МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета

перерабагывающих

технологий, доцент А.В. Степовой

«18» апреля 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

Неорганическая и аналитическая химия

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность подготовки «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»

Уровень высшего образования **Бакалавриат**

Форма обучения очная, заочная

Краснодар

2022

Рабочая программа дисциплины «Неорганическая и аналитическая химия» разработана на основе ФГОС ВО 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 17.07.2017 г. регистрационный номер № 669.

Автор: к.ф.н., доцент

Н. Е. Косянок

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры химии от 23.03.2022 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой, профессор

Laus E. A

Е. А. Кайгородова

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета перерабатывающих технологий, протокол № 8 от 15.04.2022 г.

Председатель методической комиссии д-р техн. наук., профессор

Е. В. Щербакова

Руководитель основной профессиональной образовательной программы канд. техн. наук, доцент

Т. В. Орлова

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Неорганическая и аналитическая химия» является формирование у бакалавров знаний в области химии веществ, используемых в области, технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, формировании навыков химического анализа продуктов питания.

Задачи дисциплины

- решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий;
 - проведение экспериментальных исследований в профессиональной деятельности

2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-1 - способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-5 - готов к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Неорганическая и аналитическая химия» является дисциплиной обязательной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции».

4 Объем дисциплины (108 часа, 3 зачетных единицы)

D	Объем, часов				
Виды учебной работы	Очная	Заочная			
Контактная работа	67	13			
в том числе:					
— аудиторная по видам учебных занятий	66	12			
— лекции	34	4			
— лабораторные	32	8			
— внеаудиторная					
— зачет	1	1			
— экзамен					
Самостоятельная работа в том числе:	41	95			
— прочие виды самостоя- тельной работы					
Итого по дисциплине	108	108			
в том числе в форме практической подготовки	-	-			

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса обучающиеся сдают зачет.

Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1 семестре по очной форме обучения, по заочной форме обучения на 1 курсе, в 1 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

	Содержание и струг	ура да	~=4#1		110 U II			боты, вклю	นอด		
		_			c	•	_				
		ии		самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские занятия	в том числе в форме практической подтовки	Лабора- торные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Само- стоя- тельная работа	
1	Основные понятия и законы химии Классы неорганических соединений Теория строения атома и периодический закон Д. И. Менделеева Энергетика и направление протекания химических процессов Коллигативные свойства растворов неэлектролитов	ОПК-1 ОПК-5	1	14				8		15	
2	Химические свойства веществ Химия р-элементов, s- элементов, d-элементов Комплексные соединения Окислительно- восстановительные процессы	ОПК-1 ОПК-5	1	10				8		15	
3	Основы аналитической химии Качественный анализ Гравиметрический анализ Титриметрические методы анализа Итого	ОПК-1 ОПК-5	1	10				16		11	

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) В том числе в форме Прак- прак- тиче- ские ской занятия подго- товки В том числе в прак- тиче- ской подго- товки								
№ п / п	П Тема. / Основные вопросы		Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские занятия	в том числе в фор-ме прак-тиче-ской под-то-товки	Лабора- торные занятия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Само- стоя- тельная работа
1	Основные понятия и законы химии Классы неорганических соединений Теория строения атома и периодический закон Д. И. Менделеева Энергетика и направление протекания химических процессов Коллигативные свойства растворов неэлектролитов Химические свойства веществ Химия р-элементов, s-элементов, d-элементов Комплексные соединения	ОПК-1 ОПК-5	1	2				4		50
2	Основы аналитической химии Качественный анализ Гравиметрический анализ Титриметрические методы анализа	ОПК-1 ОПК-5	1	2				4		45
	Итого — — — — — — — — — — — — — — — — — —			4				8		95

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

1. Александрова Э. А. Индивидуальные задания для самостоятельной работы студентов по неорганической химии: учеб.- метод. / Э. А. Александрова, И. Ю. Тимофеева. – Краснодар: Куб Γ АУ, 2013. – 88 с.

https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/01_Individualnye_zadanija_dlja_samostojatelnoi_raboty_studentov_po_khimii._Aleksandrova_EH.A._Timofeeva_I.JU.pdf

2. Химия (основы общей и неорганической, аналитическая) : метод. указания / сост. С. А. Пестунова. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 104 с.

https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Na pechat.2019 Pestunova MU PP PT FINISH Indiv zad anija 499296 v1_.PDF

- 3. Косянок Н. Е. Справочник по общей и неорганической химии / Н. Е. Косянок, Е. С. Костенко, Е. А. Кайгородова. Краснодар: КубГАУ, 2012. 313 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/15_Spravochnik_po_obshchei_i_neorganicheskoi_khimii_Kosjanok_Kostenko_Kaigorodova.pdf
- 4. Неорганическая химия. Теоретические основы и индивидуальные задания для самостоятельной работы студентов биологических направлений и специальностей аграрных вузов: учеб. пособие. / Е.А. Кайгородова и др. Краснодар: КубГАУ, 2012. 184c. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/16_Teoreticheskie_osnovy_i_individualnye_zada_nija_po_neorganicheskoi_i_analiticheskoi_khimii.KaigorodovaEA_SidorovaII_KoshelenkoNA.pdf
- 5. Химия неорганическая и аналитическая : рабочая тетрадь / Н. Е. Косянок. Краснодар :КубГАУ, 2016. 60 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/01 KHimija neorganicheskaja i analiticheskaja Rabochaja t etrad dlja specialnosti 35.03.07 Zootekhnija.pdf
- 6. Гайдукова Н. Г. Тестовые задания по аналитической химии для самостоятельной работы: учеб. пособие. / Н. Г. Гайдукова, И. В. Шабанова. Краснодар: КубГАУ, 2012. 95 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/10_Testovye_zadanija_po_analiticheskoi_khimiidlja_samostojatelnoi_raboty_studentov.GaidukovaNG.SHabanoaIV.pdf
- 7. Рабочая тетрадь по аналитической химии:— Краснодар: КубГАУ, 2013, 109 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/RT po analiticheskoi khimii.pdf
- 8. Наумова Г. М. Техника ведения химического эксперимента в лаборатории / Г. М. Наумова, Е. К. Яблонская, Е. А. Кайгородова. Краснодар: КубГАУ, 2012. 80 c. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/08

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*		Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО						
ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе зна ний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий								
1	Неорганическая и аналитическая химия							
1	Физика	•						
1	Информати	Информатика						
1	Морфологи	я и физиология сельскохозяйственных животных						
1,2	Введение в	профессиональную деятельность						
2	Математик	a						
2	Биофизика							
2	Микробиол	огия пищевая						
2	Генетика ра	астений и животных						
2	Органическ	кая, физическая и коллоидная химия						

2	Ботаника
2	Учебная практика, в том числе ознакомительная практика (в том числе полу-
	чение первичных навыков научно-исследовательской работы)
3	Физиология и биохимия растений
3	Растениеводство
4	Биохимия сельскохозяйственной продукции
4	Фитопатология, энтомология и защита растений
5	Пищевая химия
5	Производство продукции животноводства
8	Сельскохозяйственная экология
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	отов к участию в проведении экспериментальных исследований в профессио- сятельности
1	Неорганическая и аналитическая химия
1,2	Введение в профессиональную деятельность
2	Органическая, физическая и коллоидная химия
2	Микробиология пищевая
2	Генетика растений и животных
4	Биохимия сельскохозяйственной продукции
4	Учебная практика, в том числе технологическая
7	Производственная практика, в том числе научно-исследовательская работа
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

