Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 08.02.2024 11:26:32 Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Агротехнологический факультет

ОПОП по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ОПОП
Коновалов С.А.
«23» июня 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ Декан Гайвас А.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.О.09 Основы общей и неорганической химии

Направленность (профиль) «Технология мяса и мясных продуктов»

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -

Разработчик (и) РП: Канд. с.-х. наук, доцент

Внутренние эксперты: Председатель МК, канд. ветеринар. наук, доцент

Начальник управления информационных технологий

Заведующий методическим отделом УМУ

Директор НСХБ

математических и естественнонаучных дисциплин

Е. А. Скудаева

Н.В. Стрельчик

П.И. Ревякин

Г.А. Горелкина

И.М. Демчукова

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по направлению подготовки бакалавра 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (квалификация (степень) «бакалавр»), утверждённый приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 936 от 11.08.2020
- Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профиль «Технология молока и молочных продуктов».

1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины» ОПОП.
- является дисциплиной обязательной для изучения¹.
- **1.3** В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 9 рабочей программы.

2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

2.1 Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к торгово-технологической; оценочно-аналитической, организационно-управленческой в области товарного менеджмента, торгово-закупочной видам деятельности; к решению им профессиональных задач, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОП ВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

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.

2.2 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

	Компетенции,	Код и		Компоненты компет	PHIINŬ.
в форм	мировании которых гвована дисциплина	наименование индикатора	формир	уемые в рамках данно кидаемый результат с	рй дисциплины
код наименование		достижений компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	1		2	3	4
			ональные компете	енции	
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять	ИД-1 _{ук-1} . Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	Знает и понимает поставленные задачи в области общей химии	Умеет анализировать поставленную задачу в области общей химии	Владеет навыками выполнения основных химических лабораторных операций в области общей химии
	системный подход на для решения поставленных задач	ИД-2 _{ук-1} Находит и критически анализирует информацию, необходимую	Знает информацию, необходимую для решения поставленной задачи в	Умеет применять информацию, необходимую для решения поставленной задачи в области	Владеет навыками необходимыми для решения поставленной задачи в области неорганической химии

В случае если дисциплина является дисциплиной по выбору обучающегося, то пишется следующий текст:

- является обязательной для изучения, если выбрана обучающимся.

⁻ относится к дисциплинам по выбору;

		для решения поставленной задачи ИД-3 _{ук-1} Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки и т.д	области неорганической химии Знает достоинства и недостатки различных методов исследования веществ в области общей	неорганической химии Умеет рассмотреть возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки в области общей	Владеет навыками для выполнения различных методов исследования веществ в области общей химии
	Способен	ИД-1 _{ОПК-2} Осуществляет расчеты, анализирует полученные результаты и составляет заключение по проведенным анализам, испытаниям и исследованиям	химии Знает основные расчетные формулы используемые в химическом анализе в области общей химии	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
ОПК- 2	применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности	ИД-2 _{ОПК-2} Систематизируе т результаты научных исследований	Знает статистический анализ для систематизации результатов научных исследований в области общей химии	Умеет систематизировать результаты научных исследований в области общей химии	Владеет навыками систематизации результатов научных исследований в области общей химии
		ИД-6 _{ОПК2} Применяет знания химии при проведении исследований и решении профессиональн ых задач	Знает как применять 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	Владеет навыками использования знаний в областях химии для освоения теоретических основ и практики при решении задач в области общей химии

2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

				і шкал оцепивания и эта	Уровни сформировані		H	
				компетенция не				
				сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформирован	ности компетенций		
				2	3	4	5	
				Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»			
	Код		Показатель	Компетенция в полной мере	Характеристика сформиро Сформированность	Сформированность	Сформированность	Формы и
Индекс и	индикатора	Индикаторы	оценивания –	не сформирована.	компетенции	компетенции в целом	компетенции полностью	средства
название компетенции	достижений компетенци	компетенции	знания, умения, навыки	Имеющихся знаний, умений	соответствует	соответствует	соответствует	контроля формирования
компетенции	И		(владения)	и навыков недостаточно для	минимальным	требованиям.	требованиям.	компетенций
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		(владения)	решения практических	требованиям.	Имеющихся знаний,	Имеющихся знаний,	Компетенции
				(профессиональных) задач	Имеющихся знаний,	умений, навыков и	умений, навыков и	
					умений, навыков в целом	мотивации в целом	мотивации в полной	
					достаточно для решения	достаточно для решения	мере достаточно для	
					практических	стандартных	решения сложных	
					(профессиональных)	практических	практических	
					задач	(профессиональных)	(профессиональных)	
				<u>І</u> Критерии оц	IEUNBAUNG	задач	задач	
		Полнота знаний	Знает и понимает	Не знает поставленных	Поверхностно	Свободно ориентируется	В совершенстве владеет	
		Trosmora chanss	поставленные	задачи в области общей	ориентируется в	в поставленных задачах	поставленными задачами	
			задачи в области	химии	поставленных задачах в	в области общей химии	в области общей химии	
			общей химии	,	области общей химии	э соласти сощем или или	аналитической химии	
		Наличие умений	Умеет	Обучающийся не умеет		Обучающийся допускает	Обучающийся свободно	
		,	анализировать	анализировать поставленную			анализирует поставленную	
			поставленную	задачу в области общей химии		неточности при анализе	задачу в области общей	
УК-1	ИД-1 _{УК-1}		задачу в области		области общей химии	поставленной задачи в	химии	Рубежный
Способен	и д-т _{ук-1}		общей химии			области общей химии		контроль по
осуществлять		Наличие навыков	Владеет навыками	Не владеет навыками	Обучающийся испытывает	Обучающийся владеет	Обучающийся свободно	разделам
поиск,		(владение	выполнения				владеет навыками работы	дисциплины;
критический		опытом)	ОСНОВНЫХ	химических лабораторных			при выполнении основных	
анализ и			химических	операций в области общей				
синтез			лабораторных	химии			· · ·	
информации,			операций в области общей		химии	химии	химии	разделам
применять								ДИСЦИПЛИНЫ
системный		Полнота знаний	химии Знать и понимать	Обучающейся не знает и не	Обучающейся	Знает информацию,	Свободно ориентируется	Теоретические вопросы
подход для решения		Полнота знании	информацию,	понимает информацию,	поверхностно знает и	необходимую для	и знает информацию,	экзаменационног
поставленных			необходимую для	необходимую для решения	понимает информацию,	решения поставленной	необходимую для	о задания
задач			решения	поставленной задачи в	необходимую для	задачи в области	решения поставленной	О Задания
Зада і			поставленной	области неорганической	решения поставленной	неорганической химии	задачи в области	
	ИД-2 _{УК-1}		задачи в области	химии	задачи в области		неорганической химии	
	7 H - 3K-1		неорганической	An IVI	неорганической химии		Treopranti leckovi xvii ivii	
			химии		The spiration for the spiration of the s			
		Наличие умений	Умеет применять	Не умеет применять	Испытывает затруднения	Умеет применять	Свободно применяет	1
		_	информацию,	информацию, необходимую	при применении	информацию,	информацию,	
			необходимую для	для решения поставленной	информации,	необходимую для	необходимую для	
			решения	задачи в области	необходимой для	решения поставленной	решения поставленной	

			поставленной задачи в области неорганической химии выводы.	неорганической химии выводы	решения поставленной задачи в области неорганической химии выводы	задачи в области неорганической химии выводы	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-З _{УК-1}	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-1опк-2	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; Тесты по разделам
		Наличие умений	Умеет осуществлять	Не умеет осуществлять расчеты, анализировать	Испытывает затруднения при расчетах, анализе	Умеет осуществлять расчеты, анализировать	В совершенстве умеет осуществлять расчеты,	дисциплины Теоретические

