Министерство науки и высшего образования РФ

ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет

Химико-технологический 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 19.03.01 Биотехнология

Направленность (профиль) – «Технология пищевых и фармацевтических продуктов на основе растительного сырья»

Квалификация – бакалавр

Количество зачётных единиц (часов) – 4 (144)

Разработчик: канд. техн. наук, доцент / С.В. Целищева /
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры физико-химической технологии защиты биосферы (протокол № 6 от «11» 2023 года).
Зав. кафедрой 10.А. Горбатенко /
Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией химико-технологического института (протокол № <u>3</u> от « <u>15</u> » <u>02</u> 2023 года).
Председатель методической комиссии ХТИ / И.Г. Первова /
Defence the provide Altremy and Hungarapov Vilvina Texted of the Contract of t
Рабочая программа утверждена директором химико-технологического института
Директор ХТИ/ И.Г. Первова /
« 15 » об 2023 года

Оглавление

1. Общие положения	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесен-	
ных с планируемыми результатами освоения образовательной програм-	
МЫ	5
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества акаде-	
мических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с пре-	
подавателем (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
заочная форма обучения	7
очно-заочная	8
5.2. Содержание занятий лекционного типа	8
5.3. Темы и формы практических (лабораторных) занятий	10
5.4 Детализация самостоятельной работы	11
6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине	12
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	
обучающихся по дисциплине	15
7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в про-	
цессе освоения образовательной программы	15
7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на раз-	
личных этапах их формирования, описание шкал оценивания	15
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	17
7.4. Соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированных	
компетенций	22
8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	24
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществле-	
нии образовательного процесса по дисциплине	25
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществ-	
ления образовательного процесса по лисшиплине	27

1. Общие положения

Дисциплина «Химия» относится к базовой части учебного плана блока 1, входящего в состав образовательной программы высшего образования 19.03.01 -Биотехнология (профиль — Технология пищевых и фармацевтических продуктов на основе растительного сырья).

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;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. №245.
- 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;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) подготовки бакалавров по направлению 19.03.01 Биотехнология, утверждённый приказом Министерством образования и науки РФ от 10.08.2021 г. № 736;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 мая 2017 г. № 430н Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств» (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 6 июня 2017 г., регистрационный № 46966);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 сентября 2016 г. № 505н Об утверждении профессионального стандарта «Винодел» (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27 сентября 2016 г., регистрационный № 43831)
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 сентября 2019 г. № 633н Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области биотехнологий продуктов питания» (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 21 октября 2019 г., регистрационный № 56285)
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2019 г. № 694н Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по технологии продуктов питания из растительного сырья» (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 01 июня 2020 г., регистрационный № 58531)
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 июля 2020 г. № 441н Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области биотехнологии биологически активных веществ» (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 19 августа 2020 г., регистрационный № 59324)
- Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет».
- Учебные планы образовательной программы высшего образования направления 19.03.01 Биотехнология (профиль Технология пищевых и фармацевтических продуктов на основе растительного сырья), подготовки бакалавров по очной и заочной формам обучения, одобренный Ученым советом УГЛТУ (протокол № 3 от 16.03.2023 г.) и утвержденный ректором УГЛТУ 16.03.2023 г.

Обучение по образовательной 19.03.01 – Биотехнология (профиль – Технология пищевых и фармацевтических продуктов на основе растительного сырья) 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 знаний о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов, и приобретение практических навыков по изучению и химическому анализу различных веществ окружающего мира, применение полученных знаний для описания технологических процессов, происходящих в окружающем мире.

Задачи дисциплины:

- заложить основы знаний о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов;
- научить использовать основные законы и закономерности для прогнозирования и проведения химических экспериментов;
- научить производить анализ и обработку полученных результатов, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире;
 - уделить внимание формированию научного мышления;
- развить навыки работы с химическими веществами, химической посудой, приборами и оборудованием;
- дать представление о токсичности тех или иных веществ и продуктов, с которыми возникнет необходимость работать в своей профессиональной деятельности.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей общепрофессиональной компетенции:

ОПК-1 Способен изучать, анализировать, использовать биологические объекты и процессы, основываясь на законах и закономерностях математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязях

В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать:

основные химические законы и закономерности протекания химических процессов, взаимосвязь состава, структуры, свойств и реакционной способности химических веществ; о химических свойствах основных классов соединений и методах их получения;

уметь:

- использовать основные закономерности протекания химических реакций при изучении и анализе соединений, веществ и материалов окружающего мира;
- применять химические законы при разработке, анализе, описании и моделировании методов и способов получения и изучения биохимических систем.

владеть:

навыками проведения химического эксперимента, обработки и описания полученных результатов.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина относится к обязательным дисциплинам учебного плана, что позволяет сформировать в процессе обучения у бакалавра основные общепрофессиональные знания и компетенции в рамках выбранного профиля и профессионального стандарта.

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

Перечень обеспечивающих, сопутствующих и обеспечиваемых дисциплин

	Обеспечивающие	Сопутствующие	Обеспечиваемые
1		Математика	Дополнительные главы химии
2		Физика	Органическая химия

2	Защита выпускной квалифи- кационной работы, включая
3	подготовку к процедуре защиты

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

	Всег	о академических часо	ОВ
Вид учебной работы	очная форма	заочная форма	очно-заочная форма
Контактная работа с преподавате- лем*:	52,35	10,5	16,35
лекции (Л)	18	2	6
практические занятия (ПЗ)	-	-	-
лабораторные работы (ЛР)	34	8	10
иные виды контактной работы	0,35	0,5	0,35
Самостоятельная работа обучаю- щихся:	91,65	133,5	127,65
изучение теоретического курса	18	34	30
подготовка к текущему контролю	38	71	62
подготовка контрольной работы	-	19,85	-
подготовка к промежуточной аттеста- ции	35,65	8,65	35,65
Вид промежуточной аттестации:	экзамен	экзамен	экзамен
Общая трудоемкость		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

	очная 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	0,5	1	1	0,5	1	
1.2	Фундаментальные законы химии	1,5	-	4	5,5	4	

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа		
1.3	Основные классы неорганических соединений	1	ı	4	5	4		
2	Строение вещества							
2.1	Строение атома и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева	2	-	2	4	6		
2.2	Химическая связь и строение простых молекул	3	1	2	5	8		
2.3	Строение веществ в конденсированном состоянии	1	ı	ı	1	2		
3	Введение в теорию химических процес	сов						
3.1	Энергетика химических процессов	1	-	4	5	4		
3.2	Скорость химических реакций и химическое равновесие	1	-	4	5	4		
3.3	Растворы	4	-	8	12	11		
4	Электрохимические процессы							
4.1	Окислительно-восстановительные реакции	2	-	4	6	4		
4.2	Гальванические элементы	1	-	2	3	4		
4.3	Электролиз растворов и расплавов	0,5	-	-	0,5	2		
4.4	Коррозия металлов	0,5	ı	-	0,5	2		
Ито	Итого по разделам: 18 - 34			34	52	56		
Про	межуточная аттестация	X	X	X	0,35	35,65		
Bcei	0					144		

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисципли- ны	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
1	Введение в курс					
1.1	Введение и основные понятия и определения	-	-	-	-	3
1.2	Фундаментальные законы химии	-	-	2	2	6
1.3	Основные классы неорганических соединений	-	-	2	2	8
2	Строение вещества					
2.1	Строение атома и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	0,5	ı	1	0,5	10
2.2	Химическая связь и строение простых молекул	0,5	ı	1	0,5	14
2.3	Строение веществ в конденсированном состоянии	-	-	ı	-	6
3	Введение в теорию хи	миче	ских	проце	ессов	
3.1	Энергетика химических процессов	-	-	-	-	8
3.2	Скорость химических реакций и химическое равновесие	-	-	2	2	8
3.3	Растворы	0,5	-	-	0,5	20

№ п/п	Наименование раздела дисципли- ны	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
4	Электрохимические п	роце	ссы			
4.1	Окислительно-восстановительные реакции	0,5	-	2	2,5	7
4.2	Гальванические элементы	-	-	-	-	7
4.3	4.3 Электролиз растворов и расплавов		-	-	-	4
4.4	Коррозия металлов	-	-	-	-	4
Ито	го по разделам:	2	-	8	10	105
Про	межуточная аттестация				0,35	8,65
Под	готовка контрольной работы				0,15	19,85
Всего					14	14

очно-заочная форма обучения

	канрове-онно	форм	a ooy	1011117		
№ 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	-	-	-	-	2
1.2	Фундаментальные законы химии	-	-	2	2	6
1.3	Основные классы неорганических соединений	-	1	3	3	7
2	Строение вещества					
2.1	Строение атома и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева	1	ı	-	1	10
2.2	Химическая связь и строение простых молекул	1	-	-	1	12
2.3	Строение веществ в конденсированном состоянии	-	ı	-	-	4
3	Введение в теорию химических процес	сов				
3.1	Энергетика химических процессов	-	-	-	-	6
3.2	Скорость химических реакций и химическое равновесие	-	-	-	-	8
3.3	Растворы	2	-	2	4	18
4	Электрохимические процессы					
4.1	Окислительно-восстановительные реакции	2	-	3	5	5
4.2	Гальванические элементы	-	-	-	-	6
4.3	Электролиз растворов и расплавов	-	-	-	-	4
4.4	Коррозия металлов	-	-	-	-	4
Ито	го по разделам:	6	-	10	16	92
	межуточная аттестация				0,35	35,65
Bcei	0					144

5.2. Содержание занятий лекционного типа

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.

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 характеристики химической связи: длина, направленность, прочность. Ковалентная связь. Метод валентных связей: насыщаемость и направленность связи, кратность связи, поляризуемость. Гибридизация. Метод молекулярных орбиталей: составление энергетических диаграмм двухатомных молекул гомо- и гетероядерных молекул II периода. Ионная связь: энергия ионной связи, поляризация ионов, полярность и поляризуемость связи.

Химическая связь в комплексных соединениях. Метод валентных связей, теория кристаллического поля.

2.3. Строение веществ в конденсированном состоянии.

Агрегатные состояния. Кристаллическое, жидкое и аморфное состояния. Ближний и дальний порядок. Основные типы структур твердого тела: атомная, молекулярная, ионная, металлическая.

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.

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 окислительно-восстановительных реакций.

Гальванический элемент. Электродные потенциалы. Окислительно-восстановительные потенциалы. Направление протекания окислительно-восстановительных реакций.

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.

5.3. Темы и формы занятий семинарского типа

Учебным планом по дисциплине предусмотрены лабораторные занятия

	Наименование раздела	ние раздела Форма прове-		Трудоёмкость, час		
No	паименование раздела дисциплины (модуля)	дения занятия	очная	заочная	очно- заочная	
1	Раздел 1. Введение в курс «Химия» (тема 1.11.2. Фундаментальные понятия и законы химии. Закон эквивалентов.)	лабораторная работа	4	2	2	
2	Раздел 1. Введение в курс «Химия» (тема: 1.3. Основные классы неорганических соединений. Комплексные соединения.)	лабораторная работа	4	2	3	
3	Раздел 2. Строение вещества (тема: 2.1. Строение атома и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева. тема: 2.2. Химическая связь и строение простых молекул. 2.3. Строение веществ в конденсированном состоянии.)	лабораторная работа	4	-	-	
4	Раздел 3. Введение в теорию химических процессов (тема: 3.1. Энергетика химических процессов.)	лабораторная работа	4	-	-	
5	Раздел 3. Введение в теорию химических процессов (тема: 3.2. Скорость химических реакций и химическое равновесие. Каталитические реакции.)	лабораторная работа	4	-	-	
6	Раздел 3. Введение в теорию химических процессов (тема: 3.3. Растворы. Сильные и слабые электролиты. Ионные равновесия.)	лабораторная работа	4	1	1	
7	Раздел 3. Введение в теорию химических процессов (тема: 3.3. Растворы. Гидролиз.)	лабораторная работа	4	1	1	
8	Раздел 4. Электрохимические процессы (тема: 4.1. Окислительновосстановительные реакции.)	лабораторная работа	4	2	3	
9	Раздел 4. Электрохимические процессы (тема: 4.2. Гальванические элементы. 4.3. Электролиз растворов и расплавов; 4.4. Коррозия металлов.)	лабораторная работа	2	-	-	
Итог	TO:		34	8	10	

