МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

	УТВЕР	ЖДАЮ
Проре	ектор по У	/Р и ЦТ
	Шир	яев С.Г.
«29»	августа	2023 г.
		М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Химия (неорганическая и аналитическая)

Направление подготовки		38.03.07 To	вароведение	
Направленность программы	Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров			
Рорма обучения		_	, очная, заочная	
Ірограмма разработана:				
Горобец С.Н.	дпись)	ДОЦЕНТ (должность)	канд. техн. наук (ученая степень)	ученое звание)
(III)	диневу			
Рекомендовано:				
На заседании кафедры Естеств	еннонауч	ных дисциплин		
протокол заседания от 28.08.2023	•	Зав. кафедрой (подпи		<u>ко Е.Г.</u>

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 использовать современные методы исследования, оценки и экспертизы товаров (ОПК-2)

Индикаторы достижения компетенции:

- Знает современные методы исследования при решении задач профессиональной деятельности (ОПК-2.1)
- Умеет выбирать современные методы исследования при решении задач профессиональной деятельности (ОПК-2.2)
- Владеет навыками применения современных методов исследования при решении задач профессиональной деятельности (ОПК-2.3)
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение, направленность Товароведение в сфере обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров представлены в таблице:

Код	венных товиров пред		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 -2	Способен использовать современные методы исследования, оценки и экспертизы товаров	ОПК-2.1 Знает современные методы исследования при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.2 Умеет выбирать современные методы исследования при решении задач профессиональной деятельности	Знание: основных законов химии, основ химических и физико-химических методов анализа, метрологию химического анализа, методы обнаружения и разделения элементов Умение: выбирать современные методы исследования при решении задач профессиональной деятельности, научно обосновывать полученные результаты, опираясь на современное представление о веществах и механизме их превращения, форму-	
		ОПК-2.3 Владеет навыками применения современных методов исследования при решении задач профессиональной деятельности	лировать выводы. Навык: выполнения подготовительных и основных операций при проведении эксперимента, проведения химического анализа для последующего его использования в профессиональной деятельности	

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 3.Е. / час.	Лек- ций, час.	Лаб. Заня- тий, час.	Прак- тич. за- нятий, час.	Контактная работа на промежуточ- ную аттеста- цию, час.	Самостоятель- ная работа, час.	Форма про- межуточной аттестации (экз./зачет с оценк./зачет)
	Очная-заочная форма обучения 2021 год набора						
1	4/144	18	18	18	0,2	89,8	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):

<u> </u>	з.т структура днецивнива состоит из то разделов (тем).					
Струк	Структура дисциплины «Химия (неорганическая и аналитическая)»					
Раздел 1 «Ос-	Раздел 2 «Энер-	Раздел 3 «Хи-	Раздел 4 «Рас-	Раздел 5		
новные поня-	гетика химиче-	мическая кине-	творы»	«Окислительно		
тия и законы	ских процессов»	тика и химиче-		- восстанови-		
химии. Строе-		ское равнове-		тельные реак-		
ние вещества»		сие»		ции»		
Раздел 6 «Ком-	Раздел 7 «Основ-	Раздел 8 «Коли-	Раздел 9 «Ка-	Раздел 10 «Фи-		
плексные со-	ные понятия и	чественный ана-	чественный	зико-химиче-		
единения»	закономерности	лиз»	анализ»	ские методы		
аналитической				анализа»		
	химии»					

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

№	co		Кол-во ча- сов/форма обучения он в в в в в в в в в в в в в в в в в в в
	Раздел 1 «Основные понятия и законы химии. Строение ве-	Вопрос 1. Основные понятия и законы химии.	1
1.	щества»	Вопрос 2. Строение вещества. Перио-	1
		дическая система элементов Д.И. Менделеева. Периодичность свойств элемен-	
		тов.	
		Энергетика химических процессов. Ос-	1
		новные положения и определения: тер-	
2.	Раздел 2 «Энергетика химиче-	модинамическая система, функции со-	
2.	ских процессов»	стояния, полная энергия системы, внут-	
		ренняя энергия системы, работа. Закон	
		Гесса.	

3.	ка 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.	1
		Вопрос 1. Растворы. Основные понятия и определения. Типы растворов. Способи выражения концентрации растворов. Рас гворы сильных электролитов. Произведе ние растворимости.	
4.	Раздел 4 «Растворы»	Вопрос 2. Растворы электролитов. Элек гролитическая диссоциация. Растворн ильных электролитов. Растворы слабы электролитов.	
		Вопрос 3. Водородный показатель. Гидролитические процессы. Константа гидролиза. Степень гидролиза. Необратимый гидролиз.	2
5.	Раздел 5 «Окислительно - вос- становительные реакции»	Окислительно-восстановительные реакции. Сущность окисления – восстановления. Классификация окислительно-восстановительных реакций. Методы составления окислительно-восстановительных реакций.	1
6.	Раздел 6 «Комплексные со- единения»	Комплексные соединения. Теория строения комплексных соединений. Номенклатура. Типы комплексных соединений. Диссоциация, константа нестойкости.	1
7.		Вопрос 1. Предмет и задачи аналитической химии. Значение аналитической химии. Качественный и количественный анализ. Химические и физикохимические методы анализа	1
8.	Раздел 8 «Количественный ана- лиз»	Вопрос 1. Гравиметрический метод количественного анализа Вопрос 2. Титриметрические методы анализа. Кислотно-основное титрование. Комплексонометрия. Окислительновосстановительное титрование. Перманганатометрия.	2
9.	Раздел 9 «Качественный анализ»	Основные понятия качественного анализа. Классификация катионов. Классификация анионов.	2
10.	Раздел 10 «Физико-химические методы анализа»	Физико-химические методы анализа. Классификация методов. Фотометриче- ский метод анализа. Хроматографиче- ский анализ.	2
ИТОГ	0	WINDLING!	18

3.3 Содержание лабораторных/практических занятий по дисциплине, в том числе элементов практической подготовки, структурированное по разделам с указанием отведенного

на них количества академических часов и видов занятий:

	Наименование раз-	моческих часов и видов занятии. № и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллокви-	Day garage	Кол-во ча- сов/форма обучения
№	дела (темы) дисци- плины	умов. Элементы практической подготовки	контроля	очно- заоч- ная
				2021
	ные понятия и за-	Техника безопасности и правила работы в химической лаборатории. Лабораторное оборудование, посуда, реактивы.		2
1.	ства»	Закон эквивалентов. Элементы практической подготовки: Отработка техники определения химического эквивалента металла по объему выделившегося водорода	Контрольная работа	2
2.		Энергетика химических процессов Элементы практической подготовки: Отработка техники определения энтальпии образования воды в реакции нейтрализации Работа в малых группах	Контрольная работа	2
3.	Раздел 3 «Химическая кинетика и химическое равновесие»	Химическая кинетика и равновесие.	Контрольная работа	2
		Контрольная работа № 1 по темам: ос-	Контрольная работа	2
	Раздел 4 «Растворы»	Способы приготовления растворов заданной концентрации	Контрольная	2
4.		Водные растворы электролитов. Теория электролитической писсопиации	Контрольная работа	1
		Гидролиз солей Элементы практической подготовки: Отработка техники определения свойств солей, подвергающихся гидролизу	Контрольная работа	1

	Ворион 5 иОчича-	Окислительно-восстановительные реакции.		2
		Элементы практической подготовки:		4
	тельно- восстано-	Отработка техники определения направления	Контрольная	
٥.	•	протекания окислительно-восстановительных	работа	
	ции»	реакций	раоота	
		реакции		
	Раздел 6 «Ком-	Комплексные соединения.		2
		Элементы практической подготовки:	Контрольная	
	нения»	Отработка техники работы с комплексными	работа	
		соединениями Работа в малых группах		
6.		Контрольная работа № 2 по темам: рас-		2
		творы, гидролиз солей, окислительно-	Контрольная	
		восстановительные реакции, комплекс-		
		ные соединения.	paccia	
	Разлел 7 «Основ-	Химическая посуда, оборудование и реакти-		2
	ные понятия и за-	вы, применяемые в аналитической химии.		
	кономерности	Общие сведения о методах аналитической		
	аналитической	химии и аналитических реакциях.	Устный	
′ •		Элементы практической подготовки:	опрос	
	химии»	Отработка техники работы с химической по-		
		судой и оборудованием, применяемыми в		
		аналитической химии		
	Раздел 8 «Количе-	Гравиметрический анализ		4
	ственный анализ»	Элементы практической подготовки:	Контрольная	
		Отработка гравиметрического метода опре-	работа	
		деления Fe (III) в растворе хлорида железа.		
		Кислотно-основное титрование.		2
		Комплексонометрическое титрование.	Контрольная	
		Элементы практической подготовки:	работа	
		Отработка техники определения карбонатной	раоота	
		жесткости и общей жесткости воды.		
8.		Окислительно-восстановительное титрова-		2
		ние.		
		Элементы практической подготовки:	Контрольная	
		Отработка техники определения Fe (II) в рас-	работа	
		творе соли Мора с помощью перманганато-		
		метрического титрования. Работа в малых		
		группах		
		Контрольная работа № 3 по теме: «Коли-	Контрольная	2
		чественный анализ»	работа	
			1	
		Характерные реакции катионов 1 аналитиче-		2
	Раздел 9 «Каче-	ской группы. Характерные реакции катионов		
	ственный анализ»	2 аналитической группы.	Контрольная	
9.		Элементы практической подготовки:	работа	
		Отработка техники работы с катионами 1 и 2		
		аналитических групп.	¥4	
		Контрольная работа № 4 по теме: «Каче-	1	1
<u> </u>		ственный анализ»	работа	
	Раздел 10 «Физико-	Фотоэлектроколориметрическое определение		1
	химические методы	элементов.	Устный	
10.	анализа»	Элементы практической подготовки:	опрос	
		Отработка техники определения элементов	r	
T 7 ~~	2050	фотоэлектроколориметрическим методом.		27
ИΙ	ОГО			36

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

amo	остоятельной работы:		Кол-во ча-
№	Наименование раздела (те- мы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	обучения обучения обучения обучения обучения 2021
	Разлел 1 «Основные поня-	Подготовка к лабораторным и практическим	9
1.		занятиям. Подготовка к опросу.	
2.	Раздел 2 «Энергетика химических процессов»	Подготовка к лабораторным и практическим занятиям. Подготовка к контрольной работе	9
3.		Подготовка к лабораторным и практическим занятиям. Подготовка к контрольной работе.	9
4.	Раздел 4 «Растворы»	Подготовка к лабораторным и практическим занятиям. Подготовка к контрольной работе.	9
5.	Раздел 5 «Окислительновосстановительные реакции»	Подготовка к лабораторным и практическим занятиям. Подготовка к контрольной работе.	9
6.		Подготовка к лабораторным и практическим занятиям. Подготовка к контрольной работе.	9
7.		Подготовка к лабораторным и практическим занятиям. Подготовка к опросу.	8
8.		Подготовка к лабораторным и практическим занятиям. Подготовка к опросу.	8
9.	Раздел 9 «Качественный ана- лиз»	Подготовка к лабораторным и практическим занятиям. Подготовка к опросу.	8
10.	Раздел 10 «Физико- химические методы анализа»	Подготовка к лабораторным и практическим занятиям. Подготовка к опросу.	7,8
Ко	нтактные часы на промежу	точную аттестацию	0,2
	дготовка к промежуточной	аттестации	4
ИТ	ОГО		90

