. Условия образования водородной связи. Свойства веществ с водородной связью.
23. Металлическая связь. Характерные свойства металлов, обусловленные металлической связью.
24. Типы кристаллических решеток (ионные, атомные, молекулярные, металлические) и обусловленные ими свойства веществ.
25. Силы межмолекулярного взаимодействия.
26. Агрегатные состояния вещества.
27. Понятие окислительно-восстановительной реакции.
28. Типичные окислители и восстановители.
29. Окислительно-восстановительная двойственность.
30. Типы окислительно-восстановительных реакций.
31. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса.
32. Направление протекания окислительно-восстановительных реакций.
33. Предмет и основные понятия термохимии и химической термодинамики. Термодинамические системы, их классификация. Термодинамические параметры и функции состояния системы.
34. Тепловой эффект химической реакции. Первое начало термодинамики. Энтальпия. Экзо- и эндотермические процессы. Термохимические уравнения. Стандартная энталпия образования вещества. Закон Гесса и следствия из него. Термохимические расчеты.
35. Энтропия. Второе начало термодинамики. Изменение энтропии при фазовых переходах и в химических реакциях. Стандартная энтропия вещества.
36. Изобарно-изотермический потенциал (свободная энергия Гиббса). Термодинамические критерии самопроизвольного протекания химических процессов в закрытых системах. Связь изобарно-изотермического потенциала с константой равновесия.
37. Понятие химической кинетики.
38. Фаза. Гомогенные и гетерогенные реакции.
39. Средняя и истинная скорость реакции.
40. Факторы, влияющие на скорость химической реакции.
41. Влияние природы реагирующих веществ на скорость реакции. Энергия активации молекул. Уравнение Аррениуса.
42. Влияние концентрации реагирующих веществ и давления на скорость реакции. Закон действующих масс.
43. Влияние температуры на скорость реакции. Правило Вант-Гоффа.
44. Влияние катализатора на скорость химической реакции. Гомогенный и гетерогенный катализ.
45. Обратимые и необратимые реакции.
46. Химическое равновесие. Константа равновесия и ее физический смысл.
47. Смещение химического равновесия. Принцип Ле Шателье.

Перечень вопросов к экзамену (2 семестр или 2 курс заочного обучения) :

1. Предмет химии. Периодизация истории химии.
2. Основные химические понятия: вещество, элемент, атом, молекула, ион, моль, эквивалент, относительные атомная и молекулярная масса, молярная масса, молярный объем.

3. Закон эквивалентов. Закон Авогадро, следствие из закона Авогадро.
4. Основные классы неорганических веществ и их номенклатура. Металлы и неметаллы. Классификация, методы получения и химические свойства оксидов, гидроксидов и солей.
5. Химическая реакция. Способы классификации химических реакций.
6. Кислотно-основные реакции.
7. Ионообменные реакции.
8. Окислительно-восстановительные реакции.
9. Характеристика химического элемента на основании его положения в периодической системе химических элементов.
10. Понятие химической связи. Типы химической связи.
11. Ковалентная связь.
12. Способы образования ковалентной связи. Образование связи за счет неспаренных электронов и донорно-акцепторный механизм образования связи.
13. Направленность ковалентной связи. Гибридизация атомных орбиталей.
14. Водородная связь. Условия образования водородной связи. Свойства веществ с водородной связью.
15. Металлическая связь. Характерные свойства металлов, обусловленные металлической связью.
16. Силы межмолекулярного взаимодействия.
17. Агрегатные состояния вещества.
18. Типичные окислители и восстановители.
19. Окислительно-восстановительная двойственность.
20. Типы окислительно-восстановительных реакций.
21. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса.
23. Обратимые и необратимые реакции.
24. Химическое равновесие. Константа равновесия и ее физический смысл. Смещение химического равновесия. Принцип Ле Шателье.
25. Вода. Физические свойства воды. Диаграмма состояния воды. Химические свойства воды. Вода как растворитель.
26. Общая характеристика растворов.
27. Особенности растворения газов, жидкостей и твердых веществ.
28. Сольватная (химическая) теория растворов Д.И. Менделеева. Растворение как физико-химический процесс.
29. Способы выражения содержания растворенного вещества в растворе: массовая и мольная доли, молярная концентрация молекул, молярная концентрация эквивалентов, молярная концентрация. Титр. Закон эквивалентов в объемном анализе.
30. Давление насыщенного пара растворителя над чистым растворителем и раствором. Закон Рауля.
31. Следствия из закона Рауля: температуры кипения и замерзания растворов.
32. Осмос. Оsmотическое давление раствора. Закон Вант-Гоффа.
33. Отличие свойств растворов электролитов и неэлектролитов. Неподчинение растворов электролитов законам Рауля и Вант-Гоффа. Изотонический коэффициент Вант-Гоффа.
34. Теория электролитической диссоциации С. Аррениуса. Степень диссоциации. Сильные и слабые электролиты.
35. Растворы слабых электролитов. Равновесие диссоциации. Константа электролитической диссоциации. Закон разбавления Оствальда. Диссоциация многоосновных кислот и многокислотных оснований.
36. Растворы сильных электролитов. Каждущаяся степень диссоциации. Активность ионов. Коэффициент активности.
37. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена в растворах электролитов,

направление протекания обменных реакций.

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

39. Гидролиз солей. Степень гидролиза. Константа гидролиза. Смещение равновесия гидролиза.

40. Равновесие «малорастворимый электролит – его насыщенный раствор». Произведение растворимости. Связь растворимости и произведения растворимости.

41. Комплексные соединения. Состав, строение, свойства.

42. Равновесия в растворах комплексных соединений. Константа нестабильности. Получение и разрушение комплексных соединений.

43. Металлы. Положение металлов в периодической системе элементов. Особенности строения атомов металлов. Общие физические и химические свойства металлов.

44. Электрохимические процессы. Проводники первого и второго рода. Электроды, электродные процессы, электродный потенциал, стандартный электродный потенциал.

45. Гальванический элемент. ЭДС гальванического элемента.

46. Водородный электрод.

47. Окислительно-восстановительные электроды. Окислительно-восстановительные потенциалы. Направление протекания окислительно-восстановительных реакций.

48. Понятие коррозии металлов. Типы коррозии металлов.

49. Электрохимическая коррозия металлов. Методы защиты от коррозии.

50. Электролиз расплавов. Электролиз растворов.

Примеры экзаменационных задач:

Перечень практических заданий экзамену:

ПК-3

1 семestr (или 1 курс заочного обучения):

– Приведите уравнения реакций кислотно-основного взаимодействия между соединениями натрия и азота(V).

– Уравните схему окислительно-восстановительной реакции методом электронного баланса. Укажите тип ОВР, окислитель и восстановитель, их эквиваленты и молярные массы эквивалентов.



– Определите количество теплоты, выделяющейся при сгорании 10 л SO₂:
$$2\text{SO}_2 + \text{O}_2 = 2\text{SO}_3$$

Условия стандартные. Необходимые данные взять из таблицы

2 семestr (или 2 курс заочного обучения):

– Какие из перечисленных ниже солей подвергаются гидролизу в водном растворе:
а) сульфат калия; б) хлорид хрома(III); в) селенит калия; г) карбонат аммония? Напишите уравнения соответствующих реакций в ионной и молекулярной формах и укажите реакцию среды водного раствора каждой из этих солей.

– Электронная схема и электронная формула, валентность, степень окисления элемента с порядковым номером 56

– Куда сместиться равновесие обратимой реакции - $\text{CS}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{SO}_2 (\Delta H < 0)$, если:

- 1) повысить температуру; 2) понизить давление; 3) увеличить концентрацию реагирующих веществ; 4) понизить концентрацию продуктов; 5) ввести катализатор.

6.3. Балльно-рейтинговая система оценивания

Таблица 14.

Распределение баллов по видам учебной работы 1 семестр очного обучения

Вид учебной работы, за которую ставятся баллы	Баллы
Посещение лекционных занятий при наличии конспекта	0-7
Индивидуальное задание текущего контроля по теме «Основные химические понятия и законы химии»:	0-10
Опрос по теме «Химическая связь и строение молекул»	0-5
Опрос по теме «Энергетика химических процессов»	0-3
Опрос по теме «Химическая кинетика и химическое равновесие»	0-5
Контрольная работа 1 семестра	0-10
Лабораторная работа «Реакции ионного обмена»	0-15
Лабораторная работа «Окислительно-восстановительные реакции»	0-15
Промежуточная аттестация	0-30
ИТОГО	0-100

Распределение баллов по видам учебной работы 2 семестр очного обучения

Вид учебной работы, за которую ставятся баллы	Баллы
Посещение лекционных занятий при наличии конспекта	0-7
Индивидуальное задание текущего контроля по теме «Аналитические подходы к изучению химического состава природных вод»	0-3
Индивидуальное задание текущего контроля по теме «Растворы»	0-3
Опрос по теме «Металлы»	0-1
Опрос по теме «Основы электрохимии»	0-1
Контрольная работа 2 семестра	0-10
Лабораторная работа «Водородный показатель. Кислотно-основные индикаторы»	0-15
Лабораторная работа «Гидролиз солей»	0-15
Лабораторная работа «Комплексные соединения»	0-15
Промежуточная аттестация	0-30
ИТОГО	0-100

Распределение баллов по видам учебной работы 1 курс заочного обучения

Вид учебной работы, за которую ставятся баллы	Баллы
Посещение лекционных занятий при наличии конспекта	0-5
Контрольная работа 1 курс	0-35
Лабораторная работа «Реакции ионного обмена»	0-15
Лабораторная работа «Окислительно-восстановительные реакции»	0-15
Промежуточная аттестация	0-30

ИТОГО	0-100
--------------	--------------

Распределение баллов по видам учебной работы 2 семестр очного обучения

Вид учебной работы, за которую ставятся баллы	Баллы
Посещение лекционных занятий при наличии конспекта	0-5
Контрольная работа 2 курс	0-35
Лабораторная работа «Водородный показатель. Кислотно-основные индикаторы»	0-15
Лабораторная работа «Гидролиз солей»	0-15
Промежуточная аттестация	0-30
ИТОГО	0-100

Минимальное количество баллов для допуска до промежуточной аттестации составляет 40 баллов при условии выполнения всех видов текущего контроля.