		расчеты, анализировать полученные результаты в области общей химии	полученные результаты в области общей химии	полученных результатов в области общей химии	полученные результаты в области общей химии	анализировать полученные результаты в области общей химии	вопросы экзаменационног о задания
	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками составления заключения 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 навыков 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 _{ОПК-2}	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 систематизироват ь 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 _{ОПК-2}	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	Не умеет использовать	Слабо умеет	Умеет использовать	Очень хорошо умеет
-	использовать	знания в областях химии для	использовать знания в	знания в областях химии	использовать знания в
	знания в	освоения теоретических	областях химии для	для освоения	областях химии для
	областях химии	основ и практики при	освоения теоретических	теоретических основ и	освоения теоретических
	для освоения	решении задач в области	основ и практики при	практики при решении	основ и практики при
	теоретических	общей химии	решении задач в области	задач в области общей	решении задач в области
	основ и практики		общей химии	химии	общей химии
	при решении				
	задач в области				
	общей химии				
Наличие навыков	Владеет	Не владеет навыками	Слабо владеет	Владеет навыками	В совершенстве владеет
(владение	навыками	использования знаний в	навыками использования	использования знаний в	навыками использования
опытом)	использования	областях химии для	знаний в областях химии	областях химии для	знаний в областях химии
	знаний в	освоения теоретических	для освоения	освоения теоретических	для освоения
	областях химии	основ и практики при	теоретических основ и	основ и практики при	теоретических основ и
	для освоения	решении задач в области	практики при решении	решении задач в области	практики при решении
	теоретических	общей химии	задач в области общей	общей химии	задач в области общей
	основ и практики		химии		химии
	при решении				
	задач в области				
	общей химии				

2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

	иплины, практики*, на которые содержание данной учебной дисциплины	Код и наименование учебных дисциплин,	Код и наименование учебных дисциплин, практик, с которыми		
Код и наименование	Перечень требований, сформированным в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра		
Школьный курс химии	Знать: - основные разделы школьного курса химии; Уметь: самостоятельно проводить эксперимент и делать обобщения наблюдаемых фактов; Владеть: техникой расчетов химических процессов	Б1.О.11 Аналитическая химия	Б1.О.10 Органическая химия		
Школьный курс математики	Знать: математические действия с отрицательными и положительными числами; Уметь - вычисление процентов; - решение пропорций; - решение алгебраических уравнений; - математические действия со степенями; Владеть - логарифмированием и антилогарифмированием.				

^{* -} Для некоторых дисциплин первого года обучения целесообразно указать на взаимосвязь с предшествующей подготовкой обучающихся в старшей школе

2.5 Формы методических взаимосвязей дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины,
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма экзамена по предыдущей.

2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРС, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной профориентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;

- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
 - 4) гражданско-правовое воспитание личности;
- 5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в	1_	семестре		1	курса.
Продолжительность семест	ра	17	4/6		недель.

		Трудо	емкость, час	
Dun wyofyoù nofor		сем	естр, курс*	
Вид учебной рабо	IBI	очная форма	заочная	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	нары)	8		
- лабораторные работы		36		10
1.2 Консультации (в соответствии с учебни	36		4	
2. Внеаудиторная академическая работ	a	36	34	119
2.1 Фиксированные виды внеаудитор	ных самостоятельных			
работ:				
Выполнение и сдача/защита индивидуаль	ного/группового			
задания в виде**				
- индивидуальное задание		10	34	
-				
2.2 Самостоятельное изучение тем/во	просов программы	6		119
2.3 Самоподготовка к аудиторным зан	менте	10		
2.4 Самоподготовка к участию и участ	ие в контрольно-			
оценочных мероприятиях, проводимы	х в рамках текущего	10		
контроля освоения дисциплины (за искл	10			
пп. 2.1 – 2.2):				
3. Подготовка и сдача экзамена по итог	36		9	
дисциплины	00		3	
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Часы	180	36	144
орщил грудоемкоств дисциплины.	Зачетные единицы	5	1	4

Примечание.

^{* –} **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.;

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины и общая схема ее реализации в учебном процессе

			р		оемкою целени раб		идам у		í	z	V
				Конта	ктная р			BAI	PC	Т	на рых ел
			Ауд	циторн	ая раб				_	ero Moc oň	ций, на которы: раздел
	Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела		всего	лекции	практические всех форм)	лабораторные	Консультации (по УП)	всего	Фиксированные виды	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
		2	3	4	5	6		7	8	9	10
			_		бучен		l				
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	2.1 Теория строения атома 2.2 Периодический закон Д.И. Менделеева	8 4	4	2	2		2	2			
-	2.2 Гериодический закон д.и. менделеева 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 Общие закономерности протекания химических реакций	20	8	4		4	6	6		пк	УК-1 ОПК-2
3	3.1 Химическая кинетика. Химическое равновесие	12	4	2		2	4	4			
	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	4.1 Общая характеристика растворов	14	10	2	2	6	2	2	10		
7	4.2 Электролиты 4.3 Гидролиз солей	10 8	6 4	2		2	2	2			
	4.4 Коллоидные растворы	4	4	2		2					
	5Электрохимические процессы.							_			УК-1
	5.1 Окислительно-восстановительные	22	10	6		4	6 2	2		КР	ОПК-2
5	реакции 5.2 Электродный потенциал,	8 6	2	2		2	2	2			
	гальванический элемент. Электролиз 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	орма	обуче	ния	ı		ı		
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 2.4 Введение в химию комплексных	5						5			
	соединений З Общие закономерности протекания	5						5			УК-1
3	химических реакций 3.1 Химическая кинетика. Химическое	22	2			2		20			OΠK-2
	равновесие	12	2			2		10			
4	3.2 Основы термодинамики 4Растворы.	10						10			УК-1
4	•	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		
	5.3 Коррозия	6					6		
6	6. Химия элементов	21					21		
	Итого по дисциплине	144	12	4	10	4	119		

4.2 Лекционный курс. Примерный тематический план чтения лекций по разделам дисциплины

Номер)		Трудоемко	OCTL DO	
a			разделу, ч		Используемые
раздела	лекции	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 3) принципы последовательного заполнения атомных	-		
		орбиталей, электронная конфигурация атомов.			
		Тема: ПСХЭ Менделеева	2		Лекция-
		1) виды и строение периодической таблицы – период,	1 -		визуализация
	3	группа, подгруппа.			27.6yazındaqzızı
		2) периодически изменяющиеся характеристики атомов и	1		
		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.	1		
		3)Способы перекрывания атомных орбиталей. Гибридизация			
		4)Основные положения метода молекулярных орбиталей			_
		Тема: Введение в химию комплексных соединений	2		Лекция-
	5	1)строение, номенклатура, получение, свойства	-		визуализация
		2)Константы нестойкости комплексных ионов. Применение комплексных соединений.			
		Тема: Общие закономерности протекания химических	2		
		реакций			
		1) Гомогенные и гетерогенные химические процессы.			Лекция-
		Скорость и механизм реакций. Зависимость скорости			визуализация
	6	реакций от различных факторов. Закон действующих масс,			
	0	константа скорости, кинетические уравнения, порядок реакций.			
		2) Химическое равновесие как термодинамическое			
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.			<u></u>
		2) Первый и второй законы термодинамики.			
		Тема: Общая характеристика растворов	2	2	Лекция-
		1)Дисперсные системы. Коллоидные и истинные растворы.		1	визуализация
۱,		Растворимость веществ.	-	1	
4	8	2)Термодинамика процесса растворения. Теории		1	
1		растворов. Гидраты и кристаллогидраты. 3)Теория электролитической диссоциации.	1	1	
1		Протолитическая теория.			
	1	Протолитическая теория.			

		Тема: Электролиты			2		Лекция-
		1)Слабые электролиты. Константа	диссоциа	ции, закон			визуализация
		разбавления Оствальда.					
	9	2)Сильные электролиты. Активная	концентра	ация ионов,			
		коэффициент активности. Ионная					
		3)Электролитическая диссоциация	воды. Во	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 получе	ения			визуализация
		2) Свойства коллоидных растворов	3				
		Тема: Окислительно-восстановите	льные реа	акции	2		Лекция-
		1)Основные понятия, классификация ОВ реакций					визуализация
	12	2)Способы уравнивания ОВ реакци	ий: метод :	электронного			
		баланса, метод полуреакций					
		3)Влияние среды на протекание О	В реакций	•			
		4)ОВ потенциал.					
		Тема: Электрохимические процесс			2		Лекция-
		1)Электродные потенциалы. Уравн	нение Нер	нста.			визуализация
5		2)Гальванические элементы и ЭДС					
	3)Электролиз. Катодные и анодные процессы при						
		электролизе расплавов и водных растворов электролитов.					
		4)Законы Фарадея. Электрохимиче	еский экви	валент.			
		Применение электролиза.					
		Тема: Коррозия металлов.			2		Лекция-
	14	6) Сущность, типы, деполяризатор	Ы				визуализация
	14	Коррозионный потенциал. Основны	ые методь	і защиты от			
	коррозии.						
	Общая трудоёмкость лекционного курса				28	4	x
	Всего лекций по учебной дисциплине: час Из ни				іх в интеракт	ивной форме:	час
	- очная форма обучения 28				- очная фо	рма обучения	28
	Заочная форма обучения 4				Заочная фо	рма обучения	4
Приме	Плимечания:						

Примечания:

- 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

4.3 Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

Номер			T			
а я)	π.	Тема занятия/ Примерные вопросы на обсуждение			Используемые интерактивные формы	Связь занятия с ВАРС*
раздела (модуля)	занятия	(для занятий в формате семинарских)		Заочная форма обучения		
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	4	Расчет температуры кипения и замерзания растворов	2			
		Всего практических занятий по учебной дисциплине:	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			·	

^{*} 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:

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

4.4 Лабораторный практикум. Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам дисциплины

Ном	ер					Связь с ВАІ	PC	Mbl
раздела *	абораторного занятия	пабораторной работы (ЛР)	Тема лабораторной работы	Трудоемкость ЛР, час.		Предусмотрена самоподготовка к занятию +/- Защита отчёта о ЛР во внеаудиторное время +/-		Используемые интерактивные формы
				форма	форма			Ž
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	1	Способы получения и химические свойства	2	2	+	-	Учебное
1	2	2	оксидов, оснований, кислот Способы получения и химические свойства	2		+	-	портфолио Учебное
'			спосооб получения и химические своиства			+	_	портфолио
1	3	3	Определение эквивалента карбоната	2		+	-	Учебное
•			кальция	_		·		портфолио
2	4	4	Получение и химические свойства	2		+	-	Учебное
			комплексных соединений					портфолио
3	5	5	Зависимость скорости химической реакции от концентрации и температуры	2	2	+	-	Учебное портфолио
3	6	6	Определение теплового эффекта реакции взаимодействия кислоты с основанием	2		+	-	Учебное портфолио
4	7	7	Способы выражения концентрации	2		+	-	Учебное
7	,	'	растворов	_		'		портфолио
4	8	8	Приготовление раствора заданной	2		+	-	Учебное
			концентрации					портфолио
4	9	9	Обменные реакции в растворах электролитов	2	2	+	-	Учебное портфолио
4	10	10	Определение рН растворов	2		+	-	Учебное портфолио
4	11	11	Буферные растворы	2		+	-	Учебное
	''	''	2,406	_		· ·		портфолио
4	12	12	Гидролиз солей	2	2	+	-	Учебное
								портфолио
4	13	13	Коллоидные растворы	2				Учебное
_	4.4	1					ļ	портфолио
5	14	14	Окислительно-восстановительные реакции	2	2		-	Учебное
5	15	15	Коррозия металлов	2			-	портфолио Учебное
J	13	13	поррозия металлов					портфолио
6	16	16	Химия s-элементов	2				Учебное
_				_				портфолио
6	17	17	Химия р-элементов	2				Учебное
								портфолио
6	18	18	Химия d-элементов	2				Учебное портфолио
Итого ЛР Общая трудоёмкость ЛР 36 10 x							1 1 1 1 1 1	
Поли		•		•				

Примечания

5. ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ 5.1.1 Выполнение и защита курсового проекта по дисциплине Не предусмотрен учебным планом

⁻ материально-техническое обеспечение лабораторного практикума – см. Приложение 6

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

5.2 ВЫПОЛНЕНИЕ И СДАЧА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ

5.2.1 Место индивидуального задания в структуре учебной дисциплины

Раздел учебной дисциплины, усвоение которого сопровождается или завершается выполнением индивидуального задания

Nº	Наименование раздела
1	Растворы

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.

5.2.3 Информационно-методическое и материально-техническое обеспечение процесса выполнения индивидуального задания

- 1) Материально-техническое обеспечение процесса выполнения индивидуального задания см. Приложение 6.
- 2) Обеспечение процесса выполнения индивидуального задания учебной, учебнометодической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложение 1, 2, 3.
- **5.2.4** Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций представлены в приложениях в Приложении 9. Фонд оценочных средств по дисциплине (полная версия)

5.3 САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ТЕМ

Номер раздела дисциплины	Тема в составе раздела/ вопрос в составе темы раздела, вынесенные на самостоятельное изучение	Расчетная трудоемкость, час.	Форма текущего контроля по теме
1	2	3	4
	Очная форма обуче	ния	
	Химия элементов s-элементы	4	Лабораторная работа Итоговый тест
	Химия элементов р-элементы	4	Лабораторная работа Итоговый тест
	Химия элементов d-элементы	2	Лабораторная работа Итоговый тест
		10	
	Заочная форма обуч	ения	
	Периодический закон и периодическая система Д.И.Менделеева.	10	входит в вопросы теста
	Комплексные соединения	10	входит в вопросы теста
	Классификация неорганических соединений.	20	входит в вопросы теста
	Основы термодинамики. Расчёты по термохимическим уравнениям.	10	входит в вопросы теста
	Химическая кинетика.	6	входит в вопросы теста
	Химическое равновесие.	4	входит в вопросы теста
	Дисперсные системы	6	входит в вопросы теста
	Способы выражения концентрации растворов.	6	входит в вопросы теста
	Коллигативные свойства растворов	4	входит в вопросы теста
	Электролитическая диссоциация.	4	входит в вопросы теста
	Окислительно-восстановительные реакции.	20	входит в вопросы теста
	Химия элементов	19	входит в вопросы теста
		119	

Учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы И средства обеспечения самостоятельного изучения тем - см. Приложения 1, 2, 3, 4.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ самостоятельного изучения темы

- оценка «зачтено» выставляется, если студент ответил более, чем на 60% вопросов теста.
- оценка «не зачтено» выставляется, если студент ответил менее, чем на 60% вопросов теста.

5.4 САМОПОДГОТОВКА К АУДИТОРНЫМ ЗАНЯТИЯМ (кроме контрольных занятий)

Занятия, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час.			
		Очная форм	иа обучения				
Лабораторные занятия	Подготовка по теме лабораторной работы		1. Изучение лекционного материала по теме лабораторно-практического занятия 2. Изучение учебной литературы по теме лабораторно-практического занятия	10 ч			
Заочная форма обучения							

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- обучающийся *допущен* к выполнению лабораторной работы, если он знает правила безопасности при работе с химическими веществами и с лабораторным оборудованием, понимает и может воспроизвести методику выполнения лабораторной работы, может сформулировать на основе полученных результатов обоснованные выводы
- обучающийся *не допущен* к выполнению лабораторной работы, если он не знает правила безопасности при работе с химическими веществами и с лабораторным оборудованием, не понимает и не может воспроизвести методику выполнения лабораторной работы, не может сформулировать на основе полученных результатов обоснованные выводы

5.5 САМОПОДГОТОВКА И УЧАСТИЕ В КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ УЧЕБНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ (РАБОТАХ)

	Контрольно-оценочное учебное мероприятие, работа				
Вид контроля			Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная грудоемкость	
1	2	3	4	5	
		Очная форма	обучения		
Входной	Фронтальный	Входное тестирование	Вопросы школьного курса химии	1	
Текущий	Фронтальный	Тест	ПК Теория строения атома ПК ПСХЭ Менделеева ПК Комплексные соединения ПК Растворы электролитов	1 1 1	
Рубежный	Фронтальный	Контрольная работа	КР «Основные классы неорганических соединений» КР «Растворы» КР «Окислительно-восстановительные	1 1 1	
Выходной	Фронтальный	заключительное тестирование	реакции» Вопросы по всем разделам дисциплины	2	
				10	
		Заочная форм	а обучения		

6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	6.1 Нормативная база проведения						
промежуточной аттеста	промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:						
1) действующее «Положение о текуще	м контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по						
программам высшего образования (ба	калавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального						
образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ	>						
6.2. Основные характеристики							
промежуточной аттестации студенто	в по итогам изучения дисциплины						
Цель установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей							
Форма экзамен экзамен							
Место экзамена в графике учебного процесса:	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для студентов, сроки которой устанавливаются приказом по университету						
2) дата, время и место проведения экзамена определяется грас сдачи экзаменов, утверждаемым деканом выпускающего факульт							
Форма экзамена -	Письменный						

Процедура проведения экзамена -	представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9)		
Экзаменационная программа по учебной дисциплине:	 1) представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9) 2) охватывает разделы №№ _1-6 (в соответствии с п. 4.1 настоящего документа) 		
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	представлены в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9)		

7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1 Библиотечное, 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 (УМК), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМК кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМК являются:

- полная версии рабочей программы учебной дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3, 5, 6, 8;
 - фонд оценочных средств по ней ФОС (Приложение 9);
- методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплины и прохождению контрольно-оценочных мероприятий (Приложение 4);
 - методические рекомендации преподавателям по дисциплине (Приложение 7).
- В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядке также входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

Приложения 1 и 2 к настоящему учебно-программному документу в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

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

7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируются на начало каждого учебного года.

7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о материально-технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.4. Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАР и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

7.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процесса по дисциплине представлены в Приложении 8, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.6. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;
- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ОВЗ, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

7.7 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе. В информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для самостоятельной работы.

лист рассмотрений и одобрений

рабочей программы дисциплины Основы общей и неорганической химии в составе ОПОП 19.03.03 Продукты питания животного происхождения

1. Рассмотрена и одобрена: а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры математических и естественнонаучных дисциплин протокол № 13 от 24. 2021. Зав. кафедрой, канд. экон. наук, доцент Степанова Т.Ю. б) На заседании методической комиссии по направлению 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; протокол № 11 от 24. 25.2021. Председатель МКН — 19.03.03, канд. ветерин. наук, доцент Стрельчик Н.В. 2. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического (научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины: ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России Зав. кафедрой химии, Профессор, доктор биол. наук И.П.Степанова		
естественнонаучных дисциплин протокол № 18 от 14. 24.2021. Зав. кафедрой, канд. экон. наук, доцент Степанова Т.Ю. б) На заседании методической комиссии по направлению 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; протокол № 11 от 24. 05.2021. Председатель МКН — 19.03.03, канд. ветерин. наук, доцент Стрельчик Н.В. 2. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического (научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины: ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России Зав. кафедрой химии, Профессор, доктор биол. наук	1. Рассмотрена и одобрена:	
протокол № 13 от 14. 04.2021. Зав. кафедрой, канд. экон. наук, доцент Степанова Т.Ю. б) На заседании методической комиссии по направлению 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; протокол № 11 от 14. 05.2021. Председатель МКН — Стрельчик Н.В. 2. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического (научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины: ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России Зав. кафедрой химии, Профессор, доктор биол. наук	а) На заседании обеспечивающей преподаван	ние кафедры математических и
Зав. кафедрой, канд. экон. наук, доцент Степанова Т.Ю. б) На заседании методической комиссии по направлению 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; протокол № 1/1 от 2/1.05.2021. Председатель МКН — 19.03.03, канд. ветерин. наук, доцент Стрельчик Н.В. 2. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического (научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины: ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России Зав. кафедрой химии, Профессор, доктор биол. наук	естественнонаучных дисциплин	
б) На заседании методической комиссии по направлению 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; протокол № // от // об.2021. Председатель МКН — 19.03.03, канд. ветерин. наук, доцент Стрельчик Н.В. 2. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического (научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины: ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России Зав. кафедрой химии, Профессор, доктор биол. наук	протокол № <i>13</i> от <i>&1</i> . <i>©4</i> .2021.	1
питания животного происхождения; протокол № // от // об.2021. Председатель МКН — 19.03.03, канд. ветерин. наук, доцент Стрельчик Н.В. 2. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического (научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины: ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России Зав. кафедрой химии, Профессор, доктор биол. наук	Зав. кафедрой, канд. экон. наук, доцент	Степанова Т.Ю.
протокол № <u>И</u> от <u>Ш</u> . 05.2021. Председатель МКН — 19.03.03, канд. ветерин. наук, доцент	б) На заседании методической комиссии по н	направлению 19.03.03 Продукты
Председатель МКН — 19.03.03, канд. ветерин. наук, доцент Стрельчик Н.В. 2. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического (научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины: ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России Зав. кафедрой химии, Профессор, доктор биол. наук	питания животного происхождения;	
19.03.03, канд. ветерин. наук, доцент Стрельчик Н.В. 2. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического (научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины: ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России Зав. кафедрой химии, Профессор, доктор биол. наук	протокол № <u>//</u> от <u>24</u> . <u>05</u> .2021.	
2. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического (научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины: ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России Зав. кафедрой химии, Профессор, доктор биол. наук	Председатель МКН –	1/1
педагогического (научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины: ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России Зав. кафедрой химии, Профессор, доктор биол. наук	19.03.03, канд. ветерин. наук, доцент	Стрельчик Н.В.
дисциплины: ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России Зав. кафедрой химии, Профессор, доктор биол. наук	2. Рассмотрение и одобрение внешними предс	ставителями (органами)
ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России Зав. кафедрой химии, Профессор, доктор биол. наук	педагогического (научно-педагогического) со	общества по профилю
Зав. кафедрой химии, Профессор, доктор биол. наук	дисциплины:	
Зав. кафедрой химии, Профессор, доктор биол. наук		
Профессор, доктор биол. наук	ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России	
	Зав. кафедрой химии,	11/20
И.П.Степанова	Профессор, доктор биол. наук	Wey
	И.П.Степанова	



9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПЕРЕЧЕНЬ					
литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины					
19.03.03 Продукты питания животного происхождени	Я				
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				
Химия и жизнь - XXI век : ежемес. научпопул. журн М. : [б. и.], 1996	НСХБ				

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

необходимых для освоения дисциплины 19.03.03 Продукты питания животного происхождения

 Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС), 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 технического ВУЗа («Консультант студента»)	http://studentlibrary.ru					
Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Локальная сеть университета					
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (проф массовые открытые онлайн-курсы						
Профессиональные базы данных	https://clck.ru/MC8Aq					
МООК "Химия. Часть 1"	https://openedu.ru/course/mephi/ mephi_chemistry/ (дата обращения 15.06.2021)					
МООК "Общая химия"	https://openedu.ru/course/misis/C HM/ (дата обращения 15.06.2021)					

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

Автор, наименование, вы	ыходные данные	Доступ	
Нохрин В.И., Буданова Е.М., Скудаева Е.А., Смирнова Т.Б.	Сборник тестов по неорганической химии, ФГОУ ВПО ОмГАУ,2006	Кафедра математических и естественнонаучны дисциплин	
Бдюхина О.Е., Скудаева Е.А., Кожевина М.Н.	Химия. Методика проведения химического практикума при изучении дисциплины «Химия», ФГОУ ВПО ОмГАУ,2009	Кафедра математических и естественнонаучнь дисциплин	
Бдюхина О.Е., Скудаева Е.А., Кожевина М.Н.	Основные классы неорганических соединений, ФГОУ ВПО ОмГАУ,2009	Кафедра математических и естественнонаучны дисциплин	
2. Учебно-методическі	ие разработки на правах рукописи		
Автор(ы)	Наименование	Доступ	

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины представлены отдельным документом

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса для направления 19.03.03 Продукты питания животного происхождения

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины					
Наименование программного продукта (ПП)		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт			
Пакет офисных программ		Лекции, практические, лабораторные занятия, самостоятельная работа обучающихся			
2. Информационные справочн	ые системы, необходимые	для реализации учебного процесса			
Наименование справочной системы		Доступ			
Свободная энциклопедия Википедия		http://ru.wikipedia.org/wiki/			
СПС «Консультант+»		http://www.consultant.ru			
3. Специал	пизированные помещения и	оборудование,			
используемые	в рамках информатизации	учебного процесса			
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение			
Учебная аудитория университета	ПК, комплект мультимедийного оборудования	Лекции, лабораторные, практические занятия			
4. Информационно-образовательные системы (ЭИОС)					
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система			
ИОС ОмГАУ-Moodle	http://do.omgau.org	Самостоятельная работа обучающегося			

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ для направления 19.03.03 Продукты питания животного происхождения

- А. Лаборатории, спецаудитории, полигоны, необходимые для реализации рабочей программы
 - Б. Оборудование, необходимое для реализации рабочей программы
- В. Учебные объекты, необходимые для реализации рабочей программы (природные, технические, иные)

Наименование	Наличие на момент утверждения РП		
А. Лаборатории, спецаудитории, полигоны, необходимые для реализации рабочей программы			
Учебная лаборатория «Общая химия»	+		

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ для направления 19.03.03 Продукты питания животного происхождения

Формы организации учебной деятельности по дисциплине: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студентов, экзамен.

У студентов ведутся лекционные занятия в интерактивной форме в виде лекциивизуализации. Организация занятий по дисциплине «Основы общей и неорганической химии» носит циклический характер. По разделам предусмотрена взаимосвязанная цепочка учебных работ: лекция - подготовка во внеаудиторное время к лабораторным занятиям - аудиторные занятия.

На лабораторных занятиях студенческая группа разбивается на подгруппы и работает в соответствии с установленным планом. По каждой лабораторной работе оформляется и защищается каждым студентом индивидуальный отчет.

В ходе изучения дисциплины студенту необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ:

- выполнение и сдача индивидуального задания;
- самостоятельное изучение студентам выносятся темы:

По итогам изучения данных тем студент готовит конспект или электронную презентацию (на выбор). Вопросы тем, выносимых на самостоятельное изучение, входят в итоговый тест.

После изучения каждого из разделов проводится рубежный контроль результатов освоения дисциплины студентами в виде теста. По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация студентов в форме дифференцированного зачета.

Учитывая значимость дисциплины, К ee изучению предъявляются организационные требования:

- обязательное посещение студентом всех видов аудиторных занятий; ведение конспекта в ходе лекционных занятий; качественная самостоятельная подготовка к лабораторным занятиям, активная работа на них:
- активная, ритмичная внеаудиторная работа студента; своевременная сдача преподавателю отчетных материалов по аудиторным и внеаудиторным видам работ.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Специфика дисциплины состоит в том, что состоит в том, что рассмотрение теоретических вопросов на лекциях тесно связано с лабораторными занятиями. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

- 1) глубокое осмысление ряда понятий и положений, введенных в теоретическом курсе;
- 2) раскрытие прикладного значения теоретических сведений:
- 3) развитие творческого подхода к решению практических и некоторых теоретических вопросов;
- 4) закрепление полученных знаний путем практического использования;
- 5) решение типовых заданий.

Наряду с перечисленными выше образовательными целями, лекционные занятия должны преследовать и важные цели воспитательного характера, а именно:

- а) воспитание настойчивости в достижении конечной цели;
- б) воспитание дисциплины ума, аккуратности, добросовестного отношения к работе;
- в) воспитание критического отношения к своей деятельности, умения анализировать свою работу, искать оптимальный путь решения, находить свои ошибки и устранять их.

При изложении материала учебной дисциплины, преподавателю следует обратить внимание, во-первых, на то, что обучающиеся получили определенное знание о основных химических законах и понятиях, во-вторых, необходимо избегать дублирования материала с другими дисциплинами, которые обучающиеся уже изучили либо которые предстоит им изучить. Для этого необходимо преподавателю ознакомиться с учебно-методическими комплексами дисциплин, взаимосвязанных с дисциплиной.

Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить основное ее содержание в сжатом, систематизированном виде. Преподаватель должен излагать учебный материал с позиций междисциплинарного подхода, давать четкие определения понятийного аппарата, используется при изучении дисциплины.

В учебном процессе преподаватель должен использовать активные и интерактивные формы обучения, которые должны опираться на творческое мышление обучающихся, в наибольшей степени активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации.

При чтении лекций рекомендуется использовать слайд-лекции, каждая из которых должна содержит конспект материала по определенной теме дисциплины.

В аудиторной работе со студентами предполагаются следующие формы проведения лекций:

Лекция-визуализация - предполагает визуальную подачу материала средствами ТСО или аудио-, видеотехники с развитием и комментированием демонстрируемых визуальных материалов, учит студента структурировать, преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, выделяя при этом наиболее значимые элементы. Если основная информация представляется в виде изображения, то оно (изображение) является информационным. Если дополняет устную речь преподавателя, то является иллюстрацией к проблеме.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

По дисциплине рабочей программой предусмотрены **практические и лабораторные занятия**.

Лабораторные занятия служат для практического применения изучения теоретических проблем, а также отработки навыков использования знаний. Лабораторные занятия дают студенту возможность:

- научиться связывать научно-теоретические положения с практической деятельностью.
- проверить, уточнить, систематизировать знания;
- овладеть методикой выполнения основных химических операций;
- научиться точно и доказательно выражать свои мысли на языке конкретной науки;
- анализировать факты, вести диалог, дискуссию, оппонировать.
- самостоятельного поиска, отбора и переработки информации.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

4.1. Самостоятельное изучение тем

Темы, вынесенные на самостоятельное изучение, докладываются на лабораторных занятиях в виде доклада и презентаций. Преподаватель в начале изучения дисциплины выдает студентам все темы для самостоятельного изучения, определяет сроки ВАРС и предоставления отчетных материалов преподавателю. Форма отчетности по самостоятельно изученным темам – конспект или электронная презентация. Конспект должен быть составлен в виде плана, таблицы или схемы. Простое переписывание текста учебника не допускается. Преподавателю необходимо пояснить студентам общий алгоритм самостоятельного изучения тем:

Общий алгоритм самостоятельного изучения тем				
1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме				
(ориентируясь на вопросы для самоконтроля).				
2) На этой основе составить развёрнутый пла	н изложения темы			
3) Выбрать форму отчетности конспектов (пла	н – конспект, текстуальный конспект, свободный			
конспект, конспект – схема) / презентация / эсс	се / доклад			
2) Оформить отчётный материал в установлен	нной форме в соответствии методическими			
рекомендациями				
3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем				
4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем				
5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам				
самостоятельного изучения темы				
6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на				
аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы				
время				
Вопросы для самоконтроля освоения темы -	представлены в фондах оценочных средств по дисциплине			

Критерии оценки тем, выносимых на самостоятельное изучение:

- «зачтено» выставляется студенту, если он ясно, четко, логично и грамотно излагает тему: дает определение основным понятиям с позиции разных авторов, приводит практические примеры по изучаемой теме, четко излагает выводы, соблюдает заданную форму изложения доклад и презентация;
- «не зачтено» выставляется студенту, если он не соблюдает требуемую форму изложения, не выделяет основные понятия и не представляет практические примеры.

4.2. Самоподготовка студентов к лабораторным занятиям по дисциплине

Самоподготовка студентов к лабораторным занятиям осуществляется в следующем алгоритме

- 1. Определить № и тему ЛР.
- 2. Ознакомится по теме ЛР с соответствующим параграфом учебной литературы и с соответствующей лекцией.
- 3. Выявить основные вопросы, которым посвящена ЛР.
- 4. Ответить на вопросы самоконтроля к ЛР.
- 5. Составить заготовку отчета, подготовка к тематическим дискуссиям на ЛЗ по заранее известным темам и вопросам.

4.3. Организация выполнения и проверка 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.

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.

5. КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В течение семестра по итогам изучения дисциплины студент должен пройти текущий контроль успеваемости в виде тестирования и контрольных работ.

Критерии оценки текущего контроля:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если количество правильных ответов выше 60%.
- оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов ниже (или равно) 60%.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Участие обучающегося в процедуре получения экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины.

Основные условия допуска обучающегося к 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

Плановая процедура сдачи обучающимся 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.

приложение 8

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Требование ФГОС

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, должна составлять не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и

признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, должна быть не менее 50 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы специалитета (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу специалитета, должна быть не менее 10 процентов.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина» Агротехнологический факультет ОПОП по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине Б1.О.09 Основы общей и неорганической химии Направленность (профиль) «Технология мяса и мясных продуктов»

Математических и естественнонаучных

Е.А. Скудаева

дисциплин

Обеспечивающая преподавание дисциплины

кафедра -

Разработчик,

Канд. с.-х. наук, доцент

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.
- 3. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 4. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
- 5. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 6. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры математических и естественнонаучных дисциплин, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора достижений	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)			
код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)	
	1		2	3	4	
Профессиональные компетенции ИД-1 _{ук-1.} Знает и Умеет Владеет навыкам						
Способен		Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	понимает поставленные задачи в области общей химии	анализировать поставленную задачу в области общей химии	выполнения основных химических лабораторных операций в области общей химии	
УК-1	осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, УК-1 применять системный подход для решения	ИД-2 _{ук-1} Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Знает информацию, необходимую для решения поставленной задачи в области неорганической химии	Умеет применять информацию, необходимую для решения поставленной задачи в области неорганической химии	Владеет навыками необходимыми для решения поставленной задачи в области неорганической химии	
поставленных задач	ИД-З _{ук-1} Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки и т.д	Знает достоинства и недостатки различных методов исследования веществ в области общей 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	ИД-1 _{ОПК-2} Осуществляет расчеты, анализирует полученные результаты и составляет заключение по проведенным анализам, испытаниям и исследованиям	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	
наук для решения задач профессионально й деятельности	ИД-2 _{ОПК-2} Систематизиру ет результаты научных исследований ИД-6 _{ОПК-2}	Знает статистически й анализ для систематизаци и результатов научных исследований в области общей химии Знает как	Умеет систематизирова ть результаты научных исследований в области общей химии	Владеет навыками систематизации результатов научных исследований в области общей химии		

Применяет	применять	использовать	использования
знания химии	знания в	знания в	знаний в областях
при	областях	областях химии	химии для освоения
проведении	химии для	для освоения	теоретических
исследований	освоения	теоретических	основ и практики
и решении	теоретических	основ и практики	при решении задач
профессионал	основ и	при решении	в области общей
ьных задач	практики при	задач в области	химии
	решении	общей химии	
	задач в		
	области		
	общей химии		

ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины в рамках педагогического контроля

			Режим конт	рольно-оценочных	к мероприятий	
Категория контроля и оценки		само-	взаимо- оценка	Оценка со стороны препода- представителя		Комис- сионная
		оценка		вателя	производства	оценка
		1	2	3	4	5
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	1					
- Выполнение и сдача индивидуального задания	1.1			Проверка письменных работ		
Текущий контроль:	2					
- тестирование	2.1	Тестовые вопросы для проведения текущего контроля				
Рубежный контроль:	3					
- по итогам изучения разделов	3.1	Вопросы для проведения рубежного контроля		Контрольные работы		
Промежуточная аттестация* обучающихся по итогам изучения дисциплины	4	Вопросы для подготовки к экзамену		экзамен		

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины:				
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций			
2. Группы неформальных критериев				
качественной оценки работы	ы обучающегося в рамках изучения дисциплины:			
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС			
2.3 Критерии оценки качественного уровня итоговых результатов изучения дисциплины	2.4 . Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины			

2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа	Оценочное средство или его элемент
оценочных средств	Наименование
1	2
1. Средства	Рекомендации по выполнению индивидуального задания
для индивидуализации	Шкала и критерии оценивания результатов выполнения
выполнения,	индивидуального задания
контроля	
фиксированных видов	
BAPC	
2. Средства	Тестовые вопросы для подготовки к лабораторным-практическим
<u> </u>	занятиям
для текущего контроля	Шкала и критерии оценивания тестовых вопросов
3. Средства	Вопросы для проведения контрольной работы
для рубежного контроля	Шкала и критерии оценивания результатов контрольных работ
4. Средства	Плановая процедура проведения экзамена
для промежуточной	
аттестации по итогам	
изучения дисциплины	

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

					Уровни сформирован	ности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформировані	ности компетенций		
				2	3	4	5	
				Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
	Код			«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»		·	
	индикатор		Показатель	,	Характеристика сформиро	ванности компетенции		Формы и
Индекс и	а		оценивания –	Компетенция в полной мере	Сформированность	Сформированность	Сформированность	средства
название	достижени	Индикаторы	знания, умения,	не сформирована.	компетенции	компетенции в целом	компетенции полностью	контроля
компетенции	й	компетенции	навыки	Имеющихся знаний, умений	соответствует	соответствует	соответствует	формирования
Компетенции	компетенц		(владения)	и навыков недостаточно для	минимальным	требованиям.	требованиям.	компетенций
	ии		(владопил)	решения практических	требованиям.	Имеющихся знаний,	Имеющихся знаний,	Компотопции
				(профессиональных) задач	Имеющихся знаний,	умений, навыков и	умений, навыков и	
					умений, навыков в целом	мотивации в целом	мотивации в полной	
					достаточно для решения	достаточно для решения	мере достаточно для	
					практических	стандартных	решения сложных	
					(профессиональных)	практических	практических	
					задач	(профессиональных)	(профессиональных)	
						задач	задач	
Критерии оценивания								
		Полнота знаний	Знает и понимает	Не знает поставленных	Поверхностно	Свободно ориентируется	В совершенстве владеет	
			поставленные	задачи в области общей	ориентируется в	в поставленных задачах	поставленными	
			задачи в области	химии	поставленных задачах в	в области общей химии	задачами в области	
			общей химии		области общей химии		общей химии	
			.,				аналитической химии	
		Наличие умений	Умеет			Обучающийся допускает	Обучающийся свободно	
УК-1			анализировать	анализировать поставленную		малозначительные	анализирует	Рубежный
Способен	145.4		поставленную	задачу в области общей		•	поставленную задачу в	
осуществлят	ИД-1 _{УК-1}		задачу в области	химии	области общей химии	поставленной задачи в	области общей химии	разделам
ь поиск,			общей химии	11-	06	области общей химии	05	дисциплины;
критический		Наличие навыков	Владеет навыками	Не владеет навыками		Обучающийся владеет		Индивидуальное
анализ и		(владение	выполнения основных	выполнения основных химических лабораторных	1 311	навыками работы при выполнении основных	владеет навыками работы при выполнении основных	
синтез		опытом)	химических	операций в области общей		химических лабораторных	химических лабораторных	разделам
информации , применять			лабораторных	химии	операций в области	операций в области		разделам дисциплины
, применять системный			операций в		операции в ооласти	общей химии	общей химии	Теоретические
подход для			области общей		оощей химии	оощей химий	оощей химий	вопросы
решения			химии					экзаменационног
поставленн		Полнота знаний	Знать и понимать	Обучающейся не знает и не	Обучающейся	Знает информацию,	Свободно ориентируется	о задания
ых задач		Tiosinora snannii	информацию,	понимает информацию.	поверхностно знает и	необходимую для	и знает информацию,	о оадания
эл осда .			необходимую для	необходимую для решения	понимает информацию,	решения поставленной	необходимую для	
	l		решения	поставленной задачи в	необходимую для	задачи в области	решения поставленной	
	ИД-2 _{УК-1}		поставленной	области неорганической	решения поставленной	неорганической химии	задачи в области	
			задачи в области	химии	задачи в области		неорганической химии	
			неорганической		неорганической химии			
			химии		,			
		Наличие умений	Умеет применять	Не умеет применять	Испытывает затруднения	Умеет применять	Свободно применяет	

			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-Зук.₁	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 _{ОПК-2}	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; Тесты по разделам

	Наличие умений	Умеет осуществлять расчеты, анализировать полученные результаты в области общей химии	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	дисциплины Теоретические вопросы экзаменационног о задания
	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками составления заключения 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 навыков 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-2опк-	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 систематизирова ть 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-6опк-	Полнота знаний	Знает как применять знания в областях химии для освоения теоретических основ и практики при решении задач в области	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	

		общей химии				
	Наличие умений	Умеет использовать	Не умеет использовать знания в областях химии для	Слабо умеет использовать знания в	Умеет использовать знания в областях химии	Очень хорошо умеет использовать знания в
		знания в	освоения теоретических	областях химии для	для освоения	областях химии для
		областях химии	основ и практики при	освоения теоретических	теоретических основ и	освоения теоретических
		для освоения	решении задач в области	основ и практики при	практики при решении	основ и практики при
		теоретических	общей химии	решении задач в	задач в области общей	решении задач в
		основ и практики		области общей химии	химии	области общей химии
		при решении				
		задач в области				
		общей химии			_	
	Наличие навыков	Владеет	Не владеет навыками	Слабо владеет	Владеет навыками	В совершенстве владеет
	(владение	навыками	использования знаний в	навыками использования	использования знаний в	навыками использования
	опытом)	использования	областях химии для	знаний в областях химии	областях химии для	знаний в областях химии
		знаний в	освоения теоретических	для освоения	освоения теоретических	для освоения
		областях химии	основ и практики при	теоретических основ и	основ и практики при	теоретических основ и
		для освоения	решении задач в области	практики при решении	решении задач в	практики при решении
		теоретических	общей химии	задач в области общей	области общей химии	задач в области общей
		основ и практики		химии		химии
		при решении задач в области				
		общей химии				
		OOMEN VIIMINI				

ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

1. Средства

для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС

1.1 .ВЫПОЛНЕНИЕ И СДАЧА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ

Место индивидуального задания в структуре дисциплины

Учебные цели, на достижение которых ориентировано выполнение индивидуального задания: закрепить и углубить знания, полученные на аудиторных занятиях, научиться решать ситуационные задачи, определить конечный результат в обучении по данной теме или разделу.

Учебные задачи, которые должны быть решены студентом в рамках выполнения индивидуального задания:

- систематизация знаний, формирование и отработка навыков химического исследования, накопление опыта работы с учебной и научной литературой;
- совершенствование в изложении своих мыслей, самостоятельного построения структуры работы, постановки задач, раскрытие основных вопросов, умение сформулировать логические выводы и предложения.

При выполнении индивидуального задания студенты могут использовать любые учебные пособия, консультации с преподавателем. Каждому студенту дается свой вариант работы. Работа выполняется в отдельной (не рабочей) тетради для индивидуальных работ. 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.

ОБРАЗЕЦ

Варианта индивидуального задания

Тема: Способы выражения концентрации растворов

- 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 (ρ = 1,84 г/ см³) необходимо взять для приготовления 250 см³ 0,1 н. раствора H_2SO_4 ?
- 5. Определить молярную концентрацию 0,75 н раствора сульфата хрома (III).

Шкала и критерии оценивания

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

2. Средства для текущего контроля

ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ для проведения текущего контроля

1.	При взаимодействии исходных веществ образуются сл УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО $K_2CO_3 + HNO_3 \rightarrow$	
	$K_2CO_3 + BaCl_2 \rightarrow$	BaCO ₃ + KCl
		$BaCO_3 + CO + KCl$
		$KNO_3 + CO + H_2O$
2.	Вещество SO_3 – это оксид.	
	кислотный; основный; амфотерный; несолеобразующий.	
3.	Кислотные свойства веществ усиливаются в ряду УКАЖИТЕ ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ДЛЯ ВСЕХ ВАР NaOH Al(OH) $_3$ H $_2$ CO $_3$ HCl	ИАНТОВ ОТВЕТОВ.
4.	Основные свойства веществ усиливаются в ряду УКАЖИТЕ ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ДЛЯ ВСЕ: HCl Zn(OH) ₂ KOH	Х ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ.
5.	Для селективного обнаружения ионов железа (III) в ражелтой кровяной соли $K_4[Fe(CN)_6]$ медного купороса соли Мора магнезиальной смеси	астворе используется раствор
6.	Амфотерными являются гидроксиды ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТ хрома (III) цинка бария лития	A
7.	C водой не реагирует кислотный оксид $SO_3 \\ P_2O_5 \\ C1_2O_7 \\ SiO_2$	
	 8. Ядро изотопа хлора ₁₇Cl³⁷ содержит нейтронов 17 18 20 37 	
	9. В ядре природного изотопа алюминия ₁₃ Al ²⁷ наход	ится

14 протонов

13 нейтронов

27 протонов

14 нейтронов

10. Число неспаренных электронов в атоме брома в основном состоянии равно ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ ЦЕЛЫМ ЧИСЛОМ

11. Электроны подуровней характеризуются орбитальным квантовым числом УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

S	0
p	1
d	2
f	3
	4

12.	16 электронов содержит частица.
	O
	S
	Cl ⁻
	S^{2-}

13. Ионная связь образуется между элементами:

СиО;

РиΟ;

КиСІ;

НиС.

14. Заряд ядра атома натрия равен ...

C

+1

+11

+23

15. Способность отдавать электроны атомом элемента увеличивается в ряду

Ca, Mg, Be

B, C, F

Al, Mg, Na

S, CI, F

16. Элемент проявляет в соединениях максимальную степень окисления +5. Конфигурация валентных электронов в основном состоянии имеет вид:

 $3s^23d^3$;

 $4s^24f^3$;

2p⁵;

 $2s^22p^3$

17. Химические элементы расположены в порядке возрастания их атомного радиуса в ряду:

Rb, Li, Na, Cs;

Be, Mg, Ca, Sr;

N, O, F, Ne;

Na, Mg, Al, Si.

18. В атоме неона $_{10}{\rm Ne}^{20}$... электронов ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ ЦЕЛЫМ ЧИСЛОМ

19. Атом элемента, в котором больше всего элемента 41 Ar 39 K 1 H 40 Ar	лектронов
20. Электроны распределены по энергетиче УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕ	
1	2
2	8
3	18
4	32
	64
Реакции, протекающие с выделением тепла, называю эндотермическими термохимическими экзотермическими тепловыми	тся
конечного состояний и не зависит от промежуточных Гесса Лавуазье-Лапласа Аррениуса Вант-Гоффа 23. Дано термохимическое уравнение:	имического процесса зависит только от начального и стадий» - это формулировка закона $2Mg+O_2=2MgO+1204 \ кДж. \ Если \ в \ результате реакции о магния равна г. ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ ЦЕЛЫМ$
уравнением $N_2 + O_2 = 2NO$; $\Delta H = 180 \ кДж$? при образовании 1 моля NO поглощается 180 кДж; при образовании 1 моля NO выделяется 180 кДж; при образовании 1 моля NO выделяется 90 кДж; при образовании 2 молей NO поглощается 180 кДж.	находится в соответствии с термохимическим $ kopoctb \ \ $
$26.$ Чтобы скорость реакции не изменилась при $2H_2(\Gamma) + O_2(\Gamma) = 2H_2O(\Gamma)$, концентрацию кислорода увеличивают в 2 раза можно не изменять уменьшают в 2 раза увеличивают в 4 раза	уменьшении концентрации водорода в 2 раза в системе:
27. Положение, выражающее влияние концентра реакции, называется законом Вант-Гоффа Гесса действующих масс Аррениуса	ций реагирующих веществ на скорость химической
28. При увеличении концентрации водорода в 2 р при условии её элементарности возрастает в раза. 2	раза скорость прямой реакции $N_2(\Gamma) + 3H_2(\Gamma) \leftrightarrow 2NH_3(\Gamma)$

21.

8 6 12

29. Если скорость процесса увеличилась в 9 раз при повышении температуры на $20~^{0}$ С, то температурный коэффициент скорости химической реакции равен ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ ЦЕЛЫМ ЧИСЛОМ

30. Температурный коэффициент скорости химической реакции равен 2. При охлаждении системы от 100^{0} С до 80^{0} С скорость реакции

увеличивается в 4 раза увеличивается в 2 раза уменьшается в 4 раза уменьшается в 2 раза

31. При уменьшении объёма системы $H_2(\Gamma) + I_2(\Gamma) \leftrightarrow 2$ $HI(\Gamma)$ в 3 раза скорость прямой реакции

уменьшится в 9 раз

уменьшится в 6 раз

увеличится в 9 раз

увеличится в 6 раз

32. Масса воды, в которой надо растворить 50 г хлорида калия для получения 10%-ного раствора, равна г.

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ ЦЕЛЫМ ЧИСЛОМ

33. Объём 60%-ного раствора серной кислоты ($\rho = 1,50$ г/мл), содержащий 4,5 моль кислоты, равен мл. ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ ЦЕЛЫМ ЧИСЛОМ

34. В 500 мл раствора с молярной концентрацией сульфата магния 0,2 моль/л содержится грамма(ов) соли.

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ ЦЕЛЫМ ЧИСЛОМ

35. Объем 0,1н раствора КОН, необходимый для нейтрализации 20 мл 0,15н раствора азотной кислоты, равен миллилитрам. ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ ЦЕЛЫМ ЧИСЛОМ

36. В 100 г теплой воды растворили 150 г нитрата серебра. Концентрация полученного раствора равна \dots %.

60;

25; 15;

50.

37. В 100 л воды содержится 8,1 г Ca(HCO₃), 1.46 г Mg(HCO₃) и 2,4 г $\,$ MgSO₄. Общая жесткость воды равна

2,4 мг-экв/л;

1,4 мг-экв/л;

3,4 мг-экв/л;

4,8 мг-экв/л.

38. Массовая доля уксусной кислоты в растворе, полученном при смешении 300 г раствора с массовой долей уксусной кислоты 20% и 600 г раствора с массовой долей 15%, равна%

8,45

20.5

16,7

33,4

```
39. Сокращённому молекулярно-ионному уравнению Ca^{2+} + CO_3^{2-} = CaCO_3 соответствует взаимодействие между ...
Ca(OH)<sub>2</sub> и MgCO<sub>3</sub>
Ca(NO<sub>3</sub>) и BaCO<sub>3</sub>
 CaCl<sub>2</sub> и Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
Ca<sub>3</sub>(PO)<sub>4</sub> и K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
```

- 40. Наименьшей частицей растворённого вещества в растворах электролитов является ... ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ
 - 41. Слабыми электролитами являются

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

```
H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>
Cr(OH)<sub>3</sub>
КОН
HNO<sub>3</sub>
```

42. Уравнение реакции, практически осуществимой в водном растворе, имеет вид:

```
Fe_2(SO_4)_3 + 6HNO_3 = 2Fe(NO_3)_3 + 3H_2SO_4
Ba(NO)_2 + 2NaOH = 2NaNO_3 + Ba(OH)_2
CuSO_4 + 2KOH = K_2SO_4 + Cu(OH)_2
NaNO_3 + HCl = NaCl + HNO_3
```

43. Среди перечисленных ниже веществ хорошо растворим...

сульфат бария сульфид меди (II) силикат кальция нитрат железа (III)

44. Самопроизвольный распад молекул растворенного (иногда расплавленного) вещества на катионы и анионы называется...

электролизом ионной проводимостью гомогенным катализом электролитической диссоциацией

> Процесс электролитической диссоциации является... 45.

неравновесным экзотермическим эндотермическим обратимым

Для уравнения реакции CuSO₄ + KOH = ... сокращенное ионное уравнение имеет вид.... $Cu^{2+} + 2OH = Cu(OH)_2$

```
Cu^{2+} + SO_4^{2-} + 2K^+ + 2OH^- = Cu(OH)_2 + K_2SO_4

2K^+ + SO_4^{2-} = K_2SO_4
```

 $CuSO_4 + 2OH^{-} = Cu(OH)_2 + SO_4^{2-}$

В четырех сосудах содержится по одному литру перечисленных ниже веществ с концентрацией 1 моль/л. В каком растворе содержится больше всего ионов:

 H_3PO_4 C₂H₅OH K_2SO_4

КОН

Сокращенное ионное уравнение $OH^- + H^+ = H_2O$ соответствует молекулярному уравнению: 48.

```
Ba(OH)_2 + 2HCl = BaCl_2 + 2H_2O

2KOH + H_2SiO_3 = K_2SiO_3 + 2H_2O

Cu(OH)_2 + 2HCl = CuCl_2 + 2H_2O

Ba(OH)_2 + H_2SO_4 = BaSO_4 \downarrow + 2H_2O
```

49. Наиболее сильной кислотой является ...

HClO₄

HClO₂

HClO₃

HClO

50. Окислителем в реакции $P + KClO_3 = P_2O_5 + KCl$ является...

P P O

 $P_2O_5\\$

KCl

KClO₃

- 51. Коэффициент перед молекулой восстановителя в уравнении реакции $KMnO_4 + Na_2SO_3 + H_2SO_4 \rightarrow MnSO_4 + Na_2SO_4 + K_2SO_4 + H_2O$ равен ... ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ ЦЕЛЫМ ЧИСЛОМ
- 52. Сульфит натрия может проявлять в окислительно-восстановительных реакциях свойства ... только окислителя

ни окислителя, ни восстановителя

только восстановителя

и окислителя, и восстановителя

53. Перманганат калия в окислительно-восстановительных реакциях восстанавливается до ...

СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

В кислой среде	катиона Mn ²⁺
В щелочной среде	манганат-иона MnO ₄ ²⁻
В нейтральной среде	MnO_2
	MnO

- 54. ЭДС гальванического элемента, состоящего из медного и цинкового электродов, погруженных в 0,01М растворы их сульфатов ($E^0(Cu^{2+}/Cu) = 0,34B$, $E^0(Zn^{2+}/Zn) = -0,76$ В) равна ____ В. ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ ЧИСЛОМ (ДРОБНАЯ ЧАСТЬ ЧЕРЕЗ ЗАПЯТУЮ, ОКРУГЛЕНИЕ ДО ДЕСЯТЫХ)
- 55. Уравнение процесса, протекающего на инертном аноде при электролизе водного раствора йодида калия, имеет вид

 $2H_2O - 4e^2 = O_2 + 4H^+$

 $4OH^{-} - 4e^{-} = 4OH$

 $2I^{-} - 2e^{-} = I_2$

 $O_2 + 2H_2O + 4e^- = 4OH^-$

56. За точку отсчета стандартных окислительно-восстановительных потенциалов принято значение E^{o} полуреакции $2H^{+}+2\bar{e}=H_{2}$ равное...

8, 31B

22,4 B

0 B

 $6.02 \cdot 10^{23} \, \mathrm{B}$

- 57. Электродный потенциал алюминия ($E^0Al^{3+}/Al=-1,66$ В), погружённого в 0,005 М раствор $Al_2(SO_4)_3$, равен
- ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ ЧИСЛОМ (ДРОБНАЯ ЧАСТЬ ЧЕРЕЗ ЗАПЯТУЮ, ОКРУГЛЕНИЕ ДО ДЕСЯТЫХ)
- 58. При электролизе раствора сульфата меди(II) в течение 1 часа при силе тока 4 А на катоде выделится грамм(ов) меди .

0.20 9.48 4,74

0,003

59. Для защиты железных изделий от коррозии в качестве анодного покрытия используют олово

медь

цинк

серебро

60. Фактор, ослабляющий коррозию... повышение температуры введение ингибиторов неравномерная аэрация раствора увеличение шероховатости поверхности

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ответов на тестовые вопросы текущего контроля

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 60 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 60% правильных ответов.

Средства для рубежного контроля

ВОПРОСЫ

для проведения контрольных работ (образцы билетов контрольных работ)

Контрольная работа №1 Основные классы неорганических соединений

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 *:

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

5. Дописать и уравнять реакции:

$$Na_2O + P_2O_5 \rightarrow$$

NaHSO₄ + NaOH →

Контрольная работа № 2 Способы выражения концентрации растворов

- Какова молярная концентрация 600 г раствора соляной кислоты (р = 1,10 г/мл), если в нем содержится 26 г самой кислоты?
- 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 (ρ = 1,84 г/ см³) необходимо взять для приготовления 250 см³ 0,1 н. раствора H_2SO_4 ?
- 5. Определить молярную концентрацию 0,75 н раствора сульфата хрома (III).

Контрольная работа № 3 Электрохимические процессы. ОВР

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 MgSO₄ + 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 + NalO₃ +H₂SO₄ \rightarrow I₂ +Na₂SO₄+H₂O

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ответов на вопросы контрольных работ

«Отлично» ставится за полное и прочное знание материала в заданном объеме. Умение решать задачи, понимать химическую сущность анализа, правильно выполнять расчеты.

«Хорошо» выставляется за прочное знание материала при малозначительных неточностях в расчетах, при составлении химических процессов, протекающих при анализе.

«Удовлетворительно» ставится за знание материала с заметными пробелами, неточностями, ошибками в решении задач при составлении уравнений химических процессов, протекающих при анализе

«Неудовлетворительно» выставляется за незнание материала, низкую химическую культуру, небольшой объем выполненных заданий неумение решать задачи, грубые ошибки в расчетах

4 Промежуточная аттестация обучающихся по итогам изучения дисциплины

4.1 Вопросы для проведения экзамена по дисциплине «Основы общей и неорганической химии»

- 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 5А 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, Na₂S, BaCl₂.
 - 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. pH 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

4.2 Примерный экзаменационный билет по дисциплине «Основы общей и неорганической химии»

- 1 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.
- 2 Кислоты и основания. Электролитическая диссоциация кислот и оснований. Сильные и слабые кислоты и основания. pH водных растворов кислот и оснований.

3 Какой объём 96%-ного (по массе) раствора серной кислоты (ρ = 1,84 г/ см 3) необходимо взять для приготовления 250 см 3 0,1 н. раствора H_2SO_4 ?

5.1 Нормативная база проведения					
промежуточной аттестаци	и обучающихся по результатам изучения дисциплины:				
1) действующее «Положение о теку	щем контроле успеваемости, промежуточной аттестации				
обучающихся по программам высше	его образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и				
среднего профессионального образ	ования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»				
5	5.2. Основные характеристики				
промежуточной аттес	тации студентов по итогам изучения дисциплины				
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей				
	программы				
Форма промежуточной аттестации -	экзамен				
Место экзамена в графике учебного процесса:	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для студентов, сроки которой устанавливаются приказом по университету 2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом				
Форма экзамена -	выпускающего факультета				
Процедура проведения экзамена -	представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9)				
Экзаменационная программа по учебной дисциплине:	1) представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9) 2) охватывает разделы №№ _1-6 (в соответствии с п. 4.1 настоящего документа)				
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	представлены в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9)				

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к фонду оценочных средств учебной дисциплины в составе ОПОП 19.03.03 Продукты питания животного происхождения

Ведомость изменений

Cnor		C	тметка	
Срок,	Номор и основное сопорудние	об утверждении/согласовании изменений		
	с которого Номер и основное содержание вводится изменения и/или дополнения	ишишиотор	руководитель ОПОП	
		инициатор	или	
изменение		изменения	председатель МКН	

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины 19.03.03 Продукты питания животного происхождения

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10	_		
11			