^{*} номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство

ОПК-1 - Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий

			1		
ИД-1 Использу-	Уровень зна-	Минимально	Уровень зна-	Уровень зна-	Реферат, кон-
ет основные	ний ниже ми-	допустимый	ний в объеме,	ний в объеме,	трольная рабо-
законы есте-	нимальных	уровень зна-	соответству-	соответству-	та, защита
ственнонаучных	требований,	ний, допущено	ющем про-	ющем про-	практических
дисциплин для	имели место	много негру-	грамме подго-	грамме подго-	работ
решения стан-	грубые ошиб-	бых ошибок.	товки, допу-	товки, без	
дартных задач в	ки	Продемон-	щено несколь-	ошибок. Про-	
области произ-	При решении	стрированы	ко негрубых	демонстриро-	
водства, пере-	стандартных	основные уме-	ошибок. Про-	ваны все ос-	
работки и хра-	задач не про-	ния, решены	демонстриро-	новные уме-	
нения сельско-	демонстриро-	типовые зада-	ваны все ос-	ния, решены	
хозяйственной	ваны основные	чи. Имеется	новные уме-	все основные	
продукции	умения, имели	минимальный	ния, решены	задачи с от-	
	место грубые	набор навыков	все основные	дельными не-	
	ошибки, не	для решения	задачи с не-	существенны-	

	продемон-	стандартных	грубыми	ми недочета-	
	стрированы	задач с неко-	ошибками,	ми, Продемон-	
	базовые навы-	торыми недо-	продемон-	стрированы	
	ки использо-	четами ис-	стрированы	навыки при	
	вать основные	пользовать	базовые навы-	решении не-	
	законы есте-	основные за-	ки при реше-	стандартных	
	ственнонауч-	коны есте-	нии стандарт-	задач исполь-	
	ных дисци-	ственнонауч-	ных задач ис-	зовать основ-	
	плин для ре-	ных дисци-	пользовать	ные законы	
	шения стан-	плин для ре-	основные за-	естественно-	
	дартных задач	шения стан-	коны есте-	научных дис-	
	в области про-	дартных задач	ственнонауч-	циплин для	
	изводства, пе-	в области про-	ных дисци-	решения стан-	
	реработки и	изводства, пе-	плин для ре-	дартных задач	
	хранения сель-	реработки и	шения стан-	в области про-	
	скохозяй-	хранения сель-	дартных задач	изводства, пе-	
	ственной про-	скохозяй-	в области про-	реработки и	
	дукции.	ственной про-	изводства, пе-	хранения сель-	
		дукции.	реработки и	скохозяй-	
			хранения сель-	ственной про-	
			скохозяй-	дукции.	
			ственной про-		
			дукции.		
ИД-2 Демон-	Уровень зна-	Минимально	Уровень зна-	Уровень зна-	Защита прак-
стрирует знание	ний ниже ми-	допустимый	ний в объеме,	ний в объеме,	тических ра-
основных зако-	нимальных	уровень зна-	соответству-	соответству-	бот, тестиро-
нов математи-	требований,	ний, допущено	ющем про-	ющем про-	вание, реферат,
ческих, есте-	имели место	много негру-	грамме подго-	грамме подго-	коллоквиум
ственнонаучных	грубые ошиб-	бых ошибок.	товки, допу-	товки, без	
и общепрофес-	ки	Продемон-	щено несколь-	ошибок. Про-	
сиональных	При решении	стрированы	ко негрубых	демонстриро-	
дисциплин, не-	стандартных	основные уме-	ошибок. Про-	ваны все ос-	
обходимых для	задач не про-	ния, решены	демонстриро-	новные уме-	
решения типо-	демонстриро-	типовые зада-	ваны все ос-	ния, решены	
вых задач в об-	ваны основные	чи. Имеется	новные уме-	все основные	
ласти производ-	умения, имели	минимальный	ния, решены	задачи с от-	
ства, переработ-	место грубые	набор навыков	все основные	дельными не-	
ки и хранения	ошибки, не	для решения	задачи с не-	существенны-	
сельскохозяй-	продемон-	стандартных	грубыми	ми недочета-	
ственной про-	стрированы	задач с неко-	ошибками,	ми, Продемон-	
дукции	базовые навы-	торыми недо-	продемон-	стрированы	
	ки знаний ос-	четами знаний	стрированы	навыки при	
	новных зако-	основных за-	базовые навы-	решении не-	
	нов математи-	конов матема-	ки при реше-	стандартных	
	ческих, есте-	тических,	нии стандарт-	задач знаний	
	ственнонауч-	естественно-	ных задач зна-	основных за-	
	ных и обще-	научных и об-	ний основных	конов матема-	
	профессио-	щепрофессио-	законов мате-	тических,	
	нальных дис-	нальных дис-	матических,	естественно-	
	циплин, необ-	циплин, необ-	естественно-	научных и об-	
	ходимых для	ходимых для	научных и об-	щепрофессио-	
	решения типо-	решения типо-	щепрофессио-	нальных дис-	
	вых задач в	вых задач в	нальных дис-	циплин, необ-	
	области про-	области про-	циплин, необ-	ходимых для	
I	изводства, пе-	изводства, пе-	ходимых для	решения типо-	
	реработки и	реработки и	решения типо-	вых задач в	

	хранения сельскохозяйственной продукции.	хранения сельскохозяйственной продукции.	вых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	области про- изводства, пе- реработки и хранения сель- скохозяй- ственной про- дукции.	
ИД-3 Применя- ет информаци- онно- коммуникаци- онные техноло- гии в решении типовых задач в области произ- водства, пере- работки и хра- нения сельско- хозяйственной продукции	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки применения информационнокоммуникационных технологий в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач применения информационнокоммуникационных технологий в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач применения информационнокоммуникационных технологий в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные задачи с отдельными недочетами, Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач применения информационнокоммуникационных технологий в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	Тестирование, зачет

ОПК – 5 - Готов к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности

ОПК-5.1.	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний	Уровень зна-	Реферат Кон-
Проводит экс-	ниже минималь-	допустимый	в объеме, соот-	ний в объе-	трольные рабо-
перименталь-	ных требований,	уровень зна-	ветствующем	ме, соответ-	ты, коллоквиу-
ные исследо-	имели место	ний, допуще-	программе под-	ствующем	МЫ
вания в обла-	грубые ошибки.	но много не-	готовки, допу-	программе	
сти производ-	При решении	грубых оши-	щено несколько	подготовки,	
ства и перера-	стандартных за-	бок. Проде-	негрубых оши-	без ошибок.	
ботки сельско-	дач не проде-	монстрирова-	бок. Продемон-	Продемон-	

хозяйственной	монстрированы	ны основные	стрированы все	стрированы	
продукции	основные уме-	умения, ре-	основные уме-	все основные	
	ния, имели ме-	шены типовые	ния, решены все	умения, ре-	
	сто грубые	задачи. Име-	основные зада-	шены все	
	ошибки, не про-	ется мини-	чи с негрубыми	основные	
	демонстрирова-	мальный	ошибками, про-	задачи с от-	
	ны базовые	набор навы-	демонстрирова-	дельными	
	навыки прово-	ков для реше-	ны базовые	несуще-	
	дить экспери-	ния стандарт-	навыки при ре-	ственными	
	ментальные ис-	ных задач с	шении стан-	недочетами,	
	следования в	некоторыми	дартных задач	Продемон-	
	области произ-	недочетами	проводить экс-	стрированы	
	водства и пере-	проводить	перименталь-	навыки при	
	работки сель-	эксперимен-	ные исследова-	решении не-	
	скохозяйствен-	тальные ис-	ния в области	стандартных	
	ной продукции.	следования в	производства и	задач прово-	
		области про-	переработки	дить экспе-	
		изводства и	сельскохозяй-	рименталь-	
		переработки	ственной про-	ные исследо-	
		сельскохозяй-	дукции.	вания в об-	
		ственной про-	_	ласти произ-	
		дукции.		водства и	
				переработки	
				сельскохо-	
				зяйственной	
				продукции.	
ОПК-5.2.	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний	Уровень зна-	Реферат Кон-
Под руковод-	ниже минималь-	допустимый	в объеме, соот-	ний в объе-	трольные рабо-
ством специа-	ных требований,	уровень зна-	ветствующем	ме, соответ-	ты, коллоквиу-
листа более	имели место	ний, допуще-	программе под-	ствующем	мы
высокой ква-	грубые ошибки.	но много не-	готовки, допу-	программе	
лификации	При решении	грубых оши-	щено несколько	подготовки,	
участвует в	стандартных за-	бок. Проде-	негрубых оши-	без ошибок.	
проведении	дач не проде-	монстрирова-	бок. Продемон-	Продемон-	
эксперимен-	монстрированы	ны основные	стрированы все	стрированы	
тальных ис-	основные уме-	умения, ре-	основные уме-	все основные	
следований в	ния, имели ме-	шены типовые	ния, решены все	умения, ре-	
области произ-	сто грубые	задачи. Име-	основные зада-	шены все	
водства, пере-	ошибки, не про-	ется мини-	чи с негрубыми	основные	
работки и хра-	демонстрирова-	мальный	ошибками, про-	задачи с от-	
нения продук-	ны базовые	набор навы-	демонстрирова-	дельными	
ции растение-	навыки под ру-	ков для реше-	ны базовые	несуще-	
водства и жи-	ководством спе-	ния стандарт-	навыки при ре-	ственными	
вотноводства	циалиста более	ных задач с	шении стан-	недочетами,	
	высокой квали-	некоторыми	дартных задач	Продемон-	
	фикации участ-	недочетами	под руковод-	стрированы	
	вовать в прове-	под руковод-	ством специа-	навыки при	
	дении экспери-	ством специа-	листа более вы-	решении не-	
	ментальных ис-	листа более	сокой квалифи-	стандартных	
	следований в	высокой ква-	кации участво-	задач под	
	области произ-	лификации	вать в проведе-	руковод-	
	водства, перера-	участвовать в	нии экспери-	ством специ-	
	ботки и хране-	проведении	ментальных	алиста более	
	ния продукции	эксперимен-	исследований в	высокой ква-	
	растениеводства	тальных ис-	области произ-	лификации	
	и животновод-	следований в	водства, пере-	участвовать	
	п животновод-	олодовании в	водства, перс-	J INCIDODAID	L

