Министерство науки и высшего образования РФ

ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет

Инженерно-технический институт

Кафедра физико-химической технологии защиты биосферы

Рабочая программа дисциплины

включая фонд оценочных средств и методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Б1.О.13 – ХИМИЯ

Направление подготовки 43.03.01 Сервис

Направленность (профиль) – "Сервис дорожно-строительных машин и оборудования"

Квалификация – бакалавр

Количество зачётных единиц (часов) – 4 (144)

Разработчик: канд. техн. наук, доцент
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры физико-химической технологии защиты биосферы (протокол № $\underline{\mathscr{C}}$ от « $\underline{\mathscr{M}}$ » $\underline{\mathscr{C}}$ 2023 года).
Зав. кафедрой / Ю.А. Горбатенко /
Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией инженерно-технического института (протокол № 6 от « 02 » 02 2023 года).
Председатель методической комиссии ИТИ Д.А.А.Чижов /
Рабочая программа утверждена директором инженерно-технического института Директор ИТИ/ Е.Е.Шишкина/

Оглавление

1. Общие положения	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной програм-	,
мы	4 5
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества акаде-	J
мических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу	_
обучающихся	6
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с ука-	,
занием отведенного на них количества академических часов	6
5.1. Трудоемкость разделов дисциплины	6
очная форма обучения	6
5.2. Содержание занятий лекционного типа	7
5.3. Темы и формы практических (лабораторных) занятий	ç
5.4 Детализация самостоятельной работы	1
6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине	1
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	
обучающихся по дисциплине	1
7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в про-	
цессе освоения образовательной программы	1
7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	1
7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые	1
для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	
характеризующих этапы формирования компетенций в процессе	
освоения образовательной программы	1
7.4. Соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированных	2
компетенций	
8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	2
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществле-	_
нии образовательного процесса по дисциплине	2
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществ-	_
пения образовательного процесса по лисциплине	2

1. Общие положения

Дисциплина «Химия» относится к блоку Б1 учебного плана, входящего в состав образовательной программы высшего образования 43.03.01 Сервис (профиль – Сервис дорожно-строительных машин и оборудования)

Нормативно-методической базой для разработки рабочей программы учебной дисциплины «Химия» являются:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», утвержденный приказом Минобрнауки РФ № 273-ФЗ от 29.12.2012;
- Приказ Минобрнауки России № 301 от 05.04.2017 г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минтруда России № 264н от 30.05.2016 г. «Об утверждении профессионального стандарта 10.004 «Специалист в области оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности»;
- Приказ Минтруда России № 841н от 25.12.2018 г. «Об утверждении профессионального стандарта10.002 «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий»;
- Приказ Минтруда России № 1167н от 28.12.2015 г. «Об утверждении профессионального стандарта 10.003 «Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостро-ительной деятельности»;
- Приказ Минтруда России № 504н от 18.07.2019 г. «Об утверждении профессионального стандарта 16.033 «Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства»;
- Приказ Минтруда России № 943н от 27.11.2014 г. «Об утверждении профессионального стандарта 16.032 «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства»;
- Приказ Минтруда России № 599н от 09.09.2020 г. «Об утверждении профессионального стандарта 10.005 «Специалист по благоустройству и озеленению территорий и объектов»;
- Приказ Минтруда России № 516н от 26.06.2017 г. «Об утверждении профессионального стандарта 16.025 «Организатор строительного производства», утвержденного приказом Минтруда России;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 0843.03.01 Сервис (профиль Сервис дорожно-строительных машин и оборудования) (уровень бакалавриат), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 481от 31.05.2017;
- Учебные планы образовательной программы высшего образования направления 43.03.01 Сервис (профиль Сервис дорожно-строительных машин и оборудования), подготовки бакалавров по очной и очно-заочной формам обучения, одобренные Ученым советом УГЛТУ (протокол № 3 от 16.03.2023)

Обучение по образовательной программе 43.03.01 Сервис (профиль – Сервис дорожностроительных машин и оборудования) осуществляется на русском языке.

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

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом.

Цель освоения дисциплины - получение базовых знаний по общим законам химии, закономерностям протекания химических процессов, строению, реакционной способности неорганических веществ и их возможного анализа и использования.

Задачи дисциплины:

- дать представление о строении веществ, их свойствах и возможных взаимодействиях, как между собой, так и с вновь образуемыми веществами;
- заложить основы понимания основных законов химии, их проявления в природе с точки зрения важности оценки лесных ресурсов (прирост и потеря биомассы, сопутствующих компонентов), чтобы не нарушить экологическое равновесие;
 - показать возможность прогнозирования и управления протеканием химических реакций;
- уделить внимание решению типовых задач, применимых к профессиональной деятельности;
- развить навыки работы с химическими веществами, химической посудой, приборами и оборудованием;
- создать научно-практическую основу для изучения дисциплин профессиональной направленности

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общепрофессиональных компетенций:

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать:

– основные законы химии, выбор условий и возможность управления направлением протекания химических реакций, химию основных элементов и классов неорганических веществ, методы их получения, физические и химические свойства простых и сложных неорганических веществ, а также методы анализа и контроля.

уметь:

 применять основные законы и закономерности протекания химических процессов для планирования и проведения теоретического и практического исследования, а также обрабатывать полученные результаты.

владеть:

 навыками проведения химического эксперимента, взвешивания, приготовления растворов из веществ различного агрегатного состояния, анализа полученных веществ и растворов, определения и измерения различных физико-химических свойств веществ.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина относится к обязательным дисциплинам базовой части, что означает формирование в процессе обучения у бакалавра основных общепрофессиональных знаний и компетенций в рамках выбранного профиля.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин ОПОП и написания выпускной квалификационной работы.

Перечень обеспечивающих, сопутствующих и обеспечиваемых дисциплин

	Обеспечиваю-	Сопутствующие	Обеспечиваемые
	щие		
1.	Математика	Дополнительные главы математики	Основания и фундаменты
2	Физика	Дополнительные главы физики	Подготовка к сдаче и сдача
	4 HSHKu		государственного экзамена

3.	Экология	Теоретическая механика	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
4.		Сопротивление материалов	
5.		Механика грунтов	
6.		Строительная механика	
7.		Математические методы в инженерии	

Указанные связи дисциплины дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает требуемый теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности выпускника.

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

Общая трудоемкость дисциплины

Dun vinobuoŭ nobori i	Всего академ	ических часов
Вид учебной работы	очная форма	Очно-заочная форма
Контактная работа с преподава-	52,35	10,35
телем*:		
лекции (Л)	18	2
практические занятия (ПЗ)	-	-
лабораторные работы (ЛР)	34	8
иные виды контактной работы	0,35	0,35
Самостоятельная работа обуча-	91,65	133,65
ющихся:		
изучение теоретического курса	22	40
подготовка к текущему контролю	34	85
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
подготовка к промежуточной ат-	35,65	8,65
тестации		
Вид промежуточной аттестации:	экзамен	экзамен
Общая трудоемкость	4/144	4/144

^{*}Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, включает занятия лекционного типа, и (или) занятия семинарского типа, лабораторные занятия, и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающегося с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации. Контактная работа может включать иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Часы контактной работы определяются Положением об организации и проведении контактной работы при реализации образовательных программ высшего образования, утвержденным Ученым советом УГЛТУ от 25 февраля 2020 года.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов

5.1.Трудоемкость разделов дисциплины

очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисципли- ны	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
1	Введение в курс					

№ п/п	Наименование раздела дисципли- ны	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
1.1	Введение и основные понятия и определения	1	-	-	1	2
1.2	Фундаментальные законы химии	1	-	4	5	4
1.3	Основные классы неорганических соединений. Химия элементов. Свойства важнейших соединений.	2	ı	4	6	14
2	Строение вещества					
	Строение атома и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева. Понятие о химической связи.	2	-	4	6	6
3	Введение в теорию химических пр	оцес	сов			
3.1	Энергетика химических процессов	2	-	-	2	2
3.2	Скорость химических реакций и химическое равновесие	2	-	4	6	4
3.3	Растворы	4	-	12	16	16
4	Электрохимические процессы					
4.1	Окислительно-восстановительные реакции	2	-	4	6	4
4.2	Гальванические элементы. Электролиз растворов и расплавов. Коррозия металлов. Вопросы экологии.	2	-	2	4	4
Ито	го по разделам:	18	-	34	52	56
	межуточная аттестация				0,35	35,65
Bcei						144

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа	
1	Введение в курс						
1.1	Введение и основные понятия и определения	-	-	1	-	3	
1.2	Фундаментальные законы химии	1	-	-	1	14	
1.3	Основные классы неорганических соединений. Химия элементов. Свойства важнейших соединений.	-	-	4	4	24	
2	Строение вещества						
	Строение атома и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева. Понятие о химической связи.	-	-	-	-	10	
3	Введение в теорию хими	чески	х процес	сов	T		
3.1	Энергетика химических	-	-	-	-	6	

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	П3	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
	процессов					
3.2	Скорость химических реакций и химическое равновесие	1	-	-	-	14
3.3	Растворы	1		4	5	32
4	Электрохимические прог	цессы				
4.1	Окислительно- восстановительные ре- акции	1	-	-	-	12
4.2	Гальванические элементы. Электролиз растворов и расплавов. Коррозия металлов. Вопросы экологии.	-	-	-	-	10
Ито	Итого по разделам:		-	8	10	125
Про	межуточная аттестация	X	X	X	0,35	8,65
Bcei	Γ 0					144

5.2. Содержание занятий лекционного типа

Раздел 1. Введение в курс

1.1 Введение и основные понятия и определения

Предмет и задачи химии, её практическое значение. Химия и проблемы современной науки и общества. Роль химии в развитии лесохимического комплекса Российской Федерации. Организация самостоятельной работы по курсу общей химии.

1.2 Фундаментальные законы химии

Закон сохранения массы и энергии. Периодичность. Закон сохранения заряда. Основные стехиометрические законы химии.

1.3 Основные классы неорганических соединений

Оксиды, гидроксиды (кислоты и основания), соли. Комплексные соединения. Определение, номенклатура.

Свойства важнейших соединений элементов. Нахождение элементов в природе. Способы получения. Свойства и применение.

Раздел 2. Строение вещества

2.1 Строение атома и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева

Основные понятия о строении атома. Понятие о квантах. Основные положения квантовой механики. Электронное облако, орбиталь, квантовые числа. Порядок заполнения электронных уровней атомов: закон наименьшей энергии, правило Хунда, принцип Паули, правило Клечковского, закон электронной симметрии, закон Мозли. Правила построения четных и нечетных рядов больших периодов. s-, p-, d- и f-элементы. Периодические свойства химических элементов: энергия ионизации, сродство к электрону, электроотрицательность, атомные и ионные радиусы, степень окисления.

2.2 Химическая связь и строение простых молекул

Основные представления о химической связи: виды, методы описания. Основные характеристики химической связи: длина, направленность, прочность. Ковалентная связь. Метод валентных связей: насыщаемость и направленность связи, кратность связи, поляризуемость. Гибридизация. Ионная связь: энергия ионной связи, поляризация ионов, полярность и поляризуемость связи. Строение веществ в конденсированном состоянии.

Раздел 3. Введение в теорию химических процессов

3.1 Энергетика химических процессов

Внутренняя энергия и энтальпия. Тепловые эффекты различных процессов. Закон Гесса и следствия из него вытекающие. Стандартная теплота образования. Понятие об энтропии. Изменение энтропии в различных процессах. Понятие об энергии Гиббса и её изменении как меры реакционной способности.

3.2 Скорость химических реакций и химическое равновесие

Скорость реакции в гомогенных и гетерогенных системах. Факторы, влияющие на скорость реакции. Понятие об активированном комплексе. Необратимые и обратимые процессы. Химическое равновесие. Константа равновесия. Принцип Ле-Шателье.

3.3 Растворы

Общие понятия о растворах. Другие дисперсные системы. Особенности воды как растворителя. Образование растворов. Растворимость веществ. Термохимические процессы при растворении. Способы выражения концентрации.

Разбавленные растворы неэлектролитов. Идеальные растворы. Коллигативные свойства растворов: законы Генри Рауля, Вант-Гоффа.

Свойства водных растворов электролитов. Ионное произведение воды. Водородный показатель рН. Сильные и слабые электролиты. Активность. Константа диссоциации. Закон разбавления Оствальда. Ионные реакции.

Условия смещения равновесия. Произведение растворимости. Количественное описание равновесий в растворах электролитов. Применение закона действующих масс к электролитам. Гидролиз солей. Степень и константа гидролиза. Диссоциация комплексных соединений.

Классификация и характеристика химических и физико-химических методов анализа. Аналитические реакции на ионы.

Раздел 4. Электрохимические процессы

4.1 Окислительно-восстановительные процессы

Важнейшие восстановители и окислители. Методы составления уравнений окислительновосстановительных реакций. Влияние среды на характер протекания реакций.

Эквивалент окислителя и восстановителя. Классификация окислительновосстановительных реакций.

Гальванический элемент. Электродные потенциалы. Окислительно-восстановительные потенциалы. Направление протекания окислительно-восстановительных реакций. Химия s, p, d, f-металлов.

4.2 Электролиз

Электролиз как окислительно-восстановительный процесс. Катодные и анодные процессы. Законы электролиза. Электролиз с растворимыми и нерастворимыми анодами.

4.3 Коррозия металлов

Основные виды коррозии. Электрохимическая коррозия. Защита металлов от коррозии. Вопросы экологии.

5.3. Темы и формы занятий семинарского типа

Учебным планом по дисциплине предусмотрены лабораторные занятия

	Иомиломоромию портоно	Форма прородомия	Трудоёмкость, час	
No	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма проведения занятия	очное	Очно-
	дисциплины (модуля)	занятия		заочная
1	Раздел 1. Введение в курс «Общая и неорганическая химия» (тема 1.11.2. Фундаментальные понятия и законы химии. Закон эквивалентов.)	лабораторная работа	4	2
2	Раздел 1. Введение в курс «Общая и неорганическая химия» (тема: 1.3. Основные классы неорганических	лабораторная работа	4	2

	Поличенование вез нене	Форма прородомия	Трудоёмк	ость, час
<u>№</u>	Наименование раздела	Форма проведения	очное	Очно-
	дисциплины (модуля)	занятия		заочная
	соединений. Химия элементов. Свой-			
	ства важнейших соединений.)			
	Раздел 2. Строение вещества			
	(тема: 2.1. Строение атома и перио-	лабораторная		
3	дическая система химических эле-	работа	4	-
	ментов Д.И.Менделеева. тема: 2.2.	раоота		
	Понятие о химической связи.)			
	Раздел 3. Введение в теорию химиче-			
	ских процессов			
4	(тема: 3.1. Энергетика химических	лабораторная	4	2
'	процессов. тема: 3.2. Скорость хими-	работа	·	_
	ческих реакций и химическое равно-			
	весие. Каталитические реакции.)			
	Раздел 3. Введение в теорию химиче-			
	ских процессов	_		
5	(тема: 3.3. Растворы. Приготовление	лабораторная	4	-
	растворов заданной концентрации из	работа		
	веществ различного агрегатного со-			
	стояния.) Раздел 3. Введение в теорию химиче-			
	ских процессов (тема: 3.3. Растворы.	лабораторная		
6	Сильные и слабые электролиты.	работа	4	-
	Ионные равновесия.)	раоота		
	Раздел 3. Введение в теорию химиче-	_		
7	ских процессов (тема: 3.3. Растворы.	лабораторная	4	_
'	Гидролиз.)	работа	•	
	Раздел 4. Электрохимические про-			
0	цессы	лабораторная	A	2
8	(тема: 4.1. Окислительно-	работа	4	2
	восстановительные реакции.)	<u> </u>		
	Раздел 4. Электрохимические про-			
	цессы			
9	(тема: 4.2. Гальванические элементы.	лабораторная	2	_
7	Электролиз растворов и расплавов.	работа	<u> </u>	-
	Коррозия металлов. Вопросы эколо-			
	гии.)			
Ито	го:		34	8

5.4Детализация самостоятельной работы

	congermination envocation proofin							
No	Наименование раздела	Вид самостоятель-	Трудоемі	кость, час				
745	дисциплины (модуля)	ной работы	очная	Очно-заочная				
	Раздел 1. Введение в курс «Общая и	Подготовка к опросу						
	неорганическая химия» (тема 1.1	по теме лаборатор-						
1	1.2. Фундаментальные понятия и	ной работы и защите	6	17				
	законы химии. Закон эквивален-	отчетных материа-						
	тов.)	лов.						
	Раздел 1. Введение в курс «Общая и	Подготовка к опросу						
2	неорганическая химия» (тема: 1.3.	по теме лаборатор-	14	24				
	Основные классы неорганических	ной работы и защите						

Ma	Наименование раздела	Вид самостоятель-	Трудоемкость, час	
№	дисциплины (модуля)	ной работы	очная	Очно-заочная
	соединений. Химия элементов.	отчетных материа-		
	Свойства важнейших соединений.)	лов.		
	Раздел 2. Строение вещества	Подготовка к опросу		
	(тема: 2.1. Строение атома и перио-	по теме лаборатор-		
3	дическая система химических эле-	ной работы и защите	6	10
	ментов Д.И.Менделеева. тема: 2.2.	отчетных материа-		
	Понятие о химической связи.)	ЛОВ.		
	Раздел 3. Введение в теорию хими-			
	ческих процессов	Подготовка к опросу		
	(тема: 3.1. Энергетика химических	по теме лаборатор-	_	
4	процессов. тема: 3.2. Скорость хи-	ной работы и защите	6	20
	мических реакций и химическое	отчетных материа-		
	равновесие. Каталитические реак-	ЛОВ.		
	ции.)			
	Раздел 3. Введение в теорию хими-	Подготовка к опросу		
	ческих процессов	по теме лаборатор-		
5	(тема: 3.3. Растворы. Приготовление	ной работы и защите	6	12
	растворов заданной концентрации	отчетных материа-		
	из веществ различного агрегатного	лов.		
	состояния.)	Подгодория и одрому		
	Раздел 3. Введение в теорию хими-	Подготовка к опросу		
6	ческих процессов	по теме лаборатор-	5	10
6	(тема: 3.3. Растворы. Сильные и	ной работы и защите	3	10
	слабые электролиты. Ионные равновесия.)	отчетных материа- лов.		
	новесия.)	Подготовка к опросу		
	Раздел 3. Введение в теорию хими-	по теме лаборатор-		
7	ческих процессов (тема: 3.3. Рас-	ной работы и защите	5	10
,	творы. Гидролиз.)	отчетных материа-	3	10
	творы. т ндрожиз.)	лов.		
	D 4 D	Подготовка к опросу		
	Раздел 4. Электрохимические про-	по теме лаборатор-		
8	цессы	ной работы и защите	4	12
	(тема: 4.1. Окислительно-	отчетных материа-		
	восстановительные реакции.)	лов.		
	Раздел 4. Электрохимические про-			
	цессы	Подготовка к опросу		
9	(тема: 4.2. Гальванические элемен-	по теме лаборатор- ной работы и защите	4	10
) ブ	ты. Электролиз растворов и распла-	отчетных материа-	4	10
	вов. Коррозия металлов. Вопросы	лов.		
	экологии.)			
	Подготовка к промежуточной атте-	Изучение лекцион-		
10	стации	ного материала, ли-		
		тературных источ-	35,65	8,65
		ников в соответ-		
		ствии с тематикой	04.5	120.57
Ито	го:	91,65	133,65	

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

Основная и дополнительная литература

№ п/п	Автор, наименование	Год издания	Примечание			
Основная учебная литература						
1	Ахметов, Н. С. Общая и неорганическая химия: учебник для вузов / Н. С. Ахметов. — 12-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 744 с. — ISBN 978-5-8114-6983-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/153910 Режим доступа: для авториз. пользователей.	2021	Полнотекстовый доступ при вхо- де по логину и паролю*			
2	Мифтахова, Н.Ш. Общая и неорганическая химия: учебное пособие / Н.Ш. Мифтахова, Т.П. Петрова; под ред. А.М. Кузнецова; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань: КНИТУ, 2017. – 408 с.: табл., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560885 Библиогр.: с. 367-368. – ISBN 978-5-7882-2174-8. – Текст: электронный.	2017	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*			
3	Павлов, Н.Н. Общая и неорганическая химия: учебник / Н.Н. Павлов. – 3-е изд., испр., доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2011. – 496 с. – ISBN 978-5-8114-1196-2. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/4034 Режим доступа: для авториз. пользователей.	2011	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*			
4	Общая и неорганическая химия. Элементы теории, справочные данные, задания для самостоятельной работы [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов лесотехн. профиля / Б. П. Середа [и др.]; под ред.: Б. П. Середы, Л. С. Молочникова; Урал. гос. лесотехн. ун-т 2-е изд., перераб. и доп Екатеринбург: УГЛТУ, 2012 406 с.: ил Библиогр.: с. 399 ISBN 9-785-94984-434-2	2012	46			
	Дополнительная учебная литератур	a				
5	Апарнев, А.И. Общая и неорганическая химия: учебное пособие / А.И. Апарнев, Л.В. Шевницына; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. — Новосибирск: НГТУ, 2015. — Ч. 2. Химия элементов. — 90 с.: табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438292 Библиогр. в кн. — ISBN 978-57782-2738-5. — Текст: электронный.	2015	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*			
6	Клюквина, Е. Ю. Основы общей и неорганической химии : учебное пособие / Е. Ю. Клюквина, С. Г. Безрядин. — 2-е изд. — Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2011. — 508 с. — ISBN 978-	2011	Полнотекстовый доступ при вхо- де по логину и			

	5-88838-697-2. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134502 Режим доступа: для авториз. пользователей.		паролю*
7	Угай, Я.А. Общая и неорганическая химия: учебник для студентов вузов / Я. А. Угай Изд. 4-е, стер Москва: Высшая школа, 2004 527 с.: ил Библиогр.: с. 519 Предм. указ.: с. 520 ISBN 5-06-003751-7	2004	46
8	Коровин, Н.В. Общая химия [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по техн. направлениям и специальностям / Н. В. Коровин Изд. 6-е, испр Москва: Высшая школа, 2005 557 с.: ил Библиогр.: с. 546 ISBN 5-06-004403-3	2005	78
9	Глинка, Н.Л. Общая химия [Текст]: учебник для бакалавров: учеб. пособие для студентов нехим. специальностей вузов / Н. Л. Глинка; под ред.: В. А. Попкова, А. В. Бабкова 18-е изд., перераб. и доп Москва: Юрайт, 2012 898 с.: ил (Бакалавр) Предм. указ.: с. 886 ISBN 978-5-9916-1148-0 ISBN 978-5-9692-1112	2012	12
10	Глинка, Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии: учеб. пособие для студентов нехим. специальностей вузов / Н. Л. Глинка; под ред. В. А. Рабиновича, Х. М. Рубиной изд. стер Москва: ИНТЕГРАЛ-ПРЕСС, 2006 240 с ISBN 5-89602-015-5	2006	84
11	Вольхин, В. В. Общая химия: учебное пособие: в 3 книгах / В. В. Вольхин. — Пермь: ПНИПУ, [б. г.]. — Книга 1: Основной курс — 2006. — 464 с. — ISBN 5-88151-520-Х. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/160944 Режим доступа: для авториз. пользователей.	2006	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
12	Вольхин, В. В. Общая химия: учебное пособие: в 3 книгах / В. В. Вольхин. — Пермь: ПНИПУ, [б. г.]. — Книга 2: Специальный курс — 2006. — 440 с. — ISBN 5-88151-521-8. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/160945 Режим доступа: для авториз. пользователей.	2006	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
13	Вольхин, В. В. Общая химия: учебное пособие. — Пермь: ПНИПУ, [б. г.]. — Часть 3: Избранные главы — 2006. — 380 с. — ISBN 5-88151-522-6. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/160943 Режим доступа: для авториз. пользователей.	2006	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
14	Карапетьянц, М.Х., Дракин С.И. Общая и неорганическая химия: Учебник для вузов / М. Х. Карапетьянц, С. И. Дракин 4-е изд., стер Москва: Химия, 2000 592 с.: ил (Для высшей школы) ISBN 5-7245-1130-4	2000	47
15	Демидова Л. В. Жесткость воды. Определение жесткости и способы ее устранения: метод. указания для лаб. занятий студентов очно-заоч. и заоч. форм обучения / Л. В. Демидова [и др.]; Урал. гос. лесотехн. ун-т Екатеринбург: [УГЛТУ], 2006 16 с Библиогр.: с. 16.	2006	84
16	Середа Б. П. Ионные равновесия в растворах электролитов : метод. указания для лаб. занятий студентов очной, очно-заоч. и	2006	79

			_
	заоч. форм обучения / Б. П. Середа [и др.]; Урал. гос. лесотехн. ун-т Екатеринбург: УГЛТУ, 2006 40 с.		
17	Демидова Л. В. Классы неорганических веществ: номенклатура, получение, свойства [Текст]: метод. указания для лаб. заня-	2007	122
	тий для студетов очной, очно-заоч. и заоч. форм обучения / Л. В. Демидова [и др.]; Урал. гос. лесотехн. ун-т Екатеринбург:		
	УГЛТУ, 2007 45 с Библиогр.: с. 45.		
18	Середа Б. П. Строение атома и периодический закон : метод. указания для лаб. и практ. занятий студентов очной и заоч.	2008	Электронный архив /146
	форм обучения по всем направлениям и специальностям обучения в УГЛТУ / Б. П. Середа [и др.]; Урал. гос. лесотехн. ун-		
	т Екатеринбург: УГЛТУ, 2008 15 с Библиогр.: с. 14. Ре-		
	жим доступа: https://elar.usfeu.ru/handle/123456789/55		
19	Целищева С. В. Окислительно-восстановительные реакции : метод. указания для лаб. и практ. занятий для студентов очной	2009	Электронный архив /128
	и заоч. форм обучения направлений: 240100, 240400, 240500,		
	250000, 250300, 261201, 280200 / С. В. Целищева [и др.]; Урал. гос. лесотехн. ун-т Екатеринбург: УГЛТУ, 2009 43 с		
	Библиогр.: с. 43. Режим доступа:		
	https://elar.usfeu.ru/handle/123456789/299		
20	Голубева Т. Б. Каталитические системы в курсе "Химия" : ме-	2011	Электронный архив
	тод. указания для лаб. и практ. занятий для студентов очной и		
	заоч. форм обучения / Т. Б. Голубева, С. В. Целищева; Урал. гос. лесотехн. ун-т Екатеринбург: УГЛТУ, 2011 11 с		
	Библиогр.: с. 11. Режим доступа:		
	https://elar.usfeu.ru/handle/123456789/206		
	*		

^{*-} прежде чем пройти по ссылке, необходимо войти в систему

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий.

Электронные библиотечные системы

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронной библиотечной системе УГЛТУ (http://lib.usfeu.ru/), ЭБС Издательства Лань http://e.lanbook.com/, ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru/, содержащих издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированных по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Справочные и информационные системы

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс».
- 2. Информационно-правовой портал Гарант. Режим доступа: http://www.garant.ru/
- 3. База данных Scopus компании Elsevier B.V. https://www.scopus.com/

Профессиональные базы данных

- 1. Научная электронная библиотека elibrary. Режим доступа: http://elibrary.ru/.
- 2. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации «Техэксперт». Режим доступа: http://docs.cntd.ru/.
- 3. Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения. Режим доступа: http://rnnt.ru/technologies/.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

обучающихся по дисциплине

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

Формируом то компотоници	Вид и формо контроля	
Формируемые компетенции	Вид и форма контроля	
ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной дея-	Промежуточный контроль: устный	
тельности на основе использования теоретических и	опрос на экзамене	
практических основ естественных и технических наук, а	Текущий контроль: опрос, защита отчетных материалов по лабораторной	
также математического аппарата	работе	

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

Критерии оценивания устного ответа на экзамене (промежуточный контроль формирования компетенции ОПК-1)

- «5» (отлично): дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки, показана способность быстро реагировать на уточняющие вопросы;
- «4» (хорошо): дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные бакалавром с помощью «наводящих» вопросов;
- «З» (удовлетворительно): дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания бакалавром их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции;
- «2» (неудовлетворительно): бакалавр демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить, даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на занятии.

