Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Чернышов МИНИИ СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Вред ракразамент научно-технологической политики и образования дата подпитания 14 № 705 гг. 14 № е068472ab7c50af6ed5238041c036fb477035237НИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР и ЦТ Ширяев С.Г. «25» марта 2025 г. М.Π.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

X	имия	неорганичесь	кая		
Направление подготовки	36.0	3.01 Ветеринарі	10-санита	рная эксперти	13 a
Направленность программы		Ветеринарно	о-санитар	- ная экспертиз	a
Год начала подготовки			ю, заочно		
Программа разработана: Горобец С.Н.		доцент	канд. те	ехн. наук	
		(должность)	(0	степень)	(звание)
Рекомендовано:					
На заседании кафедры Естественно	онаучн	ых дисциплин			
протокол заседания от 24.03.2025 г.	№ <u>8</u>	Зав. кафедрой		Баленко.Е. Г.	
		•	(подпись)	ФИО	

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Химия неорганическая» являются основой для формирования следующих компетенций:

ОПК-4

-Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач

Индикаторы достижения компетенции:

- -Использует в профессиональной деятельности основные естественные, биологические и профессиональные понятия (ОПК- 4.2)
- 1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Химия неорганическая», характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарносанитарная экспертиза, направленность Ветеринарно-санитарная экспертиза представлены в таблице.

таолиц			
Код		Планируемь	ые результаты обучения
ком- пе- тен- ции	Содержание ком- петенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ОПК -4	Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборноинструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач	ОПК — 4.2 Использует в профессиональной деятельности основные естественные, биологические и профессиональные понятия	Знание Теоретических основ неорганической химии. Свойства важнейших классов химических соединений во взаимосвязи с их строением Умение Подготовить и провести химический эксперимент по изучению свойств и идентификации важнейших природных объектов. Осуществлять подбор химических методов и применять оптимальные решения в условиях неопределенности Проводить обработку результатов эксперимента и оценивать их в сравнении с литературными данными. Навык Владеть знаниями об основных химических законах и их использовании в проведении ветеринарносанитарной экспертизы. Владеть логикой химического мыш-
			ления; техникой фильтрования, кристаллизации, перегонки, экстракции,

хроматографии; методиками опре-
деления физико-химических кон-
стант веществ, химического состава,
анализа продуктов животноводства;
навыками работы на приборах.
Владеть методиками работы на ла-
бораторном оборудовании и хими-
ческими методиками
Опыт деятельности
Использовать необходимые прибо-
ры и лабораторное оборудование
при проведении химических иссле-
дований.

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

	Трудо-	Контан	стная раб	ота с пре	еподавателем	Самостоя-	Форма промежу-			
Се-	ем- кость 3.Е. / час.	Лек- ций, час.	Лабора- тор. за- нятий, час.	іятий, ятий, точную аттеста-		тельная работа, час.	точной аттеста- ции (экз./зачет с оценк./зачет)			
			заочная	н форма	обучения 2021 год н	іабора				
3	5/180	6	8		1,3	164,7	Экзамен			
		очная	і форма о	бучения	2022, 2023, 2024, 20	25 год набор	oa			
1	5/180	36	54		1,3	88,7	Экзамен			
	заочная форма обучения 2022, 2023, 2024, 2025 год набора									
3	5/180	4	6		1,3	168,7	Экзамен			

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины «Химия неорганическая» состоит из 9-ти разделов (тем):

Дисциплина «Химия неорганическая»						
Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3				
«Основные понятия и законы хи-	«Химическая термоди-	«Химическая кинетика и рав-				
мии. Закон эквивалентов»	намика»	новесие»				
Раздел 4	Раздел 5	Раздел 6				
«Растворы. Способы выражения	«Водные растворы	«Гидролиз солей»				
концентрации растворов»	электролитов. Теория					
	электролитической					
	диссоциации»					
Раздел 7	Раздел 8	Раздел 9				
«Окислительно-	«Комплексные соеди-	«Химия элементов»				
восстановительные реакции.	нения»					
Электрохимические процессы»						

3.2 Содержание занятий лекционного типа по дисциплины «Химия неорганическая», структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

	идов запятии.			сов/ф	во ча- оорма ения
№	Наименование раздела (темы) дисци- плины	Краткое содержание раздела	заочно	04Н0	заочно
			2021	2022	-2025
	Раздел 1 «Основные по-	Вопрос 1. Основные понятия и законы химии. Закон эквивалентов.		2	
1	нятия и законы химии. Закон эквивалентов»	Вопрос 2. Строение вещества. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева. Периодичность свойств элементов.		2	
2	Раздел 2 «Химическая термодинамика»	Энергетика химических процессов. Основные положения и определения: термодинамическая система, функции состояния, полная энергия системы, внутренняя энергия системы, работа. Закон Гесса.		2	
3	Раздел 3 «Химическая кинетика и равновесие»	Кинетика химических реакций. Скорость химических реакций. Константа скорости. Факторы, влияющие на скорость химической реакции. Правило Вант-Гоффа. Химическое равновесие. Необратимые и обратимые реакции. Свойства химического равновесия, принцип Ле - Шателье.		2	
4	Раздел 4 «Растворы. Спо- собы выражения концентрации растворов»	Растворы. Типы растворов. Способы выражения концентрации растворов. Массовая доля растворенного вещества. Молярная концентрация эквивалента вещества. Титр раствора. Моляльная концентрация. Механизм образования растворов.	1	2	1
5	Раздел 5 «Водные растворы электролитов. Электролитическая диссоциация.»	Водные растворы электролитов. Теория электролитической диссоциации. Растворы слабых электролитов Растворы сильных электролитов.	1	2	1
6	Раздел 6 «Гидролиз со- лей»	Водородный показатель. Гидролитические процессы. Константа гидролиза. Степень гидролиза. Необратимый гидролиз.	1	2	
7	Раздел 7 «Окислительно- восстановитель-	Окислительно-восстановительные реакции. Сущность окисления – восстановления. Классификация окислительно-восстановительных ре-	1	4	1

	ные реакции.	акций. Методы составления окислительно-			
	Электрохимиче-	восстановительных реакций. Химические ис-			
	ские процессы»	точники тока. Электродные потенциалы. Окис-			
		лительно-восстановительные потенциалы.			
		Уравнение Нернста.			
	Раздел 8	Комплексные соединения. Теория строения			
8	«Комплексные	комплексных соединений. Номенклатура. Типы		2	
0	соединения»	комплексных соединений. Диссоциация, кон-		2	
		станта нестойкости.			
	Ворион О	Химия элементов 1А-2А группы			
	Раздел 9	Aumun giementos IA-2A i pylitisi			
	«Химия элемен-	Химия элементов 1А-2А группы			
		± *			
0	«Химия элемен-	Химия элементов 3А-4 А группы	2	16	1
9	«Химия элемен-	Химия элементов 3А-4 А группы Химия элементов 5 А группы	2	16	1
9	«Химия элемен-	Химия элементов 3А-4 А группы Химия элементов 5 А группы Химия элементов 6 А группы	2	16	1
9	«Химия элемен-	Химия элементов 3А-4 А группы Химия элементов 5 А группы Химия элементов 6 А группы Химия элементов 7А группы	2	16	1
9	«Химия элемен-	Химия элементов 3А-4 А группы Химия элементов 5 А группы Химия элементов 6 А группы Химия элементов 7А группы Химия элементов d - элементов	2	16	1

3.3 Содержание занятий практического типа по дисциплины «Химия неорганическая», структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

	Наимено-			ов/фор	-во ча ома об ния	
№	вание раз- дела (темы)	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / колло- квиумов. Вид инновационных форм за- нятий.	Вид те- кущего контроля	заочно	04Н0	заочно
	дисципли- ны	Элементы практической подготовки		2021		22 -)25
	Раздел 1	Техника безопасности и правила работы в	Устный			
	«Основные	химической лаборатории. Лабораторное	опрос		2	
	понятия и законы хи-	оборудование, посуда, реактивы				
1	мии. Закон эквивален- тов»	Лабораторная работа № 1 Определение химического эквивалента металла по объему вытесненного водорода Элементы практической подготовки: Отработка техники определения химического эквивалента металла по объему выделившегося водорода (работа в малых группах)	Отчет о выполнении лабораторной работы		2	
		Решение задач	Вопрос на колло- квиуме		2	
	Раздел 2	Лабораторная работа № 2	Отчет о			
	«Химиче-	Определение теплового эффекта реакции	выполне-		_	
2	ская термо-	(энтальпии образования воды в реакции	нии лабо-		2	
	динамика»	нейтрализации)	раторной			
		Элементы практической подготовки:	работы			

		Отработка техники определения энтальпии				
		образования воды в реакции нейтрализа-				
		ции (работа в малых группах)				
	Раздел 3	Лабораторная работа № 3	Отчет о			
	«Химиче-	Изучение общих кинетических закономер-	выполне-			
	ская кине-	ностей химических реакций и состояния	нии лабо-			
	тика и рав-	равновесия	раторной			
	новесие»	Элементы практической подготовки:	работы		2	
	повеснен	Отработка техники определения смещения	риссты		_	
		химического равновесия по принципу Ле				
		Шателье и при изменении характера среды				
3		(работа в малых группах)				
		Решение задач и упражнений по пройден-	Вопрос на			
		ным темам.	колло-		4	
		101101	квиуме			
		Коллоквиум №1 по темам: Основные по-	колло-			
		нятия и законы химии, закон эквивалентов,	квиум			
		химическая термодинамика,			2	
		химическая кинетика и равновесие				
L		•				
	Раздел 4	Лабораторная работа № 4	Отчет о			
	«Растворы.	Приготовление раствора хлорида натрия	выполне-			
	Способы	заданной концентрации.	нии лабо-			
4	выражения	Элементы практической подготовки:	раторной	2	2	2
	концентра-	Отработка техники приготовления раство-	работы			
	ции раство-	ра соли заданной концентрации				
	ров»	(работа в малых группах)				
	Раздел 5	Лабораторная работа № 5	Отчет о			
	«Водные	Водные растворы электролитов. Теория	выполне-			
	растворы	электролитической диссоциации.	нии лабо-			
5	электроли-	Элементы практической подготовки:	раторной		2	
	тов. Элек-	Отработка техники работы с растворами	работы			
	тролитиче-	электролитов				
	ская диссо-					
	циация». Раздел 6	Лабораторная работа № 6	Отчет о			
	каздел о «Гидролиз	Лаоораторная раоота № о Гидролиз солей	выполне-			
	«гидролиз солей»	Элементы практической подготовки:	нии лабо-			
	- COJICHI//	Отработка техники определения свойств	раторной	2	2	2
		солей, подвергающихся гидролизу	работы			
		, <u></u> <u>F</u>	1			
6		Решение задач	Вопрос на			
0			колло-		6	
			квиуме			
		Коллоквиум №2 по темам: способы выра-	колло-			
		жения концентраций растворов, водные	квиум			
		растворы электролитов, гидролиз солей			2	
	Danuar 7	Hakanamanyag rakama Ma 7	Отгат			
7	Раздел 7 «Окисли-	Лабораторная работа № 7	Отчет о выполне-	2	2	
'		Окислительно-восстановительные реакции Элементы практической подгото ки:	нии лабо-			
	тельно-вос-	элементы приктической поогото ки:	пии лаоо-			

	Итого			8	54	6
		Коллоквиум № 4 по темам: «Химия элементов».	колло- квиум		2	
			Вопрос на колло- квиуме		6	
		Лабораторная работа № 11 Химия d-элементов Решение задач и упражнений.	Отчет о выполнении лабораторной работы		2	
9		Лабораторная работа № 10 Химия р- элементов	Отчет о выполнении лабораторной работы		2	
	Раздел 9 «Химия элементов»	Лабораторная работа № 9 Химия s-элементов	Отчет о выполнении лабораторной работы	2	2	2
		Коллоквиум №3 по темам: окислительновосстановительные реакции, комплексные соединения	колло- квиум		2	
8		Решение задач и упражнений.	Вопрос на колло- квиуме		4	
	Раздел 8 «Комплекс- ные соеди- нения»	Лабораторная работа № 8 Изучение свойств комплексных соединений Элементы практической подготовки: Отработка техники работы с комплексными соединениями	Отчет о выполнении лабораторной работы		2	
	станови- тельные ре- акции. Электрохи- мические процессы»	Отработка техники определения направления протекания окислительно-восстановительных реакций.	раторной работы			

4.4. Содержание самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине «Химия неорганическая», структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы

	Наименовани		Кол-во
№	е раздела	Вид самостоятельной работы	часов/форма
	(темы)		обучения

	дисциплины		заочно	0нь0	заочно
			2021		22 -
1	Раздел 1 «Основные понятия и за- коны химии. Закон эквива- лентов»	Подготовка к опросу. Подготовка к лабораторным работам. Оформление отчета по лабораторной работе.	5	5	6
2	Раздел 2 «Химическая термодинами- ка»	Подготовка к решению задач. Подготовка к лабораторной работе. Оформление отчета. Подготовка к коллоквиуму	5	5	6
3	Раздел 3 «Химическая кинетика и равновесие»	Подготовка к решению задач. Подготовка к лабораторной работе. Оформление отчета. Подготовка к коллоквиуму.	5	5	6
4	Раздел 4 «Растворы. Способы выражения концентрации растворов»	Подготовка к решению задач. Подготовка к лабораторной работе. Оформление отчета. Подготовка к коллоквиуму	5	5	6
5	Раздел 5 «Водные растворы электролитов. Теория электролитической диссоциации»	Подготовка к решению задач. Подготовка к лабораторной работе. Оформление отчета. Подготовка к коллоквиуму	5	5	5
6	Раздел 6 «Гидролиз со- лей»	Подготовка к решению задач. Подготовка к лабораторной работе. Оформление отчета. Подготовка к коллоквиуму	5	5	5
7	Раздел 7 «Окислительновосстановительные реакции. Электрохимические процессы»	Подготовка к решению задач. Подготовка к лабораторной работе. Оформление отчета. Подготовка к коллоквиуму	5	5	5
8	Раздел 8 «Комплексные соединения»	Подготовка к решению задач. Подготовка к лабораторной работе. Оформление отчета. Подготовка к коллоквиуму	5	5	5
9	Раздел 9 «Химия эле- ментов»	Подготовка к решению задач. Подготовка к лабораторной работе. Оформление отчета. Подготовка к коллоквиуму	115,7	12,7	119,7

Подготовка к экзамену	9	36	9
Контактная работа на промежуточную аттестацию,	1,3	1,3	1,3
Итого	166	90	170

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине «Химия неорганическая» обеспечивается:

ется.		
№ раздела дисци- плины. Вид само- стоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Раздел 1 «Основ-	Косянок, Н. Е. Химия неорганическая и ана-	https://e.lanbook.com/book/17
ные понятия и за-	литическая. Теоретические основы : учебное	<u>1572</u>
коны химии. За-	пособие / Н. Е. Косянок. — Краснодар :	
кон эквивалентов»	КубГАУ, 2018. — 108 с. — Текст: электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная систе-	
	ма. — URL: https://e.lanbook.com/book/171572 .	
	— Режим доступа: для авториз. пользовате-	
	лей.	
	Химия : учебно-методическое пособие / ав-	_
	тор-составитель В. Е. Разманова. — Тюмень :	<u>1641</u>
	ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 100 с. —	
	ISBN 978-5-98249-114-5. — Текст: электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная систе-	
	ма. — URL: https://e.lanbook.com/book/131641 .	
	— Режим доступа: для авториз. пользовате-	
	лей.	
	Неорганическая и аналитическая химия : ме-	=
	тодические указания / составитель С. Н. Горо-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	бец. — Персиановский : Донской ГАУ, 2020.	
	— 29 с. — Текст: электронный // Лань: элек-	
	тронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/148777. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
	Косянок, Н. Е. Химия неорганическая и ана-	
ческая термоди-	литическая. Теоретические основы : учебное	<u>1572</u>
намика»	пособие / Н. Е. Косянок. — Краснодар :	
	КубГАУ, 2018. — 108 с. — Текст : электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная систе-	
	ма. — URL: https://e.lanbook.com/book/171572 .	
	— Режим доступа: для авториз. пользовате-	
	лей.	1,, // 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Химия : учебно-методическое пособие / ав-	-
	тор-составитель В. Е. Разманова. — Тюмень :	1041
	ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 100 с. —	
	ISBN 978-5-98249-114-5. — Текст : электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная систе-	
	Ma. — URL: https://e.lanbook.com/book/131641.	
	— Режим доступа: для авториз. пользовате-	

		, ·
	лей.	
	Неорганическая и аналитическая химия : ме-	https://e.lanbook.com/book/14
	тодические указания / составитель С. Н. Горо-	<u>8777</u>
	бец. — Персиановский: Донской ГАУ, 2020.	
	— 29 с. — Текст : электронный // Лань : элек-	
	тронно-библиотечная система. — URL:	
	<u>https://e.lanbook.com/book/148777</u> . — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
Раздел 3 «Хими-	Косянок, Н. Е. Химия неорганическая и ана-	https://e.lanbook.com/book/17
ческая кинетика и	литическая. Теоретические основы : учебное	<u>1572</u>
равновесие»	пособие / Н. Е. Косянок. — Краснодар :	
	КубГАУ, 2018. — 108 с. — Текст: электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная систе-	
	ма. — URL: https://e.lanbook.com/book/171572 .	
	— Режим доступа: для авториз. пользовате-	
	лей.	
	Химия : учебно-методическое пособие / ав-	
	тор-составитель В. Е. Разманова. — Тюмень :	<u>1641</u>
	ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 100 с. —	
	ISBN 978-5-98249-114-5. — Текст: электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная систе-	
	ма. — URL: https://e.lanbook.com/book/131641 .	
	— Режим доступа: для авториз. пользовате-	
	лей.	
	Неорганическая и аналитическая химия : ме-	https://e.lanbook.com/book/14
	тодические указания / составитель С. Н. Горо-	<u>8777</u>
	бец. — Персиановский: Донской ГАУ, 2020.	
	— 29 с. — Текст : электронный // Лань : элек-	
	тронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/148777. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
Раздел 4-6	Косянок, Н. Е. Химия неорганическая и ана-	https://e.lanbook.com/book/17
«Растворы. Спо-	литическая. Теоретические основы : учебное	<u>1572</u>
собы выражения	пособие / Н. Е. Косянок. — Краснодар :	
концентрации	КубГАУ, 2018. — 108 с. — Текст: электрон-	
растворов»	ный // Лань : электронно-библиотечная систе-	
«Водные раство-	ма. — URL: https://e.lanbook.com/book/171572 .	
ры электролитов.	— Режим доступа: для авториз. пользовате-	
Электролитиче-	лей.	
ская диссоциа-	Химия : учебно-методическое пособие / ав-	
ция».	тор-составитель В. Е. Разманова. — Тюмень :	<u>1641</u>
«Гидролиз солей»	ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 100 с. —	
	ISBN 978-5-98249-114-5. — Текст: электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная систе-	
	ма. — URL: https://e.lanbook.com/book/131641 .	
	— Режим доступа: для авториз. пользовате-	
	лей.	
	Неорганическая и аналитическая химия : ме-	https://e.lanbook.com/book/14

