

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Строительной физики и химии

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Химия

направление подготовки/специальность 20.03.01 Техносферная безопасность направленность (профиль)/специализация образовательной программы Техносферная безопасность Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели освоения дисциплины

получение знаний по химии, обеспечивающей основу подготовки бакалавра, достаточной для решения

производственно-технологических, организационно-управленческих, научно-исследовательских и проектных задач

Задачи дисциплины

Изучение:

- 1. современных представлений о строении вещества, о зависимости строения и свойств веществ от положения составляющих их элементов в Периодической системе и характера химической связи применительно к задачам химической технологии;
- 2. природы химических реакций, используемых в производстве химических веществ и материалов, кинетического и термодинамического подходов к описанию химических процессов с целью оптимизации условий их практической реализации;
- 3. важнейших свойств неорганических соединений и закономерностей их изменения в зависимости от положения составляющих их элементов в Периодической системе;
- 4. современных тенденций развития неорганической химии и неорганического материаловедения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
компетенции	индикатора достижения	дисциплине, обеспечивающие достижение
·	компетенции	планируемых результатов освоения ОПОП
ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Демонстрирует	знает
учитывать современные	понимание современных	химическую терминологию, свойства
тенденции развития	тенденций развития техники	химических элементов и их соединений,
техники и технологий в	и технологий в области	составляющих основу строительных
области техносферной	техносферной безопасности	материалов
безопасности,		умеет
измерительной и		применять полученные знания по химии при
вычислительной техники,		изучении других дисциплин, выявлять
информационных		конкретное химическое содержание в
технологий при решении		прикладных задачах профессиональной
типовых задач в области		деятельности
профессиональной		владеет
деятельности, связанной		информацией о назначении и областях
с защитой окружающей		применения основных химических веществ
среды и обеспечением		и их соединений.
безопасности человека;		
УК-1 Способен	УК-1.1 Осуществляет	знает
осуществлять поиск,	системно-структурный выбор	перечень основных справочных материалов,
критический анализ и	информационных ресурсов (в	таблиц, схем по химии
синтез информации,	том числе в цифровой среде)	умеет
применять системный	для поиска информации в	пользоваться, получать справочные данные
подход для решения	соответствии с поставленной	из справочных материалов, схем, таблиц
поставленных задач	задачей	владеет
		получения справочных данных из основных
		справочных материалов, схем, таблиц и
		информации о назначении и областях
		применения основных химических веществ
		и их соединений.

XXX 1 C 6	True 1 2 D	1
УК-1 Способен	УК-1.2 Выявляет	знает
осуществлять поиск,	информацию, значимую для	законы, закономерности и понятия химии,
критический анализ и	поставленной задачи	их математический аппарат, свойства и
синтез информации,		строение неорганических соединений
применять системный		умеет
подход для решения		обобщать и использовать химические
поставленных задач		законы и свойства химических элементов и
		их соединений для решения поставленной
		задачи
		владеет
		как обобщения, так и дифференциации
		естественно-научных законов для решения
		поставленной задачи
УК-2 Способен	УК-2.4 Составляет	знает
определять круг задач в	последовательность	математический аппарат для проведения
рамках поставленной	(алгоритм) решения задачи	расчетов по разделам химии
цели и выбирать		умеет
оптимальные способы их		решать задачи предметной области,
решения, исходя из		отличать физически и химический процесс,
действующих правовых		протекающие на объекте профессиональной
норм, имеющихся		деятельности
ресурсов и ограничений		владеет
		и алгоритмами решения задач по основным
		физико-химическим законам
		1

3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.О.13 основной профессиональной образовательной программы 20.03.01 Техносферная безопасность и относится к обязательной части учебного плана.

Дисциплина относится к базовой части математического и естественно-научного цикла и основывается на знаниях, навыках и умениях, приобретенных в результате

освоения химии (базисный уровень), физики и математики при получении среднего общего образования. Успешному освоению дисциплины сопутствует параллельное изучение физики и математики как базовых естественно-научных дисциплин.

Для успешного освоения дисциплины студент должен знать:

- 1. важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции, катализ, химическое равновесие;
- 2. основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава, Периодический закон;
 - 3. основные теории химии: химической связи, электролитической диссоциации;
- 4. важнейшие вещества и материалы: основные металлы и сплавы; серная, соляная, азотная и уксусная кислоты; щелочи, аммиак, минеральные удобрения, метан.

уметь:

- 1. называть неорганические вещества по «тривиальной» или международной номенклатуре;
- 2. определять: валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах неорганических соединений, окислитель и восстановитель;
- 3. характеризовать: элементы малых периодов по их положению в Периодической системе Д.И. Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических соединений;
- 4. объяснять: зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов:
- 5. выполнять химический эксперимент по распознаванию важнейших неорганических веществ;
- 6. проводить самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз

данных, ресурсов Internet); использовать компьютерные технологии для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах; проводить критический анализ достоверности химической

информации, поступающей из разных источников.

владеть:

- 1. подходами к объяснению химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве;
- 2. методами определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий;
- 3. способами безопасного обращения с горючими и токсичными веществами, лабораторным оборудованием;
 - 4. методами приготовления растворов заданной концентрации.

№ п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Экология	УК-8.1, ОПК-2.2, ПК-6.2, ПК-6.7
2	Безопасность жизнедеятельности	ОПК-1.1, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4

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

			Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	2
Контактная работа	48		48
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Лабораторные занятия (Лаб)	16	0	16
Практические занятия (Пр)	16	0	16
Иная контактная работа, в том числе:			
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	56		56
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	108		108
зачетные единицы:	3		3

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

	№ Разделы дисциплины		Контактная работа (по учебным занятиям), час.								Код
№			леі	сции	I	ТЗ	J	ΊΡ	СР	Всего,	индикатор а достижени
			всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку			я компетенц ии
1.	1 раздел. Общетеоретические										
	вопросы химии										
1.1.	Общие вопросы химии	2	10		14		16		44	84	ОПК-1.1, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4
2.	2 раздел. Специальные вопросы химии										
2.1.	Специальные вопросы химии	2	6		2				12	20	ОПК-1.1, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4
3.	3 раздел. Контроль										

3.1.	Зачёт	2								4	ОПК-1.1, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4
------	-------	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Лекции

	Іекции	
№ разд	Наименование раздела и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций
1	Общие вопросы химии	Строение атома и систематика химических элементов Состав атомных ядер. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов. Принцип неопределенности Гейзенберга. Квантовые числа. Правила заполнения электронами атомных орбиталей. Принцип Паули. Правило Хунда. Правило Клечковского. Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева. Периодичность свойств элементов в зависимости от их электронного строения.
1	Общие вопросы химии	Химическая связь и межмолекулярные взаимодействия Химическая связь. Ковалентная полярная, неполярная, донорно- акцепторная, ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь. Влияние типа связи на физико-химические свойства веществ.
1	Общие вопросы химии	Энергетика химических реакций Химическая термодинамика. Тепловой эффект химических реакций. Понятие энтальпия. Закон Гесса, следствие закона Гесса. Понятие энтропия. Изменение энтропии в ходе реакции. Энергия Гиббса. Самопроизвольное протекание реакции.
1	Общие вопросы химии	Растворы и свойства растворов Образование растворов. Растворимость, факторы, влияющие на растворимость веществ. Растворимость газов. Закон Генри. Концентрация растворов. Насыщенные, ненасыщенные и перенасыщенные растворы. Способы выражения концентраций растворов. Диффузия и осмотическое давление. Общие свойства растворов. Изотонический коэффициент. Закон Рауля. Температура кипения и замерзания растворов.
2	Специальные вопросы химии	Основы электрохимии: Гальванический элемент. Электролиз растворов и расплавов. Возникновение скачка потенциала на поверхности раздела между металлом и раствором. Водородный электрод. Стандартные электродные потенциалы. Уравнение Нернста. Ряд активности металлов. Химические свойства металлов. Гальванические элементы. Устройство элемента Даниэля — Якоби. Расчет ЭДС. Определение катодных и анодных процессов при электролизе, определение продуктов электролиза, закон Фарадея.
2	Специальные вопросы химии	Коррозия металлов, Методы защиты от коррозии. Коррозия металлов. Виды коррозии. Методы защиты металлов от коррозии. Защитные покрытия. Виды покрытий, анодные и катодные покрытия. Электрохимическая защита, принцип действия.
2	Специальные вопросы химии	Основы органической химии и химии полимеров. Основные классы органических соединений и полимеров. Высокомолекулярные соединения. Термопластичные и термореактивные полимеры. Химическая стойкость, старение и деструкция полимеров.