	ства	области про- изводства, переработки и хранения про- дукции расте- ниеводства и животновод- ства	работки и хранения продукции растениеводства и животноводства	в проведении экспериментальных исследований в области производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства	
ОПК-5.3.	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний	Уровень зна-	Реферат Кон-
Использует	ниже минималь-	допустимый	в объеме, соот-	ний в объе-	трольные рабо-
классические и	ных требований,	уровень зна-	ветствующем	ме, соответ-	ТЫ
современные	имели место	ний, допуще-	программе под-	ствующем	
методы иссле-	грубые ошибки.	но много не-	готовки, допу-	программе	
дования в об-	При решении	грубых оши-	щено несколько	подготовки,	
ласти произ-	стандартных за-	бок. Проде-	негрубых оши-	без ошибок.	
водства, пере-	дач не проде-	монстрирова-	бок. Продемон-	Продемон-	
работки и хра- нения продук-	монстрированы основные уме-	ны основные умения, ре-	стрированы все основные уме-	стрированы все основные	
ции растение-	ния, имели ме-	умения, ре-	ния, решены все	умения, ре-	
водства и жи-	сто грубые	задачи. Име-	основные зада-	шены все	
вотноводства	ошибки, не про-	ется мини-	чи с негрубыми	основные	
	демонстрирова-	мальный	ошибками, про-	задачи с от-	
	ны базовые	набор навы-	демонстрирова-	дельными	
	навыки исполь-	ков для реше-	ны базовые	несуще-	
	зовать классиче-	ния стандарт-	навыки при ре-	ственными	
	ские и совре-	ных задач с	шении стан-	недочетами,	
	менные методы	некоторыми	дартных задач	Продемон-	
	исследования в	недочетами	использовать	стрированы	
	области произ-	использовать	классические и	навыки при	
	водства, перера-	классические	современные	решении не-	
	ботки и хране-	и современ-	методы иссле-	стандартных	
	ния продукции растениеводства	ные методы исследования	дования в обла- сти производ-	задач ис- пользовать	
	и животновод-	в области	ства, перера-	классические	
	ства	производства,	ботки и хране-	и современ-	
		переработки и	ния продукции	ные методы	
		хранения про-	растениевод-	исследова-	
		дукции расте-	ства и животно-	ния в обла-	
		ниеводства и	водства	сти произ-	
		животновод-		водства, пе-	
		ства		реработки и	
				хранения	
				продукции	
				растениевод-	
				вотноводства	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Компетенция: ОПК-1Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационнокоммуникационных технологий

Тестовые задания — система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося студента.

матизировать процедуру измерения уровия знании и умении обу шющегося студента.
№ 1
Молярный объем – это
1
2 О объём одной молекулы газа
3 О величина, равная отношению количества моль вещества к числу молекул в 1 л газа
4 О количество моль вещества, содержащегося в 1 л.
<i>N</i> <u>o</u> 2
Простые вещества отличаются от сложных
1 остоят из атомов одного вида
2 О в химических реакциях могут разлагаться с образованием нескольких других веществ
3 С состоят из атомов разных видов
4 О простых веществ известно больше, чем сложных
№ 3
Образование воды при нагревании гидроксида меди происходит в результате реакции
1 (соединения
2 разложения
3 О обмена
4 О замещения
5 О окисления
№ 4
Смесь, состоящая из 1,35 моль водорода и 0,65 моль кислорода, займет объем
1 O 22,4 л
2 О 5,6 л
3 O 2,24 л
4 • 44,8 л
N. 5

№5

В состав простых веществ: сажи, озона, графита, карбина, кислорода, алмаза, красного фосфора входит химических элементов

Отве т: Число [3]
№6
Отношение массы кислорода и фосфора в формуле P2O5 1
№7
Моль любого газа при н.у. занимает объем 22,4 л - следствие
 Закона сохранения массы вещества Закона постоянства состава закона Авогадро закона кратных отношений закона эквивалентов
№8
1 моль Al(OH)3 нейтрализует молей соляной кислоты 1 ○ 1 2 ○ 2 3 ● 3 4 ○ 4 5 ○ 1,5
№9
 Реакция между NaOH + H3PO4 относится к реакции 1 ○ присоединения 2 ○ разложения 3 ○ нейтрализации 4 ○ замещения
№ 10
Сумма всех коэффициентов в реакции KOH + H2SO4 = K2SO4 + H2O равна 1 ○ 3 2 ○ 4 3 ○ 5 4 ● 6
№ 11

Взаимодействием 8г серы и 28г железа получится сульфид железа FeS массой

1 \(\cdot 18 \) 2 \(\cdot 72 \) 3 \(\cdot 88 \) 4 \(\cdot 22 \)		
NC 10		
№12 Вещество формульная единица которого включает четыре атома — это 1 ○ сульфат меди 2 ○ оксид железа (III) 3 ○ сульфид олова (IV) 4 ● нитрит калия		
<i>№</i> 13		
Реакция между сульфидом натрия и соляной кислотой приводит к образованию 1 ○ нерастворимого вещества 2 ○ газообразного вещества 3 ○ малодиссоциирующего вещества 4 ○ реакция не идет		
№14		
 Силикат натрия реагирует 1 ○ с угольной кислотой 2 ○ с соляной кислотой 3 ○ с водой 4 ○ со всеми этими веществами 		
№15		
Реакция хлорида алюминия и нитрата серебра протекает с образованием 1		
Задания для контрольной работы		
Вариант № 1 1. Напишите формулы соединений: 1) оксид меди 2) хлорид дигодроксоалюминия 3) дигидрофосфат калия 4) угольная кислота 5) гидроксид магния 2. Напишите уравнения реакций для следующих превращений: К→КОН→К₂СО₃→К₂О→К₂ZпО₂→ZnSO₄ 3. Рассчитайте, сколько молекул содержится в гидроксиде натрия массой 40 г. 4. Дайте полную характеристику элемента № 34		

а) укажите тип химической связи в молекулах б) составьте электронные схемы образования молекул с ковалентной связью. Определите

Для соединений N_2 , H_2S , Cu, CuCl

валентность и степень окисления.

