Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Чернышов МИНИИ СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ристра Амент научно-технологической политики и образования Дата подписания: 14 08 7075 11:49:54 Уникальный программый ключ. НОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ уникальный программтый ключ:
e068472ab7c50af6ed5238041c036fb4777343EЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ
Ширяев С.Г.
<u>«25» марта</u> 2025 г.
МΠ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

		Химия		
Направление подготовки	2	0.03.01 Техносф	ерная безопасност	Ъ
Направленность программи	Ы	Ox	рана труда	
Форма обучения		очная,	, заочная	
Программа разработана:				
<u>Горобец С.Н.</u>			(ученая степень)	(ученое звание)
	(подпись)		· ·	· ·
Рекомендовано:				
На заседании кафедры ест	•			
протокол заседания от 24.03.2	<u>2025Γ.</u> № <u>8</u>	Зав. кафедрой		<u>енко Е.Г.</u>
		(подпис	ть) ФИО	

п. Персиановский, 2025 г

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

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека (ОПК-1)

Индикаторы достижения компетенции:

- Анализирует и использует основные положения естественнонаучных дисциплин при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека (ОПК-1.3)
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность Охрана труда представлены в таблице:

Onache	опасность, направленность Охрана труда представлены в таолице:					
Код		Планируемы	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			
OIIK -1	Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека	ОПК- 1.3 Анализирует и использует основные положения естественно-научных дисциплин при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека	Знание: основных положений естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, современных тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники Умение: анализировать и использовать основные положения естественнонаучных дисциплин при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека Навык: учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с			
			защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека			

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

		Конта	актная ра	бота с пр	еподавателем					
Се-местр	Трудоем- кость З.Е. / час.	Лек- ций, час.	Лаб. Заня- тий, час.	Прак- тич. за- нятий, час.	Контактная работа на промежуточную аттестацию, час.	Самостоятель- ная работа, час.	Форма промежуточной аттестации (экз./зачет с оценк./зачет)			
		заочная	форма об	бучения 2	021, 2022, 2023 г	ода набора				
1	3/108	4	6	-	0,2	97,8	зачет			
		очна	я форма	обучения	2024, 2025 года	набора				
2	3/108	16	32	-	0,2	59,8	зачет			
	заочная форма обучения 2024 года набора									
1	3/108	4	6	-	0,2	97,8	зачет			
		380	чная фор	ома обуче	ния 2025 года на	абора				
2	3/108	4	6	-	0,2	97,8	зачет			

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

3.1 Структура дисциплины состоит из 10 разделов (тем):

	Структу	ра дисциплины «У	Химия»	
Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	Раздел 5
«Основные по-	«Энергетика хи-	«Химическая	«Растворы»	«Окислительно
нятия и законы	мических про-	кинетика и хи-		- восстанови-
химии. Строе-	цессов»	мическое равно-		тельные реак-
ние вещества»		весие»		ции»
Раздел 6	Раздел 7 «Коли-	Раздел 8 «Стро-	Раздел 9 «Уг-	Раздел 10
«Качествен-	чественный хи-	ение органиче-	леводороды»	«Кислородсо-
ный анализ»	мический ана-	ских веществ»		держащие ор-
	лиз. Титримет-			ганические со-
	рический ана-			единения»
	лиз»			

3.2 Содержание занятий лекционного типа по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

			енование раздела Краткое солержание раздела		Кол-во ча- сов/форма обуче- ния		
	№	Наименование раздела (темы) дисциплины			онно	заочно	
J				2021, 2022, 2023	2024 2025	2024 2025	
	1.	Раздел 1 «Основные	Вопрос 1. Основные понятия и законы	0,4	1	0,4	
	1.	понятия и законы хи-	химии.				

	мии. Строение веще- ства»	Вопрос 2. Строение вещества. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева. Периодичность свойств элементов.		1	
2.	1	Энергетика химических процессов. Основные положения и определения: термодинамическая система, функции состояния, полная энергия системы, внутренняя энергия системы, работа. Закон Гесса.	0,4	1	0,4
3.	Раздел 3 «Химическая кинетика и химическое 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.	0,4	1	0,4
		Вопрос 1. Растворы. Основные понятия гопределения. Типы растворов. Способы выражения концентрации растворов. Растворы сильных электролитов. Произведени растворимости.	0,4	1	0,4
4.	Раздел 4 «Растворы»	Вопрос 2. Растворы электролитов. Элек ролитическая диссоциация. Растворы ильных электролитов. Растворы слабы электролитов.		1	
		Вопрос 3. Водородный показатель. Гидролитические процессы. Константа гидролиза. Степень гидролиза. Необратимый гидролиз.		1	
5.	Раздел 5 «Окисли- тельно - восстанови- тельные реакции»	Окислительно-восстановительные реакции. Сущность окисления — восстановления. Классификация окислительновосстановительных реакций. Методы составления окислительно-восстановительных реакций.	0,4	1	0,4
6.	Раздел 6 «Качественный анализ»	Основные понятия качественного анализа. Классификация катионов. Классификация анионов.	0,4	2	0,4
7.		Титриметрические методы анализа. Кислотно-основное титрование. Комплексо-	0,4	2	0,4
8.		Основные положения теории строения органических соединений А.М. Бутлерова. Классификация и номенклатура органических соединений.	0,4	1	0,4
9.	Раздел 9 «Углеводоро- ды»	Алканы. Алкены. Алкадиены. Алкины. Общая характеристика, основы международной номенклатуры.	0,4	1	0,4

		Вопрос 1. Спирты. Фенолы. Номенкла-	0,4	2	0,4
		и свойства.			
	Раздел 10 «Кислород-	Вопрос 2. Альдегиды и кетоны. Номен-			
10.	содержащие органиче-	клатура, классификация, способы полу-			
	ские соединения»	чения и свойства.			
		Вопрос 3. Карбоновые кислоты и их			
		производные. Классификация, способы			
		получения и свойства.			
ИТО	ΓΟ		4	16	4