		0.777
	тодические указания / составитель С. Н. Горо-	
	бец. — Персиановский: Донской ГАУ, 2020.	
	— 29 с. — Текст: электронный // Лань: элек-	
	тронно-библиотечная система. — URL:	
	<u>https://e.lanbook.com/book/148777</u> . — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
Раздел 7	Косянок, Н. Е. Химия неорганическая и ана-	https://e.lanbook.com/book/17
«Окислительно-	литическая. Теоретические основы : учебное	<u>1572</u>
восстановитель-	пособие / Н. Е. Косянок. — Краснодар :	
ные реакции.	КубГАУ, 2018. — 108 с. — Текст: электрон-	
Электрохимиче-	ный // Лань : электронно-библиотечная систе-	
ские процессы»	ма. — URL: https://e.lanbook.com/book/171572.	
	 Режим доступа: для авториз. пользовате- 	
	лей.	
	Химия: учебно-методическое пособие / ав-	https://e.lanbook.com/book/13
	тор-составитель В. Е. Разманова. — Тюмень:	_
	ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 100 с. —	1041
	* **	
	ISBN 978-5-98249-114-5. — Текст : электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная систе-	
	ма. — URL: https://e.lanbook.com/book/131641 .	
	— Режим доступа: для авториз. пользовате-	
	лей.	1 // 1 1 1 1 // 1/220060
	Воробьева, Е. В. Физико-химические методы анализа:	
	практическое пособие: учебное пособие / Е. В. Воробьева. — Гомель: ГГУ имени Ф. Скорины, 2022. — 27	
	с. — ISBN 978-985-577-833-3. — Текст : электронный //	
	Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
	<u>https://e.lanbook.com/book/320960</u> . — Режим доступа:	
	для авториз. пользователей.	
	Неорганическая и аналитическая химия: ме-	-
	тодические указания / составитель С. Н. Горо-	
	бец. — Персиановский : Донской ГАУ, 2020.	
	— 29 с. — Текст : электронный // Лань : элек-	
	тронно-библиотечная система. — URL:	
	<u>https://e.lanbook.com/book/148777</u> . — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
	Косянок, Н. Е. Химия неорганическая и ана-	=
плексные соеди-	литическая. Теоретические основы : учебное	
нения»	пособие / Н. Е. Косянок. — Краснодар :	
	КубГАУ, 2018. — 108 с. — Текст : электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная систе-	
	ма. — URL: https://e.lanbook.com/book/171572 .	
	— Режим доступа: для авториз. пользовате-	
	лей.	
	Химия : учебно-методическое пособие / ав-	https://e.lanbook.com/book/13
	тор-составитель В. Е. Разманова. — Тюмень :	
	ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 100 с. —	_
	ISBN 978-5-98249-114-5. — Текст : электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная систе-	
	ма. — URL: https://e.lanbook.com/book/131641 .	
	— Режим доступа: для авториз. пользовате-	
	лей.	
	V1011.	

	Неорганическая и аналитическая химия: ме-https://e.lanbook.com/book/14
	тодические указания / составитель С. Н. Горо-8777
	бец. — Персиановский: Донской ГАУ, 2020.
	— 29 с. — Текст : электронный // Лань : элек-
	тронно-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/148777. — Режим
	доступа: для авториз. пользователей.
Раздел 9 «Химия	Косянок, Н. Е. Химия неорганическая и ана- https://e.lanbook.com/book/17
элементов»	литическая. Теоретические основы : учебное 1572
	пособие / Н. Е. Косянок. — Краснодар :
	КубГАУ, 2018. — 108 с. — Текст: электрон-
	ный // Лань : электронно-библиотечная систе-
	ма. — URL: https://e.lanbook.com/book/171572 .
	Режим доступа: для авториз. пользовате-
	лей.
	Химия: учебно-методическое пособие / ав-https://e.lanbook.com/book/13
	тор-составитель В. Е. Разманова. — Тюмень : 1641
	ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 100 с. —
	ISBN 978-5-98249-114-5. — Текст: электрон-
	ный // Лань : электронно-библиотечная систе-
	ма. — URL: https://e.lanbook.com/book/131641 .
	Режим доступа: для авториз. пользовате-
	лей.
	Неорганическая и аналитическая химия: ме-https://e.lanbook.com/book/14
	тодические указания / составитель С. Н. Горо-
	бец. — Персиановский: Донской ГАУ, 2020.
	— 29 с. — Текст : электронный // Лань : элек-
	тронно-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/148777. — Режим
	доступа: для авториз. пользователей.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕ-СТАЦИИ

5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код	Содержание	Наименова-	В результате изучения учебной дисциплины обуча-			
компе-	компетен-	ние индика-		ющиеся долж	ны:	
тенции /	ции (или ее	тора дости-				
Индика-	части)	жения компе-				
тор до-		тенции			III этап Навык и	
стиже-			I этап	II этап Уметь	(или) опыт деятель-	
кин			Знать	II STUIT 5 MCTB	ности	
компе-					1100111	
тенции						
ОПК-	Способен	Использует	Теоретиче-	Подготовить и	Владеть знаниями	
4/ОПК	обосновы-	в професси-	ских основ	провести хими-	об основных хими-	
-4.2	вать и реа-	ональной	неоргани- ческий экспери-		ческих законах и их	
	лизовывать	деятельно-	ческой хи-	мент по изуче-	использовании в	
	в профес-	сти основ-	мии.	нию свойств и	проведении ветери-	

l	l	C ¥	11	<u>~</u>
сиональной	ные есте-	Свойства	идентификации	нарно-санитарной
деятельно-	ственные,	важнейших	важнейших при-	
сти совре-	биологиче-	классов	родных объек-	
менные	ские и про-	химиче-	TOB.	химического мыш-
технологии	фессиональ-	ских со-	Осуществлять	ления; техникой
с исполь-	ные понятия	единений	подбор химиче-	фильтрования, кри-
зованием		во взаимо-	ских методов и	сталлизации, пере-
приборно-		связи с их	применять оп-	гонки, экстракции,
инструмен-		строением	тимальные ре-	хроматографии; ме-
тальной			шения в услови-	тодиками определе-
базы и ис-			ях неопределен-	ния физико-
пользовать			ности	химических кон-
основные			Проводить обра-	стант веществ, хи-
естествен-			ботку результа-	мического состава,
ные, био-			тов эксперимен-	анализа продуктов
логические			та и оценивать	животноводства;
и профес-			их в сравнении с	навыками работы на
сиональ-			литературными	приборах.
ные поня-			данными.	Владеть методика-
тия, а так-				ми работы на лабо-
же методы				раторном оборудо-
при реше-				вании и химически-
нии обще-				ми методиками
професси-				Использовать необ-
ональных				ходимые приборы и
задач				лабораторное обо-
задал				рудование при про-
				ведении химиче-
				' '
				ских исследований.

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций дисциплины в форме экзамена

5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в форме экзамена и «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

5.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования по текущему контроля

		Критерии и показатели оц	енивания результатов обучения	
Результат обучения по дисциплине	«неудовлетворительно»	«удовлетвори тельно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»		«зачтено»	
I этап	Фрагментар-	Неполные знания	Сформированные, но содер-	Сформирован-
Знать Теоретических ос-	ные знанияТеоретиче-	Теоретических основ	жащие отдельные пробелы	ные и систематические
нов неорганической хи-	ских основ неорганиче-	неорганической химии.	знания Теоретических основ	знанияТеоретических
мии.	ской химии.	Свойства важнейших	неорганической химии.	основ неорганической
Свойства важнейших	Свойства важнейших	классов химических	Свойства важнейших клас-	химии.
классов химических	классов химических	соединений во	сов химических соединений	Свойства важнейших
соединений во	соединений во	взаимосвязи с их	во взаимосвязи с их строе-	классов химических со-
взаимосвязи с их	взаимосвязи с их	строением	нием	единений во взаимосвязи
строением	строением / От-			с их строением
	сутствие знаний			
(ОПК-4/ОПК-4.2)				
II этап	Фрагментар-	В целом успешное, но не	В целом успешное, но содер-	Успешное и систематиче-
Уметь	ное умение Подготовить	систематическое умение	жащее отдельные пробелы	ское умение
Подготовить и провести	и провести химический	Подготовить и провести	умение Подготовить и про-	Подготовить и провести
химический эксперимент	эксперимент по изуче-	химический экспери-	вести химический экспери-	химический эксперимент
по изучению свойств и	нию свойств и иденти-	мент по изучению	мент по изучению свойств и	по изучению свойств и
идентификации важней-	фикации важнейших	свойств и идентифика-	идентификации важнейших	идентификации важней-
ших природных объектов.	природных объектов.	ции важнейших при-	природных объектов.	ших природных объек-
Осуществлять подбор	Осуществлять подбор	родных объектов.	Осуществлять подбор хими-	тов.
химических методов и	химических методов и	Осуществлять подбор	ческих методов и применять	Осуществлять подбор
применять оптимальные	применять оптимальные	химических методов и	оптимальные решения в	химических методов и
решения в условиях не-	решения в условиях не-	применять оптимальные	условиях неопределенности	применять оптимальные
определенности	определенности	решения в условиях не-	Проводить обработку	решения в условиях не-

			<u></u>	<u></u>
Проводить обработку	Проводить обработку	определенности	результатов эксперимента и	определенности
результатов эксперимента	результатов	Проводить обработку	оценивать их в сравнении с	Проводить обработку
и оценивать их в	эксперимента и	результатов	литературными данными.	результатов эксперимен-
сравнении с	оценивать их в	эксперимента и		та и оценивать их в срав-
литературными данными.	сравнении с	оценивать их в		нении с литературными
(ОПК-4/ОПК-4.2)	литературными	сравнении с		данными.
	данными./Отсутствие	литературными		
	умений	данными.		
Шэтап	Фрагментар-	В целом успешное, но не	В целом успешное, но сопро-	Успешное и систематиче-
Владеть навыками	ное применение навыков	систематическое приме-	вождающееся отдельными	ское применение навыков
Владеть знаниями об	Владеть знаниями об ос-	нение навыков	ошибками применение	Владеть знаниями об ос-
основных химических	новных химических за-	Владеть знаниями об	навыков	новных химических за-
законах и их	конах и их использова-	основных химических	Владеть знаниями об основ-	конах и их использова-
использовании в	нии в проведении вете-	законах и их использо-	ных химических законах и	нии в проведении вете-
проведении ветеринарно-	ринарно-санитарной	вании в проведении ве-	их использовании в прове-	ринарно-санитарной экс-
санитарной экспертизы.	экспертизы.	теринарно-санитарной	дении ветеринарно-	пертизы.
Владеть логикой химиче-	Владеть логикой хими-	экспертизы.	санитарной экспертизы.	Владеть логикой хими-
ского мышления; техни-	ческого мышления; тех-	Владеть логикой хими-	Владеть логикой химиче-	ческого мышления; тех-
кой фильтрования, кри-	никой фильтрования,	ческого мышления; тех-	ского мышления; техникой	никой фильтрования,
сталлизации, перегонки,	кристаллизации, пере-	никой фильтрования,	фильтрования, кристаллиза-	кристаллизации, пере-
экстракции, хроматогра-	гонки, экстракции, хро-	кристаллизации, пере-	ции, перегонки, экстракции,	гонки, экстракции, хро-
фии; методиками опреде-	матографии; методиками	гонки, экстракции, хро-	хроматографии; методиками	матографии; методиками
ления физико-химических	определения физико-	матографии; методика-	определения физико-	определения физико-
констант веществ, хими-	химических констант	ми определения физико-	химических констант ве-	химических констант
ческого состава, анализа	веществ, химического	химических констант	ществ, химического состава,	веществ, химического
продуктов животновод-	состава, анализа продук-	веществ, химического	анализа продуктов животно-	состава, анализа продук-
ства; навыками работы на	тов животноводства;	состава, анализа про-	водства; навыками работы	тов животноводства;
приборах.	навыками работы на	дуктов животноводства;	на приборах.	навыками работы на
Владеть методиками ра-	приборах.	навыками работы на	Владеть методиками работы	приборах.
боты на лабораторном	Владеть методиками ра-	приборах.	на лабораторном оборудо-	Владеть методиками ра-
оборудовании и химиче-	боты на лабораторном	Владеть методиками ра-	вании и химическими мето-	боты на лабораторном
скими методиками	оборудовании и химиче-	боты на лабораторном	диками	оборудовании и химиче-
Использовать	скими методиками	оборудовании и хими-	Использовать необходимые	скими методиками
необходимые приборы и	Использовать	ческими методиками	приборы и лабораторное	Использовать

лабораторное	необходимые приборы и	Использовать необхо-	оборудование при проведе-	необходимые приборы и
оборудование при	лабораторное	димые приборы и лабо-	нии химических исследова-	лабораторное
проведении химических	оборудование при	раторное оборудование	ний.	оборудование при
исследований. (ОПК-	проведении химических	при проведении хими-		проведении химических
4/ОПК-4.2)	исследований.	ческих исследований.		исследований.
	/ Отсутствие навыков			

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Задачи и вопросы коллоквиумов

Вопросы и задачи к коллоквиуму №1

- 1. Основные понятия химии: химический элемент, атом, молекула, простые и сложные вещества, относительная атомная масса, молярная масса.
- 2. Основные законы химии: закон сохранения массы веществ закон Авогадро.
- 3. Закон эквивалентов. Математическое выражение закона эквивалентов.
- 4. Энергетика химических процессов. Энтальпия.
- 5. Внутренняя энергия системы. Первое начало термодинамики.
- 6. Второе начало термодинамики. Энтропия.
- 7. Закон Гесса. Следствие из закона Гесса.
- 8. Скорость химических реакций. Факторы, влияющие на скорость реакции. Константа скорости реакции.
- 9. Зависимость скорости химической реакции от температуры. Правило Вант-Гоффа. Температурный коэффициент скорости реакции.
- 10. Необратимые и обратимые реакции. Понятие химического равновесия.
- 11. Сформулировать принцип Ле Шателье. Показать его применение на примере.
- 12. Для растворения 33,6 г металла потребовалось 29,4 г фосфорной кислоты. Определить молярную массу эквивалента (Мэ) металла и назвать этот металл, если его валентность 2.
- 13. Определить молярную массу эквивалента гидроксида бария.
- 14. Мэ металла 12 г/моль. Определить молярную массу эквивалента его оксида.
- 15. Во сколько раз изменится скорость реакции $2A + B \rightarrow A_2B$, если концентрацию вещества A увеличить в 2 раза, а концентрацию вещества B уменьшить в 2 раза?
- 16. Как изменится скорость реакции $2CO + O_2 = 2CO_2$, если давление в системе увеличить в 3 раза?
- 17. Во сколько раз возрастет скорость реакции при повышении температуры с 20 до 40 оС (γ = 2)?
- 18. На сколько градусов надо увеличить температуру, чтобы скорость реакции возросла в 27 раз? Температурный коэффициент скорости реакции равен 3.
- 19. В реакции $C_{(r)} + 2H_{2(r)} \leftrightarrow CH_{4(r)}$ концентрацию водорода уменьшили в 3 раза. Как изменится скорость реакции?

Вопросы и задачи к коллоквиуму № 2

- 1. Растворы. Основные понятия и определения. Типы растворов.
- 2. Электролитическая диссоциация. Влияние растворителя и растворенного вещества на электролитическую диссоциацию.
- 3. Слабые и сильные электролиты. Степень диссоциации.
- 4. Применение законов химического равновесия к диссоциации слабых электролитов. Константа диссоциации. Закон разбавления Оствальда.
- 5. Сведения о теории сильных электролитов. Ионная сила. Коэффициент активности.
- 6. Малорастворимые электролиты. Произведение растворимости.
- 7. Гидролиз солей. Константа гидролиза Примеры.
- 8. Степень гидролиза. Факторы, влияющие на степень гидролиза.

- 9. Гидролитические процессы. Необратимый гидролиз.
- 10. К 15 г 10% го раствора соли добавили 5% й раствор соли и получили 8% й раствор. Какое количество граммов 5% го раствора добавили.
- 11. Определить концентрацию раствора, полученного при слиянии 150 г 30% и 250 г 10%-го раствора какой-либо соли.
- 12. Найти массу NaNO₃, необходимую для приготовления 200 мл 0,1 M раствора.
- 13. В каком объеме 1 н. раствора содержится $120 \, \Gamma \, Al_2(SO_4)_3$
- 14. Сколько граммов Na₂CO₃ содержится в 400 мл 0,25 н. раствора.
- 15. Сколько воды в граммах следует выпаривать из 500 г раствора серной кислоты с массовой долей 0,6, чтобы получить раствор серной кислоты с массовой долей 0,96.
- 16. Составьте уравнения диссоциации электролитов: раствор серной кислоты, раствор нитрата алюминия, раствор гидроксида магния, раствор сероводородной кислоты. Для 0,01 М раствора соли NaCN составить уравнение гидролиза в ионной и молекулярной формах и определить: константу гидролиза, степень гидролиза, рН и рОН раствора данной соли. Укажите, с помощью какого индикатора на практике можно подтвердить правильность расчета рН?
- 17. Для 0,01 М раствора соли NaCN составить уравнение гидролиза в ионной и молекулярной формах и определить: константу гидролиза, степень гидролиза, pH и рOH раствора данной соли. Укажите, с помощью какого индикатора на практике можно подтвердить правильность расчета pH?