5.4. Детализация самостоятельной работы

5.4. /	5.4. Детализация самостоятельной работы Трудоемкость, час									
No	Наименование раздела	Вид самостоятель-	очная	заочная	очно-					
	дисциплины (модуля)	ной работы			заочная					
1	Раздел 1. Введение в курс «Химия» (тема 1.11.2. Фундаментальные понятия и законы химии. Закон эквивалентов.)	Подготовка к опро- супо теме лабора- торной работы.	5	9	8					
2	Раздел 1. Введение в курс «Химия» (тема: 1.3. Основные классы неорганических соединений. Комплексные соединения.)	Подготовка к опросу по теме лабораторной работы.	4	8	7					
3	Раздел 2. Строение вещества (тема: 2.1. Строение атома и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева. тема: 2.2. Химическая связь и строение простых молекул. 2.3. Строение веществ в конденсированном состоянии.)	Подготовка к опросу по теме лабораторной работы. Изучение лекционного материала, литературных источников в соответствии с тематикой.	16	30	26					
4	Раздел 3. Введение в теорию химических процессов (тема: 3.1. Энергетика химических процессов.)	Подготовка к опросу по теме лабораторной работы. Изучение лекционного материала, литературных источников в соответствии с тематикой.	4	8	6					
5	Раздел 3. Введение в теорию химических процессов (тема: 3.2. Скорость химических реакций и химическое равновесие. Каталитические реакции.)	Подготовка к опросу по теме лаборатор- ной работы.	4	8	8					
6	Раздел 3. Введение в теорию химических процессов (тема: 3.3. Растворы. Сильные и слабые электролиты. Ионные равновесия.)	Подготовка к опросу по теме лабораторной работы. Изучение лекционного материала, литературных источников в соответствии с тематикой.	5	10	9					
7	Раздел 3. Введение в теорию химических процессов (тема: 3.3. Растворы. Гидролиз.)	Подготовка к опросу по теме лабораторной работы. Изучение лекционного материала, литературных источников в соответствии с тематикой.	6	10	9					
8	Раздел 4. Электрохимические процессы (тема: 4.1. Окислительновосстановительные реакции.)	Подготовка к опросу по теме лабораторной работы.	4	7	5					

	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Вид самостоятель-	Трудоемкость, час		
$N_{\underline{0}}$			очная	заочная	очно-
	днециини (модули)	поп расоты			заочная
9	Раздел 4. Электрохимические процессы (тема: 4.2. Гальванические элементы. 4.3. Электролиз растворов и расплавов; 4.4. Коррозия металлов.)	Подготовка к опросу по теме лабораторной работы. Изучение лекционного материала, литературных источников в соответствии с тематикой.	8	15	14
10	Подготовка к промежуточной аттестации (экзамену)	Изучение лекционного материала, литературных источников в соответствии с тематикой.	35,65	8,65	35,65
11	Подготовка контрольной работы	Изучение лекционного материала, литературных источников в соответствии с тематикой.	-	19,85	-
Итог	TO:	91,65	133, 5	127,65	

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине Основная и дополнительная литература

Ŋo Год Автор, наименование Примечание Π/Π издания Основная учебная литература 1 Гельфман, М. И. Химия: учебник / М. И. Гельфман, В. П. Юстратов. — 4-е изд. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — Полнотекстовый 480 с. — ISBN 978-5-8114-0200-7. — Текст : электронный // доступ при вхо-2022 Лань: электронно-библиотечная система. — URL: де по логину и https://e.lanbook.com/book/210221 — Режим доступа: для авпаролю* ториз. пользователей. 2 Кириллов, В. В. Неорганическая химия. Свойства элементов и их соединений / В. В. Кириллов. — Санкт-Петербург: Полнотекстовый Лань, 2023. — 380 с. — ISBN 978-5-507-45825-7. — Текст: доступ при вхо-2023 электронный // Лань : электронно-библиотечная система. де по логину и URL: https://e.lanbook.com/book/319325 — Режим доступа: паролю* для авториз. пользователей. 3 Павлов, Н. Н. Общая и неорганическая химия: учебник для вузов / Н. Н. Павлов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Полнотекстовый Лань, 2021. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-8579-6. — Текст: доступ при вхо-2021 электронный // Лань : электронно-библиотечная система. де по логину и URL: https://e.lanbook.com/book/177840 — Режим доступа: паролю* для авториз. пользователей. Юстратов, В. П. Химия: учебное пособие / В. П. Юстратов, Полнотекстовый 2021 О. В. Салищева. — Кемерово : КемГУ, [б. г.]. — Часть 1 : доступ при входе Теоретические основы химии: — 2021. — 283 с. — ISBN 978по логину и 5-8353-2864-2. — Текст: электронный // Лань: электроннопаролю* библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/253265 — Режим доступа: для ав-

№ п/п	Автор, наименование	Год	Примечание
11/11	ториз. пользователей.	издания	
5	Общая и неорганическая химия. Элементы теории, справоч-	2012	4.6
)	ные данные, задания для самостоятельной работы [Текст]:	2012	46
	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 Екате-		
	ринбург: УГЛТУ, 2012 406 с.: ил Библиогр.: с. 399		
	ISBN 9-785-94984-434-2		
	Дополнительная учебная литератуј	pa	
6	Смирнова, Т. В. Краткий курс химии: учебное пособие / Т.		
	В. Смирнова, А. С. Сахарова. — Санкт-Петербург : ПГУПС,		Полнотекстовый
	2017. — 69 с. — ISBN 978-5-7641-1080-6. — Текст : элек-	2017	доступ при вхо-
	тронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:		де по логину и
	<u>https://e.lanbook.com/book/111731</u> — Режим доступа: для ав-		паролю*
7	ториз. пользователей.		
/	Угай, Я.А. Общая и неорганическая химия: учебник для студентов вузов / Я. А. Угай Изд. 4-е, стер Москва: Высшая	2004	46
	школа, 2004 527 с.: ил Библиогр.: с. 519 Предм. указ.: с.		
	520 ISBN 5-06-003751-7		
8	Коровин, Н.В. Общая химия [Текст]: учебник для студентов	2005	78
	вузов, обучающихся по техн. направлениям и специально-	2003	76
	стям / Н. В. Коровин Изд. 6-е, испр Москва: Высшая		
	школа, 2005 557 с.: ил Библиогр.: с. 546 ISBN 5-06-		
	004403-3		
9	Практикум по неорганической химии / под ред. А. Ф. Воро-	2004	60
	бьева, С. И. Дракина Изд. 2-е, стер., перепечатка с изд. 1984		
	г Москва: [Альянс], 2004 249 с.: ил ISBN 5-98535-001-0		
10	Вольхин, В. В. Общая химия: учебное пособие: в 3 книгах /		
	В. В. Вольхин. — Пермь: ПНИПУ, [б. г.]. — Книга 1: Основ-		Полнотекстовый
	ной курс — 2006. — 464 с. — ISBN 5-88151-520-X. — Текст:	2006	доступ при входе
	электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —	2000	по логину и
	URL: https://e.lanbook.com/book/160944 Режим доступа: для		паролю*
11	авториз. пользователей. Вольхин, В. В. Общая химия: учебное пособие: в 3 книгах /		
11	В. В. Вольхин. — Пермь: ПНИПУ, [б. г.]. — Книга 2: Специ-		Полнотекстовый
	альный курс — 2006. — 440 с. — ISBN 5-88151-521-8. —		доступ при входе
	Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная систе-	2006	по логину и
	ма. — URL: https://e.lanbook.com/book/160945 Режим досту-		паролю*
	па: для авториз. пользователей.		Т
12	Вольхин, В. В. Общая химия: учебное пособие. — Пермь:		
	ПНИПУ, [б. г.]. — Часть 3: Избранные главы — 2006. — 380		Полнотекстовый
	с. — ISBN 5-88151-522-6. — Текст: электронный// Лань:	2006	доступ при входе
	электронно-библиотечная система. — URL:	2006	по логину и
	https://e.lanbook.com/book/160943 Режим доступа: для авто-		паролю*
	риз. пользователей.		
13	Карапетьянц, М.Х. Общая и неорганическая химия: Учебник	2000	47
	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		

№ п/п	Автор, наименование	Год	Примечание
14	Некрасов, Б.В. Основы общей химии [Текст]: в 2 т. / Б. В.	издания	
	Некрасов Изд. 4-е, стер Санкт-Петербург; Москва; Крас-	2003	
	нодар: Лань, 2003 (Учебники для вузов. Специальная лите-		
	ратура).		
	Т. 1 2003 656 с.: ил ISBN 5-8114-0501-4 (Т. 1) ISBN 5-		18
	8114-0500-6		
	Т. 2 2003 688 с.: ил ISBN 5-8114-0502-2 (Т. 2) ISBN 5-		18
	8114-0500-6		
15	Середа Б. П. Ионные равновесия в растворах электролитов:	2006	79
	метод. указания для лаб. занятий студентов очной, очно-заоч.	2000	,,
	и заоч. форм обучения / Б. П. Середа [и др.]; Урал. гос. лесо-		
	техн. ун-т Екатеринбург: УГЛТУ, 2006 40 с.		
16	Демидова Л. В. Классы неорганических веществ: номенкла-	2007	122
	тура, получение, свойства [Текст] : метод. указания для лаб.		
	занятий для студетов очной, очно-заоч. и заоч. форм обуче-		
	ния / Л. В. Демидова [и др.] ; Урал. гос. лесотехн. ун-т Ека-		
21	теринбург: УГЛТУ, 2007 45 с Библиогр.: с. 45.		Эпотем от
21	Середа Б. П. Строение атома и периодический закон : метод.	2008	Электронный архив /146
	указания для лаб. и практ. занятий студентов очной и заоч.		/140
	форм обучения по всем направлениям и специальностям обу-		
	чения в УГЛТУ / Б. П. Середа [и др.]; Урал. гос. лесотехн. ун-т Екатеринбург: УГЛТУ, 2008 15 с Библиогр.: с. 14.		
	Режим доступа: https://elar.usfeu.ru/handle/123456789/55		
17	Целищева С. В. Окислительно-восстановительные реакции:	2000	Электронный архив
1,	метод. указания для лаб. и практ. занятий для студентов оч-	2009	/128
	ной 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		
18	Голубева Т. Б. Каталитические системы в курсе "Химия":	2011	Электронный архив
	метод. указания для лаб. и практ. занятий для студентов оч-		
	ной 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:		
10	https://elar.usfeu.ru/handle/123456789/206		
19	Савинкина, Е. В. Энергетика и направление химических реакций: учебно-методическое пособие / Е. В. Савинкина, М.		Полнотекстовый
	н. Давыдова. — Москва: РТУ МИРЭА, 2022. — 85 с. —		
	П. давыдова. — Москва . F 1 у Мигг ЭА, 2022. — 83 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная си-	2022	доступ при входе по логину и
	стема. — URL: https://e.lanbook.com/book/256631 — Режим		по логину и паролю*
	доступа: для авториз. пользователей.		паролго
20	Кириллов, В. В. Неорганическая химия. Теоретические осно-		
-	вы: учебник для вузов / В. В. Кириллов. — 2-е изд., стер. —		
	Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-		Полнотекстовый
	8516-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-	2021	доступ при входе
	библиотечная система. — URL:		по логину и
	<u>https://e.lanbook.com/book/176659</u> — Режим доступа: для ав-		паролю*
	ториз. пользователей.		
	*- прежде чем пройти по ссылке необходимо войти в систему	İ	<u> </u>