3.3 Содержание лабораторных занятий по дисциплине, в том числе элементов практической подготовки, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

				Кол-во ча- сов/форма обуче- ния		
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Элементы практической	Вид текущего контроля	заочно	0НЬ0	3а0чно
		подготовки		2021, 2022, 2023	2024 2025	2024 2025
	Раздел 1 «Основные понятия и законы хи- мии. Строение веще-	правила работы в химиче-		0	2	0
	мии. Строение веще- ства»	торное оборудование, посу-				
		да, реактивы.	Отчет о вы-			
1		Лабораторная работа № 1 Закон эквивалентов.	полнении ла-			
1.		Элементы практической	бораторной работы			
		подготовки: Отработка техники определе-				
		ния химического эквивалента				
		металла по объему выделивше- гося водорода (работа в ма-				
		лых группах)				
		Лабораторная работа № 2		0	2	0
	химических процес- сов»	Энергетика химических процессов	Отчет о вы-			
		Элементы практической				
2.		подготовки:	бораторной			
		Отработка техники определения энтальпии образования во-	работы			
		ды в реакции нейтрализации				
		(работа в малых группах)				

				Ко сов/фо	л-во ч орма о ния	
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Элементы практической	Вид текущего контроля	3а0чн0	0НЬ0	3а0чно
		подготовки		2021, 2022, 2023	2024 2025	2024 2025
		Лабораторная работа № 3		2	2	0
		Химическая кинетика и равновесие.				
	ское равновесие»	Элементы практической	Отчет о вы-			
		подготовки:	полнении ла-			
		Отработка техники определе-	бораторной			
		ния смещения химического равновесия по принципу Ле	работы			
3.		Шателье и при изменении ха-				
		рактера среды (работа в ма-				
		лых группах) Компостического № 1		0	2	0
		Контрольная работа № 1 по темам: основные законы хи-	_	U	2	U
		мии, строение вещества,	Вопросы на			
		энергетика химических про-	контрольной работе			
		цессов, химическая кинетика	passic			
	Раздел 4 «Растворы»	и равновесие. Лабораторная работа № 4.		0	2	2
	т аздел ч «п астворы»	Способы приготовления рас-		Ů	_	_
		творов заданной концентрации	Отчет о вы-			
		Элементы практической	полнении ла-			
		подготовки: Отработка техники приготов-	бораторной			
		ления раствора соли заданной	работы			
		концентрации				
		(работа в малых группах) Лабораторная работа № 5		0	1	0
		Водные растворы электроли-			-	v
4.		тов. Теория электролитической	Отчет о вы-			
		диссоциации Элементы практической	полнении ла-			
		элементы практической подготовки:	бораторной			
		Отработка техники работы с	работы			
		растворами электролитов (ра-				
		бота в малых группах)	OTHER OF BY	0	1	0
		Лабораторная работа № 6 Гидролиз солей	Отчет о вы-полнении ла-	U	1	v
		Элементы практической				
		подготовки:	работы			

	Наименование раздела (темы) дисциплины			Кол-во ча- сов/форма обуче- ния		
№				оньове 2021, 2022, 2023	оньо 2024 2025	оньове 2024 2025
		Отработка техники определения свойств солей, подвергающихся гидролизу. (работа в малых группах)				
5.	Раздел 5 «Окислительно- восстановительные реакции»	Лабораторная работа № 7	полнении ла- бораторной работы Вопросы на контрольной	0	2	0
6.	Раздел 6 «Качествен- ный анализ»	восстановительные реакции. Лабораторная работа № 8 Характерные реакции катионов 1 аналитической группы. Элементы практической подготовки: Отработка техники работы с катионами 1 группы. (работа в малых группах)	Отчет о выполнении ла-	0	2	0
7.	Раздел 7 «Количе- ственный химический анализ. Титриметри- ческий анализ»	•	Отчет о вы- полнении ла- бораторной работы	1	2	2

				Ко сов/фо	л-во ч орма о ния	
№		№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Элементы практической	Вид текущего контроля	3а0чн0	0нн0	3а0чн0
		подготовки		2021, 2022, 2023	2024 2025	2024 2025
		Лабораторная работа № 10 Комплексонометрическое титрование. Элементы практической подготовки: Отработка техники определения общей жесткости воды. (работа в малых группах)	Отчет о вы- полнении ла- бораторной работы	1	2	0
		темам: качественный анализ, количественный анализ (титриметрический анализ).	Вопросы на контрольной работе	0	2	0
8.	Раздел 8 «Строение органических веществ»	Методы очистки органических веществ: кристаллизация, возгонка, перегонка, разделение при помощи делительной воронки. Элементы практической подготовки: Отработка методов очистки органических веществ	Устный опрос	0	1	0
9.	Раздел 9 «Углеводоро- ды»	Лабораторная работа № 11 Получение и изучение свойств углеводородов (алканов, алкенов, алкинов). Элементы практической подготовки: Отработка техники получения углеводородов. (работа в малых группах)	Отчет о вы-	2	1	2
10.	Раздел 10 «Кислород- содержащие органиче- ские соединения»	Лабораторная работа № 12 Получение и изучение свойств одноатомных и многоатомных спиртов (этанол, глицерин). Элементы практической подготовки:	Отчет о вы- полнении ла- бораторной работы	0	2	0