Вопросы и задачи к коллоквиуму № 3

- 1. Окислительно-восстановительные реакции. Определение.
- 2. Сущность окисления и восстановления. Важнейшие окислители и восстановители.
- 3. Классификация окислительно-восстановительных реакций.
- 4. Методы составления окислительно-восстановительных реакций.
- 5. Теория строения комплексных соединений. Понятия комплексообразователь, лиганды, комплексный ион.
- 6. Типы комплексных соединений.
- 7. Диссоциация комплексных соединений (первичная, вторичная).
- 8. Применение комплексных соединений.
- 9. Среди веществ хлорид железа (II), хлорид железа (III), металлическое железо сероводород, сульфит натрия, серная кислота укажите восстановитель, окислитель и вещество с окислительно-восстановительной двойственностью.
- 10. Чем можно объяснить большую восстановительную способность щелочных металлов?
- 11. Укажите уравнения реакций: межмолекулярной, внутримолекулярной и диспропорционирования (самоокисления самовосстановления); в уравнения следующих реакций подберите стехиометрические коэффициенты:

$$Cl_2 + NaOH \rightarrow NaCl + NaClO_3 + H_2O$$

 $Cl_2 + K_2MnO_4 \rightarrow KCl + KMnO_4$
 $KClO_3 \rightarrow KCl + O_2$
 $Zn + HNO_3 \rightarrow Zn(NO_3)_2 + N_2 + H_2O$

12. Составьте полное уравнение окислительно-восстановительной реакции

$$Na_2O_2 + KMnO_4 + H_2SO_4 \rightarrow$$

13. Объясните, почему комплексообразование не характерно для щелочных металлов?

- 14. Назовите комплексные соединения, укажите заряд комплексообразователя, координационное число. Приведите уравнения первичной и вторичной диссоциации, выражения для констант нестойкости: [Ni(NH₃)₄]SO₄; K₃[Co(NO₂)₆]; Na₂[Cu(CN)₄].
- 15. Напишите формулы следующих комплексных соединений: нитрат тетраамминцинка, гексацианокобальтат (III) калия, бромид триакватрихлороплатины (IV). Составьте уравнения первичной и вторичной диссоциации, напишите выражения для констант нестойкости комплексных ионов.

Вопросы и задачи к коллоквиуму № 4

- 1. Щелочные металлы. Нахождение в природе, получение и применение.
- 2. Какие отличия наблюдаются в свойствах некоторых соединений лития по сравнению со свойствами соединений других щелочных металлов? Чем можно объяснить отличия?
- 3. Предложите способ различить химическим способом водные растворы хлоридов лития, натрия, калия.
- 4. Через раствор, содержащий гидроксид натрия массой 60 г, пропустили оксид углерода (IV), полученный при разложении карбоната кальция массой 200 г. Определите массу образовавшейся соли и назовите ее.
- 5. Предложите способ различить водные растворы нитратов таллия (I), алюминия, индия (III).
- 6. Как относится железо к растворам щелочей и кислот (соляной, серной и азотной)? Напишите соответствующие уравнения реакций, уравняйте их методом ионно-электронного баланса.
- 7. Где в ряду стандартных электродных потенциалов находятся Fe, Co и Ni? Как эти металлы относятся к кислотам?
- 8. В чем проявляется сходство и в чем различие: а) железа и никеля, б) железа и кобальта?
- 9. Обладают ли металлы семейства железа одинаковой коррозионной устойчивостью на воздухе?
- 10. Почему обычное железо (с примесями) во влажном воздухе быстро ржавеет, а железо высокой чистоты устойчиво на воздухе и в воде?
- 11. Какое из трех соединений Fe(OH)₂, Co(OH)₂ или Ni(OH)₂ обладает более сильными восстановительными свойствами? Почему?
- 12. Подберите два окислителя, которые могут быть использованы для получения Fe(OH)₃ из Fe(OH)₂ таким образом, чтобы продукт реакции не загрязнялся твердыми продуктами восстановления окислителя. Напишите соответствующие уравнения реакций.
- 13. Напишите уравнения реакций взаимодействия гидроксидов железа (III), кобальта (III) и никеля (III) с концентрированными и разбавленными соляной и азотной.
- 14. При действии на сплав железа с медью 20 % раствора соляной кислоты (ρ = 1,1 г/мл) выделилось 448 мл газа (н.у.). Какой объем соляной кислоты пошел на эту реакцию, и какова масса сплава, если в нем содержалось 20 % железа?
- 15. Как можно обнаружить в растворе ионы Fe^{2+} и Fe^{3+} ? Напишите уравнения реакций.

Экзаменационные вопросы курса «Химия неорганическая» ОПК-4/ОПК – 4.2

Знание: Теоретических основ неорганической химии; Свойства важнейших классов химических соединений во взаимосвязи с их строением.

- 1. Основные понятия химии: простые и сложные вещества, относительная атомная масса, моль, молярная масса.
- 2. Сущность окисления и восстановления. Важнейшие окислители и восстановители.
- 3. Основные законы химии: закон сохранения массы веществ, закон постоянства состава, закон эквивалентов, закон Авогадро.
- 4. Обобщенная термодинамическая характеристика процессов. Функции состояния термодинамических систем.
- 5. Свойства химического равновесия. Константа равновесия и энергия Гиббса.
- 6. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева. Общая характеристика.
- 7. Гидролиз солей. Примеры.
- 8. Гидролитические процессы. Константа гидролиза.
- 9. Диссоциация воды. Ионное произведение воды. Водородный показатель.
- 10. Слабые и сильные электролиты. Степень диссоциации. Применение законов химического равновесия к диссоциации слабых электролитов. Закон разбавления Оствальда.
- 11. Сформулировать принцип Ле Шателье. Показать его применение на примере.
- 12. Электролитическая диссоциация. Влияние растворителя и растворенного вещества на электролитическую диссоциацию.
- 13. Структура Периодической системы элементов. Современная трактовка периодического закона Д.И. Менделеева. Энергия ионизации, сродство к электрону.
- 14. Структура Периодической системы элементов. Представления об электроотрицательности и степени окисления элементов. Металлы и неметаллы.
- 15. Растворы. Основные понятия и определения. Типы растворов.
- 16. Сформулировать закон Гесса. Привести схему химической реакции, демонстрирующую закон.
- 17. Необратимые и обратимые реакции. Энергия Гиббса и химическое равновесие.
- 18. Зависимость скорости химической реакции от температуры. Правило Вант-Гоффа. Температурный коэффициент скорости реакции.
- 19. Классификация окислительно-восстановительных реакций.
- 20. Скорость химических реакций. Константа скорости реакции.
- 21. Теория строения комплексных соединений.
- 22. Типы комплексных соединений.
- 23. Химия элементов.

Умение: Подготовить и провести химический эксперимент по изучению свойств и идентификации важнейших природных объектов. Осуществлять подбор химических методов и применять оптимальные решения в условиях неопределенности. Проводить обработку результатов эксперимента и оценивать их в сравнении с литературными данными.

- 1. Произведение растворимости наименее растворимой модификации сульфида никеля равно 2 х 10^{-26} . Вычислите растворимость указанной модификации NiS в 0,1 н. растворе HCl.
- 2. Если раствор комплексного аммиаката кадмия [Cd(NH₃)₂]SO₄ обработать KCNон превратится в комплексный цианид кадмия. Написать уравнение реакции в молекулярной и ионной формах и попытаться объяснить причину течения этой реакции.

Навык: Владеть знаниями об основных химических законах и их использовании в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы. Владеть логикой химического мышления; техникой фильтрования, кристаллизации, перегонки, экстракции, хроматогра-

фии; методиками определения физико-химических констант веществ, химического состава, анализа продуктов животноводства; навыками работы на приборах. Владеть методиками работы на лабораторном оборудовании и химическими методиками

- 1. Объясните: почему ZnS растворяется в серной кислоте, но нерастворим в уксусной?
- 2. Объясните: почему в отличие от сульфида цинка сульфиды марганца и железа (II) растворимы и в серной, и в уксусной кислотах?

Опыт деятельности: Использовать необходимые приборы и лабораторное оборудование при проведении химических исследований.

Основные свойства металлов. Основные свойства неметаллов. Характерные свойства элементов 1-2 группы. Характерные свойства элементов 3-4 группы.