Критерии оценивания опроса по теме лабораторной работы (текущий контроль формирование компетенции ОПК-1):

- «5» (отлично): опрос пройден с первого раза; дан полный, развернутый ответ на все задаваемые преподавателем вопросы, показано знание и понимание темы. Обучающийся правильно ответил на все вопросы при сдаче коллоквиума, знает и понимает ход выполнения предстоящей лабораторной работы.
- «4» (хорошо): опрос пройден со второй попытки; дан полный ответ на все задаваемые преподавателем вопросы, показано знание и понимание темы. Обучающийся при сдаче коллоквиума правильно ответил на все вопросы коллоквиума с помощью преподавателя, знает и понимает ход выполнения предстоящей лабораторной работы.
- «З» (удовлетворительно): опрос пройден с третьей попытки; даны ответы на половину задаваемых преподавателем вопросов, показано знание основных понятий темы, вынесенной на коллоквиум. В ответе студентов отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано Обучающийся при сдаче коллоквиума правильно ответил на

большую часть задаваемых вопросов, однако, речевое оформление требует поправок, коррекции; студент знает ход выполнения предстоящей лабораторной работы.

«2» (неудовлетворительно) — обучающийся не знает основ темы, не способен делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить, даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на вопросы. Обучающийся не смог ответить даже на половину заданных ему вопросов, не знает хода проведения предстоящей лабораторной работы.

Критерии оценивания выполнения лабораторных работ и защиты отчета (текущий контроль формирование компетенции ОПК-1)

- «5» (отлично): работа выполнена в срок; оформление и содержательная часть отчета образцовые; работа выполнена самостоятельно; присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы. Обучающийся правильно ответил на все вопросы при защите отчетным материалов.
- *«4» (хорошо):* работа выполнена в срок; в оформлении отчета и его содержательной части нет грубых ошибок; работа выполнена самостоятельно; присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы. Обучающийся при защите отчетным материалов правильно ответил на все вопросы с помощью преподавателя.
- «3» (удовлетворительно): работа выполнена с нарушением графика; в оформлении, содержательной части отчета есть недостатки; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения. Обучающийся при защите отчетным материалов ответил не на все вопросы.
- «2» (неудовлетворительно): оформление работы не соответствует требованиям; отсутствуют или сделаны неправильные выводы и обобщения. Обучающийся не смог защитить отчетные материалы и пояснить представленные данные.

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы к экзамену (промежуточный контроль)

- 1. Атомно-молекулярное учение. Химические элементы и простые вещества. Закон Авогадро и закон эквивалентов.
- 2. Составные части атома, их заряд и масса. Уравнение Планка.
- 3. Двойственная природа света. Корпускулярно-волновой дуализм. Уравнение де-Бройля. Понятие о квантовой механике. Уравнение Шредингера. Свойства волновой функции. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.
- 4. Квантово-механическое объяснение строение атома. Квантовые числа, их физический смысл. Атомные орбитали. Одноэлектронные атомы. Принцип Паули, правило Хунда. Последовательность энергетических уровней в многоэлектронных атомах.
- 5. Современные формулировки Периодического закона. Структура периодической системы. Изменение свойств элементов в периодической системе (вертикальная и горизонтальная периодичность).
- 6. Периодическая система и ее связь со строением атомов. Правило Клечковского. s-, p-, d-, и f- элементы.
- 7. Радиусы атомов и их изменение в периодах и подгруппах. Ионные радиусы и зависимость их от электронного строения и степени окисления. Изменение кислотно-основных свойств соединений по периодам и группам.
- 8. История развития электронных представлений о химической связи (теория Косселя и Льюиса). Ионная и ковалентная связи.
- 9. Направленность и насыщаемость ковалентной связи. Полярная ковалентная связь. Поляризуемость.

- 10. Ионная связь как крайний случай полярной ковалентой связи. Ненаправленность и ненасыщаемость ионной связи.
- 11. Кривая потенциальной энергии молекул. Основные положения метода валентных связей. Валентность атомов элементов с позиции метода валентных связей.
- 12. Теория гибридизации. Заполнение гибридных орбиталей неподеленными парами электронов.
- 13. Образование кратных связей σ и π связи, их особенности. Объяснение строение молекул N_2 и C_2H_4 ; CH_4 , NH_3 , H_2O .
- 14. Характеристики химической связи: длина и энергия, валентный угол.
- 15. Донорно-акцепторная связь. Водородная связь.
- 16. Жидкое состояние. Влияние водородной связи на свойства жидкости.
- 17. Разбавленные растворы неэлектролитов. Осмотическое давление. Уравнение Вант-Гоффа.
- 18. Давление насыщенного пара над раствором. Закон Рауля. Температуры кипения и кристаллизации. Криоскопия и эбуллиоскопия.
- 19. Теория электролитической диссоциации Аррениуса. Роль растворителя в процессе распада электролита на ионы. Диэлектрическая проницаемость и ионизирующая способность растворителя.
- 20. Слабые и сильные электролиты. Степень диссоциации и ее связь с изотоническим коэффициентом.
- 21. Закон действия масс и растворы. Константа диссоциации слабых электролитов. Закон разбавления Оствальда. Влияние одноименного иона на диссоциацию слабого электролита. Ступенчатая диссоциация.
- 22. Состояние электролитов в растворе. Ионы и недиссоциированные молекулы. Коэффициент активности. Понятие об ионной силе раствора.
- 23. Ионные реакции. Условия смещения ионного равновесия. Произведение растворимости.
- 24. Электролитическая диссоциация молекул воды. Ионное произведение воды.
- 25. Водородный показатель. Способы определения рН. Кислотно-основные индикаторы.
- 26. Гидролиз. Степень гидролиза, ее зависимость от концентрации, температуры. Константа гидролиза.
- 27. Различные случаи гидролиза. Примеры.
- 28. Современные теории кислот и оснований.
- 29. Важнейшие окислители и восстановители. Изменение окислительно-восстановительных свойств элементов в периодах и подгруппах.
- 30. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций. Классификация окислительно-восстановительных реакций. Вычисление химических эквивалентов окислителя и восстановителя.
- 31. Влияние температуры, концентрации реагентов, их природы, среды и других условий на протекание окислительно-восстановительных процессов. Уравнения Нернста. Использование таблиц окислительно-восстановительных потенциалов для решения вопроса о возможности протекания реакции.
- 32. Термодинамическая система. Закон сохранения энергии. Внутренняя энергия и энтальпия. Экзо- и эндотермические реакции. Термохимические уравнения.
- 33. Закон Гесса и следствия из него. Примеры.
- 34. Энтальпия образования. Стандартные состояния веществ. Стандартная энтальпия образования и сгорания.
- 35. Макро- и микросостояния. Вероятность состояния. Понятие об энтропии. Стандартная энтропия. Изменение энтропии в различных процессах.
- 36. Понятие об энергии Гиббса, ее изменении как меры реакционной способности. Критерий сомопроизвольности процессов в системах.
- 37. Обратимые и необратимые процессы. Гомогенные и гетерогенные равновесия. Константа равновесия в гомогенных и гетерогенных системах.
- 38. Константа равновесия. Связь константы равновесия со стандартным изменением энергии

Гиббса.