				Ко сов/фо	л-во ч орма о ния	
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Элементы практической	Вид текущего контроля	3a04H0	04Н0	за0чн0
		подготовки		2021, 2022, 2023	2024 2025	2024 2025
		Отработка техники получения				
		одноатомных и многоатом-				
		ных спиртов. (работа в ма-				
		лых группах)		0	1	0
		Лабораторная работа № 13.		0	1	0
		Получение и изучение				
		свойств альдегидов и кето-				
		нов. Элементы практической	полнении ла-			
		Элементы практической подготовки:	работы			
		пооготовки. Отработка техники получе-	раооты			
		ния альдегидов и кетонов.				
		(работа в малых группах)				
		Лабораторная работа № 14.		0	1	0
			Отчет о вы-			
		свойств карбоновых кислот.	Отчет о вы-			
		Transacioni unacimiticacioni	полнении ла- бораторной			
		подготовки:	1 2 -			
		Отработка техники получения	работы			
		карбоновых кислот. (работа				
		в малых группах)		_		
		Контрольная работа № 4 по	Вопросы на	0	2	0
		темам: углеводороды, кисло-	контрольной			
		родсодержащие органиче-	работе			
IIT	OFO	ские соединения.	1		22	-
ИΤ	ОГО			6	32	6

ИТОГО 6 32 6 3.4 Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы:

				ол-во ча орма об ния	
№	№ Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	заочно	0НЬ0	заочно
			2021, 2022, 2023	2024 2025	2024 2025

		Подготовка к лабораторным и практиче-	3,8	4,8	3,8
1.		ским занятиям. Подготовка к опросу.			
	мии. Строение веще-				
	ства»	П	10		10
2.		Подготовка к лабораторным и практиче-	10	6	10
		ским занятиям.			
	ское равновесие»	П	10	6	10
		Подготовка к лабораторным и практиче-	10	U	10
3.		ским занятиям.			
	ское равновесие»	П	10	6	10
4.	Раздел 4 «Растворы»	Подготовка к лабораторным и практиче-	10	O	10
	Danzaz <i>5</i> (Ozurazu	ским занятиям.	10	6	10
_		Подготовка к лабораторным и практиче-	10	U	10
5.	тельно - восстанови-	ским занятиям.			
	тельные реакции»	Подготовка к лабораторным и практиче-	10	6	10
6.		ским занятиям.	10	U	10
		Подготовка к лабораторным и практиче-	10	6	10
	газдел / «количе-		10	U	10
7.	анализ. Титриметриче-				
	ский анализ»				
		Подготовка к лабораторным и практиче-	10	6	10
8.	_	ским занятиям.			
	ществ»				
		Подготовка к лабораторным и практиче-	10	7	10
9.		ским занятиям.			
		Подготовка к лабораторным и практиче-	10	6	10
10.	содержащие органиче-				
	ские соединения»				
Контактные часы на промежуточную аттестацию			0,2	0,2	0,2
Подготовка к промежуточной аттестации			4	-	4
ИТО	ГО		98	60	98

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

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела дис- циплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
	Химия: учебно-методическое пособие / ав-	https://e.lanbook.com/book/131
Раздел 1 «Основ-	тор-составитель В. Е. Разманова. — Тюмень	<u>641</u>
ные понятия и за-	: ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 100 c. —	
коны химии.	ISBN 978-5-98249-114-5. — Текст: элек-	
Строение веще-	тронный // Лань : электронно-библиотечная	
ства»	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/131641. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	

	,
	Химия: методические рекомендации к вы- http://biblio.dongau.ru/MegaPr
	полнению лабораторных работ / Донской o/UserEntry?Action=Link_Fin
	ГАУ; сост. С.Н. Горобец; Персиановский <u>dDoc&id=35693&idb=3</u>
	: Донской ГАУ, 2023 32 с URL:
	http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Act
	ion=Link_FindDoc&id=35693&idb=3 Текст
	: электронный.
Раздел 2 «Энерге-	Химия: учебно-методическое пособие / ав-https://e.lanbook.com/book/131
	тор-составитель В. Е. Разманова. — Тюмень 641
процессов»	: ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 100 с. —
	ISBN 978-5-98249-114-5. — Текст: элек-
	тронный // Лань : электронно-библиотечная
	система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/131641. — Режим
	доступа: для авториз. пользователей.
	Химия: методические рекомендации к вы- http://biblio.dongau.ru/MegaPr
	полнению лабораторных работ / Донской o/UserEntry? Action=Link_Fin
	ГАУ; сост. С.Н. Горобец; Персиановский <u>dDoc&id=35693&idb=3</u>
	: Донской ГАУ, 2023 32 с URL:
	http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Act
	ion=Link_FindDoc&id=35693&idb=3 Tekct
	: электронный.
Роздан 2 иУлин	Химия: учебно-методическое пособие / ав- <u>https://e.lanbook.com/book/131</u>
	тор-составитель В. Е. Разманова. — Тюмень 641
	<u> </u>
_	: ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 100 с. — ISBN 978-5-98249-114-5. — Текст: элек-
новесие»	
	тронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/131641. — Режим
	доступа: для авториз. пользователей.
	Химия: методические рекомендации к вы- http://biblio.dongau.ru/MegaPr
	полнению лабораторных работ / Донской o/UserEntry? Action=Link Fin
	ГАУ; сост. С.Н. Горобец; Персиановский <u>dDoc&id=35693&idb=3</u>
	: Донской ГАУ, 2023 32 с URL:
	http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Act
	ion=Link_FindDoc&id=35693&idb=3 Текст
	: электронный.
	Химия: учебно-методическое пособие / ав- <u>https://e.lanbook.com/book/131</u>
	тор-составитель В. Е. Разманова. — Тюмень 641
	: ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 100 с. —
	ISBN 978-5-98249-114-5. — Текст: элек-
	тронный // Лань : электронно-библиотечная
	система. — URL:
Раздел 4 «Раство-	<u>https://e.lanbook.com/book/131641</u> . — Режим
	доступа: для авториз. пользователей.
ры»	Химия: методические рекомендации к вы- http://biblio.dongau.ru/MegaPr
	полнению лабораторных работ / Донской o/UserEntry?Action=Link_Fin
	ГАУ; сост. С.Н. Горобец; Персиановский <u>dDoc&id=35693&idb=3</u>
	: Донской ГАУ, 2023 32 с URL:
	http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Act
	ion=Link_FindDoc&id=35693&idb=3 Текст
	: электронный.
1	