Типовой экзаменационный билет № 0

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 0

По дисциплине Химия неорганическая

- 1. Основные законы химии: закон сохранения массы веществ, закон постоянства состава, закон эквивалентов, закон Авогадро.
 - 2. Сформулировать принцип Ле Шателье. Показать его применение на примере.
- 3. Известняк массой 1.5 кг с массовой долей карбоната кальция 90% прокалили в печи. К твердому остатку добавили избыток воды. Какая масса гидроксида кальция получена?

Утверждены на заседании кафедры	Протокол №	OT	202г.
Экзаменатор			
Заведующий кафедрой			

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;

- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

№ и наименование темы контрольного мероприятия	Формиру- емая ком- петенция	Индикатор достиже- ния ком- петенции	Этап формиро- вания компетен- ции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Срок проведения контрольного мероприятия
Раздел 1-3 Коллоквиум	ОПК-4	ОПК – 4.2	I этап	Коллоквиум	Сентябрь
№ 1 по темам: основные			II этап		
законы химии, энергети-			III этап		
ка химических процес-					
сов, химическая кинетика					
и равновесие.					
Раздел 4-6 Коллоквиум	ОПК-4	ОПК – 4.2	І этап	Коллоквиум	Октябрь
№ 2 по темам: способы			II этап		_
выражения концентрации			III этап		
растворов, ТЭД, ОВР,					
гидролиз					
Раздел 7-8 Коллоквиум	ОПК-4	$O\Pi K - 4.2$	І этап	Коллоквиум	Ноябрь
№ 3 OBP, комплексные			II этап		
соединения			III этап		
Раздел 9 Коллоквиум №4	ОПК-4	ОПК – 4.2	I этап	Коллоквиум	Декабрь
по теме: химия элементов			II этап		
			III этап		

Аттестационные испытания проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические и лабораторные занятия (кроме устного экзамена). Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

- Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.
- Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.
- Время подготовки ответа при сдаче зачета/экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа не более 15 минут.
- При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.
- При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый

- в случайном порядке.
- Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины текущего семестра, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.
- Оценка результатов устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения. При проведении письменных аттестационных испытаний или компьютерного тестирования в день их проведения или не позднее следующего рабочего дня после их проведения.
- Результаты выполнения аттестационных испытаний, проводимых в письменной форме, форме итоговой контрольной работы или компьютерного тестирования, должны быть объявлены обучающимся и выставлены в зачётные книжки не позднее следующего рабочего дня после их проведения.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Rphrephi ii mkuibi odenibunin yernoro onpocu		
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка	
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Невер-	«неудовлетворитель-	
ные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	HO»	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт	«удовлетворительно»	
расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теря-		
ет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность отве-		
тов – 40-59 %		
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»	
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточ-		
но высокой активности. Верность суждений студента, полнота и		
правильность ответов 60-79%		
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основан-	«отлично»	
ные на знакомстве с обязательной литературой и современными		
публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на		
поставленные опросы. Высокая активность студента при ответах на		
вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискусси-		
ях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны состав-		
лять более 80%		

Критерии и шкалы оценивания коллоквиума

	Критерии оценки при текущем контроле
процент правильных о	тветов менее 40% (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудо-
влетворительно»);	
процент правильных о	тветов $40 - 59\%$ (по 5 бальной системе контроля — оценка «удовле-
творительно»)	
процент правильных с	ответов 60 – 79% (по 5 бальной системе контроля – оценка «хоро-
шо»)	
процент правильных с	ответов 80-100% (по 5 бальной системе контроля – оценка отлич-
но»)	`

Критерии и шкалы оценивания экзамена

Оценка экзамена (уровень освоения компетенций)	Требования к уровню освоения материала
«Отлично» (высокий)	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами

	применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литерату-
	ры, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонни-
	ми навыками и приемами выполнения практических задач.
	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал,
V	грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточ-
«Хорошо	ностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положе-
(нормальный)	ния при решении практических вопросов и задач, владеет необходимы-
	ми навыками и приемами их выполнения.
Washampany	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет зна-
«Удовлетвори-	ния только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает
тельно» (мини- мальный, порого-	неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логи-
· •	ческой последовательности в изложении программного материала, ис-
вый)	пытывает затруднения при выполнении практических работ.
	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не зна-
«Неудовлетвори-	ет значительной части программного материала, допускает существен-
тельно» (ниже	ные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет прак-
порогового уров-	тические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится
(кн	студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных
	занятий по соответствующей дисциплине.

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

Действие	Сроки	Методика	Ответственный
Выдача вопросов к Экза-	1 - 4 неделя се-	На лекциях,	Ведущий преподава-
мену	местра	по интернет	тель
Консультации	В сессию	На групповой кон-	Ведущий преподава-
		сультации	тель
Экзамен	В сессию	Устно по билетам	Ведущий преподава-
			тель
Формирование оценки	На Экзамене	В соответствии с	Ведущий преподава-
		критериями	тель

Обучающемуся, имеющему уважительную причину возникновения академической задолженности (болезнь, болезнь члена семьи и необходимость ухода за ним, чрезвычайные обстоятельства и ситуации, иная причина), подтвержденную документально, распоряжением деканата устанавливается индивидуальный график ликвидации задолженностей на срок, соответствующий представленным основаниям. Если задолженность ликвидирована в установленный срок на «хорошо» и «отлично», обучающемуся назначается академическая стипендия.

По решению декана факультета, обучающемуся может быть предоставлена возможность ликвидации академической задолженности не более чем в течение года с момента ее возникновения.

Оценочные средства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации

ОПК - 4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач

ОПК – 4.2 Использует в профессиональной деятельности основные естественные, биологические и профессиональные понятия

Тип заданий: закрытый

Вариант задания 1.

Щелочные элементы относятся к семейству...

- 1. s элементов
- 2. р элементов
- 3. d элементов
- 4. f элементов

Правильный ответ: 1

Вариант задания 2.

При каком из царей в России появилась первая аптека...

- 1. Петр 1
- 2. Борис Годунов
- 3. Елизавета Петровна
- 4. Иван Грозный

Правильный ответ: 4

Вариант задания 3.

Возможные степени окисления брома...

- 1. +1, +2, +7
- 2. +1, +3
- 3. +3, +8, 0
- 4. -1, +5, +7

Правильный ответ:1,4

Вариант задания 4.

Укажите порядок расположения элементов с электронной конфигурацией атома - $4s^2$ $4p^5$ по подгруппе сверху вниз (согласно таблице Менделеева)...

- 1. бром
- 2. хлор
- 3. фтор
- 4. йод

Правильный ответ: 3,2,1,4

Вариант задания 5.

Установите соответствием между понятием и его определением

- 1. Условный заряд атома в соединении.
- 2. Объем, занимаемый одним эквивалентом газа.
- 3. Наименьшая частица химического элемента, сохраняющая всего его свойства.
- 4. Количество вещества, содержащее столько структурных единиц, сколько содержится атомов в 12 г изотопа углерода 12С.

А. Валентность

- Б. Эквивалентный объем
- В. Молекула

Г. Моль

Правильный ответ: 1-А, 2-Б, 3-В, 4-Г.

Тип заданий: открытый

Вариант задания 6.

<u>Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакчий $NO_2+P_2O_3+....=NO+K_2HPO_4+....$ </u>

Определите окислитель и восстановитель

Правильный ответ:

 $N^{+4} + 2e \rightarrow N_{+2} \mid 2$ реакция восстановления

 $2P^{+3}$ — $4e \rightarrow 2P^{+5}$ 1 реакция окисления

 $N^{+4} \; (NO_2) -$ окислитель, $\; P^{+3} \; (P_2O_3) -$ восстановитель

 $2NO_2 + P_2O_3 + 4KOH \rightarrow 2NO + 2K_2HPO_4 + H_2O$

Тип заданий: открытый

Вариант задания 7.

Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения этой реакции с участием выбранных веществ. Длявыполнения задания используйте следующий перечень веществ: перманганат калия, гидрокарбонат калия, сульфит натрия, сульфат бария, гидроксид калия. Допустимо использование водных растворов веществ...

Правильный ответ:

 $2NaHCO_3 + 2KOH = Na_2CO_3 + K_2CO_3 + 2H_2O;$ $2Na^+ + 2HCO_3^- + 2K^+ + 2OH^- = 2Na^+ + (CO_3)^{2-} + 2K^+ + (CO_3)^{2-} + H_2O;$ $2HCO_3^- + 2OH^- = 2 (CO_3)^{2-} + H_2O;$

Тип заданий: открытый

Вариант задания8.

Железо сожгли в хлоре. Полученную соль добавили к раствору карбоната натрия, при этом выпал бурый осадок. Этот осадок отфильтровали и прокалили. Полученное вещество растворили в иодоводородной кислоте. Напишите уравнения четырех описанных реакций...

Правильный ответ:

- 1. $2Fe + 3Cl_2 = 2FeCl_3$
- 2. $2\text{FeCl}_3 + 3\text{Na}_2\text{CO}_3 + 3\text{H}_2\text{O} = 2\text{Fe}(\text{OH})_3 + 6\text{NaCl} + 3\text{CO}_2$
- 3. $2\text{Fe}(OH)_3 = \text{Fe}_2O_3 + 3\text{H}_2O$
- 4. $Fe_2O_3 + 6HI = 2FeI_2 + I_2 + 3H_2O$

Тип заданий: открытый

Вариант задания 9.

Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакций

NO+KClO+....=KNO₃+KCl+.....Определите окислитель и восстановитель.

Правильный ответ:

 $Cl^{-1} + 2e \rightarrow Cl^{-1}$ | 3 реакция восстановления

 $N^{+2} - 3e \rightarrow N^{+5}$ | 2 реакция окисления

окислитель Cl, восстановитель N

Тип заданий: открытый Вариант задания 10.

Некоторое количество сульфида цинка разделили на две части. Одну из них обработали разбавленной серной кислотой, а другую подвергли обжигу на воздухе. При взаимодействии выделившихся газов образовалось простое вещество. Это вещество нагрели с концентрированной азотной кислотой, причем выделился бурый газ.

Напишите уравнения четырех описанных реакций.

```
Правильный ответ:
```

- 1. $ZnS + 2HCl = ZnCl_2 + H_2$
- $2.2ZnS + 3O_2 = 2ZnO + 2SO_2$
- $3.2H_2 + SO_2 = 3S + 2H_2O$
- 4. $S + 6HNO_3 = H_2SO_4 + 6NO_2 + 2H_2O$

Тип заданий: открытый

Вариант задания 11.

Смешали 300г раствора сульфата калия с массовой долей 20% и 500г раствора этой же соли с массовой долей 40%. Рассчитайте массовую долю соли в полученном растворе...

Правильный ответ:

твещества 1 = 300* 0.2 = 60г

 $_{1}$ твещества 2 = 500*0,4 = 200 $_{1}$

твещества 3 = 260г

Определить долю полученного раствора

ω=твещества3/(т раствора3)

 $\omega = 260/(300+500) = 0.325 (32.5\%)$

Тип заданий: открытый

Вариант задания 12.

Смешали 120 г раствора нитрата калия с массовой долей 15% и 80г раствора этой же соли с массовой долей 20%. Рассчитайте массовую долю соли в полученном растворе....

Правильный ответ:

 $m'(Ca(NO_3)_2) = 120 \Gamma^*0,15 = 18 \Gamma$

 $m''(Ca(NO3)_2) = 80 \Gamma * 0.2 = 16 \Gamma$

 $m(Ca(NO_3)_2) = 18 \Gamma + 16 \Gamma = 34 \Gamma$

 $m(p-paCa(NO_3)_2) = 120 \Gamma + 80 \Gamma = 200 \Gamma$

 $\omega(\text{Ca}(\text{NO}_3)_2) = 34 \ \Gamma/200 \ \Gamma = 0.17 \ или \ 17\%$

Ответ: 17%

Тип заданий: открытый

Вариант задания 13.

Раздел химии, который изучает скорость и механизмы протекания химических реакций — это ______. Скорость химической реакции — это изменение концентрации реагирующих веществ в единицу времени.

Правильный ответ: Химическая кинетика.

Тип заданий: открытый

Вариант задания 14.

Свойства элементов, а потому и свойства образуемых ими простых и сложных тел, стоят в периодической зависимости от их атомного веса — закон — периодический закон. Автор........

Правильный ответ: Д.И. Менделеев.

Тип заданий: открытый

Вариант задания 15.

Куда сместится химическое равновесие в реакции N2 (г)+3H2 (г)=2NH3 (г)при увеличении давления...

Правильный ответ:в сторону уменьшения объема газообразных веществ, т.е. вправо.

Тип заданий: открытый

Вариант задания 16.

С помощью какого прибора экспериментально можно определить теплоту сгорания (а также энтальпии образования) простых веществ...

Правильный ответ: Калориметр.

Тип заданий: открытый

Вариант задания 17.

Какой из элементов периодической системы является самым сильным восстановителем...

Правильный ответ: литий

Тип заданий: открытый

Вариант задания 18.

Если температурный коэффициент химической реакции равен 2, тогда при повышении температуры от 20 °C до 50 °C скорость реакции ...

Правильный ответ: увеличивается в 8 раз.

Тип заданий: открытый

Вариант задания 19.

Водный раствор соли имеет кислую реакцию, если соль образована...

Правильный ответ:слабым основанием и сильной кислотой.

Тип заданий: открытый

Вариант задания 20.

Рассчитайте рН соляной кислоты с концентрацией 0,001 моль/л...

Правильный ответ: $pH=-lg[H^+]$, т.е. $pH=-lg[0,001]=-lg[10^{-3}]=3$; pH=3.

Порядок применения балльно-рейтинговой системы

- 2.1 Оценка качества учебной работы обучающегося в балльно-рейтинговой системе является кумулятивной (накопительной) и используется для управления образовательным процессом в Университете.
- 2.2 Балльно-рейтинговая система вводится по всем дисциплинам образовательных программ высшего образования бакалавриата, магистратуры и специалитета по очной форме обучения.
- 2.3 Рейтинг обучающихся является индивидуальным кумулятивным (накопительным) показателем учебной работы обучающегося в баллах, набранных обучающимся в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации в процессе изучения дисциплин по отношению к максимально возможным результатам учебной работы среди обучающихся по направлению подготовки.
- 2.4 Итоговый рейтинг по дисциплине отражает качество освоения обучающимся учебного материала. Максимальная сумма баллов, которая может быть учтена в индивидуальном рейтинге обучающегося в семестре по каждой дисциплине, не может превышать 100 баллов.
- 2.5 Порядок начисления баллов доводится до сведения каждого обучающегося в начале изучения дисциплины.

2.6 В ходе изучения дисциплины предусматриваются текущий контроль успеваемости (далее — текущий контроль) и промежуточная аттестация обучающихся. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин. Цель текущего контроля — оценка результатов работы обучающегося в семестре.

Промежуточная аттестация обучающихся (далее - промежуточная аттестация) представляет собой оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам. Цель промежуточной аттестации — оценка качества освоения дисциплины обучающимися. Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра (два раза в год) и представляет собой оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (т.е. итоговую оценку знаний, умений, навыков и опыта деятельности) в виде проведения экзамена, зачета, дифференцированного зачета (зачета с оценкой).

- 2.7 Максимальная сумма баллов (100 баллов), набираемая обучающимся по дисциплине включает две составляющие:
- первая составляющая оценка регулярности, своевременности и качества выполнения обучающимся учебной работы по изучению дисциплины в течение периода изучения дисциплины (семестра, или нескольких семестров) (сумма не более 85 баллов в семестр);
- вторая составляющая оценка знаний обучающегося по результатам промежуточной аттестации (не более 15 баллов).
 - 2.8 Общие баллы текущего контроля складываются из составляющих:
- посещаемость обучающемуся, посетившему все занятия, начисляется максимально 20 баллов;
- выполнение заданий по дисциплине в течение семестра в соответствии рабочей программой дисциплины обучающемуся, выполнившему в срок и с высоким качеством все требуемые задания, начисляется максимально 20 баллов;
- контрольные мероприятия обучающемуся, выполнившему все контрольные мероприятия, в зависимости от качества выполнения начисляется максимально 25 баллов.

Количество баллов, за одно контрольное мероприятие должно принимать только целочисленное значение. Перечень контрольных мероприятий и критерии их оценки, распределение баллов по всем видам и формам текущего контроля регламентируются в рабочей программе дисциплины в разделе, содержащем оценочные материалы (фонд оценочных средств).

- 2.9 До проведения промежуточной аттестации преподаватель может в качестве поощрения начислить обучающемуся до 20 бонусных баллов за проявление академической активности в ходе изучения дисциплины, выполнение индивидуальных заданий, активное участие в групповой проектной работе, непосредственное участие в научно-исследовательской работе по тематике дисциплины, в том числе написании и публикации статей, участия в конференциях, конкурсах и т.п. Начисление бонусных баллов производится на последнем занятии по дисциплине.
- 2.10 Результаты текущего контроля, предоставления бонусных баллов, «добора баллов» в виде баллов (в виде целочисленного значения), заносится в форму ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся (Приложение 1), используемую в течение всего семестра.
- 2.11 Перевод баллов в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» по экзаменационным дисциплинам, дифференцированным зачетам (зачетам с оценкой) производится по следующей шкале:
- «отлично» от 80 до 100 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

- «хорошо» от 60 до 79 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, нек торые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «удовлетворительно» от 40 до 59 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.
- «неудовлетворительно» менее 40 баллов теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий.
 - 2.12 Если в семестре предусмотрена сдача зачета, то по результатам работы в семестре обучающемуся выставляется:
 - «зачтено» более 40 баллов;
 - «не зачтено» менее 40 баллов.
- 2.13 Балльно-рейтинговая система предусматривает возможность прохождения промежуточной аттестации без сдачи экзаменов, зачетов, (дифференцированных зачетов) зачетов с оценкой. При этом обучающийся имеет право на прохождение промежуточной аттестации (в форме экзаменов, зачетов, дифференцированных зачетов (зачетов с оценкой)) и учет баллов в рейтинге по ее результатам. При проведении промежуточной аттестации преподаватель по согласованию с обучающимся имеет право выставлять оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачтено» по результатам набранных баллов в ходе текущего контроля успеваемости в семестре. В случае отказа обучающегося на выставление оценки по результатам текущего контроля, он имеет право сдавать промежуточную аттестацию, в форме, предусмотренной учебным планом образовательной программы. При этом к заработанным в течение семестра обучающимся баллам прибавляются баллы, полученные на экзамене, зачете, дифференцированном зачете (зачете с оценкой) и сумма баллов переводится в оценку.
- 2.14 Перечень и критерии оценки контрольных мероприятий, распределение баллов по всем видам и формам текущего контроля и промежуточной аттестации регламентируются в рабочей программе дисциплины.
- 2.15 Преподаватель ведет журнал текущего контроля успеваемости и посещаемости обучающихся (Приложение 2), своевременно доводит до сведения обучающихся информацию, содержащуюся в журнале и отражает ее ежемесячно в течение семестра в ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся, заполняя за прошедший период обучения разделы «посещаемость», «выполнение заданий», «контрольные мероприятия».
- 2.16 Для организации постоянного текущего контроля и управления учебным процессом в Университете преподаватели регулярно в течение семестра 1 раз в месяц (последний рабочий день месяца) передают в деканаты копии ведомостей текущего контроля успеваемости обучающихся и/или предоставляют их в электронном виде.
- 2.17 До проведения промежуточной аттестации всем обучающимся должна быть предоставлена возможность добора баллов с целью достижения порогового значения (40 баллов) или, при наличии документально подтвержденной уважительной причины пропусков занятий, повышения уровня оценки.
- 2.18 В период промежуточной аттестации преподаватель заполняет все разделы ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся на бумажном носителе за период обучения (семестр) по дисциплине, в том числе отражает в ней «бонусы», «добор бал-

лов», результат промежуточной аттестации в виде баллов, итоговую сумму баллов, оценку «удовлетворительно», «хорошо», «отлично», «неудовлетворительно», «зачтено», «не зачтено».

- 2.19 Положительные оценки «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» заносятся преподавателем помимо ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся в ведомость промежуточной аттестации и в зачетную книжку. Неудовлетворительные оценки «неудовлетворительно» и «не зачтено» проставляются в ведомость промежуточной аттестации.
- 2.20 Обучающемуся, не явившемуся на промежуточную аттестацию по дисциплине, преподаватель в ведомость текущего контроля успеваемости обучающихся и в ведомость промежуточной аттестации записывает «не явился».
- 2.21 Ведомость текущего контроля успеваемости обучающихся и ведомость промежуточной аттестации сдаются преподавателем в деканат в день экзамена, зачёта, дифференцированного зачета (зачета с оценкой) или на следующий день. Сдача не полностью заполненных ведомостей в деканат не допускается. Обучающимся ведомости на руки не выдаются.
- 2.22 После промежуточной аттестации оригиналы ведомостей текущего контроля успеваемости обучающихся передаются для хранения в деканат, копии хранятся на кафедре.
- 2.23 Деканат на основе баллов, отраженных в ведомости текущего контроля успеваемости обучающихся, формирует рейтинг обучающихся в конце каждого семестра.

Данный рейтинг обучающегося может быть использован при формировании рейтинга социальной активности обучающегося в соответствии с Положением о рейтинге социальной активности студентов ФГБОУ ВО Донского ГАУ.

6.ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕ-ОБХОЛИМОЙ ЛЛЯ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ

ОБХОДИМОИ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ		
Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на	
	ЭБС	
Косянок, Н. Е. Химия неорганическая и аналитическая. Теоретические	https://e.lanbook.com/book/171572	
основы : учебное пособие / Н. Е. Косянок. — Краснодар : КубГАУ,		
2018. — 108 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-		
библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171572 . —		
Режим доступа: для авториз. пользователей.		
Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на	
	ЭБС	
Химия: учебно-методическое пособие / автор-составитель В. Е. Разма-	https://e.lanbook.com/book/131641	
нова. — Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 100 с. — ISBN	_	
978-5-98249-114-5. — Текст: электронный // Лань : электронно-		
библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131641 . —		
Режим доступа: для авториз. пользователей.		
Неорганическая и аналитическая химия : методические указания / со-	https://e.lanbook.com/book/148777	
ставитель С. Н. Горобец. — Персиановский: Донской ГАУ, 2020. — 29		
с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.		
— URL: https://e.lanbook.com/book/148777 . — Режим доступа: для ав-		
ториз. пользователей.		
Воробьева, Е. В. Физико-химические методы анализа: практическое	https://e.lanbook.com/book/320960	
пособие : учебное пособие / Е. В. Воробьева. — Гомель : ГГУ имени Ф.	_	
Скорины, 2022. — 27 с. — ISBN 978-985-577-833-3. — Текст : элек-		
тронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:		
https://e.lanbook.com/book/320960. — Режим доступа: для авториз.		
пользователей.		

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ

Курс химии предполагает проведение лекций и практических занятий, а также самостоятельную работу студентов в рамках учебного плана.

Лекционный курс предполагает рассмотрение основных вопросов учебного плана. Лекция начинается с ознакомления студентов с планом проведения лекции, основными темами и подтемами. В течение лекции начитывается теоретический материал, приводятся примеры решения задач, входящие в состав экзаменационных билетов.

Студент допускается к экзамену по лекционному курсу, если имеется менее 2 часов пропусков по неуважительной причине. Экзамен проводится по вопросам, рассматриваемым в течение лекционного курса и по вопросам, самостоятельно рассматриваемым студентом. Список вопросов к экзамену выдается на последней лекции. Допускается к экзамену студент, выполнивший и защитивший все лабораторные работы по курсу.

Лабораторные работы, пропущенные по уважительной и неуважительной причине, отрабатываются в соответствии с планом отработки занятий. Лабораторные работы выполняются на аудиторных занятиях и часах отработки. Оформление лабораторных работ в соответствии с ГОСТом производится на листах А4, с указанием темы выполняемой работы, цели, теоретической части и экспериментальной части. К лабораторной работе допускается студент, оформивший отчет. Защита работы производится по теоретическим и практическим заданиям в виде вопросов и задач (2 теоретических вопроса и задача). Курс выполнения лабораторных работ начинается занятием по ознакомлению с техникой безопасности и заканчивается итоговым занятием, на котором подводится итог работы студента за семестр. Защита лабораторных работ производится по мере их выполнения в течение семестра или на зачетной неделе. На практические занятия допускается студент, имеющий белый халат. Необходимое оборудование и препараты выдает лаборант.

Рекомендации по работе с научной и учебной литературой. Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к контрольным работам, тестированию. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся. В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может: делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике); составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора); готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы); создавать конспекты (развернутые тезисы).

Работа с *научной литературой* также является важной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к практическим занятиям и экзамену.

Научные статьи и монографии по учебной дисциплине можно найти в ЭБС «Лань» (www.e.lanbook.com); Университетская библиотека ONLINE (http://biblioclub.ru); в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU (https://elibrary.ru/), в электронной Библиотеке диссертаций и авторефератов России (http://www.dslib.net/).

8. КОМПЛЕКТ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРО-ГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОД-СТВА

MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA; Windows 8.1; Adobe acrobat reader:

Google Chrome;

Unreal Commander;

Zoom;

Skype;

Dr.Web;

7-zip;

YandexBrowser;

Лаборатория ММИС «Планы».

Перечень профессиональных баз данных

- 1.http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide/index.ssi;
- 2. Информационные справочные и поисковые системы: Rambler, Яndex, Google.

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства финансов РФ	http://www.minfin.ru/
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продо-	http://www.don-agro.ru
вольствия Ростовской области	
Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий - оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещение для самостоятельной работы — оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации.

Оснащенность и адрес помещений

Наименование помещений	Адрес (местоположе-
типменование помещении	ние) помещений
Аудитория № 73 Учебная аудитория для проведения занятий	346493, Ростовская об-
	ŕ
лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проекти-	ласть, Октябрьский
рования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуаль-	район, п. Персианов-
ных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттеста-	ский, ул. Кривошлыко-
ции, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее ме-	ва, дом № 27
сто преподавателя, столы, стулья, аудиторная доска).	
Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудо-	
вания (телевизор), учебно-наглядные пособия обеспечивающие тема-	
тические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным про-	
граммам - таблицы	
Аудитория № 99 Учебная аудитория для проведения занятий семи-	346493, Ростовская об-
нарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых ра-	ласть, Октябрьский
бот), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля	район, п. Персианов-
и промежуточной аттестации; Лаборатория химии, укомплектованная	ский, ул. Кривошлыко-
специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы,	ва, дом № 27
стулья).	

Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - вытяжной шкаф, газовые горелки, сушильный шкаф, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - таблицы, плакаты

Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный 346493, Ростовская обчитальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

ласть, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27

Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 or Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПОYandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор № 773-23 от 13.01.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент –фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г. ООО «СкайДНС»; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License

Аудитория № 98 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания (дистиллятор, холодильник, вытяжной шкаф, газовые горелки, шкаф для реактивов и лабораторной посуды, кондуктометр, рН-метр).

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п.Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом **№**27