5.2. Практические занятия

	Грактические занятия Наименование разлела	
№ разд	Наименование раздела и темы практических	Наименование и содержание практических занятий
1	занятий Общие вопросы химии	Классификация неорганических соединений Классификация неорганических соединений (оксиды, кислоты, основания, соли средние, кислые, основные): названия, основные химические свойства.
1	Общие вопросы химии	Основные законы и понятия химии Основные законы химииб сохранения массы, постоянства состава, кратных отношений, Авогадро). Основные положения атомномолекулярного учения. Количество вещества. Эквивалент вещества. Расчёт эквивалентных масс сложных веществ. Закон эквивалентов.
1	Общие вопросы химии	Химическая кинетика и равновесие. Скорость химической реакции. Факторы, влияющие на скорость реакций. Закон действия масс. Правило Вант-Гоффа. Энергия активации. Уравнение Аррениуса. Влияние катализатора на скорость химических реакций. Обратимые реакции. Химическое равновесие. Константа равновесия в гомогенных и гетерогенных процессах. Смещение равновесия. Принцип Ле Шателье.
1	Общие вопросы химии	Растворы и свойства растворов. Растворы электролитов. Сильные и слабые электролиты. Диссоциация солей, кислот, оснований. Электролитическая диссоциация. Степень и константа диссоциации. Закон разбавления Оствальда. Ионное произведение воды. Водородный показатель. Виды среды в водных растворах. Гидролиз солей. Способы усиления гидролиза.
1	Общие вопросы химии	Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления элемента. Окислительно-восстановительные реакции, их типы. Окислители и восстановители. Направление протекания окислительно-восстановительных процессов.
1	Общие вопросы химии	Химия металлов Общие физические и химические свойства металлов (взаимодействие с неметаллами, водой, кислотами, кислотами-окислителями: HNO3 разб, HNO3 конц, H2SO4 конц).
2	Специальные вопросы химии	Основы электрохимии: Гальванический элемент. Электролиз растворов и расплавов. Решение задач по расчёты ЭДС гальванического элемента, составление схемы гальванического элемента, запись электродных процессов, протекающих при гальваническом процессе. Решение задач на электролиз растворов.

5.3. Лабораторные работы

№ разд	Наименование раздела и темы лабораторных работ	Наименование и содержание лабораторных работ
1	Общие вопросы химии	Классификация неорганических соединений. Изучение свойств основных классов неорганических соединений.
1	Общие вопросы химии	Основные законы и понятия химии Определение молярной массы эквивалента и фактора эквивалентности простого и сложного вещества.
1	Общие вопросы	Химическая кинетика и равновесие

	химии	Изучение влияния концентрации и температуры на скорость химической реакции, изучение равновесного процесса.
1	Общие вопросы химии	Растворы и свойства растворов Изучение процесса диссоциации веществ в растворах, изучение процесса гидролиза солей.
1	Общие вопросы химии	Окислительно-восстановительные реакции Изучение окислительно-восстановительных реакций перманганата калия, дихромата калия, йодида калия в зависимости от среды раствора.
1	Общие вопросы химии	Свойства металлов Проведение экспериментов по химическому взаимодействию металлов с растворами кислот, щелочей и солей