- 39. Принцип Ле-Шателье. Влияние температуры, давления и концентрации реагентов на равновесие.
- 40. Элементарные и неэлементарные реакции. Классификация реакций. Скорость реакций в гомогенных и гетерогенных системах.
- 41. Факторы, влияющие на скорость реакции. Закон действия масс. Константа скорости.
- 42. Молекулярность и порядок реакции. Порядок неэлементарных реакций.
- 43. Зависимость скорости реакции от температуры. Понятие об активном комплексе. Энергия и энтропия активации.
- 44. Общие свойства растворов. Растворы как многокомпонентные системы. Классификация двухкомпонентных растворов. Процессы, сопровождающие образование растворов. Сольватация.
- 45. Различные виды выражения концентрации растворов и их взаимные пересчеты.
- 46. Закономерности растворимости газов в жидкостях. Закон Генри. Влияние на растворимость природы веществ, температуры, давления. Закон распределения.
- 47. Номенклатура и основные типы комплексных соединений. Классификация комплексов по виду координируемых лигандов.
- 48. Электрохимический ряд напряжений металлов. Гальванические элементы. ЭДС гальванического элемента.
- 49. Электролиз как окислительно-восстановительный процесс. Законы Фарадея. Практическое значение электролиза.
- 50. Электролиз расплавов и водных растворов электролитов.
- 51. Коррозия металлов. Методы защиты от коррозии.

Билет (образец) к экзамену (промежуточный контроль)

- 1. Какое количество вещества молекул водорода содержат $12,04\cdot10^{25}$ атомов водорода?
- 2. Написать молекулярное, полное и сокращенное ионное уравнения реакции $Fe(OH)_3 + HNO_3 \rightarrow$

По ионной форме составить молекулярное уравнение:

$$Pb^{2^+} + S^{2^-} \rightarrow PbS$$

- 3. В молекулярной и ионной форме рассмотреть гидролиз Na_3PO_4 . Указать среду (кислая, нейтральная или щелочная) реакции.
- 4. Ионно-электронным методом определить коэффициенты в уравнении реакции:

$$Al + H_2O + NaOH \rightarrow \left[Al(OH)_6\right]^{3-} + H_2 + \dots$$

- 5. Укажите, изменением каких параметров (T, P, C) можно сместить химическое равновесие с целью увеличения выхода продуктов реакции: $H_2S_{(\varepsilon)} + I_{2(\varepsilon)} \leftrightarrow S_{(m)} + 2HI_{(\varepsilon)}; \Delta H \rangle 0$
- 6. Водородный электрод сравнения. Стандартный электродный потенциал. Уравнение Нернста.
- 7. Какой объём (мл) раствора гидроксида калия с молярной концентрацией 0,2 моль/л требуется для нейтрализации 100 мл раствора серной кислоты с молярной концентрацией 0,1 моль/л?

Вопросы к опросу по темам лабораторных работ (примеры), (текущий контроль)

Раздел 1. тема 1.1.-1.2. Лабораторная работа №1 «Определение эквивалентной массы неизвестного металла»

- 1. Формулировка закона сохранения массы и энергии, его математическое выражение.
- 2. Формулировка закона сохранения массы.
- 3. Формулировка закона постоянства состава.
- 4. Формулировка закона кратных отношений.
- 5. Формулировка закона эквивалентов, его математическое выражение.

- 6.Определение понятий: моль вещества, относительная молекулярная масса, молярная масса.
- 7.Определение понятий: эквивалент элемента, молярная масса эквивалента, формула для расчета молярной массы эквивалента элемента.
- 8. Определение понятий: эквивалент вещества, молярный объем эквивалента газа.
- 9. Формулы для расчета молярной массы эквивалента основных (четырех) классов неорганических соединений.
- 10. Формулировка закона Авогадро, смысл и величина числа Авогадро.
- 11. Формулировка двух следствий из закона Авогадро.
- 12.Объем, занимаемый любым газом при нормальных условиях (н.у.). Привести значения давления и температуры при н.у. в системах СИ и СГСЕ.
- 13. Математическое выражение объединенного газового закона (уравнения Клапейрона).
- 14. Математическая запись уравнения Менделеева Клапейрона.
- 15. Понятие парциального давления газа. Закон парциальных давлений Дальтона.
- 16. Вещество состоит из меди и серы. Из 0,667 г этого вещества получено 0,556 г оксида меди(II). Вычислите массовую долю меди в веществе и найдите его формулу.

Раздел 1. тема: 1.3. Лабораторная работа №2

«Основные классы неорганических соединений. Химия элементов. Свойства важнейших соединений»

- 1.Понятие химический элемент. Что означает запись $^{101}_{44}$ Ru?
- 2.Перечислите символы элементов, называемых щелочные элементы.
- 3. Перечислите символы элементов, называемых галогенами.
- 4. Перечислите символы элементов, называемых щелочно-земельными.
- 5. Какие элементы называют неметаллами. Приведите все исключения из сформулированного правила.
- 6. Какие элементы называют металлами. Приведите все исключения из сформулированного правила.
- 7. Дайте определение оксидов. Какова степень окисления образующего оксид элемента в ниже приведенных оксидах: Cr_2O_7 , TiO_2 , H_2O_2 , KO_2 ? Назовите эти оксиды, приведите их графические формулы.
- 8. Дайте определения основных, амфотерных, кислотных и несолеобразующих оксидов. Приведите по два примера каждого типа оксидов. Приведите их графические формулы.
- 9. Дайте определение оснований с точки зрения теории электролитической диссоциации. Что называется кислотностью оснований? Какие основания называются щелочами?
- 10. Дайте определение кислот с точки зрения теории электролитической диссоциации. Что называется основностью кислот? Приведите по одному примеру кислородсодержащих и бескислородных кислот, дайте их систематическое и традиционное названия.
- 11. Дайте определение средних солей с точки зрения теории электролитической диссоциации. Чем отличаются от них кислые и основные соли? Приведите по два примера кислых и основных солей, назовите их. Приведите их графические формулы.
- 12. Дайти определение двойных и смешанных солей. Приведите по два примера каждого типа этих солей и назовите их. Приведите их графические формулы.
- 13. Дайте определение понятия графической формулы соединения. Приведите графические формулы соединений: $VOSO_4$, $CrOHSO_3$, $HBrO_2$, $CaHPO_4$. К каким классам относятся эти соединения, дайте их традиционные названия.
- 14. Дайте определение понятия степень окисления элемента в соединении. Рассчитайте степени окисления элементов в соединениях $K_2Cr_2O_7$, H_3PO_3 , SiO_3^{2-} , $Cr_2(SO_4)_3$, дайте их традиционные названия.
- 15. Метафосфорная и ортофосфорная кислоты на что указывают использованные приставки? Приведите графические формулы этих кислот.