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

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

Электронные библиотечные системы

- электронно-библиотечная система «Лань»;
- электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»;
- электронная образовательная система «Образовательная платформа ЮРАЙТ»
- универсальная база данных EastView(OOO «ИВИС»).

Справочные и информационные системы

- справочная правовая система «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru/);
- справочно-правовая система «Система ГАРАНТ». Свободный доступ (режим доступа: http://www.garant.ru/company/about/press/news/1332787/);
- программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. BУЗ» (URL: https://www.antiplagiat.ru/).

Профессиональные базы данных

- 1. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина. Режим доступа: https://www.prlib.ru/.
- 2. Научная электронная библиотека elibrary. Режим доступа: http://elibrary.ru/.
- 3. ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии». Адрес ресурса: https://www.fbras.ru/
- 4. Биотехнологический портал. Адрес ресурса: http://bio-x.ru/
- 5. Общество биотехнологов России. Адрес pecypca: https://www.biorosinfo.ru/
- 6. NCBI. Aдрес ресурса: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/
- 7. Labiotech.eu. Aдрес pecypca: https://www.labiotech.eu/
- 8. Genetic Engineering & Biotechnology News. Aдрес ресурса: https://www.genengnews.com/
- 9. База данных по фармакологической и биотехнической индустрии, научному оборудованию и т. д. Имеется каталог книг, справочников, журналов и бюллетеней. Адрес ресурса:
- http://www.chemindustry.com/index.html
- 10. Биомолекула. Адрес ресурса: https://biomolecula.ru/
- 11. Eco portal. Aдрес ресурса: http://ecoportal.su/
- 12. eMolecules Поиск информации среди более 8 млн. химических соединений; ежемесячный бюллетень; база данных по исследованиям в области органической химии. Адрес ресурса: https://www.emolecules.com/
- 13. Технологическая платформа «Биотех 2030». Адрес ресурса: http://biotech2030.ru/
- 14. Международная реферативная база данных научных изданий Nature. Адрес ресурса: https://www.nature.com/siteindex
- 15. Сайт Росстата с базами данных по отраслям. Адрес ресурса: https://rosstat.gov.ru/
- 16. База данных статистики Евростат. Адрес ресурса: https://ec.europa.eu/eurostat/data/database
- 17. Охрана труда. Нормативные документы по охране труда. Адрес ресурса:

https://www.znakcomplect.ru/404.php

- 18. База данных официальной статистики РФ. Адрес ресурса: https://www.fedstat.ru/
- 19. Международная реферативная база данных научных изданий «Scientific Research Publishing». Адрес ресурса: https://www.scirp.org/journal/
- 20. ChemDB Web Interface Index Бесплатный онлайн инструментарий по химии. Текущая версия содержит более 4 млн. описаний соединений и более 8 млн. изомеров. Адрес ресурса: http://cdb.ics.uci.edu/
- 21. Формульный указатель препаративных синтезов органических соединений. Адрес ресурса: http://www.orgsyn.narod.ru/
- 22. Аналитическая химия в России. Адрес ресурса: http://www.wssanalytchem.org/default.aspx
- 23. NIST Chemistry WebBook. Aдрес ресурса: https://webbook.nist.gov/chemistry/
- 24. Министерство природных ресурсов и экологии РФ. Адрес ресурса: http://www.mnr.gov.ru/

25. Росприроднадзор Федеральная служба по надзору в сфере природопользования. Стратегическая цель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования — обеспечение экологической и экономической безопасности РФ, соблюдение рационального, непрерывного, неистощительного, экологически безопасного природопользования, сохранение всех компонентов окружающей среды от деградации и уничтожения. Адрес ресурса: https://rpn.gov.ru/

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

Формируемые компетенции	Вид и форма контроля
ОПК-1 Способен изучать, анализировать, использовать биологические объекты и процессы, основываясь на законах и закономерностях математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязях	Промежуточный контроль: контрольные вопросы к экзамену Текущий контроль: опрос, защита отчетных материалов по лабораторной работе, контрольная работа для заочной формы обучения

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

Критерии оценивания устного ответа на контрольные вопросы экзамена (промежуточный контроль формирование 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 устного ответа 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 отве-

тил 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.

Критерии оценивания контрольных работ для заочной формы обучения, (текущий контроль формирования компетенций ОПК-1):

- «5» (отлично): работа выполнена в срок; оформление, структура и стиль работы образцовые; работа выполнена самостоятельно; присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы. Обучающийся правильно ответил на все вопросы при защите контрольной работы.
- *«4» (хорошо):* работа выполнена в срок; в оформлении, структуре и стиле работы нет грубых ошибок; работа выполнена самостоятельно; присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы. Обучающийся при защите работы правильно ответил на все вопросы с помощью преподавателя.
- «3» (удовлетворительно): работа выполнена с нарушением графика; в оформлении, структуре и стиле работы есть недостатки; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобшения.
- «2» (неудовлетворительно): оформление работы не соответствует требованиям; отсутствуют или сделаны неправильные выводы и обобщения. Обучающийся не ответил на вопросы при защите работы.

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. Основные положения метода молекулярных орбиталей (МО ЛКАО). Форма различных МО.
- 16. МО двухатомных молекул элементов второго периода. Объяснение магнитных свойств двухатомных частиц.
- 17. МО двухатомных молекул атомов первого периода. Порядок связи.
- 18. Донорно-акцепторная связь. Водородная связь.
- 19. Жидкое состояние. Влияние водородной связи на свойства жидкости.
- 20. Разбавленные растворы неэлектролитов. Осмотическое давление. Уравнение Вант-Гоффа.
- 21. Давление насыщенного пара над раствором. Закон Рауля. Температуры кипения и кристаллизации. Криоскопия и эбуллиоскопия.
- 22. Теория электролитической диссоциации Аррениуса. Роль растворителя в процессе распада электролита на ионы. Диэлектрическая проницаемость и ионизирующая способность растворителя.
- 23. Слабые и сильные электролиты. Степень диссоциации и ее связь с изотоническим коэффициентом.
- 24. Закон действия масс и растворы. Константа диссоциации слабых электролитов. Закон разбавления Оствальда. Влияние одноименного иона на диссоциацию слабого электролита.

- Ступенчатая диссоциация.
- 25. Состояние электролитов в растворе. Ионы и недиссоциированные молекулы. Коэффициент активности. Понятие об ионной силе раствора.
- 26. Ионные реакции. Условия смещения ионного равновесия. Произведение растворимости.
- 27. Электролитическая диссоциация молекул воды. Ионное произведение воды.
- 28. Водородный показатель. Способы определения рН. Кислотно-основные индикаторы.
- 29. Гидролиз. Степень гидролиза, ее зависимость от концентрации, температуры. Константа гидролиза.
- 30. Различные случаи гидролиза. Примеры.
- 31. Современные теории кислот и оснований.
- 32. Важнейшие окислители и восстановители. Изменение окислительно-восстановительных свойств элементов в периодах и подгруппах.
- 33. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций. Классификация окислительно-восстановительных реакций. Вычисление химических эквивалентов окислителя и восстановителя.
- 34. 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.
- 35. Состав комплексных соединений. Строение комплексных соединений. Изомерия.
- 36. Термодинамическая система. Закон сохранения энергии. Внутренняя энергия и энтальпия. Экзо- и эндотермические реакции. Термохимические уравнения.
- 37. Закон Гесса и следствия из него. Примеры.
- 38. Энтальпия образования. Стандартные состояния веществ. Стандартная энтальпия образования и сгорания.
- 39. Макро- и микросостояния. Вероятность состояния. Понятие об энтропии. Стандартная энтропия. Изменение энтропии в различных процессах.
- 40. Понятие об энергии Гиббса, ее изменении как меры реакционной способности. Критерий сомопроизвольности процессов в системах.
- 41. Обратимые и необратимые процессы. Гомогенные и гетерогенные равновесия. Константа равновесия в гомогенных и гетерогенных системах.
- 42. Константа равновесия. Связь константы равновесия со стандартным изменением энергии Гиббса.
- 43. Принцип Ле-Шателье. Влияние температуры, давления и концентрации реагентов на равновесие.
- 44. Элементарные и неэлементарные реакции. Классификация реакций. Скорость реакций в гомогенных и гетерогенных системах.
- 45. Факторы, влияющие на скорость реакции. Закон действия масс. Константа скорости.
- 46. Молекулярность и порядок реакции. Порядок неэлементарных реакций.
- 47. Зависимость скорости реакции от температуры. Понятие об активном комплексе. Энергия и энтропия активации.
- 48. Общие свойства растворов. Растворы как многокомпонентные системы. Классификация двухкомпонентных растворов. Процессы, сопровождающие образование растворов. Сольватация.
- 49. Различные виды выражения концентрации растворов и их взаимные пересчеты.
- 50. Закономерности растворимости газов в жидкостях. Закон Генри. Влияние на растворимость природы веществ, температуры, давления. Закон распределения.
- 51. Номенклатура и основные типы комплексных соединений. Классификация комплексов по виду координируемых лигандов.
- 52. Квантово-механические теории образования комплексных соединений. Метод валентных связей. Понятие о теории кристаллического поля.

- 53. Ионизация комплексных соединений в растворе. Константа ионизации комплексного иона. Хелатный эффект. Транс-влияние.
- 54. Электрохимический ряд напряжений металлов. Гальванические элементы. ЭДС гальванического элемента.
- 55. Электролиз как окислительно-восстановительный процесс. Законы Фарадея. Практическое значение электролиза.
- 56. Электролиз расплавов и водных растворов электролитов.
- 57. Коррозия металлов. Методы защиты от коррозии.

Билет (образец) к экзамену (промежуточный контроль)

1. Назовите комплексные соединения. Используя величину $K_{\text{нест.}}$, рассчитайте концентрацию иона—комплексообразователя и лиганда подчеркнутого комплексного соединения в его 0,1 M растворе, а также степень диссоциации комплексного иона:

$$K_2[Hg(SCN)_4] K_{Hect.} = 5.9 \cdot 10^{-22}; Na[TiCl_4].$$

- 2. Массовый состав медного колчедана (в %): Cu 34,64; Fe 30,42; S 34,94. Установите химическую формулу данного соединения.
- 3. Составьте ионные и молекулярные уравнения гидролиза соли $NiCl_2$. Рассчитайте для нее K_r , степень гидролиза h и значение pH в 0,01 M растворе.
- 4. Вычислите массу воды и растворяемого вещества (в г), которые потребуются для приготовления 1 л 8%-ного раствора Na_3AsO_4 (плотность при 17 °C 1089,2 кг/м³).
- 5. Методом ионно-электронного баланса (методом полуреакций) закончите уравнение OBP. Рассчитайте ЭДС и выясните, может ли эта реакция протекать самопроизвольно

$$MnO_2 + KBrO + ... \rightarrow MnO_4 + Br_2 + ...$$

6. Вычислите силу тока при электролизе водного раствора сульфата натрия, если за 1 ч процесса суммарный объем выделившихся газообразных продуктов анодной и катодной полуреакций составил 5,64 л (н.у.). Какова при этом масса разложившейся воды?

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. Комплексные соединения»

- 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: VOSO₄, CrOHSO₃, HBrO₂, CaHPO₄. 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.

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

19.3апишите 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-} .

Раздел 3. тема: 3.1. Лабораторная работа №4

«Энергетика химических процессов»

- 1.Определение понятия тепловой эффект реакции.
- 2.Первый закон (начало) термодинамики, его математическое выражение и запись для изобарных процессов.
- 3. Определение изотермических, изохорных и изобарных процессов. Модификации записи математического выражения 1-го начала термодинамики в этих трех случаях.
- 4. Дайте определение энтальпии, эндо- и экзотермических процессов. Объясните взаимосвязь обозначений теплового эффекта Q и ΔH .
- 5.Определение понятия термохимическое уравнение. Какие условия называются стандартными?
- 6.Определение понятия энтальпии образования, единицы измерения. Значения энтальпий образования простых веществ.
 - 7. Закона Гесса. Математическое выражение следствия из закона Гесса.
 - 8.Описание понятия энтропии системы, единицы измерения.
 - 9. Математическая формула для расчета изменения энтропии в процессе реакции.
- 10.Определение понятия изобарно-изотермического потенциала реакции (энергии Гиббса). Что отражает величина энергии Гиббса?

- 11.Определение понятия стандартной энергии Гиббса образования, единицы образования. Значения стандартных энергий Гиббса образования простых веществ?
- 12. Математическая формула для расчета изменения изобарно-изотермического потенциала в процессе реакции.
- 13.Соотношения между энтальпийным и энтропийным факторами и направление протекания химической реакции.
- 14.Понятие термодинамической функции. Перечислите известные Вам термодинамические функции.
 - 15.Вычислите тепловой эффект реакции восстановления 80 г Fe₂O₃ алюминием.
- 16.Возможно ли при стандартных условиях получение анилина по реакции $NH_{3(r)}+C_6H_{6(r)}=C_6H_5NH_{2(\pi)}+H_{2(r)}$?

Контрольные работы для заочной формы обучения, (текущий контроль формирования компетенций ОПК-1; 1 курс, 1 сессия):

Выполняются по учебному пособию Б.П.Середа, Л.С.Молочников, Л.В.Демидова, С.В.Целищева «Общая и неорганическая химия: элементы теории, справочные данные, задания для самостоятельной работы» Екатеринбург, 2012. 406 с. [5]. В нем приведены задания, примеры решения типовых задач и требования для выполнения заданий.

Обучающийся выполняет контрольную работу по варианту. Для заочной формы обучения номер варианта контрольной работы определяется по двум последним цифрам номера зачетной книжки.

7.4. Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций

Уровень сформированных комперованных комперованных комперования общенка		Пояснения	
тенций	Оценка	Поленения	
Высокий	«5» (отлично)	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены. Обучающийся демонстрирует способность обоснованного выбора реагентов и их количественных соотношений, фазового состояния для оптимального проведения химических процессов. Знает свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов. Успешно применяет знания основных законов химии, строения и реакционной способности веществ, при изучении и анализе механизмов химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире. Способен анализировать и использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, 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 способен проводить выбор необходимых условий протекания реакций, знает свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов, способы влияния на химический процесс с целью его усиления или остановки. Обучающийся способен использовать основные законы химии для решения профессиональных задач, на основе знаний о свойствах и строении вещества проводит подбор реа-	

Уровень сформированных компетенций	Оценка	Пояснения
		гентов, способен анализировать и использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире
Пороговый	«3» (удовлетвори- тельно)	Теоретическое содержание курса освоено частично, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки. Обучающийся может под руководством осуществлять выбор оптимальных условий протекания реакций и возможности влияния на смещение химического равновесия, с целью увеличения выхода продуктов реакции. Знает свойства наиболее важных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов. Способен под руководством использовать основные законы химии для решения профессиональных задач, на основе знаний о свойствах и строении вещества проводит подбор реагентов
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 какомулибо значительному повышению качества выполнения учебных заданий. Обучающийся не знает основных законов химии, строение веществ, природу химической связи и свойства различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов, плохо представляет возможность их использования при проведении вычислений по уравнениям реакций. Не имеет, либо 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 профессиональных задач. Не владеет навыками обобщения и оценки полученных результатов 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 19.03.01 «Биотехнология» основными видами самостоятельной работы являются:

- подготовка к аудиторным занятиям (лекциям и лабораторным 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.

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.

Выполнение контрольных работ обучающимися заочной формы является частью самостоятельной работы и предусматривает индивидуальную работу студентов с учебной литературой и первоисточниками по соответствующим темам курса. Задания, примеры решения типовых задач и требования для выполнения заданий приведены в учебном пособии: Б.П.Середа, Л.С.Молочников, Л.В.Демидова, С.В.Целищева «Общая и неорганическая химия: элементы теории, справочные данные, задания для самостоятельной работы» Екатеринбург, 2012. 406 с. [5].

Обучающийся выполняет контрольную работу по варианту. Для заочной формы обучения номер варианта контрольной работы определяется по двум последним цифрам номера зачетной книжки.

Руководитель из числа преподавателей кафедры осуществляет текущее руководство, которое включает: консультации с целью оказания организационной и научно-методической помощи студенту; контроль над выполнением работы в установленные сроки; проверку содержания и оформления завершенной работы.

Контрольная работа выполняется обучающимся самостоятельно и должна быть представлена к проверке преподавателю до начала экзаменационной сессии. Выполненная работа должна быть защищена обучающимся. Выполнение и защита контрольных работ является обязательным условием для допуска студента к экзамену по дисциплине. Студенты, не выполнившие контрольную работу, к сдаче экзамена не допускаются. Работа должна быть аккуратно оформлена в печатном

или письменном виде, удобна для проверки и хранения. Защита контрольной работы может носить как индивидуальный, так и публичный характер.

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

Применение цифровых технологий в рамках преподавания дисциплины предоставляет расширенные возможности по организации учебных занятий в условиях цифровизации образования и позволяет сформировать у обучающихся навыки применения цифровых сервисов и инструментов в повседневной жизни и профессиональной деятельности,.

Для реализации этой цели в рамках изучения дисциплины могут применяться следующие цифровые инструменты и сервисы:

- для коммуникации с обучающимися: VK Мессенджер (https://vk.me/app?mt_click_id=mt-v7eix5-1660908314-1651141140) мессенджер, распространяется по лицензии FreeWare;
- для планирования аудиторных и внеаудиторных мероприятий: Яндекс.Календарь (https://calendar.yandex.ru/) онлайн календарь-планер, распространяется по лицензии ShareWare
- для совместного использования файлов: Яндекс.Диск сервис для хранения и совместного использования документов, распространяется по лицензии trialware и @Облако (https://cloud.mail.ru/) сервис для создания, хранения и совместного использования файлов, распространяется по лицензии trialware;
- для организации удаленной связи и видеоконференций: Видеозвонок ВКонтакте (https://vk.com/calls) сервис для видеозвонков, распространяется по лицензии ShareWare; Mirapolis система для организации коллективной работы и онлайн-встреч, распространяется по проприетарной лицензии .

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.
- в случае дистанционного изучения дисциплины и самостоятельной работы используется ЭИОС (MOODLE).

Для дистанционной поддержки дисциплины используется система управления образовательным контентом Moodle. Для работы в данной системе все обучающиеся на первом курсе получают индивидуальные логин и пароль для входа в систему, в которой размещаются : программа дисциплины, материалы для лекционных и иных видов занятий, задания, контрольные вопросы.

Лабораторные занятия по дисциплине проводятся с использование различного лабораторного оборудования. На занятии в химической лаборатории обучающийся знакомится с различными веществами и приёмами работы с ними в зависимости от их агрегатного состояния, химической активности и степени токсичности. Учится правильно пользоваться различной химической посудой, оборудованием и приборами. Знакомится с химическими и физико-химическими методами анализа веществ.

В процессе изучения дисциплины учебными целями являются первичное восприятие учебной информации о теоретических основах строения, химической активности и принципах взаимодействия различных химических элементов, соединений, веществ и материалов, базирующихся на основных законах химии. Дальнейшая возможность использования этих знаний

в профессиональной деятельности с применением методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

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 индивидуальных заданий, подбор реагентов и расчет оптимальных условий протекания процессов).

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- операционная система Windows 7, License 49013351 УГЛТУ Russia 2011-09-06, OPEN 68975925ZZE1309;
 - операционная система Astra Linux Special Edition;
- пакет прикладных программ Office Professional Plus 2010, License 49013351 УГЛТУ Russia 2011-09-06, OPEN 68975925ZZE1309;
 - пакет прикладных программ Р7-Офис.Профессиональный;
- антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License;
- операционная система Windows Server. Контракт на услуги по предоставлению лицензий на право использовать компьютерное обеспечение № 067/ЭА от 07.12.2020 года;
 - система видеоконференцсвязи Mirapolis;
 - система видеоконференцсвязи Пруффми;
- система управления обучением LMS Moodle программное обеспечение с открытым кодом, распространяется по лицензии GNU Public License (rus);
- браузер Yandex (https://yandex.ru/promo/browser/) программное обеспечение распространяется по простой (неисключительной) лицензии;
- ЦОП «Химия. Виртуальная лаборатория. Задачи. Тренажеры. Тесты». Договор №13/21/0183/21-223-03 от 16.04.2021.

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 аулиториям

	треобыния к аудиториям			
Наименование специальных помещений		Оснащенность специальных помещений		
	и помещений для самостоятельной работы	и помещений для самостоятельной работы		
	повых и индивидуальных консультаций, те-	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного		
		типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная сто-		
	кущей и промежуточной аттестации.	лами и аудиторными скамьями, комплектом наглядных по-		

	собий; переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, экран, проектор). Программное обеспечение: - Windows 7, License 49013351 УГЛТУ Russia 2011-09-06, OPEN 68975925ZZE1309 - Office Professional Plus 2010, License 49013351 УГЛТУ Russia 2011-09-06, OPEN 68975925ZZE1309 - Kaspersky Endpoint Security для бизнеса- Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 2 year Educational Renewal License. Лицензионный сертификат: № лицензии 1В08-201001-083025-257-1457. PN: KL4863RATFQ. Срок с 01.10.2020 по 09.10.2022г.; - Справочно-правовая система «Система ГАРАНТ». Свободный доступ; - Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Договор сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс № 0003/3К от 08.02.2021 года. Срок с 01.02.2021 г по 31.12.2021 г.; - «Антиплагиат. ВУЗ» Договор № /0092/21-ЕП-223-06 от
Помещение для лабораторных занятий	11.03.2021 года. Срок с 11.03.2021 г по 11.03.2022 г. Учебные лаборатории (Химическая лаборатория) для проведения лабораторных занятий и текущего контроля оснащенная лабораторными столами и стульями, шкафами для хранения реактивов, комплектом учебно-наглядных материалов, химической посудой и реактивами, иономерами, лабораторными установками, вытяжным шкафом – 2 шт.
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 профилактического обслуживания учебного оборудования	Расходные материалы для ремонта и обслуживания техники. Места для хранения оборудования