5.4. Самостоятельная работа обучающихся

№ разд	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы
1	Общие вопросы химии	Строение атома и систематика химических элементов Работа с конспектом, основной и дополнительной литературой, электронными ресурсами, выполнение домашнего задания. Подготовка к зачёту.
1	Общие вопросы химии	Химическая связь и межмолекулярные взаимодействия. Работа с конспектом, основной и дополнительной литературой, электронными ресурсами, выполнение домашнего задания. Подготовка к зачёту.
1	Общие вопросы химии	Энергетика химических реакций Работа с конспектом, основной и дополнительной литературой, электронными ресурсами, выполнение домашнего задания. Подготовка к зачёту.
1	Общие вопросы химии	Классификация неорганических соединений Работа с конспектом, основной и дополнительной литературой, электронными ресурсами, выполнение домашнего задания. Оформление отчёта по лабораторной работе. Подготовка к зачёту.
1	Общие вопросы химии	Основные законы и понятия химии Работа с конспектом, основной и дополнительной литературой, электронными ресурсами, выполнение домашнего задания. Оформление отчёта по лабораторной работе. Подготовка к зачёту.
1	Общие вопросы химии	Химическая кинетика и равновесие Работа с конспектом, основной и дополнительной литературой, электронными ресурсами, выполнение домашнего задания. Оформление отчёта по лабораторной работе. Подготовка к зачёту.
1	Общие вопросы химии	Растворы и свойства растворов Работа с конспектом, основной и дополнительной литературой, электронными ресурсами, выполнение домашнего задания. Оформление отчёта по лабораторной работе. Подготовка к зачёту.
1	Общие вопросы химии	Окислительно-восстановительные реакции Работа с конспектом, основной и дополнительной литературой, электронными ресурсами, выполнение домашнего задания. Оформление отчёта по лабораторной работе. Подготовка к зачёту.
1	Общие вопросы химии	Химия металлов Работа с конспектом, основной и дополнительной литературой, электронными ресурсами, выполнение домашнего задания. Оформление отчёта по лабораторной работе. Подготовка к зачёту.

2	Специальные вопросы химии	Основы электрохимии: Гальванический элемент. Электролиз растворов и расплавов. Работа с конспектом, основной и дополнительной литературой, электронными ресурсами, выполнение домашнего задания. Оформление отчёта по лабораторной работе. Подготовка к зачёту.
2	Специальные вопросы химии	Коррозия металлов. Методы защиты от коррозии Работа с конспектом, основной и дополнительной литературой, электронными ресурсами, выполнение домашнего задания. Оформление отчёта по лабораторной работе. Подготовка к зачёту.
2	Специальные вопросы химии	Основы органической химии и химии полимеров. Работа с конспектом, основной и дополнительной литературой, электронными ресурсами, выполнение домашнего задания. Подготовка к зачёту.

6. Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебная программа включает не только аудиторные занятия, но уделяет важное внимание внеаудиторной самостоятельной работе студента. Для успешного освоения теоретического материала, приобретения необходимых знаний и навыков важна регулярная работа с конспектом лекции (обработка текста); повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать его преподавателю на лекции, практическом занятии, консультации.

Программой дисциплины предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых даётся основной систематизированный материал, практических и лабораторных занятий, предполагающих закрепление изученного материала и формирование у обучающегося необходимых знаний, умений и навыков. Кроме того, важным этапом изучения дисциплины является самостоятельная работа обучающихся, которая включает в себя изучение теоретических вопросов дисциплины, подготовку к практическим и лабораторным занятиям, подготовку к аттестационным работам, подготовку к зачёту.

Для успешного освоения дисциплины необходимо посещать все занятия, т.к. любой пропуск занятия осложняет освоение предмета. На практических и лабораторных занятиях закрепляется материал, изложенный на лекциях.

Приступая к изучению дисциплины, необходимо ознакомиться с содержанием РПД для студентов очной формы обучения. При подготовке к практическим и лабораторным занятиям и в рамках самостоятельной работы по изучению дисциплины обучающимся необходимо: 1) повторить законспектированный материал, использовать основную и дополнительную литературу; 2) выполнить практические задания в рамках изучаемой темы; 3) ознакомиться с методическими указаниями к выполнению лабораторных работ; 4) подготовить отчёты по выполненным лабораторным работам; 5) подготовиться в выполнению аттестационных работ.

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

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
1	Общие вопросы химии	ОПК-1.1, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4	Устный опрос, тесты, решение задач
2	Специальные вопросы химии	ОПК-1.1, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4	устный опрос, решение задач, тесты.
3	Зачёт	ОПК-1.1, УК-1.1, УК-1.2, УК-2.4	устный опрос, решение задач, тесты.

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля успеваемости, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Получение зачёта по дисциплине предполагает выполнение двух аттестационных работ за семестр для проверки сформированности индикатора достижения компетенций ОПК 1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.4, ОПК-1.5, УК. 2.4, УК-1.1, УК-1.2

Аттестационная работа №1 включает в себя темы: строение атома, химическая связь, классы неорганических веществ, эквивалент, кинетика химических реакций

Аттестационная работа №2 включает в себя темы: электролитическая диссоциация, рН, гидролиз солей, окислительно-восстановительные реакции, гальванический элемент, коррозия металлов, жёсткость воды.

Вариант заданий для Аттестационной работы №1

№1. Определить число электронов в атоме цинка. Записать полную электронную конфигурацию атома. Какова валентность атома?

№2. Записать продукты реакции, расставьте коэффициенты:

Ca(OH)2 + KOH = ...

Ca(OH)2 + HNO3 = ...

CaC12 + K3PO4 = ...

CaO + KOH = ...

- №3. При взаимодействии 3,24 г трехвалентного металла с кислотой выделяется 4,03 л водорода (н.у.). Вычислите эквивалентную, мольную и атомную массы металла.
- №4. Во сколько раз изменится скорость реакции при 50°С, если при действии катализатора энергия активации уменьшается с 70 кДж до 50 кДж?
- №5. Записать диссоциацию веществ: гидроксид натрия, сероводородная кислота, хлорид алюминия, гидрокарбонат натрия, гидроксохлорид алюминия, гидроксид аммония. Для слабых электролитов записать выражение константы диссоциации

Вариант заданий для Аттестационной работы №2

- №1. Определить pH раствора, объемом 100 мл, в котором содержится 0,063 г азотной кислоты.
- №2. Подвергаются ли гидролизу растворы следующих солей: NaNO2, CuI2, K2SO4, PbCr2O7? Составить молекулярные и ионные уравнения гидролиза соответствующих солей.
- №3. Расставить коэффициенты в уравнениях реакций методом электронного баланса. Составить электронные уравнения. Для каждой реакции указать, какое вещество является окислителем, какое восстановителем; какое вещество окисляется, какое восстанавливается.

CuS + HNO3 (конц.) = CuSO4 + NO2 + H2O

- №4. Вычислить ЭДС гальванического элемента, состоящего из пластин кадмия и магния, опущенных в растворы своих солей с концентрацией [Cd2+]=[Mg2+]=0,1 моль/л. Составить схему элемента, написать уравнения электродных процессов. ϕ° (Cd2+/Cd) = -0,40 B, ϕ° (Mg2+/Mg) = -2,37 B.
- №5. Какую массу Ca(OH)2 нужно добавить к 50 л воды, чтобы устранить карбонатную жесткость, равную 5,8 ммоль/л?
- 7.3. Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего контроля успеваемости

Оценка «отлично» (зачтено)

знания:

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной программы;
- точное использование научной терминологии, систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы;
- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения:
- умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин навыки:
- высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций;
- владеет навыками самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации;
- применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий;
- грамотно обосновывает ход решения задач;
- безупречно владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и практических задач;
- творческая самостоятельная работа на практических/семинарских/лабораторных занятиях, активно участвует в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий

Оценка «хорошо» (зачтено)

знания:

- достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине;
- усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения:
- умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку;
- использует научную терминологию, лингвистически и логически правильно излагает ответы на вопросы, умеет делать обоснованные выводы;
- владеет инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач навыки:
- самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий;
- средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций;
- без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий;
- обосновывает ход решения задач без затруднений

Оценка	знания:
«удовлетворительно»	- достаточный минимальный объем знаний по дисциплине;
(зачтено)	 усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой; использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок умения: умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине и давать им оценку; владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении типовых задач; умеет под руководством преподавателя решать стандартные задачи навыки: работа под руководством преподавателя на практических занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий; достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий
Оценка «неудовлетворительно» (не зачтено)	знания: - фрагментарные знания по дисциплине; - отказ от ответа (выполнения письменной работы); - знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по дисциплине; умения: - не умеет использовать научную терминологию; - наличие грубых ошибок навыки: - низкий уровень культуры исполнения заданий; - низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - отсутствие навыков самостоятельной работы; - не может обосновать алгоритм выполнения заданий