- 16.Приведите обычные и графические формулы хлорсодержащих кислот, соответствующих следующим степеням окисления хлора: -1, +1, +3, +5, +7. Приведите традиционные названия этих кислот. На что указывают использованные в названиях окончания?
- 17. Составьте молекулярные и ионные уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:
- $S \rightarrow SO_2 \rightarrow SO_3 \rightarrow H_2SO_4 \rightarrow CrOHSO_4 \rightarrow Na_2SO_4 \rightarrow NaHSO_4$
- 18. Назовите комплексные соединения. Укажите заряд комплексного иона, степень окисления и координационное число иона-комплексообразователя, а также дентатность лигандов.

 $Na_3[Ag(S_2O_3)_2];$ $[Co(NH_3)_6]Cl_2;$ $[Be(OH)_2(H_2O)_2]$

19. Запишите уравнение реакции в молекулярном и ионном виде: $Cr_2(SO_4)_3 + BaCl_2 \rightarrow$

Раздел 2. тема: 2.1. Лабораторная работа №3

«Строение атома и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева»

- 1. Модель Бора строения атома. Постоянная Ридберга, ее численное значение.
- 2.Понятие орбиталь.
- 3. Физический смысл и значения, принимаемые главным квантовым числом.
- 4. Физический смысл и значения, принимаемые орбитальным квантовым числом.
- 5.Вид электронных облаков (орбиталей) и соответствие между численными и буквенными обозначениями орбитального квантового числа.
- 6. Физический смысл и значения, принимаемые магнитным квантовым числом. Связь этих значений и числа s-, p-, d- и f-орбиталей.
- 7. Физический смысл и значения, принимаемые спиновым квантовым числом.
- 8. Условная запись энергетической диаграммы многоэлектронных атомов.
- 9. Формулировка и физический смысл принципа минимума энергии.
- 10. Формулировка и физический смысл принципа Паули.
- 11. Формулировка и физический смысл правила Хунда.
- 12. Формулировка правила Клечковского.
- 13. Что называется электронной конфигурацией атома? Приведите полную электронную конфигурацию атома элемента с зарядом ядра 51.
- 14. Рассчитайте максимальное число электронов, которые могут находиться на 3р и 5f орбиталях.
- 15. Приведите современную формулировку Периодического закона Д.И. Менделеева.
- 16.Определение и физический смысл понятий: эффективный заряд ядра, постоянная экранирования.
- 17.Понятия радиуса атома и иона. Как изменяется радиус частицы при переходе: атом его положительно заряженный ион, атом его отрицательно заряженный ион?
- 18. Как и почему изменяются радиусы атомов при перемещении вдоль периода слева направо и при перемещении сверху вниз вдоль главных и побочных подгрупп?
- 19. Определение понятия энергия ионизации, единицы ее измерения и характер ее изменения в периодах и группах.
- 20. Определение понятия энергия сродства к электрону, единицы ее измерения и характер ее изменения в периодах и группах.
- 21.Понятие и физический смысл электроотрицательности элементов по Малликену. Единицы ее измерения и характер изменения в периодах и группах.
- 22.Относительные электроотрицательности по Полингу: как оцениваются и закономерности изменения их значений в периодах и группах.
- 23. Напишите электронные формулы приведенных ниже ионов. К семейству каких элементов относятся атомы этих ионов? Sn^{2+} , Mn^{2+} , Cu^{2+} , Cr^{3+} , S^{2-} .

Задания для практических работ (текущий контроль, примеры) Фрагмент к теме «Окислительно-восстановительные реакции»

Задание 1. Исследование окислительных свойств перманганата калия в кислой среде.

Для раствора с рН, заданным вариантом, рассчитывают значение электродного потенциала следующей окислительно-восстановительной системы:

$$MnO_4$$
 + $8H^+$ + $5e^-$ = Mn^{2+} + $4H_2O_3$

если концентрация ${\rm MnO_4}^{-}$ и ${\rm Mn}^{2+}$, а также температура и давление соответствуют стандартным.

Сравнивают вычисленное значение электродного потенциала со стандартным и делают вывод о влиянии среды на окислительные свойства перманганат-ионов.

Строят график зависимости окислительного потенциала MnO_4^{-7}/Mn^{2+} от pH среды. При каких pH возможно восстановление ионов MnO_4^{-7} ионами:

Г, Вг, СГ? Показывают эти области на графике.

Задание 2. Восстановление перманганата калия в различных средах.

В три отдельные пробирки с раствором перманганата калия добавляют разбавленную серную кислоту, такой же объем воды и концентрированный раствор щелочи. Затем в каждую из пробирок прибавляют свежеприготовленный раствор сульфита натрия Na_2SO_3 . Для объяснения наблюдаемого имеют ввиду, что в кислой среде образуются ионы Mn^{2+} , в нейтральной - MnO_2 и в сильнощелочной среде - ионы MnO_4^{2-} . Пользуясь ионно-электронным методом, составляют полные уравнения реакций.

На основании вычисленных для всех реакций значений ЭДС делают вывод об окислительной способности перманганата калия в кислой, нейтральной и щелочной средах.

Задание 3. Анализ заданной окислительно-восстановительной реакции.

Для заданной пары веществ (в соответствии с индивидуальным вариантом) определяют окислитель и восстановитель, рассчитывают ЭДС для стандартных условий и оценивают возможность самопроизвольного протекания реакции между ними.

Пользуясь ионно-электронным методом, составляют полное уравнение реакции.

Задание 4. Сравнение окислительно-восстановительных свойств веществ.

Для заданного вещества (в соответствии с индивидуальным вариантом) определяют степени окисления атомов и отмечают, окислителем или восстановителем может быть это вещество в окислительно-восстановительных реакциях. При необходимости используют значения стандартных электродных потенциалов.

Из приведенного списка реактивов выбирают не менее двух, которые могут взаимодействовать с заданным веществом.

Указывают в предполагаемых реакциях окислитель и восстановитель, рассчитывают ЭДС для стандартных условий.

Пользуясь ионно-электронным методом, составляют полные уравнения реакций

7.4. Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций

Уровень сформированных компетенций	Оценка	Пояснения
Высокий	«5» (отлично)	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены. Обучающийся демонстрирует способность применять естественнонаучные знания в области профессиональной деятельности в рамках изученной дисциплины, а в частности: демонстрирует способность обоснованного выбора условий протекания, выбора реагентов и их количественных соотношений, фазового состояния для оптимального проведения химических процессов. Успешно применяет знания основных законов химии, строения и реакционной способности веществ для реше-

Уровень сформированных компетенций	Оценка	Пояснения
		ния поставленных задач. Способен проводить анализ полученных данных, делать правильные, научно обоснованные выводы. Готов предлагать свои способы решения поставленных задач. Готов работать как в команде, так и индивидуально.
Базовый	«4» (хорошо)	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями. Обучающийся демонстрирует способность применять естественнонаучные знания в области профессиональной деятельности в рамках изученной дисциплины, а в частности: способен проводить обоснованный выбор оптимальных условий протекания реакций, знает способы влияния на химический процесс с целью его усиления или остановки. Обучающийся использует основные законы химии для решения конкретных задач, на основе знаний о свойствах и строении вещества проводит подбор реагентов, способен проводить анализ полученных данных, но допускает неточности в формулировках и выводах.
Пороговый	«3» (удовлетвори- тельно)	Теоретическое содержание курса освоено частично, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки. Обучающийся частично способен применять естественнонаучные знания в области профессиональной деятельности в рамках изученной дисциплины, а в частности: может под руководством осуществлять выбор оптимальных условий протекания реакций и возможности влияния на смещение химического равновесия, с целью увеличения выхода продуктов реакции. Способен подбирать реагенты для решения поставленных задач, при этом использует знания законов химии, строения вещества и его химической активности. Способен проводить анализ полученных результатов исследования, допуская незначительные ошибки.
Низкий	«2» (неудовлетво- рительно)	Теоретическое содержание курса не освоено, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнены, либо содержат грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не привела к какому-либо значительному повышению качества выполнения учебных заданий. Обучающийся не способен применять естественнонаучные знания в области профессиональной деятельности в рамках изученной дисциплины, а в частности: не знает основных законов химии, плохо представляет возможность их использования при проведении вычислений по уравнениям реакций. Имеет слабые представления о строении веществ и их химической активности, о способах превращения одних веществ в другие, не владеет методами выбора оптимальных условий протекания реакций и возможности влияния на смещение химического равновесия, с целью увеличения выхода продуктов реакции. Не способен подбирать реагенты для решения поставленных задач.

Уровень сформированных компетенций	Оценка	Пояснения
		Не владеет навыками обобщения и оценки полученных резуль-
		татов исследования.

8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа способствует закреплению навыков работы с учебной и научной литературой, осмыслению и закреплению теоретического материала, способности использовать основные естественнонаучные законы в профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа выполняется во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль в контроле за работой студентов).

Формы самостоятельной работы бакалавров разнообразны. Они включают в себя изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации.

В процессе изучения дисциплины «Химия» бакалаврами направления 08.03.01 «Строительство» основными видами самостоятельной работы являются:

- подготовка к аудиторным занятиям (лекциям и практическим занятиям) и выполнение соответствующих заданий;
- самостоятельная работа над отдельными темами учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическим планом;
- подготовка к экзамену.

На занятиях лекционного типа преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на выполнение самостоятельной работы.

В ходе лекций обучающимся рекомендуется:

- вести конспектирование учебного материала;
- обращать внимание на определения понятий, формулировки законов и их математическое выражение, положения, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению;
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

В рабочих конспектах желательно оставлять поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся, дополняющего материал прослушанной лекции, а также пометки, подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Для успешного овладения курсом необходимо посещать все лекции, так как тематический материал взаимосвязан между собой. В случаях пропуска занятия студенту необходимо самостоятельно изучить материал и ответить на контрольные вопросы по пропущенной теме во время индивидуальных консультаций.

Лабораторные занятия — это активная форма учебного процесса. При подготовке к лабораторным занятиям обучающемуся необходимо изучить основную литературу, ознакомится с дополнительной литературой, учесть рекомендации преподавателя. Темы теоретического содержания предполагают дискуссионный характер обсуждения. Большая часть тем дисциплины носит практический характер, т.е. предполагает выполнение лабораторных заданий и решение задач, анализ практических ситуаций.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной и научной литературы. Основная функция учебников – ориентировать студента в системе знаний, умений и навыков, которые

должны быть усвоены будущими специалистами по данной дисциплине.

Опрос по теме лабораторной работы представляет собой ответы на поставленные вопросы перед лабораторной работой и после её выполнения. Изложение в письменном виде результатов эксперимента и теоретического анализа или решение задачи по определенной теме. Содержание индивидуальных вопросов по темам лабораторных работ ориентировано на подготовку бакалавров по основным вопросам курса. Уровень выполнения позволяет преподавателям судить о ходе самостоятельной работы бакалавров в межсессионный период и о степени их подготовки к экзамену.

Подготовка к экзамену предполагает:

- изучение основной и дополнительной литературы;
- изучение конспектов лекций;
- участие в проводимых контрольных опросах.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для успешного овладения дисциплиной используются следующие информационные технологии обучения:

- При проведении лекций используются презентации материала в программе Microsoft Office (PowerPoint), выход на профессиональные сайты, использование видеоматериалов различных интернет-ресурсов.
- Лабораторные занятия по дисциплине проводятся в специализированной учебной аудитории.

Лабораторные занятия по дисциплине проводятся с использование различного лабораторного оборудования, а также на лабораторных стендах-установках. На занятии обучающийся знакомится с физико-химическими методами анализа объектов окружающей среды, работой и устройством пыле газоочистного оборудования и приборов, используемых при исследовании объектов окружающей среды, учится готовить стандартные растворы, строить калибровочные графики и т.п.

В процессе изучения дисциплины учебными целями являются первичное восприятие учебной информации о теоретических основах и принципах работы с документами (карты, планы, схемы, регламенты), ее усвоение, запоминание, а также структурирование полученных знаний и развитие интеллектуальных умений, ориентированных на способы деятельности репродуктивного характера. Посредством использования этих интеллектуальных умений достигаются узнавание ранее усвоенного материала в новых ситуациях, применение абстрактного знания в конкретных ситуациях.

Для достижения этих целей используются в основном традиционные информативноразвивающие технологии обучения с учетом различного сочетания пассивных форм (лекция, лабораторное занятие, консультация, самостоятельная работа) и репродуктивных методов обучения (повествовательное изложение учебной информации, объяснительно-иллюстративное изложение) и лабораторно-практических методов обучения (выполнение кейс-заданий, расчет экобиозащитного оборудования).

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- семейство коммерческих операционных систем семейства Microsoft Windows;
- офисный пакет приложений Microsoft Office;
- программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»;
 - двух- и трёхмерная система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Реализация учебного процесса осуществляется в специальных учебных аудиториях университета для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. При необходимости обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется в специализированной аудитории, которая оборудована учебной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УГЛТУ.

Есть помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Требования к аудиториям

Harrianananna anaman muu namamani	Octobrossis official formation of the contraction o
Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
и помещений для самостоятельной работы	и помещений для самостоятельной работы
	Столы, стулья, рабочее место, оснащенное ком-
Помещение для лекционных и практиче-	пьютером с выходом в сеть Интернет и электрон-
ских занятий, групповых и индивиду-	ную информационную образовательную среду, а
альных консультаций, текущей и проме-	также: экран, проектор, маркерная доска, 2 стел-
жуточной аттестации.	лажа для книг, стенд охраны труда и техники без-
	опасности.
	Учебная лаборатория для проведения лаборатор-
	ных занятий, оснащенная лабораторными стола-
Помещение для лабораторных занятий	ми и стульями, шкафами для хранения реактивов,
помещение для лаоораторных занятии	лабораторными установками, комплект учебно-
	наглядных материалов химической посудой и ре-
	активами.
Помещения для самостоятельной работы	Столы, стулья, экран, проектор. Рабочие места
	студентов, оснащены компьютерами с выходом в
	сеть Интернет и электронную информационную
	образовательную среду.
Помещение для хранения и профилакти-	Расходные материалы для ремонта и обслужива-
ческого обслуживания учебного обору-	ния техники. Места для хранения оборудования
дования	