	Химия: учебно-методическое пособие / ав-	https://e.lanbook.com/book/131
	тор-составитель В. Е. Разманова. — Тюмень	641
	: ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 100 с. —	
	ISBN 978-5-98249-114-5. — Текст: элек-	
	тронный // Лань : электронно-библиотечная	
	cистема. — URL:	
Раздел 5 «Окисли-	https://e.lanbook.com/book/131641. — Режим	
тельно - восстано-	доступа: для авториз. пользователей.	
вительные реак-	Химия : методические рекомендации к вы-	http://biblio.dongau.ru/MegaPr
ции»	полнению лабораторных работ / Донской	
	ГАУ; сост. С.Н. Горобец; Персиановский	
	: Донской ГАУ, 2023 32 с URL:	
	http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Act	
	ion=Link_FindDoc&id=35693&idb=3 Tekct	
	: электронный.	1 // 1 1 1 // 1/101
	Химия: учебно-методическое пособие / ав-	<u> </u>
	тор-составитель В. Е. Разманова. — Тюмень	<u>041</u>
	: ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 100 с. —	
	ISBN 978-5-98249-114-5. — Текст: элек-	
	тронный // Лань : электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
Раздел 6 «Каче-	https://e.lanbook.com/book/131641. — Режим	
ственный анализ»	доступа: для авториз. пользователей.	
orbeimbin unumis	Химия : методические рекомендации к вы-	
	полнению лабораторных работ / Донской	
	ГАУ; сост. С.Н. Горобец; Персиановский	dDoc&id=35693&idb=3
	: Донской ГАУ, 2023 32 с URL:	
	http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Act	
	ion=Link_FindDoc&id=35693&idb=3 Текст	
	: электронный.	
	Химия: учебно-методическое пособие / ав-	https://e.lanbook.com/book/131
	тор-составитель В. Е. Разманова. — Тюмень	<u>641</u>
	: ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 100 с. —	
	ISBN 978-5-98249-114-5. — Текст: элек-	
	тронный // Лань : электронно-библиотечная	
Раздел 7 «Количе-		
	https://e.lanbook.com/book/131641. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
риметрический	Химия: методические рекомендации к вы-	http://biblio.dongau.ru/MegaPr
анализ»	полнению лабораторных работ / Донской	
	ГАУ; сост. С.Н. Горобец; Персиановский	
	: Донской ГАУ, 2023 32 с URL:	
	http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Act	
	ion=Link_FindDoc&id=35693&idb=3 Текст	
	: электронный.	
Разлен 8 иСтрос	Ермакова, Н. В. Органическая химия: теория	https://e.lanbook.com/book/402
_		-
-	и практика : учебное пособие / Н. В. Ерма-	<u>+02</u>
веществ»	кова, М. В. Воронкова, С. Н. Коношина. —	
	Орел: ОрелГАУ, 2024. — 142 с. — Текст:	
	электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/402482.— Режим	

		
	доступа: для авториз. пользователей.	
	Химия : методические рекомендации к вы-	http://biblio.dongau.ru/MegaPr
	полнению лабораторных работ / Донской	o/UserEntry?Action=Link_Fin
	ГАУ; сост. С.Н. Горобец; Персиановский	dDoc&id=35693&idb=3
	: Донской ГАУ, 2023 32 с URL:	
	http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Act	
	ion=Link_FindDoc&id=35693&idb=3 Текст	
	: электронный.	
	Ермакова, Н. В. Органическая химия: теория	https://e.lanbook.com/book/402
	и практика : учебное пособие / Н. В. Ерма-	<u>482</u>
	кова, М. В. Воронкова, С. Н. Коношина. —	
	Орел: ОрелГАУ, 2024. — 142 с. — Текст:	
	электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
Раздел 9 «Углево-	https://e.lanbook.com/book/402482.— Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
дороды»	Химия : методические рекомендации к вы-	
	полнению лабораторных работ / Донской	
	ГАУ; сост. С.Н. Горобец; Персиановский	
	: Донской ГАУ, 2023 32 с URL:	
	http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Act	
	ion=Link_FindDoc&id=35693&idb=3 Terct	
	: электронный.	
	Ермакова, Н. В. Органическая химия: теория	-
	и практика: учебное пособие / Н. В. Ерма-	<u>482</u>
	кова, М. В. Воронкова, С. Н. Коношина. —	
	Орел: ОрелГАУ, 2024. — 142 с. — Текст:	
	электронный // Лань : электронно-	
Раздел 10 «Кисло-		
родсодержащие	https://e.lanbook.com/book/402482.— Режим	
органические со-	доступа: для авториз. пользователей.	
	лимия . методические рекомендации к вы-	
единения»	полнению лабораторных работ / Донской	
	ГАУ; сост. С.Н. Горобец; Персиановский	
	: Донской ГАУ, 2023 32 с URL:	
	http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Act	
	ion=Link_FindDoc&id=35693&idb=3 Текст	
	: электронный,	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

Код	Наименование	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
компе- тенции / Инди- катор дости- жения компе- тенции	индикатора достижения компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	Ш этап Навык и (или) опыт деятельности	
учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при ре-	Анализирует и использует основные положения естественнонаучныех дисциплин при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека	основные положения есте- ственнонаучных дисциплин в профессиональной деятельно- сти, современные тенденции развития техники и техноло- гий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники	анализировать и использовать основные положения естественнонаучныех дисциплин при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека	учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека	

Код		Наименование	В результате изуч	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
компетенции / Инди- катор дости- жения компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	индикатора достижения компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности	
·	ности, свя-					
	занной с за-					
	щитой окру-					
	жающей сре-					
	ды и обеспе-					
	чением без-					
	опасности че-					
	ловека					

5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой «зачтено», «незачтено» в форме зачета.

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

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
по дисциплине	«не зачтено»				
I этап	Фрагментарные знания	Неполные знания основ-	Сформированные, но содер-	Сформированные и си-	
Знать основные положе-	основных положений	ных положений есте-	жащие отдельные пробелы,	стематические знания	
ния естественнонаучных	естественнонаучных	ственнонаучных дисци-	знания основных положе-	основных положений	
дисциплин в профессио-	дисциплин в профессио-	плин в профессиональ-	ний естественнонаучных	естественнонаучных	
нальной деятельности,	нальной деятельности,	ной деятельности, со-	дисциплин в профессио-	дисциплин в профессио-	
современные тенденции	современных тенденций	временных тенденций	нальной деятельности, со-	нальной деятельности,	
развития техники и тех-	развития техники и тех-	развития техники и тех-	временных тенденций раз-	современных тенденций	
нологий в области техно-	нологий в области тех-	нологий в области тех-	вития техники и технологий	развития техники и тех-	
сферной безопасности,	носферной безопасности,	носферной безопасно-	в области техносферной	нологий в области техно-	
измерительной и вычис-	измерительной и вычис-	сти, измерительной и	безопасности, измеритель-	сферной безопасности,	
лительной техники	лительной техники	вычислительной техники	ной и вычислительной тех-	измерительной и вычис-	
(ОПК-1 / ОПК-1.3)	/ Отсутствие знаний		ники	лительной техники	
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но содер-	Успешное и систематиче-	
Уметь анализировать и	анализировать и исполь-	систематическое умение	жащее отдельные пробелы в	ское умение анализиро-	
использовать основные	зовать основные поло-	анализировать и исполь-	умении анализировать и ис-	вать и использовать ос-	
положения естественно-	жения естественнонауч-	зовать основные поло-	пользовать основные поло-	новные положения есте-	
научных дисциплин при	ных дисциплин при ре-	жения естественнонауч-	жения естественнонаучных	ственнонаучных дисци-	
решении типовых задач в	шении типовых задач в	ных дисциплин при ре-	дисциплин при решении	плин при решении типо-	
области профессиональ-	области профессиональ-	шении типовых задач в	типовых задач в области	вых задач в области про-	
ной деятельности, свя-	ной деятельности, свя-	области профессиональ-	профессиональной деятель-	фессиональной деятель-	
занной с защитой окру-	занной с защитой окру-	ной деятельности, свя-	ности, связанной с защитой	ности, связанной с защи-	
жающей среды и обеспе-	жающей среды и обеспе-	занной с защитой окру-	окружающей среды и обес-	той окружающей среды и	
чением безопасности че-	чением безопасности че-	жающей среды и обес-	печением безопасности че-	обеспечением безопасно-	
ловека	ловека	печением безопасности	ловека	сти человека	
(ОПК-1 / ОПК-1.3)	/ Отсутствие умений	человека			

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
по дисциплине	«не зачтено» «зачтено»				
III этап	Фрагментарное примене-	В целом успешное, но не	В целом успешное, но сопро-	Успешное и систематиче-	
Владеть навыками учиты-	ние навыков учитывать	систематическое вла-	вождающееся отдельными	ское владение навыками	
вать современные тенден-	современные тенденции	дение навыками учиты-	ошибками владения навы-	учитывать современные	
ции развития техники и	развития техники и тех-	вать современные тен-	ками учитывать современ-	тенденции развития тех-	
технологий в области тех-	нологий в области тех-	денции развития техни-	ные тенденции развития	ники и технологий в об-	
носферной безопасности,	носферной безопасности,	ки и технологий в обла-	техники и технологий в об-	ласти техносферной без-	
измерительной и вычисли-	измерительной и вычис-	сти техносферной без-	ласти техносферной без-	опасности, измеритель-	
тельной техники, инфор-	лительной техники, ин-	опасности, измеритель-	опасности, измерительной и	ной и вычислительной	
мационных технологий	формационных техноло-	ной и вычислительной	вычислительной техники,	техники, информацион-	
при решении типовых за-	гий при решении типо-	техники, информацион-	информационных техноло-	ных технологий при ре-	
дач в области профессио-	вых задач в области	ных технологий при ре-	гий при решении типовых	шении типовых задач в	
нальной деятельности, свя-	профессиональной дея-	шении типовых задач в	задач в области профессио-	области профессиональ-	
занной с защитой окружа-	тельности, связанной с	области профессиональ-	нальной деятельности, свя-	ной деятельности, свя-	
ющей среды и обеспечени-	защитой окружающей	ной деятельности, свя-	занной с защитой окружа-	занной с защитой окру-	
ем безопасности человека	среды и обеспечением	занной с защитой окру-	ющей среды и обеспечени-	жающей среды и обеспе-	
(ОПК-1 / ОПК-1.3)	безопасности человека /	жающей среды и обес-	ем безопасности человека	чением безопасности че-	
	Отсутствие навыков	печением безопасности		ловека	
		человека			

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

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, и включает устный опрос и письменные контрольные работы.

Вопросы для обсуждения:

- 1.Основные понятия и законы химии
- 2. Строение вещества. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева. Периодичность свойств элементов.
- 3. Энергетика химических процессов. Основные положения и определения: термодинамическая система, функции состояния, полная энергия системы, внутренняя энергия системы, работа. Закон Гесса.
- 4. 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.
- 5. Растворы. Основные понятия и определения. Типы растворов. Способы выражения концентрации растворов. Растворы сильных электролитов. Произведение растворимости.
- 6. Растворы электролитов. Электролитическая диссоциация. Растворы сильных электролитов. Растворы слабых электролитов.
- 7. Водородный показатель. Гидролитические процессы. Константа гидролиза. Степень гидролиза. Необратимый гидролиз.
- 8. Окислительно-восстановительные реакции. Сущность окисления восстановления. Классификация окислительно-восстановительных реакций. Методы составления окислительно-восстановительных реакций.
 - 9. Классификация методов титриметрического анализа.
 - 10. Методы титрования.
- 11. Алканы. Алканы. Алкадиены. Алкины. Арены. Общая характеристика, основы международной номенклатуры.

Задания для подготовки к зачету

(ОПК-1 / ОПК-1.3)

Знать основные положения естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники

- 1. Основные законы химии: закон сохранения массы веществ, закон постоянства состава, закон эквивалентов, закон Авогадро.
- 2. Обобщенная термодинамическая характеристика процессов.
- 3. Свойства химического равновесия. Константа равновесия и энергия Гиббса.
- 4. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева. Общая характеристика.
- 5. Номенклатура комплексных соединений. Важнейшие типы соединений.
- 6. Гидролиз солей. Примеры.
- 7. Сведения о теории сильных электролитов. Ионная сила. Коэффициент активности. Малорастворимые электролиты. Произведение растворимости.
- 8. Гидролитические процессы. Константа гидролиза.
- 9. Диссоциация воды. Ионное произведение воды. Водородный показатель.
- 10. Современные представления о строении атомов. Общая характеристика.

- 11. Слабые и сильные электролиты. Степень диссоциации. Применение законов химического равновесия к диссоциации слабых электролитов. Константа диссоциации. Закон разбавления Оствальда. Изотонический коэффициент.
- 12. Сформулировать принцип Ле Шателье. Показать его применение на примере.
- 13. Строение многоэлектронных атомов. Правила заполнения электронами энергетических уровней: принцип наименьшей энергии, принцип Паули, правило Хунда, правило Клечковского.
- 14. Электролитическая диссоциация. Состояние ионов в растворах. Влияние растворителя и растворенного вещества на электролитическую диссоциацию.
- 15. Строение многоэлектронных атомов. Электронные формулы и электронноструктурные схемы атомов.
- 16. Механизм образования растворов. Явление сольватации. Тепловые явления при растворении.
- 17. Структура Периодической системы элементов. Современная трактовка периодического закона Д.И. Менделеева. Энергия ионизации, сродство к электрону.
- 18. Структура Периодической системы элементов. Представления об электроотрицательности и степени окисления элементов. Металлы и неметаллы.
- 19. Растворы. Основные понятия и определения. Дисперсные системы и растворы. Типы растворов.
- 20. Химическая связь. Основные понятия. Природа и типы химической связи.
- 21. Сформулировать закон Гесса. Привести схему химической реакции, демонстрирующую закон.
- 22. Необратимые и обратимые реакции. Энергия Гиббса и химическое равновесие.
- 23. Теория валентных связей: кратность связи, донорно-акцепторный механизм образования связи, определение валентности по методу валентных связей.
- 24. Диссоциация комплексных соединений в водных растворах. Константа нестойкости комплексных ионов.
- 25. Зависимость скорости химической реакции от температуры. Правило Вант-Гоффа. Температурный коэффициент скорости реакции.
- 26. Окислительно-восстановительные реакции.
- 27. Скорость химических реакций. Константа скорости реакции.
- 28. Второе начало термодинамики. Энтропия. Направление химических процессов.
- 29. Теория комплексных соединений. Основные понятия.
- 30. Энергетика химических процессов. Внутренняя энергия системы. Первое начало термодинамики.
- 31. Предмет и задачи аналитической химии. Задачи качественного и количественного анализа. Элементный, молекулярный, фазовый анализ.
- 32. Аналитические реакции. Основные характеристики аналитической реакции.
- 33. Методы концентрирования и разделения элементов. Дробный и систематический анализ.
- 34. Аналитическая классификация катионов. Групповые реагенты.
- 35. Аналитическая классификация анионов. Групповые реагенты.
- 36. Характеристика катионов первой группы. Реакции обнаружения катионов калия, натрия, аммония.
- 37. Классификация титриметрических методов.
- 38. Стандартные и стандартизированные растворы.
- 39. Сущность кислотно-основного титрования. Область применения метода.
- 40. Общая теория индикаторов.
- 41. Индикаторы кислотно-основного титрования. Выбор индикатора.
- 42. Сущность комплексонометрического титрования. Область применения.
- 43. Индикаторы комплексонометрического титрования. Выбор индикатора. Способы комплексонометрического титрования.

- 44. Осадительное титрование.
- 45. Жесткость воды (временная, общая) и ее определение.
- 46. Сущность перманганатометрии. Индикатор метода. Область применения.
- 47. Гомологический ряд, углеводородный радикал, функциональные группы. Классификация органических соединений.
- 48. Алканы. Гомологический ряд, строение, изомерия, методы получения. Физические и химические свойства, применение.
- 49. Алкены. Гомологический ряд. Изомерия: структурная и пространственная. Способы получения, свойства. Электронное строение двойной связи.
- 50. Алкины. Гомологический ряд, строение, изомерия, методы получения, физические и химические свойства, применение.

Уметь анализировать и использовать основные положения естественнонаучных дисциплин при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека

- 1. Произведение растворимости наименее растворимой модификации сульфида никеля равно 2×10^{-26} . Вычислите растворимость указанной модификации NiS в 0,1 н. растворе HCl.
- 2. Вычислить pH 0,1M раствора, нейтрализованного при титровании 0,1M раствором NaOH на 90%.

Навык учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека

- 1. Объясните: почему в отличие от сульфида цинка сульфиды марганца и железа (II) растворимы и в серной, и в уксусной кислотах?
- 2. Объясните: почему фосфаты алюминия и железа (III) нерастворимы в уксусной кислоте, тогда, как большинство других малорастворимых в воде фосфатов в ней растворяются?

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

ОПК-1 Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека

ОПК-1.3 Анализирует и использует основные положения естественнонаучных дисциплин при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека

Задания закрытого типа:

1. Какие из перечисленных элементов являются s-элементами?

- 1. калий
- 2. фосфор
- 3. бериллий
- 4. кремний

Правильный ответ: 1,3

2. Tep	модинамический процесс, протекающий при постоянном давлении, называется:
-	1. изобарным
	2. адиабатным
	3. изотермическим
	4. изохорным
	Правильный ответ: 1
3. Гиг	ıc – это кристаллогидрат, соответствующий формуле:
	1. CaSO4 . 2H2O
	2. FeSO4 . 7H20
	3. MgSO4 . 7H2O
	4. Na2SO4 . 10H2O
	Правильный ответ:1
4. Кан	сие катионы образуют жёлтый осадок с Na3[Co(NO2)6]?
	1. Na+
	2. K+
	3. NH4+
	4. Li+
	Правильный ответ:2,3,4
5. Oci	новные положения теории химического строения органических соединений сфор-
мулиј	овал:
	1. Бутлеров
	2. Менделеев
	3. Зелинский
	4. Берцелиус
	Правильный ответ: 1
	Задания открытого типа:
	1. Периодический закон открыл
	Правильный ответ: Д.И. Менделеев
	2. Теплота образования простого вещества принята равной
	Правильный ответ: нулю
	3. Выражение: «Тепловой эффект химической реакции не зависит от пути ее
	ествления, а определяется только начальным и конечным состоянием системы»
являе	тся формулировкой закона
	Правильный ответ: Гесса
	4. При увеличении давления равновесие реакции 2NO + $O_2 \leftrightarrow 2NO_2$ сместится
	Правильный ответ: вправо
стей.	5. Ареометр – это прибор, с помощью которого измеряют жидко-
CICH.	Правильный ответ: плотность

6. Теплоту, выделяемую или поглощаемую при растворении 1 моля вещества,
называют его теплотой
Правильный ответ: растворения
7. Раствор, который содержит меньше вещества, чем его может раствориться при
данных условиях, называется
Правильный ответ: ненасыщенным
8. Массовая доля растворенного вещества – это отношение массы растворенного
вещества к массе
Правильный ответ: раствора
9. Согласно теории Аррениуса кислотой является вещество, диссоциирующее с
образованием ионов
Правильный ответ: H+
10. При pH > 7 среда раствора называется
Правильный ответ: щелочной
11. Степень окисления комплексообразователя в соединении [Co(NH ₃) ₃ (NO ₂) ₃]
равна
правильный ответ: +3
12. При определении общей жёсткости воды для создания необходимого рН добавляют буфер.
Правильный ответ: аммиачный
13 класс органических соединений, который имеет общую фор-
мулу C_nH_{2n+2} .
Правильный ответ: алканы
14. Первый член гомологического ряда алканов – это
15. Реакция гидратации ацетилена называется реакцией
Порядок применения балльно-рейтинговой системы
1 Оценка качества учебной работы обучающегося в балльно-рейтинговой системе является кумулятивной (накопительной) и используется для управления образовательным процессом

- в Университете.
- 2 Балльно-рейтинговая система вводится по всем дисциплинам образовательных программ высшего образования – бакалавриата, магистратуры и специалитета по очной форме обучения.
- 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 мак-

симально возможным результатам учебной работы среди обучающихся по направлению подготовки.

- 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.
- 5 Порядок начисления баллов доводится до сведения каждого обучающегося в начале изучения дисциплины.
- 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).

- 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).
- 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).

- 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.
- 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.
- 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.
- 12 Если в семестре предусмотрена сдача зачета, то по результатам работы в

семестре обучающемуся выставляется:

- «зачтено» более 40 баллов;
- «не зачтено» менее 40 баллов.
- 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», «удо-

влетворительно», «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.

- 14 Перечень и критерии оценки контрольных мероприятий, распределение баллов по всем видам и формам текущего контроля и промежуточной аттестации регламентируются в рабочей программе дисциплины.
- 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».
- 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.
- 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.
- 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 баллов», результат промежуточной аттестации в виде баллов, итоговую сумму баллов, оценку «удовлетворительно», «хорошо», «отлично», «неудовлетворительно», «зачтено», «не зачтено».
- 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.
- 20 Обучающемуся, не явившемуся на промежуточную аттестацию по дисциплине, преподаватель в ведомость текущего контроля успеваемости обучающихся и в ведомость промежуточной аттестации записывает «не явился».
- 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.
- 22 После промежуточной аттестации оригиналы ведомостей текущего контроля успеваемости обучающихся передаются для хранения в деканат, копии хранятся на кафедре.
- 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.

5.4 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 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 также 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 выполнения индивидуальных заданий;
- 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 наимено- вание темы контрольного мероприятия	Формиру- емая компе- тенция	Индикатор до- стижения ком- петенции	Этап формирования компетенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Срок проведе- ния кон- трольного меропри- ятия
1 Основные законы химии, строение вещества, энергетика химических процессов, химическая кинетика и равновесие.		ОПК-1.3	I этап Пэтап Шэтап	контрольная ра- бота	февраль
2 Растворы, гидролиз солей, окислительно-восстановительные реак-		ОПК-1.3	Іэтап Пэтап Шэтап	контрольная ра- бота	март

№ и наимено- вание темы контрольного мероприятия	Формиру- емая компе- тенция	Индикатор до- стижения ком- петенции	Этап формирования компетенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Срок проведе- ния кон- трольного меропри- ятия
ции.					
3 Качественный анализ, количественный анализ (титриметрический анализ).		ОПК-1.3	I этап Иэтап Шэтап	контрольная ра- бота	апрель
4 Углеводоро- ды, кислород- содержащие органические соединения.		ОПК-1.3	I этап Пэтап Шэтап	контрольная ра- бота	май

Усиный опрос – наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т.ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. *Фронтальный* опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавли-

вать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

критерии и шкалы оценивания устного опроса				
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка			
Не принимал участия. Неверные и ошибочные ответы по вопро-	«неудовлетворительно»			
сам, разбираемым на семинаре				
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»			
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и				
теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность				
ответов – 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 современны-				
ми публикациями; дает логичные, аргументированные ответы				
на поставленные опросы. Высокая активность студента при отве-				
тах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых				
дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия долж-				
ны составлять более 80%				