- в) изобразите электронными уравнениями процессы образования молекул с ионной связью
- 6. Сформулируйте принцип Ле-Шателье. В каком направлении произойдет смещение равновесия в системе

$$4NH_{3(r)} + 3O_{2(r)} \leftrightarrow N_{2(r)} + 6H_2O_{(r)}, \Delta H > 0$$

при уменьшении а) давления, б) температуры в) концентрации N₂

- 7. Для комплексного соединения [Cr(NH₃)₃(H₂O)Cl₂]Cl
- а) укажите комплексообразователь и его степень окисления, б) определите заряд комплексного иона, в) определите координационное число, г) напишите уравнения диссоциации, д) напишите константу нестойкости комплексного иона
- 8. Подберите коэффициенты, определите окислитель и восстановитель, и тип реакции окисления-восстановления

$$Mg + HNO_3 = Mg(NO_3)_2 + NH_4NO_3 + H_2O_3$$

Вариант № 2

- 1. Кривая титрования. Что такое точка эквивалентности, линия нейтральности , скачок титрования ?
- 2. Стандартные и стандартизированные растворы. Как определяют их концентрацию.
- 3. Чему равна молярная концентрация эквивалента раствора гидроксида натрия, если на титрование 15 мл этого раствора затрачено 10 мл 0,1500 н раствора соляной кислоты?
- 4. Чему равен титр 1 н раствора $Fe_2(SO_4)_3$?
- 5. Вычислить число молекул гидратированной воды в кристаллогидрате нитрата алюминия, если при прокаливании 0,8253 г вещества получено 0,1121 г оксида алюминия.
- 6. Вычислить произведение растворимости хлорида серебра, если в 1 л воды растворяется 0,00172 г вещества.
- 7. Определить молярную концентрацию насыщенного раствора гидроксида железа (III) $(\Pi P=3,8\cdot 10^{-38})$

Темы рефератов

- 1. Физико-химические свойства кислорода, его значение при хранении и переработке сельскохозяйственной продукции.
- 2. Консерванты, состав, свойства, области применения.
- 3. Общие свойства натрия, калия и других элементов ІА-подгруппы, их соединения, значение при хранении и переработке сельскохозяйственной продукции.
- 4. Общие свойства магния кальция и других элементов II А-подгруппы, их соединения, значение магния и кальция при хранении и переработке сельскохозяйственной продукции.
- 5. Общие свойства бора, алюминия и других элементов IIIА-подгруппы, их соединения, значение при хранении и переработке сельскохозяйственной продукции.
- 6. Общие свойства углерода, кремния и других элементов IVA-под-группы, их соединения, значение углерода и кремния в при хранении и переработке сельскохозяйственной продукции.
- 7. Общие свойства азота, фосфора и других элементов VA-подгруппы, их соединения, значение азота при хранении и переработке сельскохозяйственной продукции.
- 8. Общие свойства кислорода, серы и других элементов VIA-подгруппы, их соединения, значение при хранении и переработке сельскохозяйственной продукции.
- 9. Общие свойства элементов VII А-подгруппы, их соединения, значение при хранении и переработке сельскохозяйственной продукции.
- 10. Круговорот азота, серы, воды, углекислого газа в природе;
- 11.Общие свойства и особенности переходных металлов, их распространение в природе, значение, применение.
- 12. Экология и токсикология тяжелых металлов.

- 13. Наноматериалы в сельском хозяйстве, перспективы применения.
- 14. Вода, её свойства, значение в природе и сельском хозяйстве;
- 15. Способы очистки воды, перспективы рационального применения при консервации сельскохозяйственной продукции.

Вопросы к зачету:

- 1. Основные черты химии 21 века. Неорганическая химия, атомно-молекулярная теория строения вещества.
- 2. Основные законы химии: закон сохранения массы вещества; закон постоянства состава химических соединений; закон Авогадро и следствия из него; закон эквивалентов. Эквивалент. Молярные массы эквивалентов, их расчет.
 - 3. Моль, молярная масса, молярный объем газа.
- 4. Строение ядра атома. Изотопы, их применение. Принципы заполнения атомных орбиталей: принцип наименьшей энергии, правило Клечковского, Гунда. Квантовые числа. Принцип Паули. Расположение электронов по энергетическим уровням и под-уровням. Покажите электронные формулы Cl, Mn, As, P других атомов. Определение валентности и степени окисления по электронно-графической формуле атома.
- 5. Периодический закон Д. И. Менделеева. Структура периодической системы. Период. Группа. Периодичность изменения свойств элементов и их соединений. Энергия ионизации, сродство к электрону, электроотрицательность.
- 6. Природа химической связи. Основные типы химической связи. Рассмотрите механизм образования связи в соединениях: NaCl, CaO, AlI₃, H₂S, N₂, Cl₂. Ионная связь, ее свойства: ненасыщаемость и ненаправленность. Ковалентная связь. Механизм образования, свойства: энергия связи, направленность, насыщаемость. Гибридизация атомных орбиталей. Ковалентная связь по донорно-акцепторному механизму. Водородная связь.
- 7. Неорганические комплексы. Структура комплексных соединений. Изомерия. Диссоциация. Природа химической связи. Приведите примеры и рассмотрите строение химической связи.
- 8. Понятие о скорости химической реакции, факторы, влияющие на скорость. Закон действующих масс. Правило Вант-Гоффа. Катализаторы. Гомогенный и гетерогенный катализ. Специфичность катализаторов. Ферменты, обратимые и необратимые химические реакции, химическое равновесие. Принцип Ле-Шателье.
 - 9. Окислительно-восстановительные реакции. Типы ОВР.
 - 10. Тепловые эффекты реакций. Энтальпия. Закон Гесса и следствия из него.
 - 11. Вода, нахождение в природе, свойства.
 - 12. Растворы. Способы выражения концентрации растворов.
- 13. Растворимость веществ в воде. Ненасыщенный, насыщенный, пересыщенный растворы.
 - 14. Химическая теория растворов Д.И. Менделеева.
 - 15. Сольваты и гидраты. Кристаллогидраты.
- 16. Теория электролитической диссоциации. Механизм диссоциации (теория Каблукова).
- 17. Степень электролитической диссоциации, факторы, влияющие на нее. Константа диссоциации, взаимосвязь со степенью. Зависимость характера диссоциации от заряда и радиуса центрального иона.
- 18. Теория сильных электролитов. Понятие об активности, и коэффициенте активности.
 - 19. Диссоциация кислот, оснований, солей (примеры).
 - 20. Диссоциация воды. Ионное произведение воды.
 - 21. Водородный и гидроксильный показатели.
- 22. Кислый, щелочной и нейтральный растворы. Определение среды раствора с помощью индикаторов.

- 23. Буферные растворы. Механизм их действия. Буферная емкость.
- 24. Гидролиз солей. Типичные случаи гидролиза солей. Степень гидролиза.
- 25. Галогены: F, C1, Br, I. Строение атома. Нахождение в природе. Получение. Физические и химические свойства. Важнейшие соединения. Биологическое значение.
 - 26. Галогеноводороды: HF, HC1, HBr, HI. Свойства кислот.
- 27. Кислородные соединения хлора: $HClO_3$, $HClO_3$, $HClO_4$. Хлорная известь
- 28. Халькогены: O, S: Строение атома. Нахождение в природе. Получение. Физические и химические свойства. Важнейшие соединения. Биологическое значение.
 - 29. Пероксид водорода, его кислотные и окислительно-восстановительные свойства.
 - 30. Оксиды серы: SO₂, SO₃.
- 31. Сернистая кислота, ее кислотные и окислительно-восстановительные свойства. Сульфиты.
 - 32. Серная кислота, получение, свойства, соли.
 - 33. Действие H_2SO_4 , на металлы и неметаллы.
 - 34. Азот, нахождение в природе, получение, свойства. Биологическое значение.
- 35. Аммиак, получение, свойства (физ. и хим.). Соли аммония. Азотистая кислота, свойства, роль в OBP.
 - 36. Азотная кислота, свойства. Действие на металлы и неметаллы...
- 37. Фосфор, нахождение в природе, получение, аллотропия, свойства. Оксиды фосфора: P_2O_3 , P_2O_5 . Фосфорные кислоты, их получение, свойства. Соли
- 38. В, С, Si нахождение в природе, получение, свойства, биологическое значение. Оксиды: CO, CO₂, SiO₂. Угольная кислота, ее соли, жесткость природных вод. Способы ее устранения
 - 39. Кремниевая кислота, ее свойства, соли.
- 40. Металлы, их положение в периодической системе. Металлическая связь. Общие свойства металлов.
- 41. Металлы s-элементы: Na, K, Mg, Ca, нахождение в природе, получение, свойства, оксиды и гидроксиды, важнейшие соединения.
- 42. Металлы d элементы: Cu, Zn, Mg, Fe, Co, Cr: . Нахождение в природе. Получение. Свойства. Оксиды и гидроксиды. Важнейшие соединения.
 - 43. Алюминий, его оксид и гидроксид, их амфотерный характер.
 - 44. Хром, его оксиды и гидроксиды, их характер.
 - 45. Хроматы и дихроматы, как окислители.
 - 46. Цинк, его оксид и гидроксид, их амфотерный характер.
 - 47. Бериллий оксид и гидроксид, их амфотерный характер.