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

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела дис-		
циплины. Вид	Наименование	Количество в библиотеке /
самостоятельной	учебно-методических материалов	ссылка на ЭБС
работы		

	[
	Косянок, Н. Е. Химия неорганическая и https://e.lanbook.com/book/171572
	аналитическая. Теоретические основы :
ные понятия и за-	учебное пособие / Н. Е. Косянок. —
коны химии.	Краснодар: КубГАУ, 2018. — 108 с. —
Строение веще-	Текст: электронный // Лань: электрон-
ства»	но-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/171572 (дата
	обращения: 28.05.2023). — Режим до-
	ступа: для авториз. пользователей.
	Химия: учебно-методическое пособие / https://e.lanbook.com/book/131641
	автор-составитель В. Е. Разманова. —
	Тюмень : ГАУ Северного Зауралья,
	2019. — 100 c. — ISBN 978-5-98249-
	114-5. — Текст: электронный // Лань:
	электронно-библиотечная система. —
	URL: https://e.lanbook.com/book/131641
	(дата обращения: 28.05.2023). — Режим
	доступа: для авториз. пользователей.
	Неорганическая и аналитическая химия https://e.lanbook.com/book/148777
	: методические указания / составитель
	С. Н. Горобец. — Персиановский: Дон-
	ской ГАУ, 2020. — 29 с. — Текст : элек-
	тронный // Лань : электронно-
	библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/148777 (дата
	обращения: 28.05.2023). — Режим до-
2 2	ступа: для авториз. пользователей.
	Косянок, Н. Е. Химия неорганическая и https://e.lanbook.com/book/171572
	аналитическая. Теоретические основы:
процессов»	учебное пособие / Н. Е. Косянок. —
	Краснодар: КубГАУ, 2018. — 108 с. —
	Текст: электронный // Лань: электрон-
	но-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/171572 (дата
	обращения: 28.05.2023). — Режим до-
	ступа: для авториз. пользователей.
	Химия: учебно-методическое пособие / https://e.lanbook.com/book/131641
	автор-составитель В. Е. Разманова. —
	Тюмень : ГАУ Северного Зауралья,
	2019. — 100 c. — ISBN 978-5-98249-
	114-5. — Текст: электронный // Лань:
	электронно-библиотечная система. —
	URL: https://e.lanbook.com/book/131641
	(дата обращения: 28.05.2023). — Режим
	доступа: для авториз. пользователей.
	Неорганическая и аналитическая химия https://e.lanbook.com/book/148777
	: методические указания / составитель
	С. Н. Горобец. — Персиановский: Дон-
	ской ГАУ, 2020. — 29 с. — Текст : элек-
	тронный // Лань : электронно-
	библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/148777 (дата

	28 05 2022) Parray
	обращения: 28.05.2023). — Режим до-
	ступа: для авториз. пользователей.
D 2 3/	IC II F V 1471570
	Косянок, Н. Е. Химия неорганическая и https://e.lanbook.com/book/171572
	аналитическая. Теоретические основы :
_ <u>-</u>	учебное пособие / Н. Е. Косянок. —
новесие»	Краснодар: КубГАУ, 2018. — 108 с. —
	Текст: электронный // Лань: электрон-
	но-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/171572 (дата
	обращения: 28.05.2023). — Режим до-
	ступа: для авториз. пользователей.
	Химия: учебно-методическое пособие / https://e.lanbook.com/book/131641
	автор-составитель В. Е. Разманова. —
	Тюмень : ГАУ Северного Зауралья,
	2019. — 100 c. — ISBN 978-5-98249-
	114-5. — Текст: электронный // Лань:
	электронно-библиотечная система. —
	URL: https://e.lanbook.com/book/131641
	(дата обращения: 28.05.2023). — Режим
	доступа: для авториз. пользователей.
	Неорганическая и аналитическая химия https://e.lanbook.com/book/148777
	: методические указания / составитель
	С. Н. Горобец. — Персиановский: Дон-
	ской ГАУ, 2020. — 29 с. — Текст : элек-
	тронный // Лань : электронно-
	библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/148777 (дата
	обращения: 28.05.2023). — Режим до-
	ступа: для авториз. пользователей.
Разлел 4 «Раство-	Косянок, Н. Е. Химия неорганическая и https://e.lanbook.com/book/171572
	аналитическая. Теоретические основы:
PBI//	учебное пособие / Н. Е. Косянок. —
	Краснодар: КубГАУ, 2018. — 108 с. —
	Текст: электронный // Лань: электрон-
	но-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/171572 (дата
	обращения: 28.05.2023). — Режим до-
	ступа: для авториз. пользователей.
	Химия: учебно-методическое пособие / https://e.lanbook.com/book/131641
	автор-составитель В. Е. Разманова. —
	Тюмень : ГАУ Северного Зауралья,
	2019. — 100 c. — ISBN 978-5-98249-
	114-5. — Текст: электронный // Лань:
	электронно-библиотечная система. —
	URL: https://e.lanbook.com/book/131641
	(дата обращения: 28.05.2023). — Режим
	доступа: для авториз. пользователей.
	Неорганическая и аналитическая химия https://e.lanbook.com/book/148777
	: методические указания / составитель
	С. Н. Горобец. — Персиановский: Дон-
	ской ГАУ, 2020. — 29 с. — Текст : элек-