Таблица 16.
Балльная шкала итоговой оценки на экзамене с учетом результатов освоения дисциплины

Оценка	Баллы
Отлично	86-100*
Хорошо	71-85*
Удовлетворительно	56-70*
Неудовлетворительно	0-55

В итоговой оценке результат экзамена не должен быть менее 16 баллов

7. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Методические рекомендации ко всем видам аудиторных занятий, а также методические рекомендации по организации самостоятельной работы, в том числе по подготовке к текущему контролю и промежуточной аттестации представлены в Методических рекомендациях для обучающихся по освоению дисциплины «Введение в химию природных вод».

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

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

2. Глинка Н. Л. Общая химия в 2 т : учебник для академического бакалавриата / Н. Л. Глинка ; под редакцией В. А. Попкова, А. В. Бабкова. — 19-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2016. — 729 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-6445-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/388983> (дата обращения: 15.06.2019).

3. Никаноров А.М. Гидрохимия. Учебник для вузов. – СПб, Гидрометеоиздат, 2001- 444 с Режим доступа: http://elib.rshu.ru/files_books/pdf-090539.pdf

4. Глинка Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии : учеб.-практ. пособие / Н. Л. Глинка ; под ред. В. А. Попкова, А. В. Бабкова. — 14-е изд. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 236 с. Электронный ресурс. Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/42CADAЕ0-F729-47F0-BD2C-9BF1FA027806/zadachi-i-uprazhneniya-po-obschey-himii#page/1>

5. Елфимов В.И. Основы общей химии: Учебное пособие. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015.

– 256 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=469079&spec=1>

б) Дополнительная литература:

1. Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия. Учебник для вузов — 4-е изд., испр.

— М.: Высш. шк., Изд. центр «Академия», 2001. — 743 с.

2. Коровин Н.В. Общая химия: учебник для вузов по техническим направлениям и специальностям. – 11-е изд., стер. – М. : Высшая школа, 2009 . – 557 с.

3. Барковский Е.В., Ткачев С.В., Петрушенко Л.Г. Общая химия: учеб. пособие. – Минск: Вышэйшая школа, 2013. – 639 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/509204>

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

5. Коузова Н.И., Хаймина О.В. Электролиз. Учебное пособие.-СПб.:РГГМУ, 2020 -20 с
Режим доступа: http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_9aed4bee0f534ed6ac30444bc1addb54.pdf

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

1. Цифровая платформа sakai: сайт дисциплины «Введение в химию природных вод (Введение в ХПВ 2020)

8.3. Перечень программного обеспечения

1.Операционные системы Windows 7,10;

8.4. Перечень информационных справочных систем

1. ChemNet: Химическая информационная сеть.– Режим доступа:<http://www.chemnet.ru>

2. WebElements: онлайн-справочник химических элементов.– Режим доступа: <http://webelements.narod.ru>.

3. Сайт проекта «Инженерный справочник. Таблицы DPVA [Электронный ресурс].— URL: <https://dpva.ru/Guide/GuideChemistry/>(дата обращения: 15.06.2021).

4. Справочник стандартных электродных потенциалов полуреакций. Сайт института биотехнологии, пищевой и химической инженерии (ИнБиоХим) Алтайского государственного технического университета имени И.И. Ползунова [Электронный ресурс].— URL: <https://www.chem-astu.ru/science/reference/potentials/> (дата обращения: 15.04.2021).

8.5. Перечень профессиональных баз данных: не предусмотрены

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение программы соответствует действующим санитарно-техническим и противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов практических занятий и самостоятельной работы студентов.

Учебный процесс обеспечен аудиториями, комплектом лицензионного программного обеспечения, библиотекой РГГМУ.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектована специализированной мебелью.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектована специализированной мебелью.

Учебная лаборатория химии природной сред, оснащенная специальной мебелью и оборудованием для проведения химических исследований и учебных занятий.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования оснащено аквадистиллятором, вытяжными шкафами, холодильниками, шкафами для хранения реактивов, специальной мебелью, и предназначено для предварительной подготовки к проведению лабораторных работ инженерным персоналом лаборатории наборов химической посуды и реактивов для проведения качественного анализа.

Помещение для самостоятельной работы студентов. Помещение оснащено: специализированной (учебной) мебелью, компьютерами с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации

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.

11. Возможность применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Дисциплина может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в интерактивной системе SAKAI РГГМУ (<http://sakai.rshu.ru>).