- 7.4. Теоретические вопросы и практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 7.4.1. Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся
- 1. Классификация неорганических соединений (оксиды, кислоты, основания, соли средние, кислые, основные): названия, основные химические свойства.
 - 2. Строение атома. Квантовые числа: обозначение, физический смысл.
- 3. Принцип Паули. Правило Хунда. Правило Клечковского. Строение электронных оболочек атомов.
 - 4. Периодический закон и периодическая таблица Д. И. Менделеева.
 - 5. Химическая связь. Ковалентная полярная, неполярная, ионная связь.
 - 6. Химическая связь. Металлическая связь. Водородная связь.
 - 7. Комплексные соединения: строение, получение, номенклатура.
 - 8. Скорость химических реакций. Основные факторы, влияющие на скорость реакций.
- 9. Кинетика химических реакций. Закон действующий масс. Изменение скорости при изменении концентрации веществ, давления, объёма. Константа скорости от каких параметров зависит, от каких не зависит.
- 10. Температура как фактор кинетики химических реакций: воздействие температуры на скорость реакции, Правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса. Катализаторы: определение, принцип действия на механизм реакций.
 - 11. Химическое равновесие: условие возникновения, запись константу равновесия в общем

виде. Принцип Ле Шателье. Влияние температуры, давления и концентраций веществ на смещение равновесия.

- 12. Способы выражения концентрации растворов: названия, формулы, единицы измерения.
- 13. Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты: определение, примеры. Степень и константа диссоциации. Смещение химического равновесия при диссоциации (влияние температуры, разбавления, одноимённых ионов).
- 14. Ионное произведение воды. Водородный показатель среды. Расчет рН сильных и слабых электролитов.

Гидролиз солей. Смещение химического равновесия процесса гидролиза (температура, разбавление, одноимённые ионы).

- 15. Жесткость воды, её виды, способы устранения.
- 16. Дисперсные системы, их классификация, строение мицеллы.
- 17. Общие физические и химические свойства металлов (взаимодействие с неметаллами, водой, кислотами, кислотами-окислителями: HNO3 разб, HNO3 конц, H2SO4 конц). Электрохимический ряд напряжения металлов.
- 18. Гальванический элемент: принцип работы, процессы на катоде, процессы на аноде, отличие от электролиза. Уравнение Нернста вычисление потенциала для электрода. Стандартный электродный потенциал. ЭДС гальванического элемента.
- 19. Электролиз: определение, отличие от гальванического элемента. Электролиз воды, солей, кислот и оснований. Законы Фарадея.
- 20. Коррозия металлов в кислой, нейтральной среде в кислородной и бескислородной среде. Виды коррозии. Методы защиты металлов от коррозии.
- 21. Важнейшие природные соединения кальция, воздушные и гидравлические вяжущие строительные материалы процессы при их получении и твердении.
- 22. Полимерные материалы, их особые свойства, основные виды полимеров, области их применения.
- 7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся
 - 1. Написать уравнение химической реакции, расставить коэффициенты.
 - 2. Рассчитать выход продукта, используя закон эквивалентов.
 - 3. Рассчитать тепловой эффект химической реакции.
- 4. Рассчитать изменение скорости химической реакции при изменении концентрации веществ или температуры.
- 5. Написать уравнение электролитической диссоциации и выражение для константы диссоциации.
 - 6. Рассчитать значение водородного показателя среды.
 - 7. Написать уравнение гидролиза соли.
 - 8. Составить схему гальванического элемента, рассчитать ЭДС этого элемента.
 - 9. Вычислить массу вещества, выделившегося при электролизе.
- 10. Составить окислительно-восстановительную реакцию, определить окислитель и восстановитель.
 - 11. Написать уравнение реакции металла с водой, кислотой или раствором щёлочи.
 - 12. Составить схему электрохимической коррозии металлов.

Практические задания для промежуточной аттестации размещены по адресу ЭИОС Moodle (https://moodle.spbgasu.ru/mod/assign/view.php?id=63287)

7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии)

Курсовые проекты (работы) учебным планом не предусмотрены

7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Процедура оценивания формирования компетенций при проведении текущего контроля приведена в п. 7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п. 7.3.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится с учетом результатов текущего контроля в семестре.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