	// Пауу
	тронный // Лань : электронно-
	библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/148777 (дата
	обращения: 28.05.2023). — Режим до-
D	ступа: для авториз. пользователей.
	Косянок, Н. Е. Химия неорганическая и https://e.lanbook.com/book/171572
	аналитическая. Теоретические основы:
_	учебное пособие / Н. Е. Косянок. —
ции»	Краснодар : КубГАУ, 2018. — 108 с. —
	Текст: электронный // Лань: электрон-
	но-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/171572 (дата
	обращения: 28.05.2023). — Режим до-
	ступа: для авториз. пользователей.
	Химия: учебно-методическое пособие / https://e.lanbook.com/book/131641
	автор-составитель В. Е. Разманова. —
	Тюмень : ГАУ Северного Зауралья,
	2019. — 100 c. — ISBN 978-5-98249-
	114-5. — Текст: электронный // Лань:
	электронно-библиотечная система. —
	URL: https://e.lanbook.com/book/131641
	(дата обращения: 28.05.2023). — Режим
	доступа: для авториз. пользователей.
	Неорганическая и аналитическая химия https://e.lanbook.com/book/148777
	: методические указания / составитель
	С. Н. Горобец. — Персиановский: Дон-
	ской ГАУ, 2020. — 29 с. — Текст : элек-
	тронный // Лань : электронно-
	библиотечная система. — URL:
	<u>https://e.lanbook.com/book/148777</u> (дата
	обращения: 28.05.2023). — Режим до-
	ступа: для авториз. пользователей.
Раздел 6 «Ком-	Косянок, Н. Е. Химия неорганическая и https://e.lanbook.com/book/171572
плексные соеди-	аналитическая. Теоретические основы :
нения»	учебное пособие / Н. Е. Косянок. —
	Краснодар: КубГАУ, 2018. — 108 с. —
	Текст: электронный // Лань: электрон-
	но-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/171572 (дата
	обращения: 28.05.2023). — Режим до-
	ступа: для авториз. пользователей.
	Химия: учебно-методическое пособие / https://e.lanbook.com/book/131641
	автор-составитель В. Е. Разманова. —
	Тюмень : ГАУ Северного Зауралья,
	2019. — 100 c. — ISBN 978-5-98249-
	114-5. — Текст: электронный // Лань:
	электронно-библиотечная система. —
	URL: https://e.lanbook.com/book/131641
	(дата обращения: 28.05.2023). — Режим
	доступа: для авториз. пользователей.
L	r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	Неорганическая и аналитическая химия https://e.lanbook.com/book/148777
	: методические указания / составитель
	С. Н. Горобец. — Персиановский: Дон-
	ской ГАУ, 2020. — 29 с. — Текст : элек-
	тронный // Лань : электронно-
	библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/148777 (дата
	обращения: 28.05.2023). — Режим до-
7 0	ступа: для авториз. пользователей.
	Косянок, Н. Е. Химия неорганическая и https://e.lanbook.com/book/171572
	аналитическая. Теоретические основы:
кономерности	учебное пособие / Н. Е. Косянок. —
аналитической	Краснодар: КубГАУ, 2018. — 108 с. —
химии»	Текст: электронный // Лань: электрон-
	но-библиотечная система. — URL:
	<u>https://e.lanbook.com/book/171572</u> (дата
	обращения: 28.05.2023). — Режим до-
	ступа: для авториз. пользователей.
	Химия: учебно-методическое пособие / https://e.lanbook.com/book/131641
	автор-составитель В. Е. Разманова. —
	Тюмень : ГАУ Северного Зауралья,
	2019. — 100 c. — ISBN 978-5-98249-
	114-5. — Текст: электронный // Лань:
	электронно-библиотечная система. —
	URL: https://e.lanbook.com/book/131641
	(дата обращения: 28.05.2023). — Режим
	доступа: для авториз. пользователей.
	Неорганическая и аналитическая химия https://e.lanbook.com/book/148777
	: методические указания / составитель
	С. Н. Горобец. — Персиановский: Дон-
	ской ГАУ, 2020. — 29 с. — Текст : элек-
	тронный // Лань : электронно-
	библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/148777 (дата
	обращения: 28.05.2023). — Режим до-
	ступа: для авториз. пользователей.
Разлел 8 «Количе-	Косянок, Н. Е. Химия неорганическая и https://e.lanbook.com/book/171572
	аналитическая. Теоретические основы :
	учебное пособие / Н. Е. Косянок. —
	Краснодар : КубГАУ, 2018. — 108 с. —
	Текст: электронный // Лань: электрон-
	но-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/171572 (дата
	обращения: 28.05.2023). — Режим до-
	ступа: для авториз. пользователей.
	Химия: учебно-методическое пособие / https://e.lanbook.com/book/131641
	автор-составитель В. Е. Разманова. —
	Тюмень : ГАУ Северного Зауралья,
	2019. — 100 c. — ISBN 978-5-98249-
	114-5. — Текст: электронный // Лань:
	электронно-библиотечная система. —
	URL: https://e.lanbook.com/book/131641