Практические задания к зачету:

- 1. Рассчитайте массу $CuSO_4 \cdot 5 H_2O$, необходимую для приготовления 5 кг 0,01% раствора.
- 2. Рассчитайте pH раствора соляной кислоты, если его концентрация равна 0,01 моль/л
 - а) 0,1 м раствора
 - б) 0,2 н раствора
 - в) 1% раствора
- 3. Рассчитайте, какую массу медного купороса ($CuSO_4 \cdot 5H_2O$) необходимо взять для приготовления 3 % раствора массой 3 кг. Какую среду будет иметь этот раствор. Напишите уравнения реакции гидролиза.
- 4. Рассчитайте массу сульфата магния, необходимую для приготовления 200 мл 0.02 M раствора. Приведите электронную формулу атома магния и катиона магния Mg^{2+} .

- 5. С помощью индикатора определите в какой из трех пробирок находится раствора FeCl₃, Na₂CO₃, NaCl. Ответ поясните с помощью уравнений реакции гидролиза
- 6. Как, пользуясь индикатором, различить растворы KCN, KCl, HCl. Ответ поясните уравнениями реакций.
- 7. Составьте сокращенные ионно-молекулярные и молекулярные уравнения гидролиза хлорида аммония и нитрата меди (II). Перечислите факторы с помощью которых можно усилить гидролиз Cu(NO₃)₂.
- 8. Составьте ионно-молекулярные и молекулярные уравнения реакций гидролиза сульфата железа (II) и фторида натрия.
- 9. Укажите какие из приведенных солей гидролизуются:
 - а) только по катиону; б) только по аниону; в) и по катиону и по аниону: AlCl₃, CsCl, K_2SiO_3 , $Fe(SO_4)_3$, NaClO, Na₂S, Al₂S₃, NH₄ClO₂, Pb(NO₃)₂. Составьте уравнение гидролиза AlCl₃ и NaClO, определите pH среды в растворах этих солей.
- 10. Чему равна рН раствора гидроксида калия с концентрацией 0,001 моль/л.
- 11. Напишите реакции $Cu(OH)_2$ с H_2SO_4 , которые позволяют получить кислую, среднюю и основную соль.
- 12. Напишите уравнение диссоциации NH₄OH и приведите выражение константы диссоциации. Рассчитайте какой объем занимают 34 г NH₃ (н.у.).
- 13. В трех пробирках находятся растворы хлоридов калия, цинка и магния. Какие реакции будут проходить, если в каждую из пробирок добавлять раствор гидроксида натрия? Дайте пояснения.
- 14. Как изменится скорость химической реакции, если температура увеличится на 30° , а $\gamma = 2$. Дайте определение «скорость химической реакции»
- 15. С какими из перечисленных веществ будет реагировать железо: а) в обычных условиях; б) при нагревании: O_2 , Cl_2 , HCl, H_2SO_4 (разб.), H_2SO_4 (конц.), $CuBr_2$, $Cu(OH)_2$. Приведите уравнения возможных реакций
- 16. В каком направлении сместиться равновесие реакции: а) $2SO_2 + O_2 \leftrightarrow 2SO_3 + Q$ а. при повышении давления;
- b. при понижении температуры;
- 17. 6) $N_2 + 3H_2 \leftrightarrow 2NH_3 + Q$
- а. при увеличении концентрации NH₃ в реакционной смеси;
- b. при уменьшении давления;
- с. реакцию провести без катализатора. Сформулируйте принцип Ле-Шателье.
- 18. Напишите и уравняйте реакции KMnO₄ с NaNO₂ в кислой, нейтральной и щелочной средах.
- 19. Используя метод электронного баланса подберите коэффициенты для реакции:

$$K_2Cr_2O_7 + H_2S + H_2SO_4 \rightarrow Cr_2(SO_4)_3 + K_2SO_4 + H_2O + S$$

20. Окислительно-восстановительные свойства йода на примере реакций:

$$Ca + J_2 \xrightarrow{h\nu} J_2 + NaOH \rightarrow J_2 + H_2S \rightarrow$$

21. Рассчитайте коэффициент в уравнениях с использованием метода электронного баланса:

$$KJ + H_2O_2 \rightarrow J_2 + KOH$$

 $KMnO_4 + H_2O_2 + H_2SO_4 \rightarrow MnSO_4 + O_2 + K_2SO_4 + 8H_2O$

- 22. Составьте схемы электролиза водных растворов нитрата алюминия и хлорида меди с инертными электродами.
- 23. Напишите уравнения, уравняйте с использованием метода электронного баланса, определите окислитель и восстановитель.

$$H_2S + O_2 \stackrel{t}{\rightarrow}$$

$$H_2S + Cl_2 + H_2O \rightarrow$$

24. Осуществите превращения:

$$SiO_2 \rightarrow Si \rightarrow$$
 карбид кремния

 $Na_2SiO_3 \rightarrow H_2SiO_3$

25. Осуществите превращения:

26.
$$\operatorname{Ca_3(PO_4)_2} \xrightarrow{3} \operatorname{H_3PO_4} \xrightarrow{2} \operatorname{Na_2HPO_4} \xrightarrow{1} \operatorname{NaH_2PO_4}$$

i.P Na_3PO_4

27. Осуществите превращения:

углерод $\xrightarrow{1}$ оксид углерода (IV) $\xrightarrow{2}$ карбонат кальция $\xrightarrow{3}$ гидрокарбонат кальция; углерод \rightarrow карбид алюминия.

- 28. Для реакций (1) и (4) напишите схему электронного баланса, укажите окислитель и восстановитель, процессы окисления и восстановления
- 29. Осуществите превращения:

 $Al \xrightarrow{1}$ нитрат алюминия $\xrightarrow{2}$ гидроксид алюминия $\xrightarrow{3}$ хлорид алюминия $\xrightarrow{4}$ хлорид 30. гидроксоалюминия

Для уравнения (1) приведите схему электронного баланса, определите окислитель и восстановитель. Для уравнений 2, 3, 4, запишите в молекулярном и сокращенном ионно-молекулярном виде

32. Осуществите превращения:

Цинк \rightarrow нитрат цинка \rightarrow гидроксид цинка \rightarrow цинкат натрия \rightarrow хлорид цинка. 33.

Какую среду будет иметь раствор нитрата цинка в воде. Ответ поясните. 34.

35. Осуществите превращения:

 $X \xrightarrow{1} H_2 S \xrightarrow{2}$ оксид серы (IV) $\xrightarrow{3}$ сернистая кислота $\xrightarrow{4}$ сульфит натрия $\xrightarrow{5}$ гидро-36. сульфит натрия \rightarrow сернистая кислота \rightarrow сульфат натрия

Для уравнения 6 приведите электронный баланс, для превращений (4), (5) напишите сокращенные ионно-молекулярные уравнения.

38.

Осуществите превращения: $X \to Na \to Na_2O_2 \to Na_2O \to Na_2SO_4 \to BaSO_4$. Осуществите превращения: $SiO_2 \overset{1}{\to} Si \overset{2}{\to} Na_2SiO_3 \overset{H_2O}{\overset{H_2O}{3}}$ 39.

Осуществите превращения: $N_2 \rightarrow NH_3 \rightarrow NH_4C1 \rightarrow NH_4NO_3$ 40.

41. i.[Ag(NH₃)₂]
$$\leftarrow$$
 NH₃

Приведите электронную и электронно-графическую формулы атома железа. Определите характерные степени окисления. Осуществите превращения:

FeCl₂
$$\leftarrow$$
 Fe \rightarrow FeCl₃ \rightarrow Fe(OH)Cl₂
 \downarrow \downarrow \downarrow
Fe(OH)₂ \rightarrow Fe(OH)₃ \leftarrow Fe(OH)₂Cl

Составьте молекулярные и сокращенные ионно-молекулярные уравнения для щелочи превращений:

Гидроксид бария \rightarrow нитрат бария \rightarrow сульфат бария 44.

Напишите электронную формулу атома хрома и катиона хрома 3+. Сравните Кислотно-основные свойства гидроксидов хрома (II), (III), (VI).

Компетенция: $O\Pi K - 5$ -Готов к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности

Тестовые задания

N <u>o</u> 1
Реакция NaOH + HCl = относится к типу реакций
1 О присоединения
2 о замещения
3 • ионного обмена
4 О разложения
№ 2
Одновременно в растворе могут находиться
A) H2O+P2O5
Б) KOH +CaCl2
B) Li2O+HCl
Γ) SiO2+H2O
1 🗖 A)
2 (4 b)
3 □ B)
4 ② Γ)
№3
Сульфат меди (II) реагирует в присутствии воды с каждым из веществ набора
1 О Карбонат натрия, железо, хлорид калия
2 О Хлорид железа (III), хлорид стронция, серебро
3
 3 ● Аммиак, цинк, гидроксид натрия 4 ● Магний, оксид лития, гидроксид цинка (II)
3
 3 ● Аммиак, цинк, гидроксид натрия 4 ● Магний, оксид лития, гидроксид цинка (II)
 3 ● Аммиак, цинк, гидроксид натрия 4 ○ Магний, оксид лития, гидроксид цинка (II) 5 ○ Оксид серы (IV), гидроксид бария, натрий №4 Только средняя соль получается по реакции
 3 ● Аммиак, цинк, гидроксид натрия 4 ○ Магний, оксид лития, гидроксид цинка (II) 5 ○ Оксид серы (IV), гидроксид бария, натрий №4 Только средняя соль получается по реакции A) H2SO4 + Mg(OH)2 =
 3 ● Аммиак, цинк, гидроксид натрия 4 ○ Магний, оксид лития, гидроксид цинка (II) 5 ○ Оксид серы (IV), гидроксид бария, натрий №4 Только средняя соль получается по реакции A) H2SO4 + Mg(OH)2 = Б) Li2O + H2CO3 =
 3 ● Аммиак, цинк, гидроксид натрия 4 ○ Магний, оксид лития, гидроксид цинка (II) 5 ○ Оксид серы (IV), гидроксид бария, натрий №4 Только средняя соль получается по реакции A) H2SO4 + Mg(OH)2 = B) Li2O + H2CO3 = B) Na2O + H2O + N2O5 =
 3 ● Аммиак, цинк, гидроксид натрия 4 ○ Магний, оксид лития, гидроксид цинка (II) 5 ○ Оксид серы (IV), гидроксид бария, натрий №4 Только средняя соль получается по реакции A) H2SO4 + Mg(OH)2 = Б) Li2O + H2CO3 =
 3 ● Аммиак, цинк, гидроксид натрия 4 ○ Магний, оксид лития, гидроксид цинка (II) 5 ○ Оксид серы (IV), гидроксид бария, натрий №4 Только средняя соль получается по реакции A) H2SO4 + Mg(OH)2 = B) Li2O + H2CO3 = B) Na2O + H2O + N2O5 =
3
 3

№5
Сероводород можно получить при взаимодействии
1 О сульфида алюминия и хлорида меди(II)
2 О сульфида натрия и хлорида калия
3 О сульфида рубидия и хлорида железа (III)
4 О сульфида калия и хлорида алюминия
5 • сульфида железа (II) и хлороводородной кислоты
<i>№</i> 6
 Сумма коэффициентов в уравнении реакции SO3 + Al(OH)3 → Al2(SO4)3 + равна 1 ○ 3 2 ○ 6, 3 ● 9 4 ○ 12
№7
Только средняя соль получится по реакции A) HCl + Ca(OH)2 = Б) HCOOH + Cu(OH)2 = B) Li2O + H2O + N2O5= Г) K2O + H3PO4 =
1 () A) 2 () B) 3 (•) B) 4 () Γ)
№8
Диоксид азота получается при взаимодействии
1 О меди с разбавленной азотной кислотой
2 меди с концентрированной азотной кислотой
3 О железа с концентрированной азотной кислотой
4 О нитрата кальция с соляной кислотой
№9
Возможно получение кислой соли по реакции A) HBr + Ba(OH)2 = Б) Ca(OH)2 + CO2 = B) CH3COOH + Fe(OH)2= Г) CaO + H2O + Na2O5 =
1 O A) 2 O B) 4 O Γ)

№10

Общая сумма коэффициентов в молекулярном уравнении реакции $Mg + HCl(pas6) = \dots$ равна...

- 1 **(** 5
- 2 0 7
- 3 0 8
- 4 0 9

Задания для контрольной работы

Вариант 1

1. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:

$$Na_2CO_3 \rightarrow Na_2O \rightarrow NaOH \rightarrow NaHSO_4 \rightarrow Na_2SO_4$$

Назовите продукты.

2. Назовите перечисленные ниже соединения и определите, к какому классу неорганических соединений они относятся:

- 3. Какой объем занимает аммиак массой 51 г (н.у.).
- **4.** Среди перечисленных элементов *Sb*, *P*, *Br*, *Cl*, *N* укажите самый активный неметалл. Ответ поясните.
- **5.** Определите типы связей в молекулах: CH_4 , SO_3 , Al. Составьте электронные схемы образования молекул с ковалентной связью. Определите валентность и степень окисления элементов.
- **6.** С помощью электронных уравнений расставьте коэффициенты в уравнении и укажите окислитель, восстановитель и процесс:

$$Br_2 + KOH \rightarrow KBr + KBrO_3 + H_2O$$
.

7. В чем заключается принцип Ле-Шателье? Что произойдет с равновесием системы при понижении температуры:

$$2H_{2(\Gamma.)} + O_{2(\Gamma.)}$$
 \Longrightarrow $2H_2O_{(\Gamma.)} + 55$ кДж

Вариант 2

- 1. Какое из веществ: A1(OH)₃, H₂SO₄, Ba(OH)₂ будет взаимодействовать с гидроксидом калия? Выразите эти реакции молекулярными и ионно-молекулярными уравнениями.
- 2. Найти массу нитрата натрия, необходимую для приготовления 300мл 0,2М раствора
- 3. Какие из солей NaC10₄, CH₃COONa, CH₃COONH₄, Na₂S подвергаются гидролизу. Составьте молекулярные и ионные уравнения гидролиза.
- 4. Напишите уравнения диссоциации веществ: фторид натрия, угольная кислота, гидросульфит меди, гидроксид олова (2), нитриат дигидроксо алюминия
- 5. Чему равна концентрация гидроксид-иона в растворе с pH = 3? Что такое водородный показатель?

ВАРИАНТ № 5

1. Составьте молекулярные и ионно-молекулярные уравнения реакции взаимодействия в растворах между: а) КНСО3 и H_2SO_4 ; б) $Zn(OH)_2$ и NaOH; в) $CaC1_2$ и $AgNO_3$.

- 2. Какой объем 6 M раствора HC1 нужно взять для приготовления 25 мл 2,5M раствора HC1 ?
- 3. Какое значение pH (>7<) имеют растворы солей K3PO₄ Cu(NO₃)₂, CaS? Составьте ионные и молекулярные уравнения гидролиза.
- 4. Напишите уравнения диссоциации веществ: гидросиликат меди, фосфат кальция, сульфид алюминия, сернистая кислота, гидроксид железа(3)
- 5. Чему равна концентрация H^+ в 0,001м растворе уксусной кислоты и рОН этого раствора? Какие существуют способы качественной оценки рН растворов?

ВАРИАНТ № 6

- 1. Составьте молекулярные и ионно-молекулярные уравнения реакций взаимодействия в растворах между: а) CuSO₄ и H₂S; б) BaCO₃ и HNO₃; в) FeCl₃ и KOH.
- 2. Вычислите молярную и нормальную концентрацию 20%-ного раствора хлорида кальция плотностью $1,178 \, \text{г/см}^3$
- 3. Составьте молекулярные и иоино-молекулярные уравнения гидролиза солей: $Bi(NO_3)_3$, $FeSO_4$, Na_2SO_3 .
- 4. Напишите уравнения диссоциации веществ: гидрофосфат железа(3), нитрат алюминия, хлорид дигидроксо алюминия, уксусная кислота, гидроксид калия
- 5. Чему равны pOH и pH в растворе с концентрацией [HBr] = 10 моль/л?

Темы рефератов

- 1. Влияние температуры на скорость биологических процессов.
- 2. Водородный показатель водных растворов, механизм действия среды и её биологическая роль в жизнедеятельности растений.
- 3. Использование титриметрических методов анализа для исследования объектов окружающей среды.
- 4. Гравиметрический анализ при оценке качества зерновой продукции.
- 5. Современные экспресс-методы анализа пищевых продуктов.
- 6. Виды кривых титрования.
- 7. Химические методы анализа объектов окружающей среды.
- 8. Особенности анализа многокомпонентных смесей природного происхождения.
- 9. Комплексонометрическое титрование
- 10. Виды и области применения окислительно-восстановительного титрования.
- 11. Правила работы и техники безопасности в химической лаборатории
- 12. Современные методы анализа продуктов питания на содержание микроэлементов
- 13. Экологический мониторинг и ПДК для питьевой воды
- 14. Предельно допустимые концентрации вредных веществ в продукции растениеводства
- 15. Метрологические характеристики методов анализа. Значение метрологии в аналитической химии.
- 16. Правила прооотбора и пробоподготовки почвенных и растительных образцов
- 17. Применение метода кислотно-основного титрования в сельскохозяйственном анализе
- 18. Применение ПК в обработке результатов химического анализа природных объектов.

Вопросы к зачету

- 1. Предмет и методы аналитической химии.
- 2. Аналитический сигнал.
- 3. Качественный анализ. Основные принципы качественного анализа.
- 4. Аналитические реакции. Способы выполнения аналитических реакций

- 5. Условия выполнения аналитических реакций.
- 6. Характеристика чувствительности аналитических реакций: предельное разбавление, предельная концентрация, минимальный объем предельно разбавленного раствора, предел обнаружения (открываемый минимум).
 - 7. Реакции специфические и селективные.
 - 8. Факторы, влияющие на чувствительность аналитических реакций.
 - 9. Макро-, полумикро- и микроанализ.
 - 10. Аналитические классификации катионов и анионов. Групповые реагенты.
 - 11. Первая аналитическая группа катионов.
- 12. Классификация анионов. Анионы 1-й, 2-й и 3-й аналитических групп. Особенности обнаружения анионов.
 - 13. Анализ неизвестного вещества.
- 14. Химическое равновесие в гомогенных системах. Степень и константа электролитической диссоциации.
 - 15. Сильные и слабые электролиты. Активность, коэффициент активности.
- 16. Ионное произведение воды. Определение рН в ходе анализа. Вычисление рН и рОН в водных растворах кислот и оснований.
- 17. Буферные системы в химическом анализе. Определение рН и рОН буферных систем.
 - 18. Гидролиз солей в аналитической химии. Степень и константа гидролиза.
 - 19. Произведение растворимости малорастворимого сильного электролита.
- 20. Окислительно-восстановительные равновесия в химическом анализе. Окислительно-восстановительный потенциал.
 - 21. Направленность протекания окислительно-восстановительных реакций.
- 22. Предмет и методы количественного анализа. Задачи количественного анализа. Классификация методов количественного анализа. Химические методы.
- 23. Точность аналитических определений. Ошибки систематические и случайные. Вычисление абсолютной и относительной погрешности.
 - 24. Титриметрический анализ. Основные понятия и термины титриметрии.
- 25. Требования к реакциям в титриметрическом анализе. Приемы титрования (прямое, обратное, титрование заместителя).
 - 26. Методы титриметрического анализа.
 - 27. Первичные и вторичные стандартные растворы.
 - 28. Способы выражения концентрации в титриметрическом анализе.
 - 29. Кислотно-основное титрование. Сущность метода.
 - 30. Индикаторы кислотно-основного титрования.
 - 31. Кривые кислотно-основного титрования.
 - 32. Окислительно-воссстановительное титрование. Сущность метода.
 - 33. Перманганатометрия. Определение железа в растворе соли Мора.
- 34. Комплексонометрия. Сущность метода. Индикаторы. Определение общей жесткости воды.

Практические задания к зачету:

- 1. Какую навеску сульфата железа FeSO4.7H2O следует взять для определения в нем железа в виде Fe2O3 (считая норму осадка равной ~ 0.2 г)? Какой объем 1 н. раствора
- 2. BaCl₂ потребуется для осаждения иона SO₄, если растворено 2 г медного купороса с массовой долей примесей 5%? Учтите избыток осадителя.
- 3. Какой объем 0,1 н. HCl потребуется для осаждения серебра из навески AgNO3 массой 0.6 г?
- 4. Какой объем 0,5 н. раствора (NH4)2C2O4 потребуется для осаждения иона Ca2+ из раствора, полученного при растворении CaCO3 массой 0,7 г?

- 5. Вычислите массовую долю (%) гигроскопической воды в хлориде натрия по следующим данным: масса бюкса 0,1282 г; масса бюкса с навеской 6,7698 г; масса бюкса с навеской после высушивания 6,7506 г.
- 6. Из навески соединения бария получен осадок BaSO4 массой 0,5864 г. Какой массе: а) Ва; б) ВаО; в) BaCl2·2H2O соответствует масса полученного осадка?
- 7. После соответствующей обработки 0,9000 г сульфата калия-алюминия получено Al2O3 массой 0,0967 г. Вычислите массовую долю (%) алюминия в исследуемом веществе.
 - 8. В чем отличия титриметрического анализа от гравиметрического?
 - 9. Что такое точка эквивалентности, как ее определяют?
- 10. Чему равны молярные массы эквивалентов H2SO4, H2SO3, Mg(OH)2 и Ba(OH)2 в реакциях полной нейтрализации и в реакциях неполной нейтрализации?
- 11. Что такое титр раствора? Какова масса HNO3, содержащаяся в 500 мл раствора, если титр его равен $0.006300 \, \text{г/мл}$?
- 12. Титр раствора HCl равен 0,003592 г/мл. Вычислите молярную концентрацию раствора.
 - 13. Имеется 0,1205 н раствор H2SO4. Определите его титр.
- 14. На титрование 20,00 мл раствора HNO3 затрачено 15,00 мл 0,1200 н раствора NaOH. Вычислите концентрацию, титр и массу HNO3 в 250 мл раствора..
- 15. Какой объем 0,1500 н раствора NaOH пойдет на титрование: а) 21,00 мл 0,1133 н раствора HCl; б) 21,00 мл раствора HCl с титром 0,003810?
- 16. Какова молярная концентрация эквивалентов раствора H2C2O4·2H2O, полученного растворением 1,7334 г ее в мерной колбе вместимостью 250 мл?
 - 17. Что такое первичные стандартные растворы?
- 18. Навеску сильвинита 0,9320 г растворили и довели объем водой до 250 мл; взяли 25,00 этого раствора для титрования 0,01514 н раствором нитрата серебра; на титрование израсходовали 21,30 мл AgNO3. Вычислите массовую долю (%) хлорида калия в сильвините.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины проводится в соответствии с ПлКубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов».

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования:

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51 %; .

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50~% тестовых заданий.

Критерии оценки знаний студента при написании контрольной работы:

Оценка «отлично» — выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно при-

менять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» — выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» — выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Критерии оценки знаний студента при ответе на коллоквиуме:

Оценка «отлично» — выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» — выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» — выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Критериями **оценки реферата** являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» ставится, если выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Критерии оценки на зачете:

Оценки «зачтено» и «незачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «незачтено» — параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется студенту, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется студенту усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студенту, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется студенту, незнающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

1. Макарова О.В. Неорганическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Макарова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010.— 99 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/730.html

- 2. Афонина Л.И. Неорганическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Афонина Л.И., Апарнев А.И., Казакова А.А— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013.— 104 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47698.html
- 3. Юстратова В.Ф. Аналитическая химия. Количественный химический анализ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Юстратова В.Ф., Микилева Г.Н., Мочалова И.А.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2005.— 161 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14352.html
- 4. Сизова Л.С. Аналитическая химия. Оптические методы анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сизова Л.С.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2006.— 179 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14353.html

Дополнительная учебная литература

- 1. Пестунова С. А. Комплексные соединения. Комплексообразование в водных растворах: учеб. пособие / С. А. Пестунова, Е. С. Костенко, Е. А. Кайгородова. Краснодар: КубГАУ, 2013. 161 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/01_Kompleksnye_soedinenija_Pestunova_Kostenko_Kaigorodova.pdf
- 2 Кайгородова Е. А. Неорганическая и аналитическая химия : учеб.-метод. пособие / Е. А. Кайгородова, И. И. Сидорова. Краснодар : КубГАУ, 2016. 138 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/01 Kompleksnye soedinenija Pestunova Kostenko Kaigoro dova.pdf.
- 3. Пестунова С. А. Растворы и другие дисперсные системы: учеб. пособие / С. А. Пестунова, Е. С. Костенко, Е. А. Кайгородова. Краснодар, 2013. 479 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/04_Rastvory_i_drugie_dispersnye_sistemy_Pestunova_Kostenko_Kaig_orodova.pdf
- 4. Химия неметаллов: учеб. пособие / Э. А. Александрова, И. И.Сидорова. Краснодар: КубГАУ, 2013. 355 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/02_KHimija_nemetallov_Aleksandrova_EH.A._Sidorova_I.I.pdf
- 5. Кайгородова Е. А. Неорганическая и аналитическая химия : учеб.-метод. пособие / Е. А. Кайгородова, И. И. Сидорова. Краснодар :КубГАУ, 2017. 88 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/KHimija ehlementov pv.pdf
- 6. Александрова Э.А. Химия металлов : учеб.пособие / Э.А. Александрова, О.А. Демиденко Краснодар, КубГАУ, 2015 299 с.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- Перечень ЭБС

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3.	Издательство «Лань»	Универсальная	http://e.lanbook.com/
4.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Александрова Э. А. Индивидуальные задания для самостоятельной работы студентов по неорганической химии: учеб.-метод. разраб. / Э. А. Александрова, И. Ю. Тимофеева. Краснодар: КубГАУ, 2013. 88 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/01_Individualnye_zadanija_dlja_samostojatelnoi_raboty_studentov_po_khimii._Aleksandrova_EH.A._Timofeeva_I.JU.pdf
- 2. Химия (основы общей и неорганической, аналитическая) : метод. указания / сост. С. А. Пестунова. Краснодар :КубГАУ, 2019. 104 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Na_pechat.2019_Pestunova_MU_PP_PT_FINISH_Indiv_zadanija_499 296_v1_.PDF
- 3. Химия неорганическая и аналитическая : рабочая тетрадь / Н. Е. Косянок. Краснодар :KyбГАУ, 2016. 60 c.https://edu.kubsau.ru/file.php/105/01_KHimija_neorganicheskaja_i_analiticheskaja_Rabochaja_tetrad_dlja_specialnosti_36.03.02_Zootekhnija.pdf
- 4. Гайдукова Н. Г. Тестовые задания по аналитической химии для самостоятельной работы: учеб. пособие. / Н. Г. Гайдукова, И. В. Шабанова. Краснодар: КубГАУ, 2012. 95 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03 03.07.13/10 Testovye zadanija po analiticheskoi khimii dlja sa mostojatelnoi raboty studentov.GaidukovaNG.SHabanoaIV.pdf
- 5. Рабочая тетрадь по аналитической химии:— Краснодар: КубГАУ, 2013, 109 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/RT po analiticheskoi khimii.pdf

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного программного обеспечения

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2 Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)		Пакет офисных приложений
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная биб-	Универсальная	https://elibrary.ru/
	лиотека eLibrary		

Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Планируемые помещен	ия для проведения всех видов у	учебной деятельности
Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной про-
программы	указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	граммы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с
	и используемого программного обеспече- ния	которой заключен договор)
Неорганическая и аналитическая	Помещение №412 ЗОО, посадоч-	350044, Краснодарский край, г.
химия	ных мест — 144; площадь —	Краснодар, ул. им. Калинина, 13
	131,7кв.м; учебная аудитория для	
	проведения учебных занятий. сплит-система — 2 шт.;	
	сплит-система — 2 пт.; специализированная мебель	
	(учебная доска, учебная мебель);	
	технические средства обучения,	
	наборы демонстрационного обо-	
	рудования и учебно-наглядных	
	пособий (ноутбук, проектор,	
	экран);	
	программное обеспечение: Win-	
	dows, Office.	
	Помещение №133 ЗОО, посадоч-	
	ных мест — 12; площадь —	
	42,7кв.м; Учебная специализиро-	
	ванная лаборатория электрохими-	
	ческих методов исследования	
	(кафедры химии).	
	лабораторное оборудование	
	(кондуктометр — 2 шт.;	
	иономер — 2 шт.; встряхиватель — 1 шт.;	
	стенд лабораторный — 3 шт.;	
	рн-метр — 3 шт.;);	
	специализированная ме-	
	бель(учебная доска, учебная ме-	
	бель).	
	Помещение №132 ЗОО, посадоч-	
	ных мест — 12; площадь —	
	64,6кв.м; Учебная специализиро-	
	ванная лаборатория общей химии	
	(кафедры химии).	
	лабораторное оборудование	
	(микроскоп — 1 шт.;	
	шкаф лабораторный — 1 шт.;	
	центрифуга — 3 шт.;);	
	специализированная ме- бель(учебная доска, учебная ме-	
	бель (учебная доска, учебная мебель).	
	ŕ	
	Помещение №127 3ОО, площадь	
	— 21,5кв.м; помещение для хра-	
	нения и профилактического об-	

```
служивания учебного оборудова-
              ния.
  лабораторное оборудование
(оборудование лабораторное — 1
              шт.;
         весы — 1 шт.;
        дозатор — 2 шт.;
     дистиллятор — 1 шт.; калориметр — 2 шт.;
      мельница — 3 шт.;);
 технические средства обучения
       (принтер — 2 шт.).
Помещение №229 ЗОО, посадоч-
   ных мест — 25; площадь -
41,1кв.м; помещение для самосто-
 ятельной работы обучающихся.
 технические средства обучения
       (проектор — 1 шт.;
 акустическая система — 1 шт.);
   доступ к сети «Интернет»;
доступ в электронную информа-
 ционно-образовательную среду
         университета;
   специализированная мебель
       (учебная мебель).
Программное обеспечение: Win-
dows, Office, специализированное
лицензионное и свободно распро-
страняемое программное обеспе-
чение, предусмотренное в рабочей
программе
```