	Уровень освоения и оценка			
	Оценка «неудовлетворитель	Оценка «удовлетворительн	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	НО»	0>>		
	«не зачтено»		«зачтено»	
	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения
	компетенции	компетенции	компетенции	компетенции
	«недостаточный».	«пороговый».	«продвинутый».	«высокий».
	Компетенции не	Компетенции	Компетенции	Компетенции
	сформированы.	сформированы.	сформированы.	сформированы.
	Знания отсутствуют,	Сформированы	Знания обширные,	Знания
	умения и навыки не	базовые структуры	системные. Умения	аргументированные,
Критерии	сформированы	знаний. Умения	носят	всесторонние. Умения
оценивания		фрагментарны и	репродуктивный	успешно
Оценивания		носят	характер,	применяются к
		репродуктивный	применяются к	решению как
		характер.	решению типовых	типовых, так и
		Демонстрируется	заданий.	нестандартных
		низкий уровень	Демонстрируется	творческих заданий.
		самостоятельности	достаточный	Демонстрируется
		практического	уровень	высокий уровень
		навыка.	самостоятельности	самостоятельности,
			устойчивого	высокая адаптивность
			практического	практического навыка
			навыка.	

	T			
	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:
	-существенные	-знания	-знание и	-глубокие,
	пробелы в знаниях	теоретического	понимание	всесторонние и
	учебного материала;	материала;	основных вопросов	аргументированные
	-допускаются	-неполные ответы	контролируемого	знания программного
	принципиальные	на основные	объема	материала;
	ошибки при ответе	вопросы, ошибки в	программного	-полное понимание
	на основные	ответе,	материала;	сущности и
	вопросы билета,	недостаточное	- знания	взаимосвязи
	отсутствует знание и	понимание	теоретического	рассматриваемых
	понимание	сущности	материала	процессов и явлений,
	основных понятий и	излагаемых	-способность	точное знание
	категорий;	вопросов;	устанавливать и	основных понятий, в
	-непонимание	-неуверенные и	объяснять связь	рамках обсуждаемых
		* *		•
знания	сущности	неточные ответы	практики и теории,	заданий;
	дополнительных	на дополнительные	выявлять	-способность
	вопросов в рамках	вопросы.	противоречия,	устанавливать и
	заданий билета.		проблемы и	объяснять связь
			тенденции	практики и теории,
			развития;	-логически
			-правильные и	последовательные,
			конкретные, без	содержательные,
			грубых ошибок,	конкретные и
			ответы на	исчерпывающие
			поставленные	ответы на все задания
			вопросы.	билета, а также
				дополнительные
				вопросы
				экзаменатора.
	При выполнении	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	практического	выполнил	выполнил	правильно выполнил
	задания билета	практическое	практическое	практическое задание
	обучающийся	практическое задание билета с	практическое задание билета с	практическое задание билета. Показал
	_		задание билета с небольшими	
	продемонстрировал недостаточный	существенными неточностями.	неоольшими неточностями.	отличные умения в рамках освоенного
	' '			-
	уровень умений.	Допускаются	Показал хорошие	учебного материала.
	Практические	ошибки в	умения в рамках	Решает
	задания не	содержании ответа	освоенного	предложенные
	выполнены	и решении	учебного	практические задания
умения	Обучающийся не	практических	материала.	без ошибок
	отвечает на вопросы	заданий.	Предложенные	Ответил на все
	билета при	При ответах на	практические	дополнительные
	дополнительных	дополнительные	задания решены с	вопросы.
	наводящих вопросах	вопросы было	небольшими	
	преподавателя.	допущено много	неточностями.	
		неточностей.	Ответил на	
			большинство	
			дополнительных	
			вопросов.	
			-	
<u> </u>	1			

	На мажат выблати	Испытывает	Гор ротпунномий	Примондож
	Не может выбрать		Без затруднений	Применяет
	методику	затруднения по	выбирает	теоретические знания
	выполнения	выбору методики	стандартную	для выбора методики
	заданий.	выполнения	методику	выполнения заданий.
	Допускает грубые	заданий.	выполнения	Не допускает ошибок
	ошибки при	Допускает ошибки	заданий.	при выполнении
	выполнении	при выполнении	Допускает ошибки	заданий.
	заданий,	заданий,	при выполнении	Самостоятельно
	нарушающие логику	нарушения логики	заданий, не	анализирует
	решения задач.	решения задач.	нарушающие	результаты
владение	Делает	Испытывает	логику решения	выполнения заданий.
навыками	некорректные	затруднения с	задач	Грамотно
11000111011111	выводы.	формулированием	Делает корректные	обосновывает ход
	Не может	корректных	выводы по	решения задач.
	обосновать	выводов.	результатам	
	алгоритм	Испытывает	решения задачи.	
	выполнения	затруднения при	Обосновывает ход	
	заданий.	обосновании	решения задач без	
		алгоритма	затруднений.	
		выполнения	I) //	
		заданий.		
		эндинин.		
	•			

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

<u>№</u> п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС		
Основная литература				
1	Глинка Н. Л., Попков В. А., Бабков А. В., Общая химия в 2 т. Том 1, Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/ 451561		
	Дополнительная литература			
1	Вилкова Н. Г., Беляева О. Я., Кошева Н. В., Нуштаева А. В., Шумкина А. А., Полубояринов П. А., Еланева С. И., Общая химия. Практикум, Пенза: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2013	http://www.iprbooksh op.ru/75310.html		
2	Хомченко Г. П., Цитович И. К., Неорганическая химия, Санкт- Петербург: Квадро, 2021	http://www.iprbooksh op.ru/103109.html		

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Общая химия для студентов СПбГАСУ	https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=2994
Гельфман М. И., Юстратов В. П. Неорганическая химия: Учебное пособие. 2-е изд., стер СПб.: Издательство «Лань», 2009 528 с.	https://e.lanbook.com/book/4030
Химия в строительстве	http://window.edu.ru/resource/163/6516 3/files/88.pdf
Петрова ХИМИЯ ВЯЖУЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	http://window.edu.ru/resource/163/6516 3/files/88.pdf
Ахметов Н. С. Общая и неорганическая химия: Учебник. – 8 -е изд., стер СПб.: Издательство «Лань»,2014 752 с.	https://e.lanbook.com/book/50684
Основы химии. Интернет-учебник (А. В. Мануйлов, В. И. Родионов, НГУ, Новосибирск)	http://www.hemi.nsu.ru/

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/
Интернет-тренажеры в сфере образования	http://www.i-exam. ru
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Российская государственная библиотека	www.rsl.ru
Единый электронный ресурс учебно-методической литературы СПбГАСУ	www.spbgasu.ru
Информационная сеть СНЕММЕТ (Россия) на сервере Химического факультета МГУ является совокупностью баз данных по химии (образование, наука, технология), распределенных на -серверах в пределах российской части сети Internet и включает отечественные и зарубежные информационные ресурсы по химии	www.chem.msu.su
Образовательные интернет-ресурсы СПбГАСУ	https://www.spbgasu.ru/Univer sitet/Biblioteka/Obrazovatelnye _internet-resursy/
Периодические издания СПбГАСУ	https://www.spbgasu.ru/Univer sitet/Biblioteka/Periodicheskie_ izdaniya/

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

	Способ распространения	
Наименование	(лицензионное или свободно	
	распространяемое)	
LibreOffice	Свободно распространяемое	

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Сведения об оснащенности учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения
<u> </u>	1 · · ·

40. Лаборатория экспериментальной физики и химии Ул. Егорова д.5/8 Ауд. 131E, 132E, 134E, 135E, 317, 317-1	Весы лабораторные 1100. Весы лабораторные ВЛТЭ-2200 Г. рН-метр СНЕСКЕR (с поверкой), СИ, НАNNA-98103. рН-метр- милливольтмет р рН -150МИ. Аквадистиллят ор АДЭа-4 Аспиратор АМ-5М. Весы GR-120. Весы лабораторные ВЛТЭ-2200. Весы лабораторные ВЛТЭ-150. Ионометризмеритель "Статус-2". Кондуктометр ЕСТеstr Low пылевлагозащи щенный карманный без поверки. Печь муфельная ЗлСНОЛ-3/11, камера из керамики. Преобр. РН- метрич. лаб. "Статус". Счетчик аэроионов САПФИР-3К. Сушильный шкаф NOL 24/200. Установка титровальная 1200*643*1830. Шкаф вытяжной с подводом воды. Магнитная мешалка ПЭ-0319. Магнитная мешалка ПЭ-6100. Магнитная мешалка ПЭ-6100 с подогревом 1.75.45.0020
40. Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет
40. Учебные аудитории для проведения лекционных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, экран, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет
40. Помещения для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1 шт ПК для лиц с ОВЗ (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГАСУ.

Для инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.