Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

«ДОНСКОЙ ГОСУД АРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР и ЦТ ______ Ширяев С.Г. ______ «25» марта 2025 г. _____ м.п.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Химия аналитическая 05.03.06 Экология и природопользование Направление подготовки Направленность программы Экология и природопользование Форма обучения Очная, заочная Программа разработана: Горобец С.Н. канд.техн. наук (ученая степень) (ученое звание) (подпись) Рекомендовано: Заседанием кафедры естественнонаучных дисциплин протокол заседания от 24.03.2025 г. № 8 Зав. кафедрой БаленкоЕ.Г. (подпись) 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 применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования (ОПК-1).

Индикаторы достижения компетенции:

- Применяет базовые знания химии при проведении химико-аналитических исследований в области экологии и природопользования (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 05.03.06Экология и природопользование, направленность Экология и природопользование представлены в таблице:

Код		Планир	уемые результаты обучения
ком- пе- тен- ции	Содержание компе- тенции	Код и наименование индикатора дости- жения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ОПК-	Способен применять	ОПК-	Знание: базовые знания химии при про-
1	базовые знания фун-	1.3Применяет базо-	ведении химико-аналитических иссле-
	даментальных разде-	вые знания химии	дований в области экологии и природо-
	лов наук о Земле,	при проведении	пользования
	естественно-	химико-	Умение: применять базовые знания хи-
	научного и матема-	аналитических ис-	мии при проведении химико-
	тического циклов	следований в обла-	аналитических исследований в области
	при решении задач в	сти экологии и	экологии и природопользования
	области экологии и	природопользова-	Навык:применения базовых знаний хи-
	природопользования	ния	мии при проведении химико-
			аналитических исследований в области
			экологии и природопользования

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

		Контаг	стная рабо	ота с препод	цавателем		
Семестр	Трудо- емкость 3.Е. / час.	Лекций, час.	Лаб. за- нятий, час.	Практич. занятий, час.	Контактная работа на промежу-точную аттестацию, час.	Самостоя- тельная работа, час.	Форма промежу- точной аттестации (экз./зачет с оценк./зачет)
			заочна	я форма обу	учения 2021 г	од набора	
1/2	3/108	4	6	6	0,2	91,8	зачет
	•	очная фој	рма обуче	ния 2022, 20	023, 2024, 2025	5 год набора	
1/2	3/108	16	16	16	0,2	59,8	зачет
	заочная форма обучения 2023,2024, 2025 год набора						
1/2	3/108	4	4	2	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 разделов (тем):

Дисциплина «Аналитическая химия»						
Раздел 1	Раздел 2	Раздел3	Раздел4			
«Основные понятия	«Качественный	«Количественный	«Физико-химические			
и закономерности ана-	анализ»	анализ»	методы анализа»			
литической химии»						

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

			К	ол-во час	сов
№	Наименование раздела (темы) дисци- плины	Краткое содержание раздела	заочно	04Н0	заочно
			2021	2022 - 2025	2023 - 2025
1	Раздел 1 «Основные понятия и закономерности аналитической химии»	Вопрос 1. Предмет и задачи аналитической химии. Значение аналитической химии. Качественный и количественный анализ. Требования, предъявляемые к аналитическим реакциям в качественном и количественном анализе. Элементный, молекулярный, фазовый анализ. Химические и физико-химические методы анализа	1	2	1
2	Раздел 2 «Каче- ственный ана- лиз»	Вопрос 1. Основные понятия качественного анализа. Классификация катионов и анионов по аналитическим группам.	1	2	1
		Вопрос 2. Идентификация кислород- и азотсодержащих органических соединений. Качественные реакции спиртов, фенолов, эфиров. Качественные реакции аминов, амидов.	0	2	0
3	Раздел 3 «Количественный ана-	Вопрос 1. Гравиметрический метод анализа.	0	2	0
	лиз»	Вопрос 2. Титриметрические методы анализа. Кислотно-основное титрование.	1	2	1
		Вопрос 3. Комплексонометрический метод анализа.	0	1	0
		Вопрос 4. Окислительновосстановительное титрование. Перманганатометрия.	0	1	0
4	Раздел 4 «Физико-химические методы анализа»	Вопрос 1. Физико-химические методы анализа. Классификация методов. Потенциометрические методы анализа.	0	2	0
		Вопрос 2. Хроматографический анализ.	1	2	1
	Итого:		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:

	адемических часов і	№ и название семинаров /	Вид теку-	К	ол-во ча	асов
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	практических занятий / ла- бораторных работ / колло- квиумов. Элементы практической подготовки	щего кон- троля	оньове 2021	оньо 2022 - 2025	он горо 2023- 2025
1	Раздел 1 «Основные понятия и закономерности аналитической химии»	Вопрос 1. Техника безопасности и правила работы в химической лаборатории Вопрос 2. Химическая посуда, оборудование и реактивы, применяемые в аналитической химии.	Устный опрос Вопрос на зачете	1	2	1
2	Раздел 2 «Каче- ственный ана- лиз»	Лабораторная работа № 1 Характерные реакции катионов 1-3 аналитических групп. (работа в малых группах) Элементы практической подготовки: Отработка техники определения катионов 1-2 аналитических групп.	Отчет о выполнении лабораторной работы Вопрос на коллоквиуме	1	2	0
		Лабораторная работа № 2 Качественные реакции спиртов, фенолов, эфиров, аминов. (работа в малых группах) Элементы практической подготовки: Отработка методов идентификации спиртов, фенолов, эфиров, аминов.	Отчет о выполнении лабораторной работы Вопрос на коллоквиуме	0	2	1
3	Раздел 3 «Количественный анализ»	Лабораторная работа № 3 Гравиметрический метод определения Fe (III) в растворе хлорида железа. (работа в малых группах) Элементы практической подготовки: Отработка метода определения Fe (III) в растворе.	Отчет о выполнении лабораторной работы Вопрос на коллоквиуме	0	4	0
		Лабораторная работа № 4 Кислотно-основное титрование. Приготовление 0,1 н раствора соляной кислоты. Стандартизация раствора соляной кислоты. Определение	Отчет о выполнении лабораторной работы Вопрос на коллоквиуме	2	2	2

		№ и название семинаров /	Вид теку-	К	ол-во ча	асов
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	практических занятий / ла- бораторных работ / колло- квиумов. Элементы практической	щего кон- троля	оньове 2021	оньо 2022 -	оньове 2023-
		подготовки			2025	2025
		карбонатной жесткости во-				
		ды. (работа в малых груп-				
		nax)				
		Элементы практической				
		подготовки:				
		Отработка метода определения карбонатной жесткости				
		воды.				
		Лабораторная работа № 5	Отчет о вы-	2	2	0
		Комплексонометрическое	полнении	_	_	·
		определение общей жестко-	лаборатор-			
		сти воды. (работа в малых	ной работы			
		группах)	Вопрос на			
		Элементы практической	коллоквиуме			
		подготовки:				
		Отработка метода определения общей жесткости воды.				
		Лабораторная работа № 6	Отчет о вы-	0	2	0
	Раздел 4 «Физи-	Потенциометрический ана-	полнении	O	2	O
4	ко-химические	лиз. (работа в малых груп-	лаборатор-			
	методы анализа»	nax)	ной работы			
		Элементы практической	1			
		подготовки:				
		Отработка навыков проведе-				
		ния потенциометрического				
		анализа				
Ит	ОГО			6	16	4

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

		№ и название семинаров /	Вид те-		Кол-в	о часов
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	ле и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Элементы практической под-	кущего контроля	заочно	04Н0	заочно
		готовки		2021	2022 - 2025	2023 - 2025
1	Раздел 1 «Ос-	Общие сведения о методах ана-	Устный	1	2	0
	новные понятия	литической химии и аналитиче-	опрос			
	и закономерно-	ских реакциях.	Вопрос			
	сти аналитиче-		на зачете			
	ской химии»					

		Характерные реакции катионов аналитических групп. Элементы практической подготовки: Составление схем систематического хода анализа	Вопрос на колло- квиуме	0	1	0
2	Раздел 2 «Каче- ственный ана- лиз»	ского хода анализа. Характерные реакции анионов аналитических групп. Элементы практической подготовки: Составление схем систематического хода анализа.	Вопрос на колло-квиуме	0	1	0
		Коллоквиум № 1 по теме: «Качественный анализ»	Вопросы на колло- квиуме	0	2	0
3	Раздел 3 «Ко- личественный анализ»	Гравиметрический метод анализа. (контекстное обучение) Элементы практической подготовки: Отработка навыков решения расчетных задач.	Вопрос на колло- квиуме	1	2	0
		Титриметрический метод анализа. Элементы практической подготовки: Отработка навыков решения расчетных задач.	Вопрос на колло-квиуме	2	2	1
		Комплексонометрия. Элементы практической подготовки: Отработка навыков решения расчетных задач.	Вопрос на колло- квиуме	0	2	1
		Коллоквиум № 2 по теме: «Количественный анализ»	Вопросы на колло- квиуме	0	2	0
4	Раздел 4 «Фи- зико- химические ме- тоды анализа»	Хроматография Элементы практической подготовки: Отработка методов обработки хроматограмм	Устный опрос Вопрос на зачете	2	2	0
	Итого			6	16	2

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

			K	ол-во ч	асов	
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	заочно	0НЬ0	заочно	

			2021	2022- 2025	2023- 2025
1	Раздел 1. «Основные	Закрепление пройденного материа-	22	17	22
	понятия и закономерно-	ла.			
	сти аналитической хи-				
	мии»				
2	Раздел 2. «Качествен-	Подготовка к лабораторным рабо-	22	17	24
	ный анализ»	там. Подготовка к коллоквиуму.			
3	Раздел 3. «Количе-	Подготовка к лабораторным рабо-	19,8	14,8	21,8
	ственный анализ»	там. подготовка к коллоквиуму.			
4	Раздел 4. «Физико-	Подготовка к лабораторным рабо-	24	11	26
	химические методы	там.			
	анализа»				
Koı	Контактные часы на промежуточную аттестацию			0,2	0,2
Под	Подготовка к промежуточной аттестации			-	4
Ито	ого		92	60	98

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		
Раздел 1 «Основные понятия и закономерности аналитической химии»	Беляева, О. В. Аналитическая химия. Химические методы анализа: учебное пособие / О. В. Беляева, Н. С. Голубева, И. В. Тимощук [и др.]. — Кемерово: КемГУ, 2020. — 175 с. — ISBN 978-5-8353-2664-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/162569 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	62569
Раздел 2 «Каче- ственный анализ»	Беляева, О. В. Аналитическая химия. Химические методы анализа: учебное пособие / О. В. Беляева, Н. С. Голубева, И. В. Тимощук [и др.]. — Кемерово: КемГУ, 2020. — 175 с. — ISBN 978-5-8353-2664-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/162569 . — Режим доступа: для авториз. пользователей. Химия общая. Химия аналитическая: методические указания для лабораторных занятий / Донской ГАУ; сост. С.Н. Горобец Персиановский: Донской ГАУ, 2021 30 с URL: http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=35502&idb=3 Текст: электронный. Волосова, Е.В. Аналитическая химия: лаборатораторный практикум: учебное пособие / Е. В. Волосова, А. Н. Шипуля, Е. В. Пашкова [и др.]. — Ставрополь: СтГАУ, 2022. — 52 с. —	http://biblio.dongau.ru/Mega Pro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=35502&idb=3 https://e.lanbook.com/book/3 23417

		T
	Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/323417. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
	Беляева, О. В. Аналитическая химия. Химиче-	https://e.lanbook.com/book/1
	ские методы анализа : учебное пособие / О. В.	62569
	Беляева, Н. С. Голубева, И. В. Тимощук [и др.].	
	— Кемерово : КемГУ, 2020. — 175 с. — ISBN	
	978-5-8353-2664-8. — Текст: электронный //	
	Лань : электронно-библиотечная система. —	
	URL: https://e.lanbook.com/book/162569. — Pe-	
	жим доступа: для авториз. пользователей.	
	Химия общая. Химия аналитическая: методи-	http://biblic.don.gov.m/Maga
Dan = 2 . 1/ a =		
Раздел 3 «Коли-	ческие указания для лабораторных занятий /	
чественный ана-	Донской ГАУ; сост. С.Н. Горобец Персиа-	
лиз»	новский : Донской ГАУ, 2021 30 с URL:	
	http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Actio	
	<u>n=Link_FindDoc&id=35502&idb=3</u> Текст :	
	электронный.	
	Неорганическая и аналитическая химия : мето-	https://e.lanbook.com/book/1
	дические указания / составитель С. Н. Горобец.	<u>48777</u>
	— Персиановский: Донской ГАУ, 2020. — 29	
	с. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/148777. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
	Мартынов, Л. Ю. Физико-химические методы	https://e.lanbook.com/book/2
	анализа. Потенциометрия : учебное пособие /	*
	Л. Ю. Мартынов, Р. Д. Соловов. — Москва :	
	РТУ МИРЭА, 2022. — 32 с. — ISBN 978-5-	
	7339-1635-4. — Текст: электронный // Лань:	
	электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/265571. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	letter //leiblio don con my/Moco
	Химия общая. Химия аналитическая : методи-	
	ческие указания для лабораторных занятий /	
Тема 4 «Физи-	Донской ГАУ; сост. С.Н. Горобец Персиа-	
ко-химические	новский : Донской ГАУ, 2021 30 с URL:	
методы анализа»	http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Actio	
те годы шталтын	<u>n=Link_FindDoc&id=35502&idb=3</u> Текст :	
	электронный.	
	Воробьева, Е. В. Физико-химические методы	=
	анализа: практическое пособие : учебное посо-	
	бие / Е. В. Воробьева. — Гомель : ГГУ имени	
	Ф. Скорины, 2022. — 27 с. — ISBN 978-985-	
	577-833-3. — Текст: электронный // Лань:	
	электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/320960. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
	<u>l</u>	

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:			
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	
(ОПК-1 / ОПК- 1.3)		применяет базовые знания химии при проведении химико-аналитических исследований в области экологии и природопользования	базовые знания химии при проведении химико-аналитических исследований в области экологии и природопользования	применять базовые знания химии при проведении химикоаналитических исследований в области экологии и природопользования	применения базовых знаний химии при проведении химико-аналитических исследований в области экологии и природопользования	

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 оцениваютсяшкалой «зачтено», «незачтено» в форме зачета.

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

Результат обучения	Критерии и показателей и критериев оценивания компетенции на различных этапах их формирования Критерии и показатели оценивания результатов обучения					
по дисциплине	«не зачтено»	«зачтено»				
І этап Знатьбазовые знания зовых знаний химии при проведении химико-аналитических исследований в области экологии и природопользования (ОПК-1 / ОПК-1.3) Фрагментарные знания базовых знаний химии при проведении химико-аналитических исследований в области экологии и природопользования / Отсутствие знаний Фрагментарное умение		Неполные знания базовых знаний химии при проведении химико-аналитических исследований в области экологии и природопользования В целом успешное, но не	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы, знаниябазовых знаний химии при проведении химикоаналитических исследований в области экологии и природопользования В целом успешное, но со-	Сформированные и систематические знания базовых знаний химии при проведении химикоаналитических исследований в области экологии и природопользования Успешное и систематиче-		
П этап Уметьприменять базовые знания химии при проведении химикованалитических исследований в области экологии и природопользования (ОПК-1 / ОПК-1.3)		систематическое умение- применять базовые знания химии при проведении хи- мико-аналитических ис- следований в области эко- логии и природопользова- ния	держащее отдельные пробелы в умении применять базовые знания химии при проведении химикоаналитических исследований в области экологии и природопользования	ское умениеприменять базовые знания химии при проведении химикоаналитических исследований в области экологии и природопользования		
III этап Владеть навыкамиприменения базовых знаний химии при проведении химико-аналитических исследований в области экологии и природопользования (ОПК-1 / ОПК-1.3)	Фрагментарное применение навыков применения базовых знаний химии при проведении химикоаналитических исследований в области экологии и природопользования/ Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое владение навыками применения базовых знаний химии при проведении химико-аналитических исследований в области экологии и природопользования	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками владения навыками применения базовых знаний химии при проведении химикоаналитических исследований в области экологии и природопользования	Успешное и систематическое владениенавыкамиприменения базовых знаний химии при проведении химикоаналитических исследований в области экологии и природопользования		

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, письменные контрольные работы.

Задания к коллоквиумам.

ВОПРОСЫ К КОЛЛОКВИУМУ № 1

- 1. Общая характеристика 3 группы катионов.
- 2. Качественные реакции ионов Al^{3+} .
- 3. Качественные реакции ионов Fe^{+3} .
- 4. Качественные реакции ионов Fe^{+2} .
- 5. Качественные реакции ионов Zn^{2+} .
- 6. Качественные реакции ионов Cr^{3+} .
- 7. Качественные реакции ионов Mn^{2+} .
- 8. Качественные реакции ионов Co^{2+} .
- 9. Качественные реакции ионов Ni^{2+} .
- 10. Анализ смеси катионов 1 3 аналитических групп.
- 11. Общая характеристика анионов. Классификация анионов.
- 12. Качественные реакции анионов SO_4^{2-} .
- 13. Качественные реакции анионов SO_3^{2-} .
- 14. Качественные реакции анионов $S_2O_3^{2-}$.
- 15. Качественные реакции анионов CO_3^{2-} .
- 16. Качественные реакции анионов SiO_3^{2-} .
- 17. Качественные реакции анионов PO₄³-
- 18. Качественные реакции анионов $B_4O_7^{2-}$ (BO_2^{-}).
- 19. Качественные реакции анионов С1-.
- 20. Качественные реакции анионов Br-.
- 21. Качественные реакции анионов Г.
- 22. Качественные реакции анионов SCN⁻.
- 23. Качественные реакции анионов NO₃⁻.
- 24. Качественные реакции анионов NO_2^- .
- 25. Качественные реакции анионов СН₃СОО⁻.
- 26. Анализ смеси анионов 1 3 групп.
- 27. Общий ход анализа сухого вещества.
- 28. Качественные реакции на спирты.
- 29. Качественные реакции на фенолы.
- 30. Качественные реакции на амины.

ВОПРОСЫ К КОЛЛОКВИУМУ № 2

- 1. Какой метод анализа называется «гравиметрическим». Преимущества и недостатки
- 2. Что такое осаждаемая форма? Какие основные требования предъявляются к осаждаемой форме?
- 3. Что такое практически полное осаждение? Какие потери осадка допустимы в количественном анализе?
- 4. В виде какого соединения BaCO3, BaC₂O₄ иди BaSO₄ более целесообразно осаждать ионы бария с целью количественного гравиметрического определения?
- 5. Каким требованиям должна удовлетворять гравиметрическая форма оса
- 6. Какие процессы происходят при созревании кристаллического осадка?
- 7. Охарактеризуйте условия осаждения кристаллического осадка.
- 8. Охарактеризуйте условия осаждения аморфных осадков.

- 9. Что такое коагуляция, пептизация? Какие условия обеспечивают получение хорошо фильтруемого аморфного осадка?
- 10. Каким требованиям должны удовлетворять реакции, используемые в гравиметрическом анализе?
- 11. Что такое беззольный фильтр. Процессы фильтрования и промывания осадков.
- 12. Способы приготовления титрованных (стандартных) растворов.
- 13. Классификация методов титриметрического анализа.
- 14. Методы титрования.
- 15. Расчеты в титриметрическом анализе.
- 16. Что такое рабочий раствор (стандартный)? Что такое приготовленный и установленный растворы?
- 17. Что такое титрование? Виды титриметрических определений: прямое, обратное, косвенное.
- 18. Что такое точка эквивалентности и как её определять? Способы обнаружения конечной точки (точки эквивалентности) титрования. Выбор кислотно-основных индикаторов. Равновесия в растворах индикаторов. Константа диссоциации индикаторов, интервал перехода окраски.

Задания для подготовки к зачету

ОПК-1 / ОПК-1.3

Знать базовые знания химии при проведении химико-аналитических исследований в области экологии и природопользования

- 1. Предмет и задачи аналитической химии. Задачи качественного и количественного анализа. Элементный, молекулярный, фазовый анализ.
 - 2. Аналитические реакции. Основные характеристики аналитической реакции.
- 3. Методы концентрирования и разделения элементов. Дробный и систематический анализ.
 - 4. Аналитическая классификация катионов. Групповые реагенты.
 - 5. Аналитическая классификация анионов. Групповые реагенты.
- 6. Характеристика катионов первой группы. Реакции обнаружения катионов калия, натрия, аммония.
- 7. Характеристика катионов второй группы. Реакции обнаружения катионов серебра(I), свинца (II), ртути (I).
- 8. Характеристика катионов третьей группы. Реакции обнаружения катионов кальция, стронция, бария.
- 9. Характеристика катионов четвертой группы. Реакции обнаружения катионов алюминия, хрома (III), цинка.
- 10. Характеристика анионов I-III групп. Реакции обнаружения анионов (сульфат, карбонат, фосфат, хлорид, нитрат).
 - 11. Анализ неизвестного вещества. Основные принципы анализа.
 - 12. Качественные реакции кислородсодержащих органических соединений.
 - 13. Качественные реакции азотсодержащих органических соединений.
 - 14. Классификация методов количественного анализа.
 - 15. Требования к методам количественного анализа.
 - 16. Сущность гравиметрического метода. Область применения.
 - 17. Основные этапы гравиметрического определения.
 - 18. Требования, предъявляемые к осаждаемой форме.
 - 19. Требования, предъявляемые к весовой форме.
 - 20. Характеристика осадков.
 - 21. Отбор средней пробы. Выбор величины навески.
 - 22. Условия количественного осаждения труднорастворимых веществ.

- 23. Фильтрование и промывание осадков.
- 24. Высушивание и прокаливание осадков.
- 25. Способы выражения концентрации растворов.
- 26. Общая теория растворов и растворителей.
- 27. Сущность титриметрического метода. Область применения метода.
- 28. Классификация титриметрических методов.
- 29. Стандартные и стандартизированные растворы.
- 30. Сущность кислотно-основного титрования. Область применения метода.
- 31. Общая теория индикаторов.
- 32. Индикаторы кислотно-основного титрования. Выбор индикатора.
- 33. Сущность комплексонометрического титрования. Область применения.
- 34. Индикаторы комплексонометрического титрования. Выбор индикатора. Способы комплексонометрического титрования.
- 35. Осадительное титрование.
- 36. Жесткость воды (временная, общая) и ее определение.
- 37. Сущность перманганатометрии. Индикатор метода. Область применения.
- 38. Сущность иодометрии. Индикатор метода. Область применения.
- 39. Сущность потенциометрии. Область применения.
- 40. Закон Бугера-Ламберта-Бера.
- 41. Хроматографические методы анализа.

Уметь применять базовые знания химии при проведении химико-аналитических исследований в области экологии и природопользования

Типовое задание

Задания практической направленности:

Задание 1

Влажность муки, за исключением соевой, не должна превышать 15%. Определите влажность муки и сделайте вывод о ее пригодности, если известны следующие данные: масса пустого бюкса – 19,4613 г, масса бюкса с мукой до высушивания – 24,5748 г, масса бюкса с мукой после высушивания -24,2218

Задание 2

Предложить схему анализа смеси катионов: $A1^{+3}$; Co^{2+} ; Mn^{2+}

Навык применения базовых знаний химии при проведении химико-аналитических исследований в области экологии и природопользования

Типовое задание

Задания практической направленности:

Задание 1

Рассчитать фактор пересчета «F» весовой формы Fe₂ O₃ на железо.

Задание 2

Вычислить pH 0.1 M раствора, нейтрализованного при титровании 0.1 M раствором NaOH на 90 %.

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

ОПК-1 Способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования

ОПК-1.3 Применяет базовые знания химии при проведении химико-аналитических исследований в области экологии и природопользования

1. В какой цвет окрашивают пламя летучие соли калия:
1) жёлтый
2) кирпично-красный
3) фиолетовый
4) зеленый
Правильный ответ: 3
2. Какого цвета осадок BaSO4:
1) белый
2) синий
3) жёлтый
4) чёрный
Правильный ответ: 1
3. Установите соответствие между ионом, содержащимся в исследуемом веществе, и ре-
активом, обычно используемым для обнаружения этого катиона.
1) NH_4^+
2) Ag^{+}
3) Ba^{2+}
а) хлорид натрия
б) серная кислота
в) гидроксид натрия
Правильный ответ: 1-в, 2-а, 3-б
4. Расставьте в правильной последовательности катионы III аналитической группь (кислотно-основная классификация), в порядке уменьшения растворимости их сульфатов:
1) Sr^{2+}
2) Ba^{2+}
3) Ca^{2+}
Правильный ответ: 3, 1, 2
5. К методам комплексообразования относятся:
1) аргентометрия
2) меркуриметрия
3) комплексонометрия
4) перманганатометрия
Правильный ответ: 2,3
Задания открытого типа:
1. Осадок КНС4Н4О6 называется
Правильный ответ: гидротартрат калия
2. Летучие соли натрия окрашивают пламя в цвет. Правильный ответ: желтый
3. Водный раствор Na ₂ CO ₃ имеет среду. Правильный ответ: щелочную

4. Если в растворе увеличивается концентрация ионов водорода, то численное значение pH раствора (увеличивается, уменьшается)
Правильный ответ: уменьшается Правильный ответ: уменьшается
5. Индикатор фенолфталеин при pH=10 имеет цвет.
Правильный ответ: малиновый
6. рН 0,1 M раствора HCl равен
Правильный ответ: I
7. Постоянство рН при титровании поддерживают
Правильный ответ: буферным раствором
8. Индикатором метода Мора является
Правильный ответ: хромат калия
9. Индикатором метода иодометрии является
Правильный ответ: крахмал
10. Температура раствора при титровании щавелевой кислоты раствором КМпО ₄ должна быть
Π равильный ответ: 70-90 ^{0}C
11. Закон Бугера-Ламберта-Бера абсолютно справедлив для света.
Правильный ответ: монохроматического
12. Длина волны 280 нм – это спектр.
Правильный ответ: ультрафиолетовый
13. Потенциометрия – это метод, основанный на измерении разности потенциалов.
Правильный ответ: электродных
14. Подвижной фазой в высокоэффективной жидкостной хроматографии является
<u>Правильный ответ: жидкость</u>
15. О количестве вещества в газо-жидкостной хроматографии судят поилипика.
пика. Правильный ответ: высоте, площади
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 максимально 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 диспиплине.
- 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», «удовлетворительно», «зачтено» по результатам набранных баллов в ходе текущего контроля успеваемости в семестре. В случае отказа обучающегося на выставление оценки по результатам текущего контроля, он имеет право сдавать промежуточную аттестацию, в форме, предусмотренной учебным планом образовательной программы. При этом к заработанным в течение семестра обучающимся баллам прибавляются баллы, полученные на экзамене, зачете, дифференцированном зачете (зачете с оценкой) и сумма баллов переводится в оценку.

- 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 наименование темы контрольного мероприятия	Формируе- мая компе- тенция	Индикатор достижения компетенции	Этап форми- рования компетенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Месяц проведения контрольного мероприятия Очная форма / заочная
Раздел 1 Основные понятия и закономерности аналитической химии	ОПК-1	ОПК-1.3	Іэтап Пэтап Шэтап	Устный опрос	февраль
Раздел 2 Каче- ственный анализ	ОПК-1	ОПК-1.3	Іэтап Пэтап Шэтап	коллоквиум	март
Раздел 3 Количе- ственный анализ	ОПК-1	ОПК-1.3	Іэтап Пэтап	коллоквиум	апрель

		Шэтап		
Раздел 4 Физико- химические методы анализа	ОПК-1.3	Іэтап Пэтап Шэтап	Устный опрос	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, 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

Rphrephi ii mkunbi odenibunin yernoro onpocu					
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка				
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Не-					
верные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семи-	«неудовлетворительно»				
наре					
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,					
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и	«удовлетворительно»				
теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность	«удовлетворительно»				
ответов – 40-59 %					
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,					
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет доста-	«хорошо»				
точно высокой активности. Верность суждений студента, полнота	«хорошо»				
и правильность ответов 60-79%					
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные					
на знакомстве с обязательной литературой и современными пуб-					
ликациями; дает логичные, аргументированные ответы на постав-					
ленные вопросы. Высокая активность студента при ответах на во-	«отлично»				
просы преподавателя, активное участие в проводимых дискусси-					
ях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны со-					
ставлять более 80%					

Критерии оценки уровня усвоения компетенций учебной дисциплины

Контрольное	Количество	Достигнутый результат		
мероприятие	баллов	достигнутый результат		
	8	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 письменный	6-7	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.		
опрос (колло- квиум)	3-5	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 соответствующего вопроса, не отвечает ни на один из поставленных вопросов 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.

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

viii Ei iii v i bi, ii E o bi o gii vi o ii gi u i o e b o Ei ii	
Основная литература	Количество в библиотеке
	/ ссылка на ЭБС
Беляева, О. В. Аналитическая химия. Химические методы ана-	https://e.lanbook.com/book/1
лиза : учебное пособие / О. В. Беляева, Н. С. Голубева, И. В.	<u>62569</u>
Тимощук [и др.]. — Кемерово : КемГУ, 2020. — 175 с. — ISBN	
978-5-8353-2664-8. — Текст: электронный // Лань: электрон-	
но-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/162569. — Режим доступа: для авто-	
риз. пользователей.	
Дополнительная литература	Количество в библиотеке
	/ ссылка на ЭБС

Волосова, Е.В. Аналитическая химия: лаборатораторный прак-	https://e.lanbook.com/book/3
тикум : учебное пособие / Е. В. Волосова, А. Н. Шипуля, Е. В.	23417
Пашкова [и др.]. — Ставрополь : СтГАУ, 2022. — 52 с. —	
Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная систе-	
ма. — URL: https://e.lanbook.com/book/323417 . — Режим до-	
ступа: для авториз. пользователей.	
Химия общая. Химия аналитическая : методические указания	http://biblio.dongau.ru/Mega
для лабораторных занятий / Донской ГАУ; сост. С.Н. Горобец.	Pro/UserEntry?Action=Link_
- Персиановский : Донской ГАУ, 2021 30 с URL:	FindDoc&id=35502&idb=3
http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc	
<u>&id=35502&idb=3</u> Текст : электронный.	
Неорганическая и аналитическая химия : методические указа-	https://e.lanbook.com/book/1
ния / составитель С. Н. Горобец. — Персиановский : Донской	48777
ГАУ, 2020. — 29 с. — Текст: электронный // Лань: электрон-	
но-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/148777. — Режим доступа: для авто-	
риз. пользователей.	
Мартынов, Л. Ю. Физико-химические методы анализа. Потен-	https://e.lanbook.com/book/2
циометрия : учебное пособие / Л. Ю. Мартынов, Р. Д. Соловов.	<u>65571</u>
— Москва : РТУ МИРЭА, 2022. — 32 с. — ISBN 978-5-7339-	
1635-4. — Текст: электронный // Лань : электронно-	
библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/265571. — Режим доступа: для авто-	
риз. пользователей.	
Воробьева, Е. В. Физико-химические методы анализа: практи-	https://e.lanbook.com/book/3
ческое пособие : учебное пособие / Е. В. Воробьева. — Гомель	<u>20960</u>
: ГГУ имени Ф. Скорины, 2022. — 27 с. — ISBN 978-985-577-	
833-3. — Текст: электронный // Лань : электронно-	
библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/320960. — Режим доступа: для авто-	
риз. пользователей.	
	I .

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 накатегории, 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 врем яможно 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 периодическихизданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо осво-

ить 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).

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

Перечень лицензионного программного обеспечения

Windows 10 HomeGetGenuine;

Windows 8.1 Professional;

MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL

Windows 8.1

Office Standard 2007;

Office Standard 2013;

Система контент -фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент);

Dr.Web.

Переченьпрофессиональныхбазданных

- 1. Chemsity базы данных по физике, химии. Режим доступа: http:// chem.asu.ru
- 2.CambridgeSoft 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 сайт Министерства финансов РФ	http://www.minfin.ru/
Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru
Официальный сайт Федеральной службы государственной 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 продовольствия Ростовской области	http://www.don-agro.ru
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 «Института Профессиональных бухгалтеров и аудиторов России»	http://www.ipbr.org/
Официальный сайт Российской Коллегии аудиторов	www.rkanp.ru
Официальный сайт СРО НП «Аудиторская Ассоциация Содружество»	http://www.auditor-sro.org/
Официальный сайт Американской ассоциации дипломированных бухгалтеров	www.aicpa.org
Официальный сайт Рейтингового агентства «ЭкспертРА»	http://raexpert.ru/
Институт статистических исследований и экономики знаний	https://issek.hse.ru/
Научнаяэлектроннаябиблиотека	http://elibrary.ru
Журнал «Бухгалтерский учет в сельском хозяйстве»	http://panor.ru/magazines/bukh
	uchyet-v-selskom-
	<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»	www.expert.ru
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.

Оснашенность и адрес помещений

o tham thing to it appears in the man							
Наименование помещений	Адрес (местоположение)						
		помещений					
Аудитория № 74 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного ти-	346493,	Ростовская	область,				
па, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсо-							

вых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, аудиторная доска, мойка).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (аудио система, проекционный экран, проектор, персональный компьютер), учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - галерея портретов физиков, музей физических приборов, виртуальная лаборатория физики.

MS Windows 7 OEM OLP NL Legalization GetGenuinew COA Cuet № 1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2013 Лицензия № 64009631 от 28.08.2014 OPEN 94014224ZZE1608 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, лицензия Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browsег Свободно распространяемое ПО

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

Аудитория № 99 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского 346493, Ростовская область, 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).

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

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

Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный чи-346493, Ростовская область, тальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено Октябрьский район, п. Перкомпьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организа-

сиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27

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 Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое пропристарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПОYandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор № 773-23 от 13.01.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент –фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г. ООО «СкайДНС»; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО GNU Lesser General Public License