МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО:

Директор института Матюшев В.В. «31» марта 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Пыжикова Н.И. «31» марта 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ ОБЩЕЙ И НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

ΦΓΟС ΒΟ

по направлению подготовки: 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» (код. наименование)

направленность (профиль): Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий

Kypc 1

Семестр 1

Форма обучения: заочная

Квалификация выпускника: бакалавр

Составители: Ступ	ко Татьяна Владиславовна, докт. тех (ФИО, ученая степень, ученое звание)	хн. наук, с.н.с.
		« <u>11</u> » <u>марта</u> 2022 г
«Продукты питания из	а в соответствии с ФГОС ВО по растительного сырья», утверждийской Федерации от 12.03.2015 №	ценного приказом Министерства
Программа обсуждена на	заседании кафедры протокол № <u>7</u>	<u>«17» марта</u> 2022 г.
Зав. кафедрой Безру	укова Наталья Петровна, докт. пед. н (ФИО, ученая степень, ученое звание)	наук, профессор
		« <u>17</u> » <u>марта</u> 2022 г
Лист согласования	рабочей программы	
Программа принята метод «25» марта 2022 г.	цической комиссией института <u>пище</u>	<u>гвых производств</u> протокол № <u>7</u>
	ой комиссии Кох Д.А., канд. техн (ФИО, ученая степень, у	<u>I. наук, доцент</u> ученое звание)
		«25» <u>марта</u> 20 <u>22</u> г
	ей кафедры по направлению подгото	
из растительного сырья	я», направленность (профиль) «Те	
макаронных изделий»	Янова М.А., канд. с/х. наук, доцен (ФИО, ученая степень, ученое звание)	
	(1128, y 1211au 212112111, y 161100 shainte)	

Содержание

Аннотация	4
1. Требования к дисциплине	4
1.1. Внешние и внутренние требования	4
1.2. Место дисциплины в учебном процессе	4
2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате осво	ения 4
3. Организационно-методические данные дисциплины	5
4. Структура и содержание дисциплины	5
4.1. Структура дисциплины	5
4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	
4.3. Содержание модулей дисциплины	
4.4. Лабораторные занятия	
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к	
контролю знаний	
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самог текущему контролю знаний	
5. Взаимосвязь видов учебных занятий	12
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
6.1. Основная литература	12
6.2. Дополнительная литература	
6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям	
6.4. Программноеобеспечение	13
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	15
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	15
9. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины	15
10 Offinasorate il hulle texhologiu	17

Аннотация

Дисциплина «Основы общей и неорганической химииотносится кбазовой части блок 1 дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки19.03.02"Продукты питания из растительного сырья". Дисциплина реализуется в институте Пищевых производств кафедрой химии.

Дисциплина нацелена на формирование общекультурных (ОК-5) и профессиональных (ПК-5) компетенций выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением основных закономерностей химических процессов и свойств неорганических веществ.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, решение задач, выполнение и защита лабораторных работ и промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные 8 часа, лабораторные занятия 16 часов, 147 часов самостоятельной работы студента, 9 часов - экзамен.

1. Требования к дисциплине

1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Основы общей и неорганической химии» включена в ОПОП, в базовую часть блок 1 дисциплин.

Реализация в дисциплине «Основы общей и неорганической химии » требований ФГОСВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 19.03.02"Продукты питания из растительного сырья"должна формировать следующие компетенции:

ОК-5 – способностью к самоорганизации и самообразованию;

ПК-5 — способностью использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья.

1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Основы общей и неорганической химии» является школьный курс химии, физики, математики.

Дисциплина «Основы общей и неорганической химии» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: органическая химия, аналитическая химия, физическая и коллоидная химия, а так же дисциплин вариативной части.

Особенностью дисциплины является то, что она является единым основанием и основополагающим компонентом системы химических знаний. Он закладывает основы понятийного аппарата, теоретических концепций, номенклатурных правил, необходимых для дальнейшего понимания и успешного освоения дисциплин.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения.

Целью дисциплины «Основы общей и неорганической химии» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области общей и неорганической.

Задачи изучения дисциплины:

- передать студентам знания по теоретическим основам химии;
- сформировать навыки химического мышления у студентов;
- сформировать основные навыки работы в химической лаборатории;
- помочь студентам получить навыки выполнения экспериментальных исследований;

Реализация в дисциплине «Основы общей и неорганической химии » требований ФГОСВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 19.03.02"Продукты питания из растительного сырья"должна формировать следующие компетенции:

ОК-5 – способностью к самоорганизации и самообразованию;

 Π K-5 — способностью использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать -основные закономерности химических процессов, строение атомов химических элементов и строение молекул, классификацию и номенклатуру неорганических соединений, периодическую систему элементов, свойства основных классов неорганических веществ.

 \mathbf{y} меть — проводить расчеты по химическим уравнениям, используя знания основных законов химии, анализировать свойства элементов и их соединений в зависимости от нахождения в периодической системе, применять полученные знания для изучения профильных дисциплин.

Владеть— техникой химического эксперимента и методами обработки его результатов, методами безопасной работы с химическими веществами.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 1.

Таблица 1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Гаспределение трудоемкости дисциплины по видам	paoor no	Семес	грам	
		Трудоемкость		
Вид учебной работы	зач.		по семестрам	
·	ед.	час.	№ 1	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	5	180	180	
Контактная работа в том числе:		24	24	
Лекции (Л)		8	8	
Лабораторные работы (ЛР)		16	16	
Самостоятельная работа (СРС)		147	147	
самостоятельное изучение тем и разделов		115	115	
самоподготовка к текущему контролю знаний		12	12	
контрольная работа		20	20	
Подготовка и сдача экзамена		9	9	
Вид контроля:			экзамен	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплины

Тематический план

Таблица 2

	Раздел дисциплины		В том числе			Формы
№			лекции	ЛЗ	СРС	контроля
1	Модуль 1. Основные понятия химии	20	-	ı	20	Экзамен в
2	Модуль 2.Строение вещества		2	-	20	виде
3	Модуль 3.Учение о химическом процессе		2	2	20	устного
4	Модуль 4. Химические процессы в растворах		-	6	32	опроса или
5	Модуль 5.Свойства неметаллов и их соединений	32	2	4	26	тестирован ия в системе
6	Модуль 6.Свойства металлов и их соединений		2	4	29	<u>moodle</u>
	Подготовка и сдача экзамена					
	ОТОГО	180	8	16	147	

4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины Таблица 3

Наименование	Всего	Конта	ктная	Самостоя
модулей и модульных	часов на	раб	ота	тельная работа
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛЗ	(CPC)
Модуль 1.Основные понятия химии	20	-	-	20
Модульная единица 1.1Основные понятия и	10	_		10
теоретические представления в химии	10		-	10
Модульная единица 1.2. Классификация и номенклатура	10	_	_	10
неорганических веществ				
Модуль 2.Строение вещества	22	2	-	20
Модульная единица 2.1.Строение атома.	10	2	-	8
Модульная единица 2.2.Молекулы, кристаллы,	12	_	_	12
химическая связь				
Модуль 3.Учение о химическом процессе	24	2	2	20
Модульная единица 3.1.Элементы химической	12	2	2	8
термодинамики	12		_	
Модульная единица 3.2. Кинетика. Химическое	12	_	_	12
равновесие.				
Модуль 4.Химические процессы в растворах	38	-	6	32
Модульная единица 4.1.Основные понятия о растворах.	1.6			10
Растворы неэлектролитов и электролитов. Равновесия в	16	-	6	10
растворах				
Модульная единица 4.2.Окислительно-	12	_	_	12
восстановительные процессы	10			10
Модульная единица 4.3. Реакции комплексообразования	10	-	-	10
Модуль 5.Свойства неметаллов и ихсоединений	32	2	4	26
Модульная единица 5.1.Свойства неметаллов и	32	2	4	26
ихсоединений	35	2	4	
Модуль 6.Свойства металлов и их соединений		2	4	29
Модульная единица 6.1. Свойства s- и р-элементов I- IV	14	-	_	14
группы и их соединений				
Модульная единица 6.2. Свойства d-f-элементов и их	21	2	4	15
соединений	0			
Подготовка и сдача экзамен	9	0	1/	1 47
ИТОГО	180	8	16	147

4.3. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1 Основные понятия химии.

Модульная единица 1.1. Основные понятия и теоретические представления в химии.

Определение химии как одной из естественных наук. Основные этапы развития и формирования химии как науки. Основные понятия химии: элемент, атом, молекула, фаза, вещество простое и сложное, кристалл, атомная единица массы, моль и молярная масса, валентность и степень окисления элемента, эволюция представлений о химическом элементе, изотопы и изобары. Газовые законы и применение их в химии.

Законы сохранения материи, постоянства состава, кратных отношений - границы их применимости, Дальтониды и бертоллиды. Закон сохранения массы. Уравнения химических реакций как отражение закона сохранения массы веществ, химический эквивалент элемента, закон эквивалентов, химические эквиваленты сложных веществ, способы определения атомной и молекулярной массы веществ, расчеты по химическим формулам и уравнениям.

Модульная единица 1.2. Классификация и номенклатура неорганических веществ.

Простые вещества. Классификация сложных веществ. Оксиды, гидроксиды - основания и кислоты, соли. Номенклатура неорганических соединений, правила ИЮПАК. Периодический закон и периодическая система элементов как естественная классификация элементов по строению их атомов. Периоды, группы и подгруппы элементов.

Модуль 2. Строение вещества.

Модульная единица 2.1. Строение атома.

Экспериментальные и теоретические основания квантовой модели атома. Понятие о корпускулярных и волновых свойствах электрона, квантовая модель строения атома водорода. Уравнение Шредингера, квантовые числа, их характеристика. Модель многоэлектронных атомов. Основные атомные характеристики элементов: радиусы атомов, потенциал ионизации, сродство к электрону, электроотрицательность. Периодичность изменения свойств элементов как проявление периодичности изменения электронных конфигурация их атомов.

Модульная единица 2.2. Молекулы, кристаллы, химическая связь.

Понятие химической связи, ее основные характеристики: энергия связи, длина связи, кратность связи, координационное число, валентный угол, полярность связи и молекулы, дипольный момент. Теории ковалентной связи, метод валентных связей, понятие гибридизации орбиталей, метод молекулярных орбиталей. Обменный и донорно-акцепторный механизм образования ковалентной связи. Ионная связь как предельный случай полярной связи. Металлическая связь, водородная связь. Силы Ван-дер-Ваальса. Аморфное и кристаллическое состояния веществ. Понятие о кристаллической решетке, классификация кристаллических решеток по типу химической связи. Комплиментарность, зависимость свойств соединений от типа химической связи.

Модуль 3. Учения о химическом процессе.

Модульная единица 3.1. Элементы химической термодинамики.

Химическая термодинамика - задачи и основные определения химической термодинамики. Энергетика химических процессов - понятие внутренней энергии химической системы, энтральпии. Первый закон термодинамики, законы термохимии (Лапласа-Лавуазье и Гесса). Второй закон термодинамики, энтропия, изобарно-изотермический и изохорно-изотермический потенциал химической системы. Термодинамическая оценка возможности самопроизвольной химической реакции.

Модульная единица 3.2. Химическое равновесие. Кинетика.

Химическая кинетика - основные понятия химической кинетики: механизм реакции, элементарная стадия, скорость реакции. Скорость реакции и методы ее регулирования. Зависимость скорости реакции от давления, температуры, концентрации веществ. Закон действующих масс, уравнение Аррениуса. Понятие об энергии активации.

Химическое и фазовое равновесие, константа равновесия. Смещение химического равновесия при действии различных факторов, принцип Ле-Шателье-Брауна.

Реакции обменные, цепные, параллельные, сопряженные, колебательные. Катализаторы и каталитические системы. Подразделение и особенности различных каталитических реакций, понятие о теориях гомогенного и гетерогенного катализа

Модуль 4. Химические процессы в растворах

Модульная единица 4.1. *Растворы. Основные понятия. Растворы неэлектролитов. Растворы электролитов*

Химические системы: растворы, дисперсные системы. Общая характеристика растворов. Типы растворителей. Вода как растворитель. Термодинамика и кинетика процесса растворения веществ. Способы выражения концентрации растворов. Растворы неэлектролитов, законы Рауля и определение на их основе молярной массы растворенных веществ. Осмотическое давление раствора, закон Вант-Гоффа и определение на его основе молярной массы растворенных веществ.

Растворы электролитов. Теория электролитической диссоциации, степень электролитической диссоциации. Факторы, влияющие на степень электролитической диссоциации. Закон разбавления Оствальда. Теория сильных электролитов.

Кислотно-основные свойства веществ. Протолитические равновесия в растворах: pH среды, обменные реакции электролитов, произведение растворимости и произведение активности. Гидролиз веществ: определение, степень и константа гидролиза, их связь с pH и константами диссоциации кислоты и основания. Зависимость степени гидролиза солей от температуры и концентрации.

Модульная единица 4.2. Окислительно-восстановительные процессы.

Электрохимические системы. Понятие об окислительно-восстановительных процессах. Электродный потенциал. Ряд стандартных электродных потенциалов металлов, его термодинамическая основа. Окислительно-восстановительные свойства веществ. Вычисления электродных потенциалов при нестандартных условиях - уравнение Нернста. Электролиз, основные понятия и законы. Примеры электролиза расплавов и растворов с активными и инертными электродами.

Модульная единица 4.3. Реакции комплексообразования.

Номенклатура. Классификация комплексных соединений. Типы изомерии. Комплексные соединения в растворах, термодинамическая и кинетическая устойчивость (константы нестойкости и устойчивости), инертные и лабильные комплексные соединения.

Модуль 5. Свойства неметаллов и их соединений.

Водород. Двойственность положения водорода в периодической таблице. Физические свойства. Нахождение в природе. Основные способы получения. Химические свойства водорода и его соединений.

Общая сравнительная характеристика свойств элементов VII А.- галогенов. Галогеноводороды. Кислородные соединения галогенов. Кислородсодержащие кислоты и соли галогенов. Применение галогенов и их соединений. Влияние галогенов и их соединений на организм человека. Техника безопасности работы с ними.

Общая сравнительная характеристика свойств элементов подгруппы VIA. Простые вещества их физические свойства. Получение простых веществ. Химические свойства кислорода, и его соединений (оксиды, пероксиды, озон и озониды). Химические свойства серы и ее соединений. Применение элементов подгруппы VI A и их соединений.

Общая сравнительная характеристика свойств азота, фосфора, мышьяка, сурьмы и висмута. Простые вещества, физические свойства, основные способы получения. Нахождение их в природе. Химические свойства азота и его соединений. Химические свойства фосфора и его соединений. Применение элементов подгруппы V A и их соединений.

Общая характеристика атомов элементов и простых веществ. Углерод. Аллотропические видоизменения углерода, их структура, физические свойства, практическое значение. Химические свойства углерода и его соединений. Физиологическое действие оксида углерода (II) и правила техники безопасности при работе с ним. Первая помощь при отравлении угарным газом. Кремний и его соединения. Кремний в природе. Получение кремния, применение. Физические и химические свойства кремния.

Модуль 6. Свойства металлов и их соединений.

Модульная единица 6.1. Свойства s- и p-элементов I- IV группы и их соединений.

Германий, олово, свинец и их соединения. Получение, физические и химические свойства, применение. Оксиды и гидроксиды. Окислительно-восстановительные свойства соединений олова и свинца. Вопросы экологии элементов IV А и их соединений.

Общая сравнительная характеристика элементов III А. Нахождение в природе. Простыевещества, физические свойства, получение. Алюминий, химические свойства оксида и гидроксида алюминия, алюминатов. Соли алюминия. Применение элементов III А (простых веществ) и их соединений. Алюмотермия.

Общая сравнительная характеристика элементов II А. Нахождение в природе. Простыевещества, физические свойства, получение. Щелочноземельные металлы химические свойства их соединений. Жесткость воды. Применение элементов II А.

Сравнительная характеристика щелочных металлов. Физические и химические свойства простых веществ и основных соединений. Получение и применение. Техника безопасности работы с щелочными металлами.

Модульная единица 6.2. Свойства d-f-элементов и их соединений.

Особенности электронных конфигураций атомов d- и f-элементов и следствия из этого. Периодичность изменения физических и химических свойств 3d-элементов. Природа отличия свойств элементов главных и побочных подгрупп с позиций строения атомов. Сравнительная характеристика физических и химических свойств d-элементов. Коррозия металлов. Общая характеристика элементов VII В и простых веществ

Общая сравнительная характеристика элементов семейств железа и платиноидов. Особенности подгруппы. Триады элементов. Распространенность в земной коре, физические и химические свойства, получение и применение. Вопросы экологии.

Общая характеристика простых веществ. Цинк, кадмий, ртуть: нахождение в природе; физические и химические свойства; получение и применение.

Общая характеристика простых веществ Cu, Ag и Au. Нахождение в природе. Физические и химические свойства. Получение. Характеристика важнейших соединений. Оксиды, гидроксиды, соли. Комплексные соединения элементов. Вопросы экологии элементов подгруппы I В и их соединений.

Содержание лекционного курса

Таблица 4

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
II.	Модуль 2. Строение вещес	ства	экзамен	2
2	Модульная единица 2.1. Строение атома.	Лекция №2 Строение атома водорода и многоэлектронных атомов. Атомные характеристики	Тестирование	2
III	Модуль 3.Учение о химич	еском процессе	экзамен	2
4	Модульная единица 3.1. Элементы химической термодинамики	Лекция № 4 Химическая термодинамика.	Тестирование	2
V	Модуль 5.Свойства немета	аллов и их соединений	экзамен	2
10	Модульная единица 5.1. Свойства неметаллов и их соединений	Лекция № 10Галогены	Тестирование	2
VI	Модуль 6. Свойства метал	ілов и их соединений	экзамен	2
16	Модульная единица 6.2. Общая характеристика d-f-элементов.	Лекция № 16 Общая характеристика d-f-элементов. Хром, Марганец,	Тестирование	2
	Всего			8

4.4. Лабораторные занятия

Содержание занятий и контрольных мероприятий Таблица 5

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий с указанием контрольных мероприятий		Кол- во часов
III	Модуль 3.Учение о химиче	ском процессе	экзамен	2
4	Модульная единица 3.1.	Занятие №4 Термодинамика	Выполнение и защита ЛЗ, решение задач	2
IV	Модуль 4. Химические про	цессы в растворах	экзамен	6
6	Модульная единица 4.1.	Занятие №6 Способы выражения концентрации растворов	Выполнение и защита ЛЗ,	2
7		Занятие №7 Гидролиз солей	решение задач	4
V	Модуль 5. Свойства	неметаллов и ихсоединений	экзамен	4
11	Модульная единица 5.1	Занятие №11Водород Галогены	Выполнение и	2
12	Свойства неметаллов и их соединений	Занятие №12Кислород, сера.	защита ЛЗ, решение задач	2
VI	Модуль 6. Свойства немета	ллов и их соединений	экзамен	4

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
16	Модульная единица6.2 Свойства d-f-элементов и их соединений	Занятие №16 Свойства Ст, Мп, Fe	Выполнение и защита ЛЗ, решение задач	4
				16

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научноисследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к лабораторным занятиям;
- выполнение типовых расчетов и домашних заданий;
- самотестирование по контрольным вопросам (тестам).

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изученияи видов самоподготовки к текущему контролю знаний

No	№ модуля и	Перечень вопросов для самостоятельного изучения и			
п/п	модульной единицы	видов самоподготовки к текущему контролю знаний			
Моду	ль 1. Основные понят	тия химии	20		
	Модульная единица	История развития химии	2		
1	1.1	Предмет химия. Основные понятия и теоретические	4		
1		представления в химии	4		
		Стехиометрические законы	4		
	Модульная единица	Основные химические свойства оксидов, оснований,	4		
2	1.2	кислот, солей – повторение школьного курса	4		
	Оксиды, основания, кислоты, соли – название,	6			
	классификация				
Моду	ль 2. Строение вещест	гва	20		
	Модульная единица	Изменение радиусов атомов, энергии ионизации и			
	2.1.	энергии сродства к электрону от положения в	4		
3		Периодической системе.			
		Строение атома. Химическая связь	2		
		Контрольная работа	2		
	Модульная единица	Структура кристаллов. Описание химической связи трех и	4		
	2.2.	четырехатомных молекул с позиций МВС	7		
4		Строение молекул и кристаллов. Химическая связь.	6		
		Межмолекулярные взаимодействия.			
		Контрольная работа	2		
Моду	ль 3. Учение о химиче	еском процессе	20		
	Модульная единица	Расчет теплового эффекта реакций по закону Гесса.	4		
5	3.1.	Контрольная работа	2		
		самоподготовка к текущему контролю знаний	2		
	Модульная единица	Скорость химических реакций и зависимость ее от			
6	3.2.	температуры и концентрации веществ. Константа	4		
0		химического равновесия.			
		Кинетика. Скорость химических реакций. Равновесие.	6		

No	№ модуля и	Перечень вопросов для самостоятельного изучения и	Кол-во
п/п	модульной единицы	видов самоподготовки к текущему контролю знаний	часов
		Контрольная работа	2
Моду	ль 4. Химические про		32
	Модульная единица	Способы выражения концентрации растворов.	1
	4.1.	Основные понятия о растворах. Растворы неэлектролитов	1
		и электролитов.	1
7		Равновесия в растворах. Кислотно-основные равновесия,	1
,		рН . Гидролиз солей. Условия образования осадков.	1
		Равновесия в растворах, рН, ПР	1
		Контрольная работа	2
		самоподготовка к текущему контролю знаний	4
	Модульная единица	Уравнения окислительно-восстановительных реакций	4
	4.2.	методом электронного баланса и полуреакций.	7
8		Окислительно-восстановительные процессы	2
		Окислительно-восстановительные реакции	4
		Контрольная работа	2
	Модульная единица	Название комплексных соединений. Константы	2
	4.3.	устойчивости комплексных соединений.	2
9		Комплексные соединения, строение, номенклатура,	4
7		устойчивость в растворах.	7
		Комплексные соединения	2
		Контрольная работа	2
Моду	ль 5. Свойства немета	ллов и их соединений	26
	Модульная единица	Нахождение в природе, способы получения, применение	5
	5.1.	Кислород, сера.	5
10		Азот, фосфор, мышьяк	5
10		Углерод, кремний	5
		Контрольная работа	2
		самоподготовка к текущему контролю знаний	4
Моду	ль 6. Свойства металл	пов и их соединений	29
·	Модульная единица	Нахождение в природе, способы получения,	4
	6.1	применение.	7
11		Алюминий	4
		Щелочеземельные и щелочные металлы	4
		Контрольная работа	2
	Модульная единица	Нахождение в природе, способы получения, применение	5
	6.2	Триада железа, платиновые металлы. Элементы	6
12		подгрупп цинка и меди	6
		Контрольная работа	2
		самоподготовка к текущему контролю знаний	2
	ВСЕГО		147

4.5.2. Контрольные работы

Таблица 7

№ п/п	Темы контрольных работ	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
1	Решение расчетных задач модули 1-4.	[1], [2], [3]
	Выполнение упражнений по модулям 5 и 6.	[]/[]/[-]

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛЗ	CPC	Вид контроля
	2; 4;	4; 6; 7; 11;	1 10	Экзамен в виде устного опроса или
ОК-9; ОПК-3; ПК-32	10; 16	12; 16.	1-12	тестирования в системе moodle

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

- 1. Общая и неорганическая химия [Текст]: учебное пособие для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки аграрных специальностей / О. В. Демина, Е. В. Грачева, И. И. Головнева / Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск :КрасГАУ, Ч. 2. 2013. 131 с.
- 2. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 1: учебник для академического бакалавриата / А. В. Суворов, А. Б. Никольский. 6-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2017. 292 с.
- 3. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 2: учебник для академического бакалавриата / А. В. Суворов, А. Б. Никольский. 6-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2017. 315 с.
- 4. Общая и неорганическая химия: учебное пособие для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки аграрных специальностей / О. В. Демина, Е. В. Грачева, И. И. Головнева / Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск :КрасГАУ, 2013-Ч. 1. 2013. 117 с.
- 5. Основы общей и неорганической химии: лабораторный практикум / Т. В. Ступко / Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск :КрасГАУ, 2012. 63 с.
- 6. Основы общей и неорганической химии: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 19.03.02 "Технология продуктов питания из растительного сырья", 19.03.03 "Технология продуктов питания животного происхождения". Ч. 2: Курс лекций. 2016. 173 с.
- 7. Основы общей и неорганической химии: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 19.03.02 "Технология продуктов питания из растительного сырья", 19.03.03 "Технология продуктов питания животного происхождения". Ч. 1: Курс лекций. 2016. 212 с.
- 8. Основы общей и неорганической химии: учебно-методическое пособие для студентов Института пищевых производств. Ч. 3: Примеры решения задач, задания для самостоятельной работы. 2016. 243 с.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия:[учебник для студентов химикотехнологических специальностей вузов]/Н.С.Ахметов 7-е изд., стер.. М. Высшая школа, 2009.-742 с.
- 2. Глинка Н.Л.Задачи и упражнения по общей химии–М.:Интеграл-пресс, Л., Химия. 2005.-240 с.
- 3. Гольбрайх З.Я., Маслов Е.И. Сборник задач и упражнений по химии. М, Издательство: ACT, Астрель, 2007. 383 с.
- 4. Коровин Н.В. Общая химия: [Учеб. для технических направ. и спец. Вузов]/.Н. В. Коровин 11-е изд.. М.: Высшая школа, 2009. 557 с.
- 5. Общая и неорганическая химия: [учебник для студентов химико-технологических специальностей вузов] / Н. С. Ахметов. Высшая школа, 2009. 742 с.
- 6. Общая и неорганическая химия : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению и специальности "Химия"] / Я. А. Угай. 4-е изд., стер. М. : Высшая школа, 2004. 526, [1] с.

6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Ступко Т.В. «Основы общей и неорганической химии» Электронный курс дисциплины / http://moodle.kgau.ru / Красноярск / ФГБОУ ВО Красноярский

6.4. Программноеобеспечение

- 1. Microsoft Windows 7 Russian Academic OPEN Лицензия №47718695 от 22.11.2010;
- 2. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Свободно распространяемое ПО (GPL);
- 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 500 пользователей на 1 год (Ediucational License) Лицензия 1B08-211028-062243-873-1958 с 28.10.2021 до 18.12.2022 г.;
- 4. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» Лицензионный договор № №2281 от 17.03.2020 г.;
- 5. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020 г;
 - 6. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Контракт 37-5-20 от 27.10.2020 г.;
 - 7. Яндекс (Браузер / Диск) Бесплатно распространяемое ПО.

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

КафедраХИМИИ. Направление подготовки 19.03.02 (Продукты питания из растительного сырья). Дисциплина «Основы общей и неорганической химии». Количество студентов 20.

Общая трудоемкость дисциплины 180 часов: лекции 34час.; лабораторные работы 50 час.; СРС 60 час.

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	SK3.	экз. в вузе
		-	основная							
Л, ЛЗ, СРС	Общая и неорганическая химия Ч. 2.	О.В. Демина, Е.В. Грачева, И.И. Головнева	КрасГАУ	2013	+		+		20	60
Л, ЛЗ, СРС	Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 1	А.В. Суворов, А Б. Никольский	Москва:Юрайт	2017		+				vw.biblio- code/400534
Л, ЛЗ, СРС	Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 2	А.В. Суворов, А Б. Никольский	Москва:Юрайт	2017		+				vw.biblio- code/400535
Л, ЛЗ, СРС	Общая и неорганическая химия Ч. 1.	О.В. Демина, Е.В. Грачева, И.И. Головнева	КрасГАУ	2013	+		+		20	65
Л, ЛЗ, СРС	Основы общей и неорганической химии	Т. В. Ступко	КрасГАУ	2012	+		+	+	20	2
Л, ЛЗ, СРС	Основы общей и неорганической химии. Ч. 1	Т. В. Ступко	КрасГАУ	2016	+	+	+	+	20	30/Ирбис
Л, ЛЗ, СРС	Основы общей и неорганической химии. Ч. 2:	Т. В. Ступко	КрасГАУ	2016	+	+	+	+	20	30/Ирбис
Л, ЛЗ, СРС	Основы общей и неорганической химии. Ч. 3	Т. В. Ступко	КрасГАУ	2016	+	+	+	+	20	40/Ирбис
			дополнитель	ная						
Л, ЛЗ, СРС	Общая и неорганическая химия	Ахметов Н.С.	М.: Высшая школа	2009	+		+		20	50
Л, ЛЗ, СРС	Задачи и упражнения по общей химии	Глинка Н.Л.	М.: Интеграл- пресс	2002	+		+		20	106
Л, ЛЗ, СРС	Общая и неорганическая химия	Угай Я.А.	СПб.:ИТК Гранит,	2004	+		+		20	80

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущими лабораторные занятия по дисциплине «Основы общей и неорганической химии» в следующих формах:

- тестирование;
- выполнение лабораторных работ;
- защита лабораторных работ (отчет);
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) работа у доски, своевременная сдача отчетов к лабораторным работам.

Промежуточный контроль по результатам прохождения дисциплины «Основы общей и неорганической химии»проходит в форме экзамена. Результат экзамена добавляется к баллам, полученным студентами в период семестровой работы. Вопросы к экзамену и другие формы контроля смотрите в ФОС «Основы общей и неорганической химии».

В случае получения студентом неудовлетворительной оценки или неявки на промежуточный контроль, ликвидация образовавшейся задолженности осуществляется в установленные сроки согласно утвержденного «Графика ликвидации академических задолженностей».

Студент, пропустивший лабораторные работы обязан отработать их в указанное преподавателем время и защитить работу. Недостающие баллы пополняются решением расчетных задач, а так жеработой в дистанционном курсе на платформе Moodle https://e.kgau.ru/course/view.php?id=1456..

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Ауд. 2-04 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: Парты, стулья, мультимедийный комплекс VivitekD945Vx. Наборы демонстрационного оборудования и учебные наглядные пособия.

Ауд. 1-08 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Столы, стулья, доска, стенды, лабораторная посуда, реактивы. Наглядные пособия. Приборы и оборудование: Центрифуга лабораторная клиническая ОПн-3; Нитрат-тестер СОЭКС-Экотестер2; Иономер лабораторный И-160; Рефрактометр ИРФ-464; рН-метр-милливольтметр. рН-150М; Фотометр фотоэлектрический КФК-2; Плитка электрическая.

9. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Дисциплину «Основы общей и неорганической химии» рекомендуется разбить на семь модулей. Для успешного освоения каждого из дисциплинарных модулей студент должен внимательно прослушать и законспектировать лекцию по этой теме, подготовиться к выполнению лабораторной работы, выполнить эту лабораторную работу в лаборатории и защитить её, выполнить домашнее задание и в срок сдать его на проверку. Каждый из видов учебной деятельности оценивается в баллах и учитывается в рейтинге студента. Для самоконтроля студентов предназначены тесты и контрольные вопросы в учебном пособии для самостоятельной работы. Контроль освоения темы студентом осуществляется в виде защиты. Студенты также могут воспользоваться дистанционным курсом на платформе Moodle, самостоятельно изучить тему и в случае пропуска аудиторного занятия по уважительной причине, предоставить преподавателю подробный конспект лекции.

Для конспектирования лекций рекомендуется завести отдельную тетрадь. Конспект каждой лекции следует начинать с названия темы лекции и указания даты её проведения. Все заголовки разделов лекции следует чётко выделять, например, подчёркиванием. Во время лекции следует внимательно следить за ходом мысли лектора и записывать важнейшие определения, разъяснения, формулы, названия веществ, уравнения химических реакций. Также нужно стараться воспроизводить в конспекте рисунки и таблицы, которые демонстрирует лектор. При самостоятельной работе студента с конспектом лекций следует осуществлять самопроверку, то есть следить за тем, чтобы освоенным оказался весь материал, изложенный в лекции.

Для подготовки и оформлению отчета о лабораторной работе следует завести отдельную тетрадь (лабораторный журнал). Необходима домашняя самостоятельная подготовка к лабораторным работам. Домашняя подготовка является необходимой частью лабораторной работы. Без неё невозможен осмысленный подход к выполнению экспериментов и измерений. Кроме того, ограниченное время, отводимое на выполнение лабораторной работы, требует хорошо скоординированных действий студента, к которым также необходимо предварительно подготовиться. После завершения экспериментальной части работы необходимо произвести обработку полученных результатов, сделать выводы и защитить работу у преподавателя.

Приступая к выполнению домашних заданий, следует самостоятельно проработать материал учебника, указанный во введении к каждому домашнему заданию, а затем разобрать примеры решения типовых задач, приведённые там же. Особое внимание при этом следует обратить на алгоритмы решения задач. При решении задач рекомендуется использовать значения справочных величин, которые приведены в приложениях к данному учебному пособию.

10. Образовательные технологии

При проведении занятий применяются следующие образовательные технологии:

Таблица 11

Название модуля	Вид занятия	Используемые образовательные				
дисциплины	(Л, ЛЗ)	технологии	Часы			
Модуль 2	Л	Лекции – презентации (PowerPoint),	2			
Строение вещества	71	видеолекции. Лекции с элементами	_			
строение вещеетва		беседы. Дистанционный курс на				
		платформе Moodle.				
		Тестирование, устные ответы				
Модуль 3 Учение о	Л	Лекции – презентации (PowerPoint),	4			
химическом	31	видеолекции. Лекции с элементами	7			
процессе	ЛЗ	беседы. Дистанционный курс на				
процессс	J1.J	платформе Moodle				
		Лабораторные эксперименты. Решение				
		задач, тестирование, консультации.				
Модуль 4	Л	Лекции – презентации (PowerPoint),	6			
Химические	31	видеолекции. Лекции с элементами	O			
процессы в	ЛЗ	беседы. Дистанционный курс на				
растворах	313	платформе Moodle				
растворах		Лабораторные эксперименты. Решение				
		задач, тестирование, консультации.				
Модуль 5.	Л	Лекции – презентации (PowerPoint),	6			
Свойства	31	Лекции с элементами беседы.	O			
неметаллов и их	ЛЗ	Дистанционный курс на платформе Moodle				
соединений	113	Лабораторные эксперименты. Решение				
соединении		задач, тестирование,.				
Модуль 6 Свойства	Л	Лекции – презентации (PowerPoint),	4			
металлов и их		Лекции с элементами беседы.	-			
соединений	ЛЗ	Дистанционный курс на платформе				
		Moodle.				
		Лабораторные эксперименты. Решение				
		задач, тестирование.				
Итого	L	I	24			
Из них в интерактивной форме						
Итого			12 180			

РЕПЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Основы общей и неорганической химии»

составленную д.т.н. Ступко Т.В.

для бакадавров паправдения подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы общей и неорганической химпи» составлена в соответствии с ФГОС ВО и предназначена для студентов заочного отделения, обучающихся по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий».

В рабочей программе определены цели и задачи длениллины, предложена структура и подробно представлено содержание днециплины. В программе показана трудоемкость тематических модулей и модульных единиц диспиплины. Раскрыто содержание лектий, лабораторных и практических занятий, указан характер контрольных мероприятий.

В программе предложен перечень вопросов для самостоятельного обучения по разделам дисциплины, показана взаимосвязь формирусмых компетенций с содержанием курса «Осповы общей и пеорганической химин».

Программа содержит рекомендации использования учебной и методической литературы, а так же имеющегося на кафедре оборудования.

Целевое назначение, актуальность, содержание программы, уровень изложения позволяют рекомендовать рабочую программу по дисциплине «Основы общей и псорганической химии» для направления 19.03.02 «Продукты питания из растительного сыры», составленную д.т.н. Ступко Т.В., к использованию в обучении студентов.

По объему изложенного материала и его информативности разработанная автором программа является необходимой для обучения студентов направления 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырыя» по диспиплине «Основы общей и неорганической химии» и может быть рекомендована в работе.

Каницдат химических наук, с.н.е. лаборатории КХУиБ ИХХГ СО РАН

Барышников С.В

Tiognues R.F.H zabepen:

alpena.

note. C.B.