ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

декан факультета агробиологии и земельных ресурсов, профессор, д.с.-х.н.

Есаулко А. Н.

<u>«11»</u> мая 2022г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.05.01 ХИМИЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ И АНАЛИТИЧЕСКАЯ

АНАЛИТИЧЕСКАЯ

Шифр и наименование дисциплины по учебному плану

35.03.04 Агрономия

Код и наименование направления подготовки/специальности

Агрономия

Наименование профиля подготовки/специализации/магистерской программы

Бакалавр

Квалификация выпускника

Очная, заочная

Форма обучения

2022

год набора на ОП

1. Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины Б1.О.05.01 «Химия неорганическая и аналитическая» является являются формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области основ научного мировоззрения, дисциплина служит фундаментом общетехнической эрудиции; развитие у студентов «технического языка» будущего специалиста; дает необходимый минимум знаний по химии, который способствовал бы усвоению профилирующих дисциплин, а в практической работе обеспечивал понимание химических аспектов мероприятий; прививает навыки выполнения основных операций при проведении химического эксперимента, способствующие выработке первичных профессиональных умений.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименова- ние компетенции*	Код(ы) и наименование (- ия) индикатора(ов) дос- тижения компетенций**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных зако-	ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии	Знания: теоретических основ химии органической Умения: демонстрировать знание теоретических основ химии неорганической и аналитической для решения типовых задач в области агрономии Навыки: владеть способностью демонстрировать знание теоретических основ химии неорганической и аналитической для решения типовых задач в области агрономии
нов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	ОПК-1.2 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии	Знания: теоретических основ химии органической Умения: использовать теоретические знания по химии неорганической и аналитической для решения стандартных задач в области агрономии Навыки: владеть способностью использовать теоретические знания по химии органической для решения стандартных задач в области агрономии

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.05.01 «Химия неорганическая и аналитическая» является дисциплиной обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений программы бакалавриата.

Изучение дисциплины осуществляется:

-для студентов очной формы обучения в 1 семестре;

-для студентов заочной формы на 1 курсе.

Для освоения дисциплины Б1.О.05.01 «Химия неорганическая и аналитическая» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин бакалавриата, а так же в процессе изучения дисциплин школьного курса:

- Химия (Школьный Курс);
- Математика;
- Биология;
- Физика

<u>Освоение дисциплины</u> Б1.О.05.01 «Химия неорганическая и аналитическая» <u>является необходимой основой</u> для последующего изучения следующих дисциплин:

- Математика и математическая статистика
- Химия органическая
- Химия физическая и коллоидная
- Ботаника
- Физика
- Физиология и биохимия растений
- Микробиология
- Почвоведение с основами географии почв
- Агрометеорология
- Обшая генетика
- Основы биотехнологии
- Сельскохозяйственная экология
- Ознакомительная практика
- Технологическая практика
- Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины Б1.О.05.01 «Химия неорганическая и аналитическая» в соответствии с рабочим учебным планом и ее распределение по видам работ представлены ниже.

Очная форма обучения

		Контак	тная работа с про час	еподавателем,			Форма проме- жуточ-	
Се- местр	Трудоем- кость час/з.е.	лек- ции	практические занятия	лаборатор- ные занятия	Самостоя- тельная ра- бота, час	Контроль, час	жуго га ной ат- тестации (форма контро- ля)	
1	144/4	18	-	36	54	36	экзамен	
	исов в интерак- ной форме	2	-	4	-	-	-	
-	гской подготов- ри наличии)							

	Трудоом	Внеаудиторная контактная работа с преподавателем, час/чел									
Се- местр	Трудоем- кость час/з.е.	Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифферен- цированный зачет	Консульта- ции перед экзаменом	Экза- мен				
1	144/4					2	0,25				

Заочная форма обучения

		Контак	тная работа с пр час	еподавателем,			Форма проме-	
Курс	Трудоем- кость час/з.е.	лек- ции	практические занятия	лаборатор- ные занятия	Самостоя- тельная ра- бота, час	Контроль, час	жуточ- ной атте- стации (форма кон- троля)	
1	144/4	4	-	8	123	9	экзамен	
в т.ч. ча тивной ф	исов в интерак- оорме	-	-	2	-	-	-	
_	еской подготов- ри наличии)							

			Внеаудиторная контактная работа с преподавателем, час/чел									
Курс	Трудоем- кость час/з.е.	Кон- троль- ная работа	Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифферен- цированный зачет	Консуль- тации пе- ред экза- меном	Эк- за- мен				
1	144/4							0,25				

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Очная форма обучения

			Коли	ичество	часо	В	. 4		<u> </u>
				Семинар- ские за- нятия		ыная	его кон- мости и аттест:	едство льтатов дикато-	ов дости генций
№ nn	Темы (и/или разделы) дисциплины	Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттеста	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций**	Код индикаторов дости жения компетенций
1	Предмет и задачи химии	7	1	-	2	4	собеседование, тест, практикоориентированное задание, реферат	Вопросы по те- мам/раздела м дисцип- лины; фонд тестовых заданий; комплект практико- ориентиро- ванных и ситуацион- ных задач; темы рефе- ратов	О П К- 1. 1 О П К- 1. 2

	Количество часов					В	<u>1</u>		
				Семи	нар-		кон- ги и сеста	rbo atob ato- [**	ости пий
				ские нят		ыная	его 1 Мос i атт	едс: льта ідик пций	ов д гени
№ пп	Темы (и/или разделы) дисциплины	Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттеста ции	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций**	Код индикаторов дости- жения компетенций
2	Реакционная способность веществ	7	1	-	2	4	собеседование, практико- ориентированное задание	Вопросы по те- мам/раздела м дисцип- лины; ком- плект прак- тико- ориентиро- ванных и ситуацион- ных задач	О П К- 1. 1 О П К- 1. 2
3	Строение атома	8	2	-	2	4	собеседова- ние, тест, практико- ориентиро- ванное за- дание, ре- ферат	Вопросы по те- мам/раздела м дисцип- лины; фонд тестовых заданий; комплект практико- ориентиро- ванных и ситуацион- ных задач; темы рефератов	О П К- 1. 1 О П К- 1. 2
	Контрольная точка по темам 1-3	4	-	-	2	2	Контроль- ная работа	Комплект контроль- ных заданий по вариан- там	О П К- 1. 1 О П К- 1. 2

			Коли	чество	часо	В			.1.
				Семи ские	нар- за-		0 кон- ости и іттеста	цство 5татов икато- ий**	ниий ниий
	Темы (и/или разделы)		и	НЯТ		ПБН	щег аемс ой а	сред зули инд енц	ров
№ nn	дисциплины	Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций**	Код индикаторов дости жения компетенний
4	Химическая термодинамика и кинетика	10	2	-	4	4	собеседование, тест, практикоориентированное задание, реферат	Вопросы по те- мам/раздела м дисцип- лины; фонд тестовых заданий; комплект практико- ориентиро- ванных и ситуацион- ных задач; темы рефе- ратов	О П К- 1. 1 О П К- 1. 2
5	Химические системы	7	1	-	2	4	собеседование, тест, практикоориентированное задание, реферат	Вопросы по те- мам/раздела м дисцип- лины; фонд тестовых заданий; комплект практико- ориентиро- ванных и ситуацион- ных задач; темы рефе- ратов	О П К- 1. 1 О П К- 1. 2
6	Химические системы. ОВР	7	1	-	2	4	собеседова- ние, прак- тико- ориентиро- ванное за- дание	Вопросы по те- мам/раздела м дисцип- лины; ком- плект прак- тико- ориентиро- ванных и ситуацион- ных задач	О П К- 1. 1 О П К- 1. 2

			Коли	чество	часо	В	. 4		Ţ
				Семи ские нят	3a-	ьная	(его кон- Вмости и й аттестя	редство /льтатов ндикато- нций**	ов дости тенпий
№ пп	Темы (и/или разделы) дисциплины	Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Формы текущего кон- троля успеваемости и промежуточной аттеста	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций**	Код индикаторов дости- жения компетениий
7	Общие свойства металлов	5	1	-	2	2	собеседование, тест, практикоориентированное задание, реферат	Вопросы по те- мам/раздела м дисцип- лины; фонд тестовых заданий; комплект практико- ориентиро- ванных и ситуацион- ных задач; темы рефератов	O II K-1. O II K-1. 2
8	Химическая термодинамика и кинетика	10	2	-	4	4	собеседование, тест, практикоориентированное задание, реферат	Вопросы по те- мам/раздела м дисцип- лины; фонд тестовых заданий; комплект практико- ориентированных и ситуационных задач; темы рефератов	O II K-1. O II K-1. 2
	Контрольная точка по темам 4-8	4	-	-	2	2	Контроль- ная работа	Комплект контроль- ных заданий по вариан- там	О П К- 1. 1 О П К- 1. 2

			Коли	чество	часо	В	T		, I,
				Семи ские нят	нар- : за-		его кон- мости и і аттеста	оедство льтатов ідикато- щий**	ов дости гениий
№ пп	Темы (и/или разделы) дисциплины	Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций**	Код индикаторов дости жения компетенций
	Общие теоретические основы аналитической химии	7	1	-	2	4	собеседование, тест, практикоориентированное задание, реферат	Вопросы по те- мам/раздела м дисцип- лины; фонд тестовых заданий; комплект практико- ориентиро- ванных и ситуацион- ных задач; темы рефе- ратов	О П К- 1. 1 О П К- 1. 2
	Основные понятия качественного анализа	7	1	-	2	4	собеседование, тест, практикоориентированное задание, реферат	Вопросы по те- мам/раздела м дисцип- лины; фонд тестовых заданий; комплект практико- ориентиро- ванных и ситуацион- ных задач; темы рефе- ратов	О П К- 1. 1 О П К- 1. 2
	Контрольная точка по темам 9- 10	4	-	-	2	2	Контроль- ная работа	Комплект контроль- ных заданий по вариан- там	О П К- 1. 1 О П К- 1. 2

				честв о	часо	В	1,		
				Семи ские нят	нар- за-		(его кон- Змости и й аттеста	редство лътатов ндикато- нций**	ов дости тенпий
№ ПП	Темы (и/или разделы) дисциплины	Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций**	Код индикаторов дости- жения компетенций
	Количественный анализ. Химические методы анализа	8	2	-	2	4	собеседование, тест, практикоориентированное задание, реферат	Вопросы по те- мам/раздела м дисцип- лины; фонд тестовых заданий; комплект практико- ориентиро- ванных и ситуацион- ных задач; темы рефератов	О П К- 1. 1 О П К- 1. 2
	Количественный анализ. Физи- ко-химические методы анализа	6	2	-	2	2	собеседование, тест, практикоориентированное задание, реферат	Вопросы по те- мам/раздела м дисцип- лины; фонд тестовых заданий; комплект практико- ориентиро- ванных и ситуацион- ных задач; темы рефе- ратов	О П К- 1. 1 О П К- 1. 2
	Биологические методы анализа. Анализ конкретных объектов	6	2	-	2	2	собеседова- ние, тест, практико- ориентиро- ванное за- дание, ре- ферат	Вопросы по те- мам/раздела м дисцип- лины; фонд тестовых заданий; комплект практико- ориентиро- ванных и ситуацион- ных задач; темы рефе- ратов	О П К- 1. 1 О П К- 1. 2

		Количество часов					e		T
				Семи ские	-	g g	кон: ти и	тво атов като й**	(ОСТИ ПИЙ
				ТЯН		ьна	цего емос й ат	редс ульт нди	10В Д
№ пп	Темы (и/или разделы) дисциплины	Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций**	Код индикаторов дости- жения компетенций
	Контрольная точка по темам 11- 13	-	-	-	2	2	Контроль- ная работа	Комплект контроль- ных заданий по вариан- там	О П К- 1. О П К- 1. 2
	Промежуточная аттестация	36		-			Экзамен	Перечень вопросов к экзамену	О П К- 1. 1 О П К- 1. 2
	Итого	144	18	-	36	54			О П К- 1. 1 О П К- 1. 2

Заочная форма обучения

				ичеств іарски			нтро- про- ации	про-	ости- ций
№ пп	Темы (и/или разделы) дисциплины	Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Формы текущего ког ля успеваемости и г межуточной аттеста	ночное средств и результатов Л ия индикаторое петенций**	Код индикаторов дост жения компетенций

			Кол	ичеств	во часо	В	00 1 2	0 H F	<u> </u>
		C	емин	арски	е заня	гия	иту про	о пр (ост ко	ОСТ
№ пп	Темы (и/или разделы) дисциплины	Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Оценочное средство про- верки результатов дости- жения индикаторов ком- петенций**	Код индикаторов дости- жения компетенций
1	Предмет и задачи химии	12	2	-	-	10	собеседование, тест, практико-ориентированное задание, реферат	Вопросы по темам/разделам дисциплины; фонд тестовых заданий; комплект практико- ориентированных и ситуационных задач; темы рефератов	О П К- 1. 1 О П К- 1. 2
2	Реакционная способность веществ	11	-	-	1	10	собеседова- ние, прак- тико- ориентиро- ванное за- дание	Вопросы по те- мам/разделам дис- циплины; ком- плект практико- ориентированных и ситуационных задач	О П К- 1
3	Строение атома	11	-	-	1	10	собеседование, тест, практико-ориентированное задание, реферат	Вопросы по темам/разделам дисциплины; фонд тестовых заданий; комплект практико- ориентированных и ситуационных задач; темы рефератов	О П К- 1
4	Реакционная способность веществ	11	-	-	1	10	собеседование, тест практико- ориентированное задание, реферат	Вопросы по те- мам/разделам дис- циплины; фонд тестовых заданий; комплект практи- ко- ориентированных и ситуационных задач; темы рефе- ратов	О П К- 1
5	Химическая термодинамика и кинетика	11	-	-	1	10	собеседование, тест, практико-ориентированное задание, реферат	Вопросы по те- мам/разделам дис- циплины; фонд тестовых заданий; комплект практи- ко- ориентированных и ситуационных задач; темы рефе- ратов	О П К- 1

			Кол	ичеств	во часо	В	0 4 H	- H - W	±
		C	емин	арски	е заня	ТИЯ	нтр прс	ир (ост	ОСТ
№ пп	Темы (и/или разделы) дисциплины	Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Оценочное средство про- верки результатов дости- жения индикаторов ком- петенций**	Код индикаторов дости- жения компетенций
6	Химические системы	11	-	-	1	10	собеседование, тест, практико-ориентированное задание, реферат	Вопросы по темам/разделам дисциплины; фонд тестовых заданий; комплект практико-ориентированных и ситуационных задач; темы рефератов	О П К- 1
7	Химические системы. ОВР	11	-	-	1	10	собеседование, практико- ориентированное за- дание	Вопросы по те- мам/разделам дис- циплины; ком- плект практико- ориентированных и ситуационных задач	О П К- 1
8	Общие свойства металлов	4	-	-	-	4	собеседование, тест, практикоориентированное задание, реферат	Вопросы по темам/разделам дисциплины; фонд тестовых заданий; комплект практико- ориентированных и ситуационных задач; темы рефератов	О П К- 1
9	Общие теоретические основы аналитической химии	12	2	-	-	10	собеседование, тест, практикоориентированное задание, реферат	Вопросы по темам/разделам дисциплины; фонд тестовых заданий; комплект практико- ориентированных и ситуационных задач; темы рефератов	О П К- 1
10	Основные понятия качественного анализа	11	-	-	1	10	собеседование, тест, практико-ориентированное задание, реферат	Вопросы по темам/разделам дисциплины; фонд тестовых заданий; комплект практико- ориентированных и ситуационных задач; темы рефератов	О П К- 1

		C			о часо е заня		тро- про- ции	про- ости- ком-	сти- 1й
№ пп	Темы (и/или разделы) дисциплины	Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Оценочное средство про- верки результатов дости- жения индикаторов ком- петенций**	Код индикаторов дости- жения компетенций
11	Количественный анализ. Химические методы анализа	11	-	-	1	10	собеседова- ние, тест, практико- ориентиро- ванное за- дание, ре- ферат	Вопросы по те- мам/разделам дис- циплины; фонд тестовых заданий; комплект практи- ко- ориентированных и ситуационных задач; темы рефе- ратов	О П К- 1
12	Количественный анализ. Физико-химические методы анализа	10	-	-	-	10	собеседование, тест, практико-ориентированное задание, реферат	Вопросы по темам/разделам дисциплины; фонд тестовых заданий; комплект практико- ориентированных и ситуационных задач; темы рефератов	О П К- 1
13	Биологические методы анализа. Анализ конкретных объектов	9	-	-	-	9	собеседова- ние, тест, практико- ориентиро- ванное за- дание, ре- ферат	Вопросы по темам/разделам дисциплины; фонд тестовых заданий; комплект практико- ориентированных и ситуационных задач; темы рефератов	О П К- 1
	Промежуточная аттестация	9					Экзамен	Перечень вопро- сов к экзамену	О П К- 1
	Итого	144	4	-	8	123			О П К- 1

5.1. Лекционный курс c указанием видов интерактивной формы проведения занятий*

пятии						
Тема лекции (и/или на-			Всего,			
именование раздел)	Содорумания томи	часов / часов интерак-				
(вид интерактивной фор-	Содержание темы	тивных занятий/ практи-				
мы проведения заня-	(и/или раздела)	ческая подготовка				
тий)/(практическая под-		очная	заочная	0Ч-		
готовка)		форма	форма	но-		

				заоч оч- ная фор ма
Предмет и задачи химии	Химия – как наука. Предмет изучения химии. Значение химии. Атомно – молекулярное учение. Атомы и молекулы как дискретные частицы. Размеры и масса атомов и молекул. Относительная атомная масса элемента. Относительная молекулярная масса. Количество вещества. Молярная масса, плотность по газу. Химический элемент. Простое вещество. Сложное вещество. Основное уравнение газового состояния. Уравнении Клайперона- Менделеева. Закон сохранения массы вещества. Закон сохранения уравнение Энштейна. Закон постоянства состава. Закон Авогадро. Закон эквивалентов.	1/0	2/0	
Реакционная способность веществ (химическая связь).	Механизм образования химической связи. Типы химической связи. Ковалентная связь: основные параметры связи, механизмы образования связи, свойства связи — насыщаемость, направленность. Ионная связь: механизм образования, свойства связи — ненасыщаемость, ненаправленность. Водородная связь — внутримолекулярная, межмолекулярная. Влияние типа химической связи на свойства веществ. Металлическая связь: механизм образования, свойства связи.	1/0	-	
Строение атома.	Число Авогадро. Молярный объем газа. Относительная атомная масса. Краткая история развития представлений о строении атома. Современная теория строения атома. Характеристика состояния электрона в атоме. Атомные орбитали. Квантовые числа. Физический смысл квантовых чисел. Принципы заполнения атомных орбиталей электронами: принцип наименьшей энергии, принцип Паули, правило Гунда. Порядок заполнения атомных орбиталей. Правило Клячковского. Электронные формулы атомов.	2/0	-	
Реакционная способность веществ (периодический закон Д.И. Менделеева).	Открытие периодического закона. Современная формулировка периодического закона. Периодичность изменения свойств химических элементов и их соединений. Периодическая система. Периоды. Группы. Особенности электронных конфигураций атомов элементов в главных и побочных подгруппах. Элементы s, p, d, f—семейств. Периодичность изменения свойств простых и сложных веществ. Ки-	1/0	-	

	слотно — основные и окислительно — восстановительные свойства элементов и их соединений. Методы расчета материального баланса химических процессов и технологий.			
Химическая термодинамика и кинетика (энергетика химических процессов, химическое равновесие химическая кинетика).	Основные понятия химической термодинамики. 1-е начало термодинамики. Энтальпия. Закон Гесса. 2-е начало термодинамики. Энтальпия. Свободная энергия и направление химической реакции. 3-е начало термодинамики. Обратимые и необратимые химические процессы. Химическое и фазовое равновесие. Факторы, воздействующие на химическое равновесие. Закон действия масс. Константа химического равновесия. Условия смещения равновесия. Принцип Ле — Шателье. Методы управления технологическими процессами, основанные на изменении скорости химических реакций и смещении химического равновесия. Скорость химических реакций, ее количественное выражение. Зависимость скорости химических реакций от природы реагирующих веществ, температуры, давления, присутствия катализаторов. Понятие об активных молекулах.	2/2	-	
Химические системы (общая характеристика растворов, вода как растворитель. Водородный показатель).	Природа растворов. Способы выражения концентрации растворов. Физико – химическая теория растворов. Электролиты. Неэлектролиты. Свойства растворов неэлектролитов: диффузия, осмос, закон Вант – Гоффа, закон Рауля, криоскопические и эбулеоскопические константы, методы определения молекулярных масс растворенных веществ. Особенности строения молекулы воды. Физические и химические свойства воды. Роль водородной связи. Вода как растворитель. Значение воды для технологических процессов. Жесткость воды и способы ее устранения. Водоподготовка. Диссоциация воды. Ионное произведение воды. рН, рОН.	1/0	-	
Химические системы (ТЭД, гидролиз, OBP).	Диссоциация. Механизм электролитической диссоциации. Диссоциация кислот, солей, оснований. Степень диссоциации. Факторы, влияющие на степень диссоциации. Ионные уравнения реакций. Индикаторы. Гидролиз. Типичные случаи гидролиза. Константа и степень гидролиза. По-	1/0	-	

	вышение эффективности технологических			
	процессов за счет управления раствори-			
	мостью. Градиент солености – возобнови-			
	мый источник энергии. ОВР			
	Общие физические и химические свойства			
Общие свойства металлов.	металлов. Коррозия металлов и способы	1/0	_	
Общие своиства металлов.	устранения коррозии.	1/0	_	
	Аналитическая химия (значение, задачи,			
	классификация методов). Единицы коли-			
	чества вещества и способы выражения			
Общие теоретические осно-	концентрации. Выбор метода анализа.			
вы аналитической химии	Аналитический сигнал. Погрешности хи-	1/0	2/0	
вы аналитической химии	мического анализа. Отбор и подготовка			
	пробы к анализу. Понятие о статистиче-			
	ской обработке анализа.			
	Качественный анализ и его сущность.			
	Классификация аналитических реакций.			
	Чувствительность аналитических реакций.			
Основные понятия качест-	Условия проведения аналитических реакции.			
венного анализа		1/0	-	
венного анализа	ций. Ход анализа смесей анионов, группо-			
	вой реагент. Требования к выполнению качественного анализа. Классификация			
	-			
	катионов и анионов.			
	Количественный анализ, его задачи, клас-			
	сификация методов, основные этапы его			
	выполнения. Классификация химических			
	методов анализа. Титриметрический ме-			
Количественный анализ.	тод анализа. Титрование. Титрованные	2/0		
Химические методы анализа	растворы. Методы кислотно-основного	2/0	-	
	титрования. Сущность гравиметрического			
	анализа. Область применения. Методы			
	гравиметрического анализа. Операции			
	гравиметрического анализа. Вычисление в			
	гравиметрическом анализе.			
Vanuagenauu vi avassa A	Значение инструментальных методов, их			
Количественный анализ. Фи-	преимущества. Оптические методы анали-	2/0		
зико-химические методы	за. Электрохимические методы анализа.	2/0	-	
анализа	Радиометрические методы анализа. Авто-			
	матизация аналитических работ.			
	Задачи и планирование анализа. Качест-			
	венный и полуколичественный анализ.			
Биологические методы ана-	Объекты окружающей среды. Сущность			
лиза. Анализ конкретных	биологических методов анализа. Микро-	2/0	-	
объектов	организмы, как аналитические индикато-			
	ры. Использование беспозвоночных и по-			
	звоночных организмов для определения			
Umana	микроколичеств элементов.	10/2	4/0	
Итого		18/2	4/0	

5.2. Семинарские (практические, лабораторные) занятия *с указанием видов проведения занятий в интерактивной форме**

 Наименование раздела дисциплины
 Формы проведения и темы занятий
 Всего часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка (вид интерактивной формы проведения заня Занятий/ практическая подготовка занятий/ практическая подготовка форма
 заочная форма
 заочная форма
 заочная
 очно

	тий)/(практическая подго-					форм	иа
	товка)	прак	лаб.	прак	л а б.	прак.	лаб •
Предмет и задачи химии	Правила работы в химической лаборатории. Техника безопасности. Основные законы химии	-	2/0	-			
Реакционная способность веществ	Оксиды, кислоты, основания, соли - получение, химические свойства. Химический эквивалент. Типы химической связи.	-	2/0	-	1/0		
Строение атома	Строение атома различных элемента. Гибридизация	-	2/0	-	1/ 0		
Контрольная то	очка №1 по темам 1-3	-	2/0	_			
Реакционная способность веществ	Элементы s, p, d, f — семейств. Периодичность изменения свойств простых и сложных веществ. Кислотно — основные и окислительно — восстановительные свойства элементов и их соединений. Методы расчета материального баланса химических процессов и технологий.	-	2/0	-	1/0		
Химическая термодина- мика и кинетика	УИРС. Скорость химической реакции. Химическое равновесие	-	2/0	-	1/ 0		
	УИРС. Тепловой эффект химической реакции.	-	2/0	-			
Химические системы	Решение задач по темам: pH, растворы. Роль водородной связи. Вода как растворитель. Значение воды для технологических процессов. Жесткость воды и способы ее устранения.	-	2/0	-	1/0		
Химические системы. ОВР	Решение задач по темам: ТЭД, гидролиз. УИРС. ОВР.	-	2/2	-	1/		
Общие свойства метал- лов.	Общие физические и химические свойства металлов. Коррозия металлов и способы устранения коррозии.	-	2/0	-			
Контрольная то	очка №2 по темам 4-8	-	2/0	-			
Общие теоретические основы аналитической химии	УИРС. Анализ смеси катионов 1 группы. Правила по технике безопасности. Анализ катионов 2 группы с отделением от 1- группы.	-	2/0	-			
Основные понятия качественного анализа	УИРС. Качественные реакции на катионы 3 и 4 группы. Качественные реакции на анионы	-	2/2	-	1/ 0		
Контрольная то	чка №3 по темам 9-10	-	2/0	-			
Количественный анализ. Химические методы анализа	УИРС. Кислотно- основной титриметрический метод анализа. УИРС. Гравиметрический ме-	-	2/0	-	1/		

	тод анализа					
Количественный анализ. Физико-химические методы анализа	УИРС. Фотоколориметриче- ский метод анализа	-	2/0	-		
Биологические методы анализа. Анализ конкретных объектов	микроорганизмы, как аналитические методы зование беспозвоночных и по-			1		
Контрольная точ	ка №4 по темам 11-13	1	2/0	1		
итого		•	36/4	•	8/ 2	

^{*}Интерактивные формы проведения занятий, предусмотренные рабочей программой дисциплины, проводятся в соответствии с Положением об интерактивных формах обучения в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.

5.3. Курсовой проект (работа) учебным планом (не предусмотрен

5.4. Самостоятельная работа обучающегося

		ная ома, сов	Заочная форма, часов		Очно-заочная форма, часов	
Виды самостоятельной работы	к текущему контролю	к промежу- точной аттестации	к текущему контролю	к промежу- точной аттестации	к текущему контролю	к промежу- точной аттестации
Изучение учебной литературы, подготовка к контрольным работам	24	-	58	-		
Подготовка к собеседованиям, подготовка к тестированию, подготовка к практикоориентированным заданиям, подготовка к написанию рефератов и публикаций	26	-	119	-		
Подготовка к контрольной работе	1	-		-		
Подготовка к экзамену	-	4		4		
Итого	50	4	123	4		

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

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Химия неорганическая и аналитическая» размещено в электронной информационно-образовательной среде Университета и доступно для обучающегося через его личный кабинет на сайте Университета. Учебно-методическое обеспечение включает:

- 1. Рабочую программу дисциплины «Химия неорганическая и аналитическая»
- 2. Методические рекомендации по освоению дисциплины «Химия неорганическая и аналитическая»
- 3. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Химия неорганическая и аналитическая»
 - 4. Методические рекомендации по выполнению реферата.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо самостоятельно детально изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации:

№	Темы для	F	Рекомендуемые источ (№ источ	
п/п	самостоятельного изучения	основная (из п.8 РПД)	дополнительная (из п.8 РПД)	интернет-ресурсы (из п.9 РПД)
1	Предмет и задачи химии	1,2,3	1,2,3,5,6	http://test.hiedu.ru/storage.elib/.pdf http://booksee.org/book/1408581
2	Реакционная способность веществ	1,3	1,2,3,4,5	http://test.hiedu.ru/storage.elib/.pdf http://booksee.org/book/1408581
3	Строение атома	1,2,3	1,2,3,5,6	http://test.hiedu.ru/storage.elib/.pdf http://booksee.org/book/1408581
4	Реакционная способность веществ	1,2,3	1,2,3,4,7,8,9	http://test.hiedu.ru/storage.elib/.pdf http://booksee.org/book/1408581
5	Химическая термодинами- ка и кинетика	1,2,3	1,2,3,5,6	http://test.hiedu.ru/storage.elib/.pdf http://booksee.org/book/1408581
6	Химические системы	1,3	1,2,3,4,5	http://test.hiedu.ru/storage.elib/.pdf http://booksee.org/book/1408581
7	Химические системы. ОВР	1,2,3	1,2,3,5,6	http://test.hiedu.ru/storage.elib/.pdf http://booksee.org/book/1408581
8	Общие свойства металлов	1,2,3	1,2,3,4,7,8,9	http://test.hiedu.ru/storage.elib/.pdf http://booksee.org/book/1408581
9	Общие теоретические основы аналитической хими	1,2,3	1,2,3,5,6	http://test.hiedu.ru/storage.elib/.pdf http://booksee.org/book/1408581
10	Основные понятия качественного анализа	1,3	1,2,3,4,5	http://test.hiedu.ru/storage.elib/.pdf http://booksee.org/book/1408581
11	Количественный анализ. Химические методы анализа	1,2,3	1,2,3,5,6	http://test.hiedu.ru/storage.elib/.pdf http://booksee.org/book/1408581
12	Количественный анализ. Физико-химические мето- ды анализа	1,2,3	1,2,3,4,7,8,9	http://test.hiedu.ru/storage.elib/.pdf http://booksee.org/book/1408581
13	Биологические методы анализа. Анализ конкретных объектов	1,2,3	1,2,3,5,6	http://test.hiedu.ru/storage.elib/.pdf http://booksee.org/book/1408581

7. Фо	нд оценочных средств	в (оценочных материал	ов) для пров	ведения промежу-
точной	аттестации	обучающихся	по	дисциплине
«		»		

7.1. Перечень индикаторов компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Очная форма обучения

Индикатор	Дисциплины/элементы программы	Семестр							
компетенции (код и содержа- ние)	(практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора компетенции	1	2	3	4	5	6	7	8
ОПК 1.1. Демон-	Математика и математическая статистика	+							
стрирует знание	Химия неорганическая и аналитическая	+							
основных зако-	Химия органическая		+			+			

Индикатор	Дисциплины/элементы программы				Сем	естр)		
компетенции (код и содержа- ние)	(практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора компетенции	1	2	3	4	5	6	7	8
нов математиче-	Химия физическая и коллоидная		+						
ских, естестве-	Ботаника	+	+						
нонаучных и	Физика	+							
общепрофессио- нальных дисци-	Физиология и биохимия растений			+	+				
плин, необходи-	Микробиология		+						
мых для реше-	Почвоведение с основами географии почв		+	+					
ния типовых за-	Агрометеорология			+					
дач в области	Общая генетика			+					
агрономии	Основы биотехнологии					+			
	Сельскохозяйственная экология					+			
	Ознакомительная практика		+						
	Технологическая практика		+		+				
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена								+
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы								+
	Математика и математическая статистика	+							
	Химия неорганическая и аналитическая	+							
	Химия органическая		+			+			
ОПИ 1 2	Химия физическая и коллоидная		+						
ОПК 1.2	Ботаника	+	+						
Использует зна-	Физика	+							
ния основных законов матема-	Физиология и биохимия растений			+	+				
тических и есте-	Микробиология		+						
ственных наук	Почвоведение с основами географии почв		+	+					
для решения	Общая генетика			+					
стандартных за-	Основы биотехнологии			+					
дач в агрономии	Сельскохозяйственная экология					+			
A I D air Politomini	Ознакомительная практика					+			
	Подготовка к сдаче и сдача государствен-		+						
	ного экзамена								<u> </u>
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		+		+				

Заочная форма обучения

Индикатор компе-	Дисциплины/элементы программы (прак-	Курс				
тенции (код и со- держание)	тики, ГИА), участвующие в формировании индикатора компетенции	1	2	3	4	5
ОПК 1.1. Демонст-	Математика и математическая статистика	+				
рирует знание ос-	Химия неорганическая и аналитическая	+				
новных законов ма-	Химия органическая	+				
тематических, есте-	Химия физическая и коллоидная	+				

Индикатор компе-	Дисциплины/элементы программы (прак-			Курс	<u> </u>	
тенции (код и со- держание)	ии (код и со-		2	3	4	5
ственонаучных и	Ботаника	+				
общепрофессио-	Физика	+				
нальных дисциплин,	Физиология и биохимия растений		+			
необходимых для решения типовых	Микробиология		+			
задач в области аг-	Почвоведение с основами географии почв	+	+			
рономии	Агрометеорология		+			
1	Общая генетика			+		
	Основы биотехнологии				+	
	Сельскохозяйственная экология				+	
	Ознакомительная практика	+				
	Технологическая практика	+	+	+		
	Подготовка к сдаче и сдача государственного					+
	экзамена					
	Выполнение и защита выпускной квалифика-					+
	ционной работы					
	Математика и математическая статистика	+				
	Химия неорганическая и аналитическая	+				
	Химия органическая	+				
	Химия физическая и коллоидная	+				
	Ботаника	+				
ОПК 1.2	Физика	+				
Использует знания	Физиология и биохимия растений		+			
основных законов	Микробиология		+			
математических и	Почвоведение с основами географии почв	+	+			
естественных наук	Агрометеорология		+			
для решения стан-	Общая генетика			+		
дартных задач в аг-	Основы биотехнологии				+	
рономии	Сельскохозяйственная экология				+	
	Ознакомительная практика	+				
	Технологическая практика	+	+	+		
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					+
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					+

7.2. Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Химия неорганическая и аналитическая» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по её корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающемуся.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Химия неорганическая и аналитическая» проводится в виде экзамена.

За знания, умения и навыки, приобретенные студентами в период их обучения, выставляются оценки «ОТЛИЧНО», «ХОРОШО», «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО».

Для оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в университете применяется балльно-рейтинговая система оценки качества освоения образовательной программы. Оценка проводится при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций обучающихся. Рейтинговая оценка знаний является интегрированным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков студентов по дисциплине.

Состав балльно-рейтинговой оценки студентов очной формы обучения

Для студентов <u>очной формы обучения</u> знания по осваиваемым компетенциям формируются на лекционных и практических занятиях, а также в процессе самостоятельной подготовки.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки, принятой в Университете студентам начисляются баллы по следующим видам работ:

№ контроль- ной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижения компетенций***		
1	Контрольная точка № 1 по темам 1-3	15	
2 Контрольная работа № 2 по темам 4-8		15	
3 Контрольная точка № 3 9-10		15	
4 Контрольная точка № 4 11-13		15	
Сумма баллов по итогам текущего контроля			
Активность на лекционных занятиях			
Результативность работы на лабораторных занятиях			
Поощрительные баллы (написание статей, участие в конкурсах, победы на олимпиадах, выступления на конференциях и т.д.)			
Итого			

При проведении итоговой аттестации «зачет» преподавателю с согласия студента разрешается выставлять оценки по результатам набранных баллов в ходе текущего контроля успеваемости в семестре по выше приведенной шкале.

В случае отказа – студент сдает зачет по приведенным ниже вопросам и заданиям. Итоговая успеваемость (экзамен), не может оцениваться ниже суммы баллов, которую студент набрал по итогам текущей и промежуточной успеваемости.

При сдаче (экзамена) к заработанным в течение семестра студентом баллам прибавляются баллы, полученные на (экзамене) и сумма баллов переводится в оценку.

Критерии и шкалы оценивания ответа на экзамене

По дисциплине «Химия неорганическая и аналитическая» к экзамену допускаются студенты, выполнившие и сдавшие лабораторные работы по дисциплине, имеющие ежемесячную аттестацию и

наличие по текущей успеваемости более 45 баллов. Студентам, набравшим более 55 баллов, сдают экзамен по вопросам, предусмотренным РПД, набравшим 85 баллов и более выставляется оценка «ОТЛИЧНО».

Сдача экзамена может добавить к балльно-рейтинговой оценке студентов не более 15 баллов. Итоговая успеваемость зачете не может оцениваться ниже суммы баллов, которую студент набрал по итогам текущей и промежуточной успеваемости.

Вопрос билета	Количество баллов
Вопрос 1	до 5
Вопрос 2	до 5
Задание	до 5

Теоретические вопросы

- **5 баллов** выставляется студенту, полностью освоившему материал дисциплины или курса в соответствии с учебной программой, включая вопросы рассматриваемые в рекомендованной программой дополнительной справочно-нормативной и научно-технической литературы, свободно владеющему основными понятиями дисциплины. Требуется полное понимание и четкость изложения ответов по заданию (билету) и дополнительным вопросам, заданных экзаменатором. Дополнительные вопросы, как правило, должны относиться к материалу дисциплины или курса, не отраженному в основном задании (билете) и выявляют полноту знаний студента по дисциплине.
- **4 балла** заслуживает студент, ответивший полностью и без ошибок на вопросы задания и показавший знания основных понятий дисциплины в соответствии с обязательной программой курса и рекомендованной основной литературой.
- **3 балла** дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.
- **2 балла** дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.
- 1 балл дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.
 - 0 баллов при полном отсутствии ответа, имеющего отношение к вопросу.

Оценивание задания

- 5 баллов Задание выполнено в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности.
- 4 балла Задание выполнено с небольшими недочетами.
- **2 балла** Задание выполнено не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы.
- 1 балл Задание выполнено частично, с большим количеством вычислительных ошибок, объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.
- 0 баллов Задание не выполнено или работа выполнена не полностью, и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

7.3. Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Химия неорганическая и аналитическая»

Для студентов <u>очной формы обучения,</u> знания по осваиваемым компетенциям формируются на лекционных и лабораторных занятиях, а также в процессе самостоятельной подготовки.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки принятой в Университете студентам начисляются баллы по следующим видам работ:

Критерии оценки посещения и работы на лекционных занятиях (мах 10 баллов)

- 10 баллов студент посетил все лекции, активно работал на них в полном соответствии с требованиями преподавателя
- **-1 балл** за каждый пропуск лекций или замечание преподавателя по поводу отсутствия активного участия обучающегося в восприятии и обсуждении рассматриваемых вопросов.

Результативность работы на лабораторных занятиях оценивается преподавателем по результатам устных опросов, активности участия в занятиях, проводимых в интерактивной форме, и качеству выполнения заданий различного уровня по дисциплине:

Собеседование (оценка знаний – мах 3 балла)

- 3 балла за оцененные на «отлично» ответы на поставленные преподавателем вопросы,
- **2,5 балла** за оцененные на «хорошо» ответы на поставленные преподавателем вопросы,
- 2 балла за оцененные на «удовлетворительно» ответы на поставленные преподавателем вопросы,
- 1,5 балла за оцененные на «удовлетворительно» ответы на поставленные преподавателем вопросы,
- **1 балл** за оцененные на «удовлетворительно» ответы на поставленные преподавателем вопросы.

Выполнение заданий на лабораторных работах работах (оценка умений – мах 5 баллов)

- **5 баллов** за оцененное на «отлично» выполнение практических заданий по всем темам дисциплины, т.е. практические задания выполнены правильно, аккуратно и в установленные преподавателем сроки;
- **4 балла** за оцененное на «хорошо» выполнение практических заданий по всем темам дисциплины, практические задания выполнены правильно, аккуратно, но с нарушением установленных преподавателем сроков;
- **3 балла** за оцененное на «удовлетворительно» выполнение практических заданий по всем темам дисциплины, практические задания выполнены с незначительными ошибками, не аккуратно, с нарушением установленных преподавателем сроков;
- **2 балла** за оцененное на «удовлетворительно» выполнение практических заданий по всем темам дисциплины, т.е. практические задания выполнены с существенными ошибками, не аккуратно, с нарушением установленных преподавателем сроков;
- **1 балл** за оцененное на «удовлетворительно» выполнение практических заданий по всем темам дисциплины, т.е. выполнены не все практические, а выполненные имеют существенные ошибки, не сданы преподавателю в установленные сроки.

Выполнение творческих заданий на лабораторных занятиях, проводимых в интерактивных формах (форма интерактивного занятия - работа в малых группах) (оценка навыков — мах 7 баллов)

Для студентов очной формы обучения предусмотрено выполнение двух самостоятельных заданий. Для студентов заочной формы обучения предусмотрено выполнение одного самостоятельного задания.

- **7 баллов**. Задание выполнено в обозначенный преподавателем срок. При выполнении нет затруднений, получен верный ответ, задание выполнено рациональным способом. Сделаны правильные выводы.
- **5 баллов**. Задание выполнено в обозначенный преподавателем срок. При выполнении нет затруднений, получен верный ответ, задание выполнено рациональным способом. Частично сделаны неправильные выводы.
- