IU: Комарова Светлана Юриевна «ОМСКИЙ ГОСУ лжность: Проректор по образовательно	высшего образ дарственный аграрный уни и деятельности	верситет имени П.А.Столыпина»
та прдписания: 08.02.2024 11:22:36 икальный программный ключ:	Агротехнологически	ій факультет
	<sup>1227</sup> е <b>опол</b> іна на правлени	 ю подготовки
19.03.	03 Продукты питания жив	вотного происхождения
	МЕТОДИЧЕСКИ	<b>1</b> Е УКАЗАНИЯ
	по освоению учеб	
E1	_	неорганической химии
	.о.оз основы оощен и	neopranii reekon xiimiinii
направленност	ъ (профиль) «технология	молока и молочных продуктов
Обеспечивающая препод	авание дисциплины кафедра -	Математических и естественнонаучнь дисциплин

# СОДЕРЖАНИЕ

Введение							
1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника							
2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов							
дисциплины							
2.1. Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины							
2.2. Содержание дисциплины по разделам							
3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося, условия допуска							
к экзамену							
3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося							
3.2. Условия получения экзамена по дисциплине							
4. Лекционные занятия							
5. Лабораторные и практические занятия по курсу и подготовка обучающегося к ним							
6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины							
7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов							
BAPC							
7.1. Рекомендации выполнению индивидуального задания							
7.1.1. Шкала и критерии оценивания							
7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем							
7.2.1. Шкала и критерии оценивания							
8Текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы							
обучающегося							
8.1. Текущий контроль успеваемости. Программные вопросы для подготовки к экзамену							
9. Промежуточная (семестровая) аттестация							
9.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации по результатам изучения							
дисциплины							
9.2. Основные характеристики промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины							
для сдачи экзамена							
9.3. Плановая процедура проведения экзамена							
10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине							

#### ВВЕДЕНИЕ

- 1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебно-методического комплекса по дисциплине в составе основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.
- 2. Содержательной основой для разработки настоящих методических указаний послужила Рабочая программа дисциплины, утвержденная в установленном порядке.
- 3. Методические аспекты развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.
- 4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний.

#### Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя эти указания, Вы без дополнительных осложнений подойдете к промежуточной аттестации по этой дисциплине. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог — ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

#### 1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника

Учебная дисциплина относится к дисциплинам ОПОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

**Цель дисциплины** – получение студентами-технологами базовых знаний для успешного усвоения всех других химических дисциплин, создание теоретической и научно-практической основы для изучения дисциплин профессиональной направленности.

### В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать фундаментальные разделы общей и неорганической, в т.ч

- строение простых и сложных веществ;
- зависимость свойств веществ от вида химической связи;
- свойства растворов неэлектролитов и электролитов;

**Уметь** использовать принцип периодичности и периодическую систему для предсказания свойств простых и сложных химических соединений и закономерностей в их изменении;

- проводить простейший учебно-исследовательский эксперимент на основе владения основными приемами техники работ в лаборатории;
  - оформлять результаты экспериментальных и теоретических работ, формулировать выводы.

**Владеть** теоретическими методами описания свойств простых и сложных веществ на основе электронного строения их атомов и положения в Периодической системе химических элементов.

- навыками выполнения основных химических лабораторных операций
- методами корректной оценки погрешностей при проведении химического эксперимента
- 1.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

в с котор	омпетенции, формировании ых задействована дисциплина	Код и наименование индикатора достижений	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)				
код	наименование	компетенции	знать и	уметь делать	владеть навыками		
1			понимать 2	(действовать) 3	(иметь навыки)		
'		Профессион	нальные комп		7		
УК-1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи  Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный поставленный задачи  Анализирует задачи в области общей химии  Знает информацию, необходимую для решения поставленной поставленной задачи в области общей химии  Знает информацию, необходимую для решения поставленной задачи в области общей химии		Задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи  Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный обращию.		Владеет навыками выполнения основных химических лабораторных операций в области общей химии  Владеет навыками необходимыми для решения поставленной задачи в области неорганической химии		
	подход для решения поставленных задач	необходимую для решения поставленной задачи  ИД-З <sub>ук-1</sub> Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки и т.д	задачи в области неорганической химии  Знает достоинства и недостатки различных методов исследования веществ в области общей химии	в области неорганической химии  Умеет рассмотреть возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки в области общей химии	Владеет навыками для выполнения различных методов исследования веществ в области общей химии		
ОПК- 2 Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности		ИД-1 ОПК2 Осуществляет расчеты, анализирует полученные результаты и составляет заключение по проведенным анализам, испытаниям и	Знает основные расчетные формулы используемые в химическом анализе в области общей химии	Умеет осуществлять расчеты, анализировать полученные результаты в области общей химии	Владеет навыками составления заключения по проведенным анализам, испытаниям и исследованиям в области общей химии		

исследованиям ИД-2 <sub>ОПК2</sub> Систематизирует	Знает статистический	Умеет систематизировать	Владеет навыками систематизации
результаты научных исследований	анализ для систематизации результатов научных исследований в	результаты научных исследований в области общей химии	результатов научных исследований в области общей химии
	области общей химии		
ИД-6 <sub>ОПК2</sub> Применяет знания химии при проведении исследований и решении	теоретических основ и практики при решении	Умеет использовать знания в областях химии для освоения теоретических основ и практики при решении задач в области общей химии	Владеет навыками использования знаний в областях химии для освоения теоретических основ и практики при решении задач в области общей химии
профессиональных задач	задач в области общей химии		