Критерии оценки уровня усвоения компетенций учебной дисциплины

Контрольное мероприятие	Количество баллов	Достигнутый результат
Контрольный письменный опрос	7	студент полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.
5-6		студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для балла «3», но допускает 1–3 ошибки, которые сам

		же исправляет, и 1–3 недочета в последовательности и язы-
		ковом оформлении излагаемого.
		студент обнаруживает знание и понимание основных поло-
		жений данной темы, но:
		излагает материал неполно и допускает неточности в опреде-
	3-4	лении понятий или формулировке правил;
	3-4	не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои
		суждения и привести свои примеры;
		излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в
		языковом оформлении излагаемого.
		ставится, если студент обнаруживает незнание соответству-
	1-2	ющего вопроса, допускает ошибки в формулировке опреде-
		лений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и не-
		уверенно излагает материал
		ставится, если студент обнаруживает незнание соответству-
	0	ющего вопроса, не отвечает ни на один из поставленных во-
		просов или отказывается отвечать

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия. Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. 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.

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме зачета

Действие	Сроки	Методика	Ответственный
	заочная форма		
Выдача заданий к зачету	1 занятие	На лекциях,	Ведущий преподаватель
		по интернет	или преподаватели, веду-
			щие практические занятия
Консультации	в сессию	На групповой	Ведущий преподаватель
		консультации	или преподаватели, веду-
			щие практические занятия
Зачет	в сессию	Устно по ФОС	Ведущий преподаватель
			или преподаватели, веду-
			щие практические занятия
Формирование оценки	На зачете	В соответствии с	Ведущий преподаватель
(«зачтено»/ «не зачте-		критериями	или преподаватели, веду-
но»)			щие практические занятия

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Химия: учебно-методическое пособие / автор-составитель В. Е. Разманова. — 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.	https://e.lanbook.com/book/1 31641
Ермакова, Н. В. Органическая химия: теория и практика: учебное пособие / Н. В. Ермакова, М. В. Воронкова, С. Н. Коношина. — Орел : ОрелГАУ, 2024. — 142 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/402482. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/4 02482
Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Химия: методические рекомендации к выполнению лабораторных работ / Донской ГАУ; сост. С.Н. Горобец; Персиановский: Донской ГАУ, 2023 32 с URL: http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=35693&idb=3 Текст: электронный.	http://biblio.dongau.ru/Mega Pro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=35693&idb=3

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых о неаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические рекомендации к практическим занятиям с практикоориентированными заданиями.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные опросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента и оценивается по критериям, представленным в пунктах 5.4 РПД.

Методические рекомендации по подготовке доклада.

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/или демонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести дома репетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности выступления(регламент— 7-10 мин.).

Выполнение индивидуальных типовых задач.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

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, которые).

8. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПРО-ФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень лицензионного программного обеспечения

MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA

- Office Standard 2007
- -Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение
 - -Yandex Browser Свободно распространяемое ПО Zoom, Свободно распространяемое ПО

Перечень профессиональных баз данных

- 1. Chemsity базы данных по физике, химии. Режим доступа: http:// chem.asu.ru
- 2. Cambridge Soft программное обеспечение по химии. Режим доступа: http://www.cambridgesoft.com
- 3. Химия On-line расчетные программы, базы данных по химии. Режим доступа: http://markovsky.virtuale.net

Перечень информационных справочных систем

перечень информационных справочных систем				
Наименование ресурса	Режим доступа			
Официальный сайт Министерства финансов РФ	http://www.minfin.ru/			
Общероссийская сеть распространения правовой информации	http://www.consultant.ru			
«Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru			
Официальный сайт Федеральной службы государственной	http://www.gks.ru			
статистики	http://www.gks.ru			
Официальный сайт Центрального Банка РФ	http://www.cbr.ru/			
Официальный сайт Международной федерации бухгалтеров	www.ifac.org			
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продо-	http://www.don-agro.ru			
вольствия Ростовской области				
Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru			
Официальный сайт Росбизнесконсалтинга	http://www.rbc.ru/			
Официальный сайт Высшей Аттестационной Комиссии	http://vak.ed.gov.ru/			
$(BAK P\Phi)$				
Официальный сайт «Института Профессиональных бухгал-	http://www.ipbr.org/			
теров и аудиторов России»				
Официальный сайт Российской Коллегии аудиторов	www.rkanp.ru			
Официальный сайт СРО НП «Аудиторская Ассоциация Со-	http://www.auditor-sro.org/			
дружество»				
Официальный сайт Американской ассоциации дипломиро-	www.aicpa.org			
ванных бухгалтеров				
Официальный сайт Рейтингового агентства «ЭкспертРА»	http://raexpert.ru/			
Институт статистических исследований и экономики знаний	https://issek.hse.ru/			
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru			
Журнал «Бухгалтерский учет в сельском хозяйстве»	http://panor.ru/magazines/bukh			
	<u>uchyet-v-selskom-</u>			
	<u>khozyaystve.html</u>			
Журнал «Управление экономическими системами: элек-	http://uecs.ru/			
тронный научный журнал»				
Журнал «Аудит и финансовый анализ»	http://auditfin.com/index.htm			
Журнал «Эксперт»	<u>www.expert.ru</u>			

Наименование ресурса	Режим доступа
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/
Научно-практический журнал «Учет и статистика»	http://uchet.rsue.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУ-ЩЕСТВЛЕНИЯ 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 помег	цений
Наименование помещений	Адрес (местоположение) помещений
Аудитория № 2 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1)). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - проектор (1), ноутбук (переносной); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (переносное).	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27
Аудитория № 99 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Лаборатория химии, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, 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	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27
Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации. Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распростра-	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27

няемое 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» 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»; 7zip 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