	(дата обращения: 28.05.2023). — Режим
	доступа: для авториз. пользователей.
	Неорганическая и аналитическая химия https://e.lanbook.com/book/148777
	: методические указания / составитель
	С. Н. Горобец. — Персиановский: Дон-
	ской ГАУ, 2020. — 29 с. — Текст : элек-
	тронный // Лань : электронно-
	библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/148777 (дата
	обращения: 28.05.2023). — Режим до-
	ступа: для авториз. пользователей.
Разлел 9 «Каче-	Косянок, Н. Е. Химия неорганическая и https://e.lanbook.com/book/171572
	аналитическая. Теоретические основы :
ственный анализ//	учебное пособие / Н. Е. Косянок. —
	Краснодар: КубГАУ, 2018. — 108 с. —
	Текст: электронный // Лань: электрон-
	но-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/171572 (дата
	обращения: 28.05.2023). — Режим до-
	ступа: для авториз. пользователей.
	Химия: учебно-методическое пособие / https://e.lanbook.com/book/131641
	автор-составитель В. Е. Разманова. —
	Тюмень : ГАУ Северного Зауралья,
	2019. — 100 с. — ISBN 978-5-98249-
	114-5. — Текст: электронный // Лань:
	электронно-библиотечная система. — IIDL: https://o.lanbook.com/book/131641
	URL: https://e.lanbook.com/book/131641
	(дата обращения: 28.05.2023). — Режим
	доступа: для авториз. пользователей.
	Неорганическая и аналитическая химия https://e.lanbook.com/book/148777
	: методические указания / составитель
	С. Н. Горобец. — Персиановский: Дон-
	ской ГАУ, 2020. — 29 с. — Текст : элек-
	тронный // Лань : электронно-
	библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/148777 (дата
	обращения: 28.05.2023). — Режим до-
Danwar 10 A	ступа: для авториз. пользователей.
	Воробьева, Е. В. Физико-химические https://e.lanbook.com/book/320960
ко-химические	методы анализа: практическое пособие:
методы анализа»	учебное пособие / Е. В. Воробьева. —
	Гомель: ГГУ имени Ф. Скорины, 2022.
	— 27 c. — ISBN 978-985-577-833-3. —
	Текст: электронный // Лань: электрон-
	но-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/320960 (дата
	обращения: 28.05.2023). — Режим до-
	ступа: для авториз. пользователей.

5 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

Код компе-			В результате изу	учения учебной дисциплины обу	чающиеся должны:
тенции / Ин- дикатор до- стижения компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Наименование инди- катора достижения компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт дея- тельности
ОПК-2 /	Способен ис-	ОПК-2.1	ОПК-2.1	ОПК-2.2	ОПК-2.3
ОПК-2.1,	пользовать	Знает современные	Знать основные зако-	Уметь выбирать современные	Владеть навыками вы-
ОПК-2.2,	современные	методы исследования	ны химии, основы хи-	методы исследования при ре-	полнения подготовитель-
ОПК-2.3	методы ис-	при решении задач	мических и физико-	шении задач профессиональной	ных и основных операций
	следования,	профессиональной де-	химических методов	деятельности, научно обосно-	при проведении экспери-
	оценки и экс-	ятельности	анализа, метрологию	вывать полученные результаты,	мента, проведения хими-
	пертизы това-	ОПК-2.2	химического анализа,	опираясь на современное пред-	ческого анализа для по-
	ров	Умеет выбирать со-	методы обнаружения и	ставление о веществах и меха-	следующего его использо-
		временные методы ис-	разделения элементов	низме их превращения, форму-	вания в профессиональной
		следования при реше-		лировать выводы.	деятельности
		нии задач профессио-			
		нальной деятельности			
		ОПК-2.3			
		Владеет навыками			
		применения современ-			
		ных методов исследо-			
		вания при решении за-			
		дач профессиональной			
		деятельности			

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»	«зачтено»		
I этап	Фрагментарные знания	Неполные знания основ-	Сформированные, но содер-	Сформированные и си-
Знать основные законы	основных законов хи-	ных законов химии, ос-	жащие отдельные пробелы,	стематические знания
химии, основы химиче-	мии, основы химических	новы химических и фи-	знания основных законов	основных законов химии,
ских и физико-	и физико-химических	зико-химических мето-	химии, основы химических	основы химических и
химических методов ана-	методов анализа, метро-	дов анализа, метрологию	и физико-химических мето-	физико-химических ме-
лиза, метрологию хими-	логию химического ана-	химического анализа,	дов анализа, метрологию	тодов анализа, метроло-
ческого анализа, методы	лиза, методы обнаруже-	методы обнаружения и	химического анализа, мето-	гию химического анали-
обнаружения и разделе-	ния и разделения эле-	разделения элементов	ды обнаружения и разделе-	за, методы обнаружения
ния элементов	ментов / Отсутствие зна-	_	ния элементов	и разделения элементов
(ОПК-2 / ОПК-2.1)	ний			
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но содер-	Успешное и
Уметь выбирать	выбирать современные	систематическое умение	жащее отдельные пробелы в	систематическое умение
современные методы	методы исследования	выбирать современные	умении выбирать современ-	выбирать современные
исследования при	при решении задач про-	методы исследования	ные методы исследования	методы исследования
решении задач	фессиональной деятель-	при решении задач	при решении задач профес-	при решении задач
профессиональной	ности, научно обосновы-	профессиональной	сиональной деятельности,	профессиональной
деятельности, научно	вать полученные резуль-	деятельности, научно	научно обосновывать полу-	деятельности, научно
обосновывать	таты, опираясь на совре-	обосновывать	ченные результаты, опира-	обосновывать
полученные результаты,	менное представление о	полученные результаты,	ясь на современное пред-	полученные результаты,
опираясь на современное	веществах и механизме	опираясь на	ставление о веществах и	опираясь на современное
представление о	их превращения, форму-	современное	механизме их превращения,	представление о
веществах и механизме их	лировать выводы/ Отсут-	представление о	формулировать выводы	веществах и механизме
превращения,	ствие умений	веществах и механизме		их превращения,
формулировать выводы.		их превращения,		формулировать выводы
(ОПК-2 / ОПК-2.2)		формулировать выводы		
III этап	Фрагментарное примене-	В целом успешное, но не	В целом успешное, но сопро-	Успешное и систематиче-