# 1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

						Уровии сформирован	пости компотонний		
					1	Уровни сформирован	ности компетенции Г	Г	
				компетенция не сформирована		минимальный	средний	высокий	
						Оценки сформировані	ности компетенций		
				2		3	4	5	
	Код			Оценка		Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	Формы и
Индекс и	индикато		Показатель	«неудовлетворителы	но»	«удовлетворительно»			средства
название	pa	Индикаторы	оценивания –			Характеристика сформиро	ванности компетенции		контроля
	достижен		знания, умения,	Компетенция в полной ме	ере не	Сформированность	Сформированность	Сформированность	
компетенц	ий	компетенции	навыки	сформирована. Имею		компетенции	компетенции в целом	компетенции полностью	формировани
ИИ	компетен			 знаний, умений и на	выков	соответствует	соответствует	соответствует	Я
	ции		\ '' /			минимальным	требованиям. Имеющихся	требованиям. Имеющихся	компетенций
	4,,,,			практических		требованиям. Имеющихся	знаний, умений, навыков и		
			l l	(профессиональных) зада		знаний, умений, навыков в	мотивации в целом		
				(,			достаточно для решения		
							стандартных практических		
						(профессиональных) задач	(профессиональных) задач	(профессиональных) задач	
			I I	Крит		ценивания	(профессиональныму зада :	(профессиональныму вада :	
		Полнота знаний	Знает и	Не знает поставленных		Поверхностно	Свободно ориентируется	В совершенстве владеет	
		Tioninora snamm	понимает	задачи в области общей		ориентируется в	в поставленных задачах	поставленными задачами	
			поставленные	химии		поставленных задачах в	в области общей химии	в области общей химии	
				AVIIIVIVI		области общей химии	в области общей хипии	аналитической химии	
			задачи в области общей химии			ооласти оощеи химии		аналитической химии	
		Hammura	·	Обучающийся не	\#455 <b>=</b> 4	Обучающийся испытывает	Обучающийся допускает	Обучающийся свободно	
		Наличие	Умеет						
УК-1		умений	анализировать	анализировать поставле		затруднения при анализе		анализирует поставленную	Рубежный
Способен	1417.4		поставленную	задачу в области с			неточности при анализе		контроль по
осуществлят	ИД-1 <sub>УК-1</sub>		задачу в области	химии		области общей химии		химии	разделам
ь поиск,			общей химии				области общей химии		дисциплины;
критический		Наличие	Владеет			Обучающийся испытывает		Обучающийся свободно	Индивидуальное
анализ и		навыков	навыками			затруднения при	навыками работы при	владеет навыками работы	задание;
синтез		(владение	выполнения	химических лаборат				при выполнении основных	Тесты по
информации		опытом)	основных	операций в области с		химических лабораторных	химических лабораторных	химических лабораторных	разделам
, применять			химических	химии		• • •	операций в области общей		дисциплины
системный			лабораторных		2	химии	химии	химии	Теоретические
подход для			операций в области						вопросы
решения			общей химии						экзаменационног
поставленны		Полнота знаний	Знать и	Обучающейся не знает	и не	Обучающейся	Знает информацию,	Свободно ориентируется	о задания
х задач			понимать	понимает информацию,		поверхностно знает и	необходимую для	и знает информацию,	о ощини
х зада .			информацию,	необходимую для реше		понимает информацию,	решения поставленной	необходимую для	
			необходимую для	поставленной задачи в		необходимую для	задачи в области	решения поставленной	
	ИД-2 <sub>УК-1</sub>		решения	области неорганическо	рй	решения поставленной	неорганической химии	задачи в области	
			поставленной	химии		задачи в области		неорганической химии	
			задачи в области			неорганической химии			
			неорганической						
			химии						
		Наличие	Умеет применять	Не умеет приме	енять	Испытывает затруднения	Умеет применять	Свободно применяет	

		умений	информацию, необходимую для решения поставленной задачи в области неорганической химии выводы.	информацию, необходимую для решения поставленной задачи в области неорганической химии выводы	при применении информации, необходимой для решения поставленной задачи в области неорганической химии выводы	информацию, необходимую для решения поставленной задачи в области неорганической химии выводы	информацию, необходимую для решения поставленной задачи в области неорганической химии выводы	
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками необходимыми для решения поставленной задачи в области неорганической химии товаров	Не владеет навыками необходимыми для решения поставленной задачи в области неорганической химии товаров	Испытывает затруднения при применении навыками необходимыми для решения поставленной задачи в области неорганической химии товаров	Владеет навыками необходимыми для решения поставленной задачи в области неорганической химии товаров	Уверенно владеет навыками необходимыми для решения поставленной задачи в области неорганической химии товаров	
	ИД-3 <sub>УК-1</sub>	Полнота знаний	Знает основные расчетные формулы, используемые в химическом анализе в области общей химии	Не знает основные расчетные формулы, используемые в химическом анализе в области общей химии	Поверхностно знает основные расчетные формулы, используемые в химическом анализе в области общей химии	Знает основные расчетные формулы, используемые в химическом анализе в области общей химии	В совершенстве знает основные расчетные формулы, используемые в химическом анализе в области общей химии	
		Наличие умений	Умеет рассмотреть возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки в области общей химии	Не умеет рассмотреть возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки в области общей химии	Испытывает затруднения при применении возможных вариантов решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки в области общей химии	Умеет рассмотреть возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки в области общей химии	Свободно применяет возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки в области общей химии	
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками для выполнения различных методов исследования веществ в области общей химии	Не владеет навыками для выполнения различных методов исследования веществ в области общей химии	Испытывает затруднения при применении навыков для выполнения различных методов исследования веществ в области общей химии	Владеет навыками для выполнения различных методов исследования веществ в области общей химии	В совершенстве владеет навыками для выполнения различных методов исследования веществ в области общей химии	
ОПК -2	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub>	Полнота знаний	Знает основные расчетные формулы, используемые в химическом анализе в области общей химии	Не знает основные расчетные формулы, используемые в химическом анализе в области общей химии	Поверхностно знает основные расчетные формулы, используемые в химическом анализе в области общей химии	Знает основные расчетные формулы используемые в химическом анализе в области общей химии	В совершенстве знает основные расчетные формулы используемые в химическом анализе в области общей химии	Рубежный контроль по разделам дисциплины; Индивидуальное задание;
OHR-2		Наличие умений	Умеет осуществлять расчеты, анализировать полученные результаты в области общей	Не умеет осуществлять расчеты, анализировать полученные результаты в области общей химии	Испытывает затруднения при расчетах, анализе полученных результатов в области общей химии	Умеет осуществлять расчеты, анализировать полученные результаты в области общей химии	В совершенстве умеет осуществлять расчеты, анализировать полученные результаты в области общей химии	Тесты по разделам дисциплины Теоретические вопросы экзаменационног о задания

		химии				
	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками составления по проведенным анализам, испытаниям и исследованиям в области общей химии	Не владеет навыками составления заключения по проведенным анализам, испытаниям и исследованиям в области общей химии	Испытывает затруднения при использовании навыкамов составления заключения по проведенным анализам, испытаниям и исследованиям в области общей химии	Владеет навыками составления заключения по проведенным анализам, испытаниям и исследованиям в области общей химии	В совершенстве владеет навыками составления заключения по проведенным анализам, испытаниям и исследованиям в области общей химии
ИД-2 <sub>ОПК-2</sub>	Полнота знаний	Знает статистический анализ для систематизации результатов научных исследований в области общей химии	Не знает статистический анализ для систематизации результатов научных исследований в области общей химии	Поверхностно знает статистический анализ для систематизации результатов научных исследований в области общей химии	Знает статистический анализ для систематизации результатов научных исследований в области общей химии	В совершенстве знает статистический анализ для систематизации результатов научных исследований в области общей химии
	Наличие умений	Умеет систематизировать результаты научных исследований в области общей химии	Не умеет систематизировать результаты научных исследований в области общей химии	Слабо умеет систематизировать результаты научных исследований в области общей химии	Умеет систематизировать результаты научных исследований в области общей химии	В совершенстве умеет систематизировать результаты научных исследований в области общей химии
	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками систематизации результатов научных исследований в области общей химии	Не владеет навыками систематизации результатов научных исследований в области общей химии	Слабо владеет навыками систематизации результатов научных исследований в области общей химии	Владеет навыками систематизации результатов научных исследований в области общей химии	В совершенстве владеет навыками систематизации результатов научных исследований в области общей химии
ИД-6 <sub>ОПК-2</sub>	Полнота знаний	Знает как применять знания в областях химии для освоения теоретических основ и практики при решении задач в области общей химии	Не знает как применять знания в областях химии для освоения теоретических основ и практики при решении задач в области общей химии	Поверхностно знает как применять знания в областях химии для освоения теоретических основ и практики при решении задач в области общей химии	Знает как применять знания в областях химии для освоения теоретических основ и практики при решении задач в области общей химии	В совершенстве знает как применять знания в областях химии для освоения теоретических основ и практики при решении задач в области общей химии
	Наличие умений	Умеет использовать знания в областях химии для освоения теоретических основ и практики при решении задач	Не умеет использовать знания в областях химии для освоения теоретических основ и практики при решении задач в области общей химии	Слабо умеет использовать знания в областях химии для освоения теоретических основ и практики при решении задач в области общей химии	Умеет использовать знания в областях химии для освоения теоретических основ и практики при решении задач в области общей химии	Очень хорошо умеет использовать знания в областях химии для освоения теоретических основ и практики при решении задач в области общей химии

	в области общей химии					
Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками использования знаний в областях химии для освоения теоретических основ и практики при решении задач в области общей химии	Не владеет навыками использования знаний в областях химии для освоения теоретических основ и практики при решении задач в области общей химии	Слабо владеет навыками использования знаний в областях химии для освоения теоретических основ и практики при решении задач в области общей химии	Владеет навыками использования знаний в областях химии для освоения теоретических основ и практики при решении задач в области общей химии	В совершенстве владеет навыками использования знаний в областях химии для освоения теоретических основ и практики при решении задач в области общей химии	

# 2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины

2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

		Трудоемкость, час					
Pur vijohjoŭ pohoz		семестр, курс*					
Вид учебной работ	ы	очная форма	заочна	я форма			
	1 сем.	Уст	1 сем				
1. Контактная работа		108	2	16			
1.1Аудиторные занятия, всего	72	2	12				
- лекции	28	2	2				
- практические занятия (включая семин	ары)	8					
- лабораторные работы		36		10			
1.2 Консультации (в соответствии с учебнь		36		4			
2. Внеаудиторная академическая работа		36	34	119			
2.1 Фиксированные виды внеаудитори работ:	ных самостоятельных						
Выполнение и сдача/защита индивидуальн	ного/группового						
задания в виде**							
- индивидуальное задание		10	34				
-							
2.2 Самостоятельное изучение тем/вог		6		119			
2.3 Самоподготовка к аудиторным зан	менте	10					
2.4 Самоподготовка к участию и участо оценочных мероприятиях, проводимых контроля освоения дисциплины (за искл пп. 2.1 – 2.2):	10						
3. Подготовка и сдача экзамена по итога дисциплины	36		9				
OFWAG .	Часы	180	36	144			
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Зачетные единицы	5	1	4			

Примечание:

### 2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

			Трудоемкость раздела и ее распределение по видам учебной работы, час.						z	×	
				Конта	ктная р	абота		BAI	PC	Ĕ	8 Kg Fe
			Ауд	циторн	ая раб	ота				5 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5	ций, на которы раздел
					заня	птия	Ĺ		유	Z HE NEW IN	∄ õ g
	Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела		BCero	лекции	практические (всех форм)	лабораторные	Консультации (по УП)	BCeFO	Фиксированные виды	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
		2	3	4	5	6		7	8	9	10
		Оч	ная фо	орма с	бучен	ия				•	
1	1 Основные понятия и законы химии.	20	8	2		6	6	6		КР	УК-1 ОПК-2
	2 Строение вещества	28	16	8	6	2	6	6		пк	УК-1 ОПК-2
	2.1 Теория строения атома	8	4	2	2		2	2			
2	2.2 Периодический закон Д.И. Менделеева	4	4	2	2						
	2.3 Химическая связь и строение молекул	8	4	2	2		2	2			
	2.4 Введение в химию комплексных соединений	8	4	2		2	2	2			
3	3 Общие закономерности протекания химических реакций	20	8	4		4	6	6		ПК	УК-1 ОПК-2
	3.1 Химическая кинетика. Химическое равновесие	12	4	2		2	4	4			

<sup>\* –</sup> *семестр* – для очной и очно-заочной формы обучения, *курс* – для заочной формы обучения;
\*\* – КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетнографической (расчетно-аналитической) работы и др.;

	3.2 Основы термодинамики	8	4	2		2	2	2			
	4Растворы.	36	24	8	2	14	6	6	10	КР	УК-1 ОПК-2
	4.1 Общая характеристика растворов	14	10	2	2	6	2	2	10		02
4	4.2 Электролиты	10	6	2		4	2	2			
	4.3 Гидролиз солей	8	4	2		2	2	2			
	4.4 Коллоидные растворы	4	4	2		2					
	5Электрохимические процессы.	22	10	6		4	6	6		KP	УК-1 ОПК-2
5	5.1 Окислительно-восстановительные реакции	8	4	2		2	2	2			
	5.2 Электродный потенциал, гальванический элемент. Электролиз	6	2	2			2	2			
	5.3 Коррозия	8	4	2		2	2	2			
6	6. Химия элементов	18	6			6	6	6			
	Итого по дисциплине	144	72	28	8	36	36	36	10		УК-1 ОПК-2
		3ao	чная ф	рорма	обуче	ния					•
1	1 Основные понятия и законы химии.	24	4	2		2		20			УК-1 ОПК-2
	2 Строение вещества	20						20			УК-1 ОПК-2
	2.1 Теория строения атома	5						5			
2	2.2 Периодический закон Д.И. Менделеева	5						5			
	2.3 Химическая связь и строение молекул	5						5			
	2.4 Введение в химию комплексных соединений	5						5			
	3 Общие закономерности протекания химических реакций	22	2			2		20			УК-1 ОПК-2
3	3.1 Химическая кинетика. Химическое равновесие	12	2			2		10			
	3.2 Основы термодинамики	10						10			
4	4Растворы.	28	4	2		4	4	18	10		УК-1 ОПК-2
	4.1 Общая характеристика растворов	14	2	2			2	10	10		
	4.2 Электролиты	8	2			2	2	4			
	4.3 Гидролиз солей	4				2		2			
	4.4 Коллоидные растворы	2						2			
5	5Электрохимические процессы.	22	2			2		20			УК-1 ОПК-2
	5.1 Окислительно-восстановительные реакции	10	2			2		8			
	5.2 Электродный потенциал, гальванический элемент. Электролиз	6						6			
$\bigsqcup$	5.3 Коррозия	6						6			
6	6. Химия элементов	21						21			
		144	12	4		10	4	119			

# 3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося

#### 3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. По трем разделам предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: лекция — самостоятельная работа обучающихся (аудиторная и внеаудиторная). На занятиях студенческая группа получает задания и рекомендации.

Для своевременной помощи обучающимся при изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

Учитывая статус дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования::

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающегося в соответствии с планом-графиком, представленным в таблице 2.2; своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае наличия пропущенных обучающимся занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения дисциплины, обучающемуся предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам.

### 3.2. Условия допуска к экзамену

# Основные условия допуска студента экзамену:

- 100% посещение лекций и практических и лабораторных занятий.
- Положительные ответы при текущем опросе.
- Выполненные и оформленные на 100% все лабораторные работы.
- Подготовленность по темам, вынесенным на самостоятельное изучение и грамотные ответы на семинаре.
- положительные оценки по результатам текущих и рубежных контролей.
- Представление презентационного материала и портфолио

#### 4. Лекционные занятия

Для изучающих дисциплину читаются лекции в соответствии с планом, представленным в таблице 3.

Таблица 3 - Лекционный курс.

Номер			Трудоемко	CTL TO			
Па			разделу, ч		Используемые		
раздела	пекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	Очная форма	Заочная форма	интерактивные формы		
		Тема: Основные понятия законы химии	2	2	Лекция-		
1	1	1)основные классы неорганических соединений			визуализация		
		2)закон эквивалентов					
		Тема: Теория строения атома,	2		Лекция-		
		1) история развития, современные представления			визуализация		
	2	2) атомные орбитали и квантовые числа					
	2	3) принципы последовательного заполнения атомных					
		орбиталей, электронная конфигурация атомов.					
		Тема: ПСХЭ Менделеева	2		Лекция-		
		1) виды и строение периодической таблицы – период,			визуализация		
	3	группа, подгруппа.			<u> </u>		
		2) периодически изменяющиеся характеристики атомов и					
		свойства элементов.					
		Тема: Химическая связь и строение молекул	2		Лекция-		
2		1)основные типы химических связей. Ковалентная связь.			визуализация		
		Основные положения метода валентных связей			_		
		2)Способы образования ковалентной связи.					
	4	Направленность и насыщаемость. Полярность и					
		поляризуемость.			4		
		3)Способы перекрывания атомных орбиталей.					
		Гибридизация			4		
		4)Основные положения метода молекулярных орбиталей					
	5	Тема: Введение в химию комплексных соединений	2		Лекция-		
		1)строение, номенклатура, получение, свойства	4		визуализация		
		2)Константы нестойкости комплексных ионов. Применение					
		комплексных соединений.					
		Тема: Общие закономерности протекания химических реакций	2				
		1) Гомогенные и гетерогенные химические процессы.			Лекция-		
		Скорость и механизм реакций. Зависимость скорости			визуализация		
		реакций от различных факторов. Закон действующих масс,			визуализация		
	6	константа скорости, кинетические уравнения, порядок					
		реакций.					
_		2) Химическое равновесие как термодинамическое			1		
3		состояние системы с постоянными функциями состояния, с					
		равными скоростями противоположных процессов.					
		Константа химического равновесия, Принцип Ле-Шателье.					
		Тема: Основы термодинамики	2		Лекция-		
		1) Термодинамическая система, термодинамические			визуализация		
	7	потенциалы, функции. Изменение термодинамических					
		функций при химических процессах.			_		
		2) Первый и второй законы термодинамики.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
		Тема: Общая характеристика растворов	2	2	Лекция-		
		1)Дисперсные системы. Коллоидные и истинные растворы.	1		визуализация		
		Растворимость веществ.	4				
4	8	2)Термодинамика процесса растворения. Теории	1				
		растворов. Гидраты и кристаллогидраты.	-				
		3)Теория электролитической диссоциации.					
	Протолитическая теория. 9 Тема: Электролиты		2	<del> </del>	Покима		
	J	тема. Олектролиты	2		Лекция-		

		1)Слабые электролиты. Константа разбавления Оствальда.	диссоциа	ции, закон			визуализация
		2)Сильные электролиты. Активная	концентра	ация ионов,			
		коэффициент активности. Ионная					
		3)Электролитическая диссоциация	воды. Вод	дородный			
		показатель. Буферные растворы.		-			
		Тема: Гидролиз солей.			2		Лекция-
	10	1)Степень и константа гидролиза.					визуализация
	10	2)Смещение гидролитического рав	новесия.				
		3)Расчет рН при гидролизе.					
		Тема: Дисперсные системы.			2		Лекция-
	11	1) Коллоидные растворы и методы их получения					визуализация
		2) Свойства коллоидных растворов	3				
		Тема:Окислительно-восстановител	тьные реаг	кции	2		Лекция-
		1)Основные понятия, классификация ОВ реакций					визуализация
	12	2)Способы уравнивания ОВ реакций: метод электронного					
	12	баланса, метод полуреакций		•			
		3)Влияние среды на протекание О	В реакций.				
		4)ОВ потенциал.					
		Тема: Электрохимические процесс	Ы		2		Лекция-
		1)Электродные потенциалы. Уравнение Нернста.				визуализация	
,		2)Гальванические элементы и ЭДС.					
	13	3)Электролиз. Катодные и анодные процессы при					
		электролизе расплавов и водных р					
		4)Законы Фарадея. Электрохимиче	ский эквиі	валент.			
		Применение электролиза.					
		Тема: Коррозия металлов.			2		Лекция-
	14	6) Сущность, типы, деполяризаторы				визуализация	
	1-7	Коррозионный потенциал. Основны	ые методы	і защиты от			
		коррозии.					
				ционного курса	28	4	Х
	Во	сего лекций по учебной дисциплине:	час	Из ни	их в интерактивной форме:		час
- очная форма обучения 28					- очная форма обучения		28
7		Заочная форма обучения	4		Заочная фо	рма обучения	4

- материально-техническое обеспечение лекционного курса см. Приложение 6.
   обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2

# 5. Лабораторные и практические занятия по дисциплине и подготовка к ним

<u> Лабораторные занятия по курсу проводятся в соответствии с планом, представленным в</u> <u>таблице 4.1</u>

Таблица 4.1 - Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам учебной дисциплины

Ном	Номер					Связь с ВАРС		ΜP
раздела *	пабораторного занятия	пабораторной работы (ЛР)	Тема лабораторной работы	Трудоемкость ЛР, час.		Предусмотрена самоподготовка к занятию +/-	цита отчёта о ЛР внеаудиторное время +/-	Используемые интерактивные формы
pa3/	лаб	лабо рабо		очная форма	Заочная форма	Пре, к заі	Защита во внеа	Исп
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	1	Способы получения и химические свойства	2	2	+	-	Учебное
			оксидов, оснований, кислот					портфолио
1	2	2	Способы получения и химические свойства	2		+	-	Учебное
			солей					портфолио
1	3	3	Определение эквивалента карбоната	2		+	-	Учебное
	4	4	кальция	-				портфолио
2	4	4	Получение и химические свойства комплексных соединений	2		+	-	Учебное портфолио
3	5	5	Зависимость скорости химической реакции	2	2	+	-	Учебное
			от концентрации и температуры					портфолио
3	6	6	Определение теплового эффекта реакции	2		+	-	Учебное
			взаимодействия кислоты с основанием					портфолио

4	7	7	Способы выражения концентрации	2		+	-	Учебное
			растворов					портфолио
4	8	8	Приготовление раствора заданной	2		+	-	Учебное
			концентрации					портфолио
4	9	9	Обменные реакции в растворах	2	2	+	-	Учебное
			электролитов					портфолио
4	10	10	Определение рН растворов	2		+	-	Учебное
								портфолио
4	11	11	Буферные растворы	2		+	-	Учебное
								портфолио
4	12	12	Гидролиз солей	2	2	+	-	Учебное
								портфолио
4	13	13	Коллоидные растворы	2				Учебное
								портфолио
5	14	14	Окислительно-восстановительные реакции	2	2		-	Учебное
								портфолио
5	15	15	Коррозия металлов	2				Учебное
								портфолио
6	16	16	Химия ѕ-элементов	2				Учебное
								портфолио
6	17	17	Химия р-элементов	2				Учебное
								портфолио
6	18	18	Химия d-элементов	2				Учебное
								портфолио
Итог	о ЛР		Общая трудоёмкость ЛР	36	10		Χ	

Ппимечания:

Подготовка обучающихся к лабораторным занятиям осуществляется с учетом общей структуры учебного процесса. На занятиях осуществляется входной и текущий аудиторный контроль в виде тестирования или опроса, по основным понятиям дисциплины.

Подготовка к лабораторным занятиям подразумевает изучение темы лабораторного занятия, ориентируясь на вопросы для самоподготовки, оформление отчетного материала в виде отчёта о лабораторной работе.

Для осуществления работы по подготовке к занятиям, необходимо ознакомиться с методическими указаниями по дисциплине, внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля.

#### Практические занятия по курсу проводятся в соответствии с планом, представленным в таблице 4.2

Таблица 4.2 - Примерный тематический план практических занятий по разделам учебной дисциплины

Номер							
			Тема занятия/ Примерные вопросы на обсуждение (для занятий в формате семинарских)	Трудоёмкость по разделу, час.		Используемые интерактивные формы	Связь занятия
раздела (модуля)	занятия			очная форма	Заочная / очно - заочная форма обучения		c BAPC*
1	2		3	4	5	6	7
	1		Строение атома	2		Обучение в команде	
2	2		Периодическая система	2		Обучение в команде	
	3		Химическая связь	2			
4	1		Расчет температуры кипения и замерзания	2			
4	4		растворов				
Всего практических занятий по учебной дисциплине: ч		час	Из них в интерак	тивной форме:	час		
			- очная форма обучения	8		- очная форма обучения	8
			Заочная форма обучения		Заочная форма	обучения	
			В том числе в формате семинарских занятий:				
			- очная форма обучения				
			заочная форма обучения				
* \/0500		252	วกวกษณาน.				

Условные обозначения.

**ОСП** - предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** - на занятии выдаётся задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** - занятие содержательно базируется на результатах выполнения студентами конкретной ВАРС; ...

Примечания

<sup>-</sup> материально-техническое обеспечение лабораторного практикума – см. Приложение 6

<sup>-</sup> обеспечение лабораторного практикума учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложение 1 и 2

<sup>.</sup> • материально-техническое обеспечение практических занятий – см. Приложение 6

<sup>-</sup> обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2

# 6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины

При изучении конкретного раздела дисциплины, из числа вынесенных на лекционные, лабораторные занятия, а так же самостоятельное изучение тем, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

Работа по каждой теме, прежде всего, предполагает ее изучение по учебнику или методическим материалам.

1. Конспектирование. Конспектирование позволяет выделить главное в изучаемом материале и выразить свое отношение к рассматриваемой автором проблеме.

Техника записей в конспекте индивидуальна, но есть ряд правил, которые могут принести пользу его составителю: начиная конспект, следует записать автора изучаемого произведения, его название, источник, где оно опубликовано, год издания. Порядок конспектирования:

- а) внимательное чтение текста;
- б) поиск в тексте ответов на поставленные в изучаемой теме вопросы;
- в) краткое, но четкое и понятное изложение текста;
- г) выделение в записи наиболее значимых мест;
- д) запись на полях возникающих вопросов, понятий, категорий и своих мыслей.
- 2. Записи в форме тезисов, планов, аннотаций, формулировок определений. Все перечисленные формы помогают быстрой ориентации в подготовленном материале, подборе аргументов в пользу или против какого- либо утверждения.
- 3. Словарь понятий и категорий. Составление словаря помогает быстрее осваивать новые понятия и категории, увереннее ими оперировать. Подобный словарь следует вести четко, разборчиво, чтобы удобно было им пользоваться. Из приведенного в УМК глоссария нужно к каждому семинару выбирать понятия, относящиеся к изучаемой теме, объединять их логической схемой в соответствии с вопросами лабораторного занятия.

#### Раздел 1 Основные понятия и законы химии

#### Краткое содержание

Задачи, предмет и содержание дисциплины. Современный уровень и основные тенденции в развитии химии. Химия как раздел естествознания. Связь химии с другими науками. Основные понятия химии. Стехиометрические законы. Закон эквивалентов, фактор эквивалентности, определение молярной массы химического эквивалента простых и сложных веществ. Современная номенклатура неорганических веществ.

Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. Записать уравнения реакций, отражающих следующие превращения:
- $Ca \rightarrow CaO \rightarrow Cal_2 \rightarrow CaSO_3 \rightarrow CaCl_2 \rightarrow CaF_2$
- 2. Назвать вещества по международной номенклатуре:

 $K_2Cr_2O_7$ ,  $ZnOHNO_3$ ,  $NaKSO_4$ ,  $NaH_2AsO_4$ .

- 3. Уравнениями химических реакций описать свойства Al(OH)3.
- 4. Указать степень окисления элемента, отмеченного \*:

 $JnP^*O_4$ ,  $Co_2P^*_2O_7$ ,  $AgCI^*O_2$ ,  $[H_2P^*O_4]^-$ 

5. Дописать и уравнять реакции:

 $Na_2O + P_2O_5 \rightarrow$ 

NaHSO<sub>4</sub> + NaOH →

#### Раздел 2. Строение вещества

#### Краткое содержание

Основные принципы квантовой теории строения вещества; квантовые числа: главное, орбитальное, магнитное и спиновое; энергетические уровни и подуровни атома; принципы заполнения электронных орбиталей атома в основном состоянии: принцип Паули, правило Хунда; электронные емкости орбиталей, подуровней и уровней атома; способы записи электронных формул атома; современная формулировка периодического закона; структура периодической системы; правила Клечковского; периодичность изменения свойств атомов элементов: энергии ионизации, сродства к электрону, электроотрицательности, радиусов Ван-дер-Ваальса; периодический характер изменения химических свойств элементов; связь распространенности химических элементов с их положением в периодической системе, макро- и микроэлементы; типы химической связи; характеристики связей: электрические дипольные моменты, эффективные заряды атомов, степень ионности, направленность и насыщенность, энергия и длина связи; метод валентных связей; сигма- и

пи-связи, типы гибридизации атомных орбиталей и геометрия молекул; метод молекулярных орбиталей; применение теории химической связи в химии и биологии.

#### Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. Какова последовательность энергетических уровней и подуровней в атоме в порядке возрастания энергии?
- 1. 1s, 2s, 2p, 3s, 3p, 3d, 4s, 4p, 4d, 4f, 5s, 5p...

3. 1s, 2s, 2p, 3s, 3p, 3d, 4s, 4p, 5s, 4d, 5p.....

2. 1s, 2s, 2p, 3s, 3p, 4s, 3d, 4p, 5s, 4d, 5p.....

- 4. 1s, 2s, 2p, 3s, 3p, 4s, 3d, 4p, 4d, 5s, 5p....
- 2. Используя правило Гунда, определите суммарное спиновое число электронов 3р подуровня, если он наполовину заполнен электронами:

1.3 2. 1/2 3.5/24. 3/2

3. Укажите в ответах правильную электронную формулу элемента с порядковым номером 19:  $3. 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$ 

1. 1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 3s<sup>2</sup> 3p<sup>6</sup> 3d<sup>6</sup> 4s<sup>1</sup> 2. 1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>6</sup> 3s<sup>2</sup> 3p<sup>6</sup> 3d<sup>1</sup>

4. 1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>6</sup> 3s<sup>2</sup> 3p<sup>2</sup> 3d<sup>4</sup> 4s<sup>1</sup>

4. Какое максимальное число электронов находится на s- и p-подуровнях?

1. 2 и 8

3. 8 и 10

2. 2 и 10

4. 2 и 6

5. Все связи ковалентные у молекул...

1) NaCl, HCl 2) CO<sub>2</sub>, PbO<sub>2</sub> 3) CH<sub>3</sub>Cl, CH<sub>3</sub>Na

4) SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>

#### Раздел 3 Общие закономерности протекания химических реакций

#### Краткое содержание

Средняя и истинная скорость химической реакции; факторы, влияющие на скорость реакции; закон действующих масс, константа скорости реакции; зависимость скорости химической реакции от температуры, правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса, энергия активации, энергетический барьер, активированный комплекс, катализ, катализатор, фермент; химическое равновесие как конечный результат самопроизвольного протекания обратимой реакции, динамический характер химического равновесия, признаки истинного равновесия, закон действующих масс для химического равновесия, принцип Ле Шателье, роль химических равновесий в природе; термодинамические системы: открытые, закрытые, изолированные, гомогенные и гетерогенные; внутренняя энергия, энтальпия, тепловой эффект химической реакции, закон Гесса, энтропия как мера вероятности состояния системы, изменение энергии Гиббса как критерий возможности самопроизвольного протекания реакции.

#### Вопросы для самоконтроля по разделу:

1. Во сколько раз следует увеличить концентрацию водорода, чтобы скорость прямой реакции № +  $3H_2 \leftrightarrow 2NH_3$ , возросла в 5 раз?

1. 1,71 2. 1.67 3. 125

4.15

2. Какое из приведенных выражений можно приравнять к скорости процесса

 $2N_2O(\Gamma) + 3O_2(\Gamma) \rightarrow 4NO_2(\Gamma)$ ?

1.  $k [N_2O]^2[O_2]^3$ 

3.  $[N_2O]^2+[O_2]^3$ 

2. k [2N<sub>2</sub>O] [3O<sub>2</sub>]

4. k [N<sub>2</sub>O] [O<sub>2</sub>]

- 3. Какие воздействия на систему  $4HCl_{(\Gamma)} + O_{2(\Gamma)} \leftrightarrow 2Cl_{2(\Gamma)} + 2 H_2O_{(\Gamma)}$ ,  $\Delta H0 = -114$  кДж ослабят окисление хлороводорода?
- 1. повышение давления

3. повышение температуры

2. уменьшение концентрации хлора

4. поглощение паров воды

4. Реакция протекает при 100°C, температурный коэффициент ее равен 4. До какой температуры следует охладить реакционную смесь, чтобы скорость реакции снизилась в 16 раз?

1.40

3.80

2. 20

4.60

5. В закрытом сосуде емкостью 10 л установилось равновесие

 $2NO_2 \leftrightarrow 2NO + O_2$  при содержании 0,8 моля  $NO_2$ , 2 моля NO, 1 моля  $O_2$ . Чему равна константа равновесия?

1. 0,63 3. 25 2. 0,25 4. 6,3

#### Раздел 4 Растворы

#### Краткое содержание

Молярная концентрация, молярная концентрация эквивалента, массовая доля, титр, термодинамические причины образования растворов;; физические и химические силы, обусловливающие образование растворов; отличие сильных электролитов от слабых; типы сильных электролитов; гидратация ионов, первичная и вторичная гидратные оболочки, кристаллогидраты; активность, коэффициент активности; типы слабых электролитов, константы и степени диссоциации слабых электролитов; вода как слабый электролит, водородный и гидроксильный показатели растворов, способы измерения водородного показателя; буферные растворы; гидролиз солей, типы гидролиза, константы и степени гидролиза солей; значение растворов сильных и слабых электролитов в химии, биологии и геохимии.

#### Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. Какова молярная концентрация 600 г раствора соляной кислоты (ρ = 1,10 г/мл), если в нем содержится 26 г самой кислоты
- 2. Вычислить массовую долю 300 грамм раствора карбоната натрия, если масса карбоната натрия равна 26,75 грамм.
- 3. Определите, сколько миллилитров 2,0 н. раствора серной кислоты потребуется для приготовления 500 мл 0,5 н. раствора этого вещества.
- 4. Какой объём 96%-ного (по массе) раствора серной кислоты ( $\rho$  = 1,84 г/ см<sup>3</sup>) необходимо взять для приготовления 250 см<sup>3</sup> 0,1 н. раствора  $H_2SO_4$ ?
- 5. Определить молярную концентрацию 0,75 н раствора сульфата хрома (III).

### Раздел 5 Электрохимические процессы

#### Краткое содержание

Степень окисления, окислители и восстановители; составление уравнения окислительновосстановительных реакций; окислительно-восстановительные потенциалы; уравнение Нернста; определение направления протекания окислительно-восстановительных реакций с помощью окислительно-восстановительных потенциалов, роль окислительно-восстановительных реакций в природе.

### Вопросы для самоконтроля по разделу:

Уравнять методом электронного баланса

- 1.  $Na_2S_2O_3 + Br_2 + NaOH \rightarrow NaBr + Na_2SO_4 + H_2O$ 2.  $HCl + KMnO_4 \rightarrow MnCl_2 + Cl_2 + KCl + H_2O$
- 3.  $Mg + H_2SO_4$ конц.  $\rightarrow MgSO_4 + H_2S + H_2O$
- 4.  $Zn + K_2Cr_2O_7 + H_2SO_4 \rightarrow ZnSO_4 + Cr_2(SO_4)_3 + K_2SO_4 + H_2O_4$
- 5. Nal + NalO<sub>3</sub> +H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> $\rightarrow$  I<sub>2</sub> +Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>+H<sub>2</sub>O

#### Процедура оценивания

После изучения каждого раздела проводится рубежный контроль. Рубежный контроль осуществляется с целью определения качества проведения образовательных услуг по дисциплине, для оценки степени достижения обучающимися состояния, определяемого целевыми установками дисциплины, а также для формирования корректирующих мероприятий. Рубежный контроль осуществляется по разделам дисциплины в соответствии с планом. Рубежный контроль состоит из выполнения контрольных работ и выполнения тестов по разделам дисциплины.

### Шкала и критерии оценивания ответов на вопросы рубежного контроля

Результаты контрольной работы определяют оценками.

Оценку «отпично» выставляют студенту, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Студенту необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала. Студент должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.

Оценку «хорошо» заслуживает студент, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения

Оценку «удовлетворительно» получает студент, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы студентом допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что студент не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

#### 7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС

#### 7.1. Рекомендации по выполнению индивидуального задания

Индивидуальное задание выполняется по теме «Способы выражения концентрации растворов». При выполнении индивидуального задания студенты могут использовать любые учебные пособия, консультации с преподавателем. Каждому студенту дается свой вариант работы. Выполненная работа в установленный срок передаётся на кафедру преподавателю для проверки. Преподаватель проверяет ее и делает соответствующую отметку: «зачтено» или «не зачтено». Если работа не зачтена, то она передается студенту для доработки. Доработанный вариант работы вновь направляется на проверку преподавателю.

#### 7.1.1 Шкала и критерии оценивания индивидуального задания

- оценка «зачтено» выставляется, если студент выполнил более 60% задания.
- оценка «не зачтено» выставляется, если студент ответил менее 60% вопросов задания.

# 8. Текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы обучающегося

#### 8.1. Текущий контроль успеваемости

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому обучающийся должен быть подготовлен.

В качестве текущего контроля используются контрольные работы, тестирование, собеседование по лабораторным работам.

# ПРОГРАММНЫЕ ВОПРОСЫ для подготовки к экзамену по дисциплине

- 1. Квантово-механическая модель строения атома. Состав атома. Характеристика энергетического состояния электрона системой квантовых чисел.
- 2. Квантовые числа. Главное квантовое число, энергетические уровни. Орбитальное квантовое число, энергетические подуровни. Магнитное квантовое число, количество атомных орбиталей в энергетическом подуровне. Спин электрона.
- 3. Закономерности распределения электронов в атомах (Принцип Паули. Электронная емкость атомной орбитали энергетических подуровней и энергетических уровней).
- 4. Правила и порядок заполнения атомных орбиталей. Принцип наименьшей энергии, правило Клечковского. Электронная формула атома. Правило Хунда.
- 5. Основное и возбуждённое состояния атома (на примере атома углерода). Электронная конфигурация валентных электронов *s*-, *p*-, *d* и *f*-элементов.
- 6. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Периодический закон Д.И. Менделеева. Причина периодического повторения свойств элементов. Связь

между электронной структурой атомов и периодической системой Д.И. Менделеева: порядковый номер элемента, периоды, группы и подгруппы элементов.

- 7. Периодический закон Д.И.Менделеева. Значение периодического закона. Напишите формулы оксидов и гидроксидов всех элементов 3 периода в их наивысших степенях окисления. Как изменяются кислотные свойства в периоде слева направо?
- 8. Структура периодической системы: группы, подгруппы, периоды, ряды. Какой из элементов четвертого периода ванадий или мышьяк обладает более выраженными металлическими свойствами? Написать формулы кислородных соединений этих элементов, указать их характер.
- 9. Окислительно-восстановительные свойства элементов. Энергия (потенциальная) ионизации. Энергия сродства к электрону. Электроотрицательность. Закономерность изменения окислительно-восстановительных свойств элементов в периодах и группах. Металлические и неметаллические элементы в периодической системе Д.И. Менделеева.
- 10. Периодический закон. Энергия ионизации, сродства к электрону, электроотрицательность, изменение их в периодах и группах. Как изменяются эти характеристики в 5A группе сверху вниз и 5 периоде слева направо.
- 11. Типы химической связи. Ковалентная связь. Обменный механизм образования ковалентной связи. Образование ковалентных связей возбужденным атомом. Насыщаемость ковалентной связи.
- 12. Типы химической связи. Ковалентная связь. Донорно-акцепторный механизм образования ковалентной связи. Электронная структура частиц-доноров и частиц-акцепторов. Образование комплексов и агрегатов молекул.
- 13. Направленность ковалентной связи. Сигма- и пи- связи. Кратные связи. Примеры молекул с кратными связями.
- 14. Гибридизация атомных орбиталей. Гибридизация s- и p- атомных орбиталей. Пространственное расположение гибридных атомных орбиталей при sp- гибридизации. Структура простейших молекул.
- 15. Полярность связей и молекул. Полярная и неполярная связь. Электрический момент диполя связи. Влияние электроотрицательности элементов на полярность связи. Полярные и неполярные молекулы.
- 16. Ионная связь как предельно поляризованная ковалентная связь. Свойства ионной связи.
  - 17. Ионная связь .Свойства ионной связи и соединений с этим типом
- 18. связи. Выпишите из предложенного ряда веществ ионные соединения:  $C_2H_4$ , CaS,  $O_2$ , Mg,  $Na_2S$ ,  $BaCl_2$ .
  - 19. Металлическая связь как особый вид химической связи.
  - 20. Водородная связь (межмолекулярная и внутримолекулярная).
- 21. Основные понятия термодинамики. Внутренняя энергия. Работа и теплота две формы передачи энергии.
- 22. Классификация термодинамических систем и процессов. Изобарный и изохорный процессы. Экзотермические и эндотермические реакции.
- 23. Энергетические эффекты химических реакций. Термохимическое уравнение реакции. Закон Гесса. Энтальпия образования химического соединения. Следствия из закона Гесса.
- 24. Скорость химической реакции. Зависимость скорости реакции от концентрации веществ. Закон действующих масс. Кинетическое уравнение гомогенной и гетерогенной реакции.
- 25. Скорость химической реакции и её зависимость от концентрации реагирующих веществ. Закон действующих масс для гомо- и гетерогенных реакций . Напишите уравнение для скорости прямой реакции  $CO_{2(\Gamma)} + C_{(T)} \leftrightarrow 2CO_{(\Gamma)}$ .
- 26. Зависимость скорости реакции и времени протекания её от температуры. Правило Вант-Гоффа. Температурный коэффициент.
  - 27. Энергия активации. Уравнение Аррениуса. Энергетический профиль реакции.

- 28. Катализ. Гомогенный и гетерогенный катализ. Энергетический профиль каталитической реакции.
- 29. Химическое равновесие. Обратимые и необратимые по направлению реакции. Термодинамическое и кинетическое условие химического равновесия. Константа химического равновесия. Расчет константы равновесия.
- 30. Химическое равновесие. Условия химического равновесия. Принцип Ле-Шателье. В каком направлении сместится равновесие в системе  $C_{(TB)} + CO_{2(\Gamma)} \leftrightarrow 2CO_{(\Gamma)} + Q$  при увеличении температуры, при повышении давления? Напишите уравнение для скорости обратной реакции.
- 31. Химическое равновесие. Прогнозирование направления смещения химического равновесия. Принцип Ле-Шателье. В каком направлении сместится равновесие в системе  $CO_{2(\Gamma)} + C_{(T)} \leftrightarrow 2CO_{(\Gamma)}$  Q при уменьшении температуры, давления? Напишите уравнение для скорости прямой реакции.
- 32. Химическое равновесие, Прогнозирование направления смещения химического равновесия. Принцип Ле-Шателье. Записать константу химического равновесия реакций:  $Fe_2O_{3(K)} + 3CO_{(\Gamma)} \rightarrow 2Fe_{(K)} + 3CO_{2(\Gamma)}; \ N_{2(\Gamma)} + 3H_{2(\Gamma)} \rightarrow 2NH_{3(\Gamma)}.$
- 33. Общая характеристика растворов и дисперсных систем. Классификация дисперсных систем. Характеристика растворов. Типы растворов. Способы выражения концентрации растворов (массовая доля, молярность, моляльность, эквивалентная концентрация или нормальность).
- 34. Водные растворы электролитов. Понятие электролита. Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Степень и константа электролитической диссоциации. Закон разбавления Оствальда.
- 35. Сильные и слабые электролиты. Критерии классификации. Напишите уравнения реакций взаимодействия гидроксида кальция и серной кислоты приводящие к образованию: а) средней соли; б) кислой соли; в) основной соли. Назовите, полученные соли
- 36. Электролитическая диссоциация воды. Ионное произведение воды. Соотношение концентраций ионов H+ и OH- в нейтральной, кислой и щелочной средах. Водородный показатель. Шкала рН водных растворов. Цветные индикаторы рН.
- 37. Ионное произведение воды. Водородный и гидроксильный показатель. Вычислить концентрацию катионов водорода и рН 0,01М раствора хлороводородной кислоты.
- 38. Кислоты и основания. Электролитическая диссоциация кислот и оснований. Сильные и слабые кислоты и основания. рН водных растворов кислот и оснований.
- 39. Растворы солей. Средние (нормальные), кислые и основные соли. Электролитическая диссоциация солей (на примере диссоциации фосфата натрия, гидросульфата калия и хлорида дигидроксоалюминия).
- 40. Основные положения теории электролитической диссоциации. Написать уравнения диссоциации следующих соединений: гидроксид кальция, серная кислота, дигидрофосфат магния, сульфат гидроксомеди.
- 41. Основные положения теории электролитической диссоциации. Подтвердите амфотерный характер гидроксида алюминия. Составьте молекулярно-ионные уравнения.
- 42. Ионные реакции в растворах. Характеристика ионных реакций. Условие протекания реакции ионного обмена. Молекулярное и ионно-молекулярное уравнение реакции ионного обмена (на примере реакции взаимодействия сульфата меди (II) и гидроксида натрия).
- 43. Гидролиз солей. Изменение рН при гидролизе. Примеры ступенчатого гидролиза солей
- 44. Количественные характеристики гидролиза. Составьте ионно-молекулярные уравнения гидролиза карбоната натрия и сульфата железа (III).
- 45. Окислительно-восстановительные свойства элементов и их соединений в зависимо зависимости от положения в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева. Степень окисления. Расчёт степеней окисления. Важнейшие окислители и восстановители.

- 46. Окислительно-восстановительные реакции (OBP). Направление окислительно-восстановительных реакций. Эквиваленты окислителя и восстановителя. Подбор коэффициентов в уравнениях OBP (методом электронного баланса на примере реакции  $FeSO_4 + KMnO_4 + H_2SO_4 = Fe_2(SO_4)_3 + K_2SO_4 + MnSO_4 + H_2O$ ).
- 47. Характеристика окислительно-восстановительного процесса. Окисление и восстановление, окислитель и восстановитель. Изменение степени окисления элементов при окислении и восстановлении. Уравнение окислительно-восстановительного процесса. Обратимость окислительно-восстановительного процесса.
- 48. Дать определение электродного потенциала. Записать уравнение электродного потенциала Нернста для химически активных металлов. Пояснить все значения.
- 49. Что такое стандартный электродный потенциал? Почему его называют еще нормальным электродным потенциалом? Как он может быть измерен?
- 50. Гальванический элемент. Уравнение электрохимического процесса в гальванического элемента. ЭДС и ее определение. Запись гальванического элемента.
- 51. Электролиз. Сущность процесса электролиза. Потенциал разложения. Явление перенапряжения. Понятие об инертных (нерастворимых) и активных (растворимых) анодах.
- 52. Электролиз расплавов и водных растворов солей с инертными (нерастворимыми) анодами. Последовательность окисления и восстановления ионов. Анодные и катодные процессы.
- 53. Коррозия металлов. Химическая и электрохимическая коррозия. Виды электрохимической коррозии. Факторы, влияющие на интенсивность коррозии.
- 54. Виды коррозии. Какие электродные процессы протекают при коррозии технического железа в воздушно-влажной и кислой средах?
- 55. Коррозия металлов. Методы защиты металлов от коррозии. Написать процессы, происходящие при коррозии в воздушно-влажной среде скрученных вместе медного и алюминиевого провода.

#### 9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу

9.1 Нормативная база проведения							
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:							
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по							
программам высшего образования (бака	программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального						
образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ	образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»						
9.2. Основные характеристики							
промежуточной атто	естации студентов по итогам изучения дисциплины						
Цель	установление уровня достижения каждым обучающимся целей						
,	обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей						
промежуточной аттестации -	программы						
Форма	экзамен						
промежуточной аттестации -	SKSAMON						
	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт						
	учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную						
Место экзамена	сессию для студентов, сроки которой устанавливаются приказом по						
в графике учебного процесса:	университету						
	2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком						
	сдачи экзаменов, утверждаемым деканом выпускающего факультета						
Форма экзамена -	Письменный						
Процедура проведения экзамена -	представлена в фонде оценочных средств по дисциплине						
процедура проведения экзамена -	(см. Приложение 9)						
	1) представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см.						
Экзаменационная программа	Приложение 9)						
по учебной дисциплине:	2) охватывает разделы №№ _1-6 (в соответствии с п. 4.1 настоящего						
документа)							
Методические материалы,							
определяющие процедуры	представлены в фонде оценочных средств по дисциплине						
оценивания знаний, умений,	(см. Приложение 9)						
навыков:							

#### 9.3 Плановая процедура проведения экзамена:

- 1) Обучающийся выполняет итоговую работу по дисциплине.
- 2) Преподаватель проверяет представленную работу и записи в журнале учёта посещаемости и успеваемости студентов (выставленные ранее студенту дифференцированные оценки по итогам текущего контроля
- 3) Преподаватель выставляет итоговую оценку в экзаменационную ведомость и в зачётную книжку обучающегося.

# 10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

ПЕРЕЧЕНЬ						
литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины						
Б1.О.09 Основы общей и неорганической химии						
для направления						
19.03.03 Продукты питания животного происхождения						
на 2021/22 уч. год						
Автор, наименование, выходные данные	Доступ					
1	2					
Павлов, Н. Н. Общая и неорганическая химия : учебник / Н. Н. Павлов. — 3-е изд., испр., доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-1196-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167910. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com					
Гельфман, М. И. Неорганическая химия: учебное пособие / М. И. Гельфман, В. П. Юстратов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 528 с. — ISBN 978-5-8114-0730-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167909. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com					
Глинка, Н. Л. Общая химия : учебник / Н. Л. Глинка. – Москва : Юрайт, 2014. – 900 с. – ISBN 978-5-9916-3158-7. – Текст непосредственный.	НСХБ					
Общая химия. Теория и задачи : учебное пособие / Н. В. Коровин, Н. В. Кулешов, О. Н. Гончарук [и др.] ; под редакцией Н. В. Коровина, Н. В. Кулешова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 492 с. — ISBN 978-5-8114-5813-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com					
Пресс, И. А. Основы общей химии: учебное пособие / И. А. Пресс. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-1203-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168436. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com					
Химия: учебник / Л. Н. Блинов, М. С. Гутенев, И. Л. Перфилова, И. А. Соколов. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1289-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168440. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com					

# ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА,

необходимых для освоения дисциплины Б1.О.09 Основы общей и неорганической химии для направления 19.03.03 Продукты питания животного происхождения

# на 2021/22 уч. год

<ol> <li>Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС),</li> </ol>						
информационные справочные системы						
Наименование	Доступ					
Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	http://e.lanbook.com					
Электронно-библиотечная система «Znanium.com»	http:// znanium.com					
Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека	http://studentlibrary.ru					
технического ВУЗа («Консультант студента»)						
Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Локальная сеть университета					
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (проф						
массовые открытые онлайн-курсы и	ı пр.):					
Профессиональные базы данных	https://clck.ru/MC8Aq					
	https://openedu.ru/course/mephi/					
МООК "Химия. Часть 1"	mephi chemistry/ (дата					
	обращения 15.06.2021)					
	https://openedu.ru/course/misis/C					
МООК "Общая химия"	НМ/ (дата обращения					
	15.06.2021)					