#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета Небольсин В.А

«31» августа 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Химия»

Направление подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии

Профиль Биотехнические и медицинские аппараты и системы

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки <u>2021</u>

Воронеж 2021

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цели дисциплины

Формирование у обучающихся компетенций, заключающихся способности использовать основные законы И понятия химии профессиональной деятельности, осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять естественнонаучные знания и системный подход для решения поставленных химических задач, связанных разработкой, проектированием, конструированием, технологиями производства и эксплуатации биотехнических систем.

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины

Овладение теоретическими знаниями о строения атома, химических свойствах элементов и их соединений периодической системы Менделеева, типов химической связи в соединениях и типов межмолекулярных взаимодействий; изучение законов термодинамики и кинетики для решения вопроса о возможности осуществления химических реакций в заданных условиях; овладение методами решения химических задач.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Химия» относится к дисциплинам обязательной части блока Б1.

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Химия» направлен на формирование следующих компетенций:

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ОПК-1 - Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с разработкой, проектированием, конструированием, технологиями производства и эксплуатации биотехнических систем

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции						
УК-1	Знать источники научно-технической и справочной информации						
	в области химии						
	Уметь осуществлять поиск, критический анализ и синтез						
	информации, применять системный подход для решения						
	поставленных химических задач						
	Владеть навыками применения научно-технической и						
	справочной информации для решения поставленных химических						
	задач						
ОПК-1	Знать основные теоретические представления о строении атома,						
	молекулы, вещества, о природе химической связи в молекулах,						
	зависимость химических свойств веществ от их строения,						

химическую термодинамику и кине	етику, растворы,
электрохимические и физико-химиче	ские процессы,
используемые профессиональной деятельност	ТИ.
Уметь анализировать и применять химич	еские законы для
решения теоретических задач; находить в	заимосвязь между
положением элементов в периодической си	стеме, положением
элемента в ряду напряжений металлов, таблиг	це растворимости
Владеть навыками применения методов э	кспериментального
исследования химических процессов	•

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Химия» составляет 3 з.е. Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий **очная форма обучения** 

Виды учебной работы	Всего	Семестры
Виды учесной расоты	часов	2
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе:		
Лекции	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	36	36
Самостоятельная работа	54	54
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

заочная форма обучения

	Даата	Сомости
Виды учебной работы	Всего	Семестры
Виды у теспон рассты	часов	4
Аудиторные занятия (всего)	12	12
В том числе:		
Лекции	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
Самостоятельная работа	92	92
Часы на контроль	4	4
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Содержание разделов дисциплины и распределение **5.1** трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

	1	очная форма обучения				
№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	химии: основные понятия	Введение в курс химии. Взаимосвязь химии с другими науками. Значение химических знаний для студентов, специализирующихся в области физики низких температур. Источники научно-технической и справочной информации по химии и работа с ними. Основные понятия и законы химии. Номенклатура, классификация, получение и химические свойства оксидов, оснований, кислот и солей.	4	6	8	18
2	периодическая система	Ядерная модель атома. Двойственная природа электрона. Уравнение Шрёдингера. Волновая функция электрона Квантовые числа. Классификация электронных состояний, электронные уровни, подуровни и орбитали. Три принципа распределения в многоэлектронных атомах. Электронные и электронографические формулы. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева и электронная структура атомов. Современная формулировка периодического закона. Периодически изменяющиеся свойства атомов элементов (атомные радиусы, энергии ионизации и сродства к электрону, электроотрицательность, валентность). Изменение химических свойств элементов и их соединений в	4	6	8	18
3	Химическая связь. Реакции окисления - восстановления.	группах и периодах Квантово-механическая теория химической связи. Модель Гейтлера-Лондона. Ковалентная связь с позиций метода валентных связей (МВС), её характеристики: энергии образования и разрыва связей, полярность, направленность, кратность, насыщенность. Гибридизация атомных орбиталей. Донор но-акцепторный механизм образования ковалентной связи. Валентность с точки зрения МВС. Ионная связь. Представления о методе молекулярных орбиталей (ММО). Металлическая связь. Водородная	4	6	8	18

		связь. Реакции окисления				
		восстановления: межмолекулярное				
		окисление- восстановление,				
		внутримолекулярное				
		окисление-восстановление				
4	Основы химической	Первый закон термодинамики.				
-	термодинамики.	Равновесные и обратимые процессы.				
	Гермодинамики.	Зависимость теплового эффекта				
		1 1				
		<u> </u>				
		1 31				
		эффектов				
		химических реакций по таблицам				
		стандартных значений теплот				
		образования веществ.				
		Самопроизвольные и	2	6	10	18
		несамопроизвольные процессы.				
		Второй закон термодинамики.				
		Энтропия. Принцип возрастания				
		энтропии. Энтропия и				
		термодинамическая вероятность.				
		Химическое равновесие. Закон				
		действующих масс в гомогенных и				
		гетерогенных системах. Влияние				
		температуры на химическое				
	10	равновесие.				
5	Кинетика химических	Скорость гомогенных и				
	реакций.	гетерогенных химических реакций.				
		Зависимость скорости реакции от				
		концентрации реагентов. Влияние				
		температуры на скорость реакции:	2	6	10	18
		правило Вант-Гоффа, уравнение				
		Аррениуса. Энергия активации.				
		Механизм химических реакций.				
		Смещение химического равновесия				
	П	(принцип Ле-Шателье).				
6	Дисперсные системы.	Общие свойства растворов: способы				
	Растворы.	выражения концентрации растворов;				
	Электрохимические	давление насыщенного пара				
	_	бинарных растворов (законы Рауля и				
	металлов.	Генри). Осмотическое давление.				
		Растворы электролитов. Двойной				
		электрический слой. Гальванические	•	_	10	10
		элементы. Электродные потенциалы	2	6	10	18
		и электродвижущие силы.				
		Электролиз. Катодные и анодные				
		процессы. Законы Фарадея.				
		Химические свойства металлов:				
		взаимодействие с неметаллами,				
		водой, щелоча- ми, солями,				
		кислотами.				
		Итого	18	36	54	108

заочная форма обучения

<b>№</b> π/π	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	*	Введение в курс химии. Взаимосвязь химии с другими науками. Значение	,	2	14	18

и законы химии. Классы неорганических соединений.	химических знаний для студентов, специализирующихся в области физики низких температур. Источники научно-технической и справочной информации по химии и работа с ними. Основные понятия и законы химии. Номенклатура, классификация, получение и химические свойства оксидов, оснований, кислот и солей.				
периодическая система	Ядерная модель атома. Двойственная природа электрона. Уравнение Шрёдингера. Волновая функция электрона Квантовые числа. Классификация электронных состояний, электронные уровни, подуровни и орбитали. Три принципа распределения в многоэлектронных атомах. Электронные и электронографические формулы. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева и электронная структура атомов. Современная формулировка периодического закона. Периодически изменяющиеся свойства атомов элементов (атомные радиусы, энергии ионизации и сродства к электрону, электроотрицательность, валентность). Изменение химических свойств элементов и их соединений в группах и периодах	2	2	14	18
З Химическая связь. Реакции окисления-восстановления.	Квантово-механическая теория химической связи. Модель Гейтлера-Лондона. Ковалентная связь с позиций метода валентных связей (МВС), её характеристики: энергии образования и разрыва связей, полярность, направленность, кратность, насыщенность. Гибридизация атомных орбиталей. Донорно-акцепторный механизм образования ковалентной связи. Валентность с точки зрения МВС. Ионная связь. Представления о методе молекулярных орбиталей (ММО). Металлическая связь. Водородная связь. Реакции окисления восстановление: межмолекулярное окисление-восстановление	-	2	16	18
4 Основы химической термодинамики.	i -	-	2	16	18

I		Итого	4	8	92	104
		кислотами.				
		водой, щелоча- ми, солями,				
		взаимодействие с неметаллами,				
		Химические свойства металлов:				
		процессы. Законы Фарадея.				
		Электролиз. Катодные и анодные				
		и электродвижущие силы.				
		элементы. Электродные потенциалы	-	-	16	16
		электрический слой. Гальванические				
		Растворы электролитов. Двойной				
	металлов	Генри). Осмотическое давление.				
		бинарных растворов (законы Рауля и				
	Электрохимические	давление насыщенного пара				
0	Растворы.	выражения концентрации растворов;				
6	Дисперсные системы.	Общие свойства растворов: способы				
		Смещение химического равновесия (принцип Ле-Шателье).				
		Механизм химических реакций.				
		Аррениуса. Энергия активации.				
		правило Вант-Гоффа, уравнение			~	~
		температуры на скорость реакции:	_	-	16	16
		концентрации реагентов. Влияние				
		Зависимость скорости реакции от				
	реакций.	гетерогенных химических реакций.				
5	Кинетика химических	*				
		равновесие.				
		температуры на химическое				
		гетерогенных системах. Влияние				
		действующих масс в гомогенных и				
		Химическое равновесие. Закон				
		термодинамическая вероятность.				
		энтропии. Энтропия и				
		Энтропия. Принцип возрастания				
		Второй закон термодинамики.				
		несамопроизвольные процессы.				
		Самопроизвольные и				
		теплот образования веществ.				
		эффектов химических реакций по таблицам стандартных значений				
		температуры. Расчёты тепловых				

#### 5.2 Перечень лабораторных работ

- 1. Основные понятия и законы химии.
- 2. Строение атома и периодическая система элементов.
- 3. Реакции окисления-восстановления.
- 4. Термохимические измерения
- 5. Термическая устойчивость карбонатов.
- 6. Скорость химических реакций. Химическое равновесие.
- 7. Реакции обмена в растворах электролитов. Гидролиз солей
- 8. Электрохимические процессы.
- 9. Общие свойства металлов. Окислительно-восстановительные свойства d-элементов.

#### 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

### 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

#### 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
УК-1	Знать источники научно-технической и справочной информации в области химии	1	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
		-	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть навыками применения научно-технической и справочной информации для решения поставленных химических задач	прикладных задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ОПК-1	Знать основные теоретические представления о строении атома, молекулы, вещества, о природе химической связи в молекулах, зависимость химических свойств веществ от их строения, химическую термодинамику и кинетику, растворы, электрохимические и физико-химические процессы, используемые профессиональной деятельности	Активная работа на практических и лабораторных занятиях	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь анализировать и применять химические законы для решения теоретических задач; находить взаимосвязь между положением элементов в периодической системе, положением элемента в ряду напряжений металлов, таблице растворимости	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

Ī	Владеть	моделированием	И	Решение		Выполнение работ в	Невыполнение
l	методами	экспериментальн	ЮГО	прикладных	задач	срок,	работ в срок,
ı	исследования	я химичес	ских	в конкр	етной	предусмотренный в	предусмотренный
	процессов,	навыками примене	ния	предметной		рабочих программах	в рабочих
	методов мат	ематической обрабо	тки	области			программах
	результатов.						

**7.1.2** Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 2 семестре для очной формы обучения, 4 семестре для заочной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено» «не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
УК-1	Знать источники научно-технической и справочной информации в области химии		Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных химических задач		Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть навыками применения научно-технической и справочной информации для решения поставленных химических задач	прикладных задач в конкретной предметной	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК-1	Знать основные теоретические представления о строении атома, молекулы, вещества, о природе химической связи в молекулах, зависимость химических свойств веществ от их строения, химическую термодинамику и кинетику, растворы, электрохимические и физико—химические и процессы, используемые профессиональной деятельности	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	<b>Уметь</b> анализировать и применять химические	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

Владеть моделированием и	Решение	Продемонстрирован	Задачи не решены
методами	прикладных задач в	верный ход решения	
экспериментального	конкретной	в большинстве задач	
исследования химических	предметной		
процессов,	области		
навыками применения			
методов математической			
обработки результатов.			

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

#### 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1. В перечне формул кислот: 1) HNO<sub>3</sub> 2)  $H_2SO_3$  3) HBr 4)  $H_3PO_4$  5) HCl укажите номера тех, которые образуют кислые соли. (2, 4)
  - 2. Укажите, в каком из приведенных рядов
  - 1)  $CO_2$ ,  $SO_2$ ,  $Al_2O_3$
  - 2) CaO, N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
  - 3) MgO, ZnO,  $Al_2O_3$
  - 4) CO, NO<sub>2</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

все вещества взаимодействуют со щелочами. (1)

- 3. Укажите квантовое число: 1) главное 2) орбитальное 3) магнитное или 4) спиновое, уровень которого в электронной оболочке атома определяет энергетический уровень. (1)
- 4. Для атома с электронной формулой внешних электронов  $4s^24p^1$  укажите атомный номер элемента. (31)
- 5. Куда сместится равновесие реакции  $2NO+O_2=2NO_2$  в результате увеличения в системе давления. (В сторону прямой реакции)
- 6. Для обратимой реакции  $CaCO_3(\kappa) \leftrightarrow CaO(\kappa) + CO_2(\Gamma)$ ;  $\Delta H^\circ = 177,5 \ кДж укажите направление смещения равновесия (1 влево, 2 вправо, 3 не смещается) при повышении температуры. (2 вправо)$
- 7. Назовите источники справочной информации по химии (Справочник химика, справочник термодинамических величин и др.)
- 8. Определить порядковый номер в Периодической системе элемента, имеющего электронную структуру, выраженную формулой:  $1s^22s^22p^63s^23p^63d^34s^2$ . (23)
- 9. К какому типу химической связи относится связь между атомами в молекулах: а) KI, б)  $Br_2$ , в) металла Sn. (а- ионная; б- ковалентная неполярная; в -металлическая)
- 10. Из каких солей  $Pb(NO_3)_2$ ,  $Al_2(SO_4)_3$ ,  $CuSO_4$ ,  $AgNO_3$ ,  $ZnSO_4$  металл может быть вытеснен никелем ( $Pb(NO_3)_2$ ,  $CuSO_4$ ,  $AgNO_3$ )

### 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. При окислении 2 г двухвалентного металла образовалось 2,8 г оксида. Определите количество провзаимодействовавшего кислорода и атомную массу.
  - 2. В обратимой реакции  $2SO_2(\Gamma)+O_2(\Gamma)\Box 2SO_3(\Gamma)$  равновесие установилось

при следующих концентрациях веществ (моль/л):  $[O_2] = 0.3$ ;  $[SO_2] = 0.7$ ;  $[SO_3] = 0.5$ . Вычислите константу равновесия реакции. (1,7)

- 3. Вычислите электродный потенциал цинка, опущенный в раствор его соли с активностью ионов  $Zn_2+0.001$  моль/л. (-0,85)
- 4. Из 2,0 г двухвалентного металла образовалось 2,8 г оксида. Определите: число атомов в химической формуле оксида. (2)
- 5. При окислении 2,81 г кадмия получено 3,21 г оксида кадмия. Вычислить эквивалент кадмия. (56,2)
- 6. Вычислить эквивалент  $H_2SO_4$  в реакциях обмена, в результате которых образуется: а) кислые соли MeHSO<sub>4</sub>; б) нормальные соли MeSO<sub>4</sub>. (a) 98, б) 49)
- 7. Начальные концентрации исходных веществ реакции, протекающей по уравнению  $2NO+O_2=2NO_2$  равны NO=0.06 моль/л,  $O_2=0.10$  моль/л. Вычислить концентрации  $O_2$  и  $NO_2$ , когда NO станет равным 0.04 моль/л. ( $O_2=-0.01$  моль/л,  $NO_2=0.02$  моль/л.)
- 8. Во сколько раз увеличится скорость химической реакции при повышении температуры от 40 до 200 °C, принимая температурный коэффициент скорости реакции равным 2. (216 или 65536 раз)
- 9. Вычислить константу равновесия К для обратимой реакции  $CO+H_2O=CO_2+H_2$ , если начальные концентрации исходных веществ равны CO=0,10 моль/л,  $H_2O=0,40$  моль/л, а в равновесии образовалось  $CO_2=0,08$  моль/л (1)
  - 10. Вычислить титр 0,1 н. раствора NaCl. (0,00585 г/мл)

#### 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. Составить электронные и электрографические формулы углерода в нормальном и возбужденном состояниях (...  $2S^2 2p^2$ ; ...  $2S^1 2p^3$ )
- 2. При взаимодействии  $SiF_4$  с HF образуется сильная  $H_2SiF_6$ , которая диссоциирует на ионы  $H^{+1}$  и  $SiF^{2-}$ . Почему не протекает подобная реакция между  $CF^4$  и F? Каков тип гибридизации AO Si в ионе  $SiF_6^{2-}$ . (нет валентных орбиталей на валентном уровне;  $sp^3d^2$ )
- 3. Вычислить тепловой эффект реакции Si + 4HCl ( $\Gamma$ ) → SiCl<sub>4</sub> + 2H<sub>2</sub>↑ при 298 K, если энтальпии образования участников реакции равны:  $\Delta H^0_{298}(HCl) = -92,31 \text{ кДж/моль}; \Delta H^0_{298}(SiCl_4) = -662,200 \text{ кДж/моль}. (-293 кДж)$
- 4. Возможна ли реакция  $SiCl_4 + H_2 \rightarrow SiCl_2 + 2HCl(\Gamma)$  при 298K, если даны термодинмические функции участников реакции:

вещество  $\Delta H^0_{298}$  248 КДж/моль  $S^0_{298}$  Дж/(моль·К)

SiCl<sub>4</sub> -662,200 331,340

 $H_2 = 0$  130,570

HCl (Γ) -92,31 186,786

SiCl<sub>2</sub> -163,06 281,495

(Реакция невозможна)

- 5.Увеличится или уменьшится энтропия реакции  $SiCl_4(\Gamma) + 2H_2(\Gamma) \rightarrow Si(TB) + 4HCl(\Gamma)$ ? Вывод сделать, не вычисляя изменение энтропии реакции. (Увеличится)
  - 6. Вычислить исходную концентрацию тетрахлорида кремния, если при

наступлении равновесия реакции  $SiCl_4 + H_2 \leftrightarrow SiCl_2 + 2HCl$  установились концентрации:  $[SiCl_4] = 3$  моль/л;  $[H_2] = 1$  моль/л;  $[H_2] = 0.8$  моль/л . (3.4 моль/л)

- 7.Как изменится скорость прямой реакции  $SiH_4 + Cl_2 \rightarrow SiH_3Cl + HCl$ , если объем реакционного сосуда увеличить в 2 раза: а) уменьшится в 2 раза; б) уменьшится в 4 раза в) возрастет в 2 раза; г) возрастет в 4 раза; (уменьшится в 4 раза)
- 8. Записать константу равновесия реакции Si (TB)+ 4HCl ( $\Gamma$ )  $\leftrightarrow$  SiCl<sub>4</sub> ( $\Gamma$ ) + 2H<sub>2</sub> ( $\Gamma$ ) и определить, куда сместится равновесие при увеличении общего давления системы? ( K= [SiCl<sub>4</sub>] [H<sub>2</sub>]<sup>2</sup>/ [HCl]<sup>4</sup>; вправо)
- 9. Какое из перечисленных воздействий приведет к изменению значения константы равновесия химических реакций: а) изменение давления; б) изменение температуры; в) замена катализатора; г) изменение концентраций реагирующих веществ. (б)
- 10. Какие процессы идут на катоде и аноде при электролитическом нанесении меди на пластины кремния из раствора CuSO<sub>4</sub> с медным анодом? (восстановление; окисление)

#### 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Основные понятия химии: атом, молекула, простые и сложные вещества, относительные атомные и молекулярные массы, моль, валентность, эквивалент.
- 2. Основные законы химии: закон постоянства состава, закон эквивалентов, закон
- 3. Авогадро. Классы неорганических соединений: оксиды, основания, кислоты, соли (получения и свойства)
- 4. Квантово-механическая модель строения атома: опыты Резерфорда, постулаты теории Бора, ее недостатки. Уравнение Шредингера. Квантовые числа: главное, орбитальное, магнитное и спиновое
- 5. Распределение электронов в многоэлектронных атомах (принцип минимума энергии, принцип Паули, правило Хунда). Электронные и электронографические формулы (s-p-d-f-элементы).
- 6. Периодический закон Д.И. Менделеева и периодическая система. Периодическая система Д.И. Менделеева в свете представлений о сложном строении атома.
- 7. Периодически изменяющиеся свойства элементов: энергия ионизации (ионизационный потенциал), сродство к электрону, электроотрицательность. Изменение валентности в группах и периодах. Металлические и неметаллические свойства элементов и их соединений в периодической системе.
- 8. Химическая связь. Современные представления о механизме образования. химической связи. Основные положения метода валентных связей (МВС) и характеристики ковалентной связи: энергия образования, энергия разрыва связи, длина связи, полярность связи, направленность связи, насыщенность связи.
- 9. Гибридизация атомных орбиталей. Кратные связи.  $\delta$ ,  $\pi$  —связи. Донорноакцепторный механизм образования ковалентной связи. Валентность

элементов с точки зрения метода валентных связей.

- 10. Ионная связь. Условия образования связи, особенности веществ с ионным типом связи.
- 11. Метод молекулярных орбиталей (ММО). Металлическая связь. Межмолекулярные взаимодействия. Водородная связь. Комплексообразование.
- 12. Окислительно-восстановительные процессы. Степень окисления. Основные типы реакций окисления-восстановления. Окислительно-восстановительный эквивалент.
- 13. Первый закон термодинамики. Внутренняя энергия. Энтальпия. Теплоемкость, ее зависимость от температуры. Теплоты хим. реакций и закон Гесса, его следствие.
- 14. Равновесие и обратимые процессы. Самопроизвольные и несамопроизвольные процессы. Второй закон термодинамики. Энтропия. Изменение энтропии в обратимом и необратимом процессах. Принцип возрастания энтропии.
- 15. Термодинамические потенциалы (F, G). Критерии возможности самопроизвольного процесса и равновесия в закрытых системах.
- 16. Химическое равновесие. Закон действующих масс. Константы равновесия.
  - 17.Влияние температуры на химическое равновесие.
- 18. Общие понятия о скорости химических реакций. Скорость химической реакции. Гомогенные, гетерогенные системы, зависимость скорости реакции от температуры. Энергия активации
- 19. Уравнение Аррениуса. Катализаторы. Химическое равновесие. Константа равновесия: влияние изменения внешних факторов на химическое равновесие. Принцип Ле Шателье.
- 20. Классификация и общие свойства растворов. Способы выражения концентрации растворов. Теория образования растворов.
- 21. Растворы неэлектролитов. Законы Рауля и Генри. Повышение температуры кипения и понижение температуры замерзания. Осмотическое давление. Закон Вант Гоффа.
- 22. Растворы электролитов. Основные положения теории электролитической диссоциации растворов Аррениуса. Диссоциация солей, кислот, оснований.
- 23. Сильные и слабые электролиты. Реакции обмена в растворах электролитов. Константа диссоциации слабых электролитов. Закон разведения Оствальда.
- 24. Произведение растворимости. Ионное произведение воды. Водородный показатель pH.
- 25. Гидролиз солей. 9. Электрохимические процессы. Понятие об электродном потенциале. Формула Нернста.
- 26. Водородный электрод. Стандартные электродные потенциалы металлов в водных растворах (ряд напряжений металлов). Катодные и анодные процессы при работе гальванического элемента.

- 27. Электролиз. Катодные и анодные процессы. Электролиз растворов и расплавов солей. Законы электролиза Фарадея. Последовательность разряда ионов на электродах. Применение электролиза.
- 28. Общие свойства металлов (получение, физические и химические свойства (металлов).
  - 29. Характеристика d-элементов, их физические и химические свойства.
  - 30. Источники научно-технической информации в области химии.
  - 31. Источники справочной информации по химии и работа с ними.

### **7.2.5** Примерный перечень заданий для решения прикладных задач Не предусмотрено учебным планом

# 7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов.

Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом. Максимальное количество набранных баллов – 10.

- 1. «Не зачтено» ставится в случае, если студент набрал менее 7 баллов.
- 2. «Зачтено» ставится в случае, если студент набрал от 7 до 10 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Теоретические основы химии: основные понятия и законы химии. Классы неорганических соединений.	УК-1, ОПК-1	Тест, защита лабораторных работ
2	Строение атома и периодическая система элементов Д.И. Менделеева.	УК-1, ОПК-1	Тест, защита лабораторных работ
3	Химическая связь. Реакции окисления - восстановления.	УК-1, ОПК-1	Тест, защита лабораторных работ
4	Основы химической термодинамики.	УК-1, ОПК-1	Тест, защита лабораторных работ
5	Кинетика химических реакций.	УК-1, ОПК-1	Тест, защита лабораторных работ
6	Дисперсные системы. Растворы. Электрохимические процессы. Общие свойства металлов.	УК-1, ОПК-1	Тест, защита лабораторных работ

# 7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется

проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

#### 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

- 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
  - 1. Коровин Н.В. Общая химия: учебник. М.: Высш. шк., 2010.- 558 с.
- 2. Глинка Н.Л. Общая химия: учебник для бакалавров. / Н.Л. Глинка; под ред. В.А. Попкова, А.В Бабкова. -18-е изд., перераб и доп.- М.: Изд-во Юрайт, 2012.- 898 с.
- 3. Глинка Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии: учебное пособие для вузов / Н.Л. Глинка; под ред. В. А. Рабиновича, Х. М. Рубиной. М.: ИнтегралПресс, 2011.- 240 с.
- 4. Глинка Н.Л. Общая химия: учебник. / Н.Л. Глинка; под ред. А.И. Ермаковой. М.: Интеграл-Пресс, 2005.- 730 с.
- 5. Корнеева В.В. Методические указания для самостоятельной подготовки и выполнения лабораторных работ № 1-6 по дисциплине «Химия» / Корнеева А.Н., Небольсин В.А. Воронеж: ФГБОУ ВО «ВГТУ», 2015.- 50 с.
- 6. Корнеева В.В. Методические указания для самостоятельной подготовки и выполнения лабораторных работ № 7-10 по дисциплине «Химия» / Корнеева А.Н., Небольсин В.А. Воронеж: ФГБОУ ВО «ВГТУ», 2015.- 39 с.
- 7. Корнеева В.В. Методические указания и контрольные задания для входного контроля знаний по теме «Классы неорганических соединений». / Корнеева А.Н., Небольсин В.А. Воронеж: ФГБОУ ВО «ВГТУ» Электрон., 2012.- 40 с.
- 8. Корнеева В.В. Методические указания для самостоятельной работы и контроля знаний (тестирование) по теме «Основные понятия и законы химии» дисциплины «Химия». / Корнеева А.Н., Небольсин В.А. Воронеж: ФГБОУ ВО «ВГТУ» Электрон., 2012.- 35 с.
- 9. Корнеева В.В. Методические указания для самостоятельной работы и контроля знаний (тестирование) по теме «Строение атомов и периодический закон» дисциплины «Химия». / Корнеева А.Н., Небольсин В.А. Воронеж: ФГБОУ ВО «ВГТУ», 2016.- 40 с.
  - 10. Корнеева В.В. Методические указания и контрольные задания для

проверки самостоятельной работы и контроля знаний по теме «Реакции окисления - восстановления» дисциплины «Химия». / Корнеева А.Н., Небольсин В.А., Сушко Т.И. Воронеж: ГОУВПО «ВГТУ», 2010.- 32 с.

- 11. Корнеева В.В. Методические указания для самостоятельной работы и контроля знаний (тестирование) по теме «Скорость химических реакций химическое равновесие» дисциплины «Химия». / Корнеева А.Н., Небольсин В.А. Воронеж: ФГБОУ ВО «ВГТУ» Электрон., 2012.- 30 с.
- 12. Корнеева В.В. Методические указания для самостоятельной работы и контроля знаний (тестирование) по теме «Растворы» дисциплины «Химия». / Корнеева А.Н., Небольсин В.А. Воронеж: ФГБОУ ВО «ВГТУ», 2015.- 39 с.
- 13. Корнеева В.В. Методические указания для самостоятельной работы и контроля знаний (тестирование) по теме «Общие свойства металлов. Электрохимические процессы». / Корнеева А.Н., Небольсин В.А. Воронеж: ГОУВПО «ВГТУ»., 2009.- 38 с.
- 14. Маршалкин, М. Ф. Химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Ф. Маршалкин, И. С. Григорян, Д. Н. Ковалев. Электрон. текстовые данные. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. 228 с. 27-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63225.html
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса:

- приложение Microsoft Power Point;
- текстовый редактор Microsoft Office Word.

Перечень информационно-справочных систем:

- единая информационная образовательная среда университета «ЭИОС»
   ВГТУ»;
  - электронная библиотечная система;
  - научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

#### 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Материально-техническая база для осуществления образовательного процесса по дисциплине, имеющаяся в распоряжении ВГТУ:

- для проведения занятий лекционного типа, практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, специализированная учебная аудитория 303/1, 417/2, 419/2 с комплектом учебной мебели;
- для самостоятельной работы обучающихся читальный зал и библиотечные каталоги научно-технической библиотеки ВГТУ; —

мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор).

Перечень программных продуктов, используемых при проведении различных видов занятий – презентации в Power Point по темам курса.

# 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Химия» читаются лекции, проводятся лабораторные работы.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.				
Вид учебных занятий	Деятельность студента			
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом			
Лабораторная работа	занятии.  Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.			
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.			
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.			