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
по дисциплине	«не зачтено»	«зачтено»			
Владеть навыками выпол-	ние навыков выполнения	систематическое вла-	вождающееся отдельными	ское владение навыками	
нения подготовительных и	подготовительных и ос-	дение навыками выпол-	ошибками владения навы-	выполнения подготови-	
основных операций при	новных операций при	нения подготовительных	ками выполнения подгото-	тельных и основных опе-	
проведении эксперимента,	проведении эксперимен-	и основных операций	вительных и основных опе-	раций при проведении	
проведения химического	та, проведения химиче-	при проведении экспе-	раций при проведении экс-	эксперимента, проведе-	
анализа для последующего	ского анализа для после-	римента, проведения	перимента, проведения хи-	ния химического анализа	
его использования в про-	дующего его использова-	химического анализа для	мического анализа для по-	для последующего его	
фессиональной деятельно-	ния в профессиональной	последующего его ис-	следующего его использо-	использования в профес-	
сти (ОПК-2 / ОПК-2.3)	деятельности / Отсут-	пользования в профес-	вания в профессиональной	сиональной деятельности	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ствие навыков	сиональной деятельно-	деятельности		
		сти			

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. В виде какого соединения $BaCO_3$, BaC_2O_4 иди $BaSO_4$ более целесообразно осаждать ионы бария с целью количественного гравиметрического определения?
 - 10. Каким требованиям должна удовлетворять гравиметрическая форма оса
 - 11. Какие процессы происходят при созревании кристаллического осадка?

Задания для подготовки к зачету

(ОПК-2/ОПК-2.1)

Знать основные законы химии, основы химических и физико-химических методов анализа, метрологию химического анализа, методы обнаружения и разделения элементов

- 1. Основные понятия химии: химический элемент, атом, молекула, 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.
- 5. Свойства химического равновесия. Константа равновесия и энергия Гиббса.
- 6. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева. Общая характеристика.
- 7. Номенклатура комплексных соединений. Важнейшие типы соединений.
- 8. Гидролиз солей. Примеры.
- 9. Сведения о теории сильных электролитов. Ионная сила. Коэффициент активности. Малорастворимые электролиты. Произведение растворимости.
- 10. Гидролитические процессы. Константа гидролиза.
- 11. Диссоциация воды. Ионное произведение воды. Водородный показатель.

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

- 45. Индикаторы комплексонометрического титрования. Выбор индикатора. Способы комплексонометрического титрования.
- 46. Осадительное титрование.
- 47. Жесткость воды (временная, общая) и ее определение.
- 48. Сущность перманганатометрии. Индикатор метода. Область применения.
- 49. Сущность фотометрии. Область применения. Основные этапы фотометрического определения.
- 50. Сущность хроматографического метода. Область применения.

(ОПК-2/ОПК-2.2)

Уметь выбирать современные методы исследования при решении задач профессиональной деятельности, научно обосновывать полученные результаты, опираясь на современное представление о веществах и механизме их превращения, формулировать выводы.

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

(ОПК-2/ОПК-2.3)

Навык выполнения подготовительных и основных операций при проведении эксперимента, проведения химического анализа для последующего его использования в профессиональной деятельности

- 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?
- 3. 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-2 Способен использовать современные методы исследования, оценки и экспертизы товаров

ОПК-2.1 Знает современные методы исследования при решении задач профессиональной деятельности

Задания закрытого типа:

- 1. Установите соответствие между числом электронов на внешнем энергетическом уровне и названием химического элемента
 - 1) 1
 - 2) 2
 - 3)3
 - 4) 5
 - а) кальций
 - б) калий
 - в) азот
 - г) алюминий

Правильный ответ: 1-б, 2-а, 3-г, 4-в

2. Зак	он постоянства состава открыл ученый:
	1) Дж. Пристли
	2) Ж.Л. Пруст
	3) К. Шееле
	4) Дж. Дальтон
	Правильный ответ: 2
3. Кан	кие частицы являются катионами?
	1) NH_4^+
	2) $Cr_2O_7^{2-}$
	3) NO_3^-
	4) Na ⁺
	Правильный ответ:1,4
4. Кан	кие из следующих веществ растворяются в воде?
	1) AgBr
	2) K ₂ SO ₄ 3) NaNO ₃
	4) HgS
	Правильный ответ: 2,3
5. Ha	ФЭКе определяют:
	1) оптическую плотность
	2) показатель преломления
	3) рН раствора
	4) разность потенциалов
	Правильный ответ: 1
	Задания открытого типа:
	1. Физический смысл порядкового номера химического элемента в том, что он
опред	еляет число в ядре атома.
	Правильный ответ: протонов
	2. Номера А-групп в таблице Д.И. Менделеева указывают для расположенных в них элементов на число электронов на слое атома.
	Правильный ответ: внешнем
	привилоной ответ. внешнем
	3 это химическое вещество, ускоряющее химическую реак-
цию,	но не расходующееся в процессе реакции.
	Правильный ответ: Катализатор
	4 C
	4. Скорость гомогенной химической реакции измеряется в
	Правильный ответ: моль/ $n \cdot c$
	5. При увеличении концентрации вещества А в 3 раза скорость химической ре-
акции	$A = 2A_{(r)} + B_{(r)} = C$ Bospactet B
,	Правильный ответ: 9 раз

6. В 50 г раствора с массовой долей $\omega\%$ (вещества) = 10 % содержится г растворенного вещества.
Правильный ответ: 5 г
7. В 1 л децимолярного раствора содержится моль растворенного вещества.
Правильный ответ: 0,1 моль
9 F
8. Если рН < 7, то среда раствора Правильный ответ: кислая
Привилоной ответ. Кислил
9. Если [H ⁺]=10 ⁻⁵ моль/л, то рН раствора равен
Правильный ответ: 5
10. Образующиеся при диссоциации электролита положительно заряженные частицы называются
Правильный ответ: катионы
11. При пропускании через раствор электролита электрического тока, положительно заряженные ионы электролита двигаются к
12. Водный раствор силиката натрия имеет среду.
Правильный ответ: щелочную
13 оптический метод анализа, основанный на поглощении элек-
тромагнитного излучения анализируемым веществом.
Правильный ответ: Фотометрия
14. Подвижной фазой в газовой хроматографии является
15 — прибор для проведения хроматографии.
Правильный ответ: Хроматограф
ОПК-2 Способен использовать современные методы исследования, оценки и экспертизы товаров
ОПК-2.2 Умеет выбирать современные методы исследования при решении задач професси- ональной деятельности
Задания закрытого типа:
1. Какие из перечисленных элементов являются s-элементами?
1) калий
2) фосфор
3) бериллий 4)
4) кремний Правильный ответ: 1,3
2-2-00000000000000000000000000000000000
2. Термодинамический процесс, протекающий при постоянном давлении, называется:
1) изобарным
2) адиабатным

	3) изотермическим
	4) изохорным
	Правильный ответ: 1
3. Гиг	ис – это кристаллогидрат, соответствующий формуле:
	1) $CaSO_4 \cdot 2H_2O$
	2) FeSO ₄ ·7H ₂ 0
	3) $MgSO_4 \cdot 7H_2O$
	4) Na ₂ SO ₄ ·10H ₂ O
	Правильный ответ:1
4. Кан	кие катионы образуют жёлтый осадок с Na3[Co(NO2)6]?
	1) Na ⁺
	2) K ⁺
	3) NH ₄ ⁺
	4) Li ⁺
	Правильный ответ:2,3,4
5. К ф	ризико-химическим методам анализа относятся:
	1) нейтрализация
	2) комплексонометрия
	3) эмиссионный спектральный анализ
	4) потенциометрический анализ
	Правильный ответ: 3, 4
	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 осуществления, а определяется только начальным и конечным состоянием системы» является формулировкой закона
	4. При увеличении давления равновесие реакции 2NO + $O_2 \leftrightarrow 2NO_2$ сместится
	Правильный ответ: вправо
ama¥	5. Ареометр – это прибор, с помощью которого измеряют жидко-
стей.	Правильный ответ: плотность
	6. Теплоту, выделяемую или поглощаемую при растворении 1 моля вещества,
	называют его теплотой
	11puomionom omooni, puomoopenun
	7. Раствор, который содержит меньше вещества, чем его может раствориться при данных условиях, называется

Правильный ответ: ненасыщенным

4) раствор медного купороса *Правильный ответ: 3, 4*

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
образованием ионов Правильный ответ: H^+
10. При рН > 7 среда раствора называется Правильный ответ: щелочной
11. Степень окисления комплексообразователя в соединении [Co(NH ₃) ₃ (NO ₂) ₃] равна
равна Правильный ответ: +3
12. При определении общей жёсткости воды для создания необходимого рН добавляют буфер.
Правильный ответ: аммиачный
13. Эффекты, возникающие при взаимодействии вещества с электромагнитным
излучением, используют в методах.
Правильный ответ: оптических
14. Впервые хроматография была описана русским ученым
15. О количестве вещества в газо-жидкостной хроматографии судят по или пика.
Правильный ответ: высоте, площади
ОПК-2 Способен использовать современные методы исследования, оценки и экспертизы
товаров
ОПК-2.3 Владеет навыками применения современных методов исследования при решении задач профессиональной деятельности
Задания закрытого типа:
1. Порядковый номер элемента в таблице Менделеева соответствует:
1) высшей валентности элемента
2) числу электронов в его атомах
3) числу нейтронов в ядрах его атомов
4) числу протонов в ядрах его атомов
Правильный ответ: 2,4
2. К истинным растворам относится:
1) молоко
2) взмученный ил
3) раствор глюкозы

2 6	
	пень окисления кислорода в ионе гидроксония равна:
1)	
2)	
3)	
4)	
	Правильный ответ: 2
4 К ме	етодам комплексообразования относятся:
	ргентометрия
	перкуриметрия
	омплексонометрия
	перманганатометрия
	Правильный ответ:2,3
<i>-</i> 11	
	гламенном фотометре можно определить:
,	металлы
,	неметаллы
,	кислоты
,	щёлочи
	Правильный ответ: 1
	Задания открытого типа:
	1. Высший оксид элемента имеет формулу RO2. Его летучее водородное соедине-
	ние будет иметь формулу
	Правильный ответ: RH4
	11puomionoin omoem. 1414
	2. Стандартными условиями в термодинамике являются Т = и Р = 101,325
кПа.	Правильный ответ: 298К
	3.Температурный коэффициент скорости химической реакции равен 2. При по-
	нии температуры на 30°C скорость реакции увеличится в
	Правильный ответ: 8 раз
	4. Глауберова соль – это кристаллогидрат, соответствующий формуле
	 Правильный ответ: Na ₂ SO ₄ · 10H ₂ O
	Tipuomionom omoem. Trazoo 4 Tottzo
	5. Титром называется отношение массы вещества к раствора.
	Правильный ответ: объему
	6. Ацетатная буферная система относится к буферным системам.
	Правильный ответ: кислотным
	7. При C _{OH} ⁻ < C _H ⁺ раствор имеет реакцию
	Правильный ответ: кислую
	11pwow.oncom. Ruchyro
	8. Электролитами называются вещества, растворы и расплавы которых прово-
дят	

. Осадок КНС4Н4О6 называется				фильтр
. Летучие соли натрия окрашивают пламя в равильный ответ: желтый . При фотометрировании растворов с желтой окра				фильтр
равильный ответ: желтый При фотометрировании растворов с желтой окра цвета.				фильтр
. При фотометрировании растворов с желтой окра цвета.	аской ис	спользун	от свето	фильтр
цвета.	ской ис	спользун	от свето	фильтр
равильный ответ: синего				
. Площадь хроматографического пика пропорі	циональ	. на		_ веще-
равильный ответ: концентрации				
. Параметр на хроматограмме, который исполь в ГХ или ВЭЖХ, называется	зуют дл	я качес	ственног	о обна-
равильный ответ: удерживаемый объем				
				ии мак-
ра в .]	вильный ответ: концентрации Параметр на хроматограмме, который использ ГХ или ВЭЖХ, называется вильный ответ: удерживаемый объем Время от момента ввода анализируемой пробы	вильный ответ: концентрации Параметр на хроматограмме, который используют дл ГХ или ВЭЖХ, называется вильный ответ: удерживаемый объем Время от момента ввода анализируемой пробы до мом	вильный ответ: концентрации Параметр на хроматограмме, который используют для качес ГХ или ВЭЖХ, называется вильный ответ: удерживаемый объем Время от момента ввода анализируемой пробы до момента ре	Параметр на хроматограмме, который используют для качественног ГХ или ВЭЖХ, называется

Правильный ответ: электрический ток

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 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 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 наименова- ние темы кон- трольного меро- приятия	Формиру- емая компе- тенция	Индикатор до- стижения ком- петенции	Этап формирования компетенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая	Срок проведения контрольного мероприятия
				игра и т.п.)	
1Основные законы химии, строение вещества, энергетика химических процессов, химическая кинетика и равновесие. 2 Растворы, гидролиз солей, окислительно-	ОПК-2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	I этап Пэтап Шэтап Іэтап Пэтап Шэтап	контрольная работа	сентябрь
восстановительные реакции, комплексные соединения. 3 Количественный анализ 4 Качественный	ОПК-2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.1	I этап Пэтап Шэтап ПІэтап	бота	ноябрь
анализ		ОПК-2.2 ОПК-2.3	Иэтап Шэтап	контрольная ра- бота	декабрь

Устный 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, устанавливать 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 опро	• • • •
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	Количество	п
мероприятие	баллов	Достигнутыи результат

	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.
Контрольный	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 языковом оформлении излагаемого.
письменный опрос	3-4	студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.
	1-2	ставится, если студент обнаруживает незнание соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал
	0	ставится, если студент обнаруживает незнание соответствую- щего вопроса, не отвечает ни на один из поставленных вопро- сов 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.

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

ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОИ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ				
Основная литература	Количество в библиотеке /			
	ссылка на ЭБС			
Косянок, Н. Е. Химия неорганическая и аналитическая.	https://e.lanbook.com/book/171572			
Теоретические основы : учебное пособие / Н. Е. Кося-				
нок. — Краснодар : КубГАУ, 2018. — 108 с. — Текст :				
электронный // Лань : электронно-библиотечная систе-				
ма. — URL: https://e.lanbook.com/book/171572 (дата об-				
ращения: 28.05.2023). — Режим доступа: для авториз.				
пользователей.				
Дополнительная литература	Количество в библиотеке /			
	ссылка на ЭБС			
Химия : учебно-методическое пособие / автор-	https://e.lanbook.com/book/131641			
составитель В. Е. Разманова. — Тюмень : ГАУ Северно-				
го Зауралья, 2019. — 100 с. — ISBN 978-5-98249-114-				
5. — Текст: электронный // Лань : электронно-				
библиотечная система. — URL:				
<u>https://e.lanbook.com/book/131641</u> (дата обращения:				
28.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользовате-				
лей.				
Неорганическая и аналитическая химия : методические	https://e.lanbook.com/book/148777			
указания / составитель С. Н. Горобец. — Персиановский				
: Донской ГАУ, 2020. — 29 с. — Текст : электронный //				
Лань : электронно-библиотечная система. — URL:				
<u>https://e.lanbook.com/book/148777</u> (дата обращения:				
28.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользовате-				
лей.				
Воробьева, Е. В. Физико-химические методы анализа:	https://e.lanbook.com/book/320960			
практическое пособие : учебное пособие / Е. В. Воробь-				
ева. — 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> (дата обращения:				
28.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользовате-				
лей.				

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 Счет №4295 от 28.11.2013 от OOO «Южная Софтверная компания»;
- -Office Standard 2007 Лицензия № 42563717 от 03.08.2007 OPEN 62544085ZZE09 Microsoft Volume Licensing Service Center;
- -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 ПО;
 - 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License;
 - -Yandex Browser Свободно распространяемое ПО;
- -Dr.Web Договора № РГА03060015 от 27.03.2019, № РГ01270055 от 27.01.2020 г. между ФГБОУ ВО Донской ГАУ и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»

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

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru
Официальный сайт Росбизнесконсалтинга	http://www.rbc.ru/
Официальный сайт Высшей Аттестационной Комиссии (ВАК РФ)	http://vak.ed.gov.ru/
Официальный сайт Рейтингового агентства «ЭкспертРА»	http://raexpert.ru/
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/

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

Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин.

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Лаборатория химии - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Помещение для самостоятельной работы — укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования — укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

Оснащенность и адрес помещений

Оснащенность и адрес помещении	
Наименование помещений	Адрес (местоположе-
A	ние) помещений
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	Россия, 346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27
Аудитория № 89а 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, трибуна, доска меловая). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования ноутбуки (переносные), (интерактивная доска Smart с проектором); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - стенды (6). Windows 10 Pro Лицензия № 66241795 от 28.12.2015 OPEN 96248131ZZE1712 Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2016 Лицензия № 66241743 от 28.12.2015 OPEN 96247974ZZE1712 Microsoft Volume Licensing Service Center; MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасће 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; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № PГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО; Ляборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»	346493, Ро- стовская область, Ок- тябрьский район, п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27
Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный	346493, Ростовская
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 распространяемое ПО, лицензия Арасће License 2.0, LGPL; Adobe асговат геаder Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО,	область, Октябрьский район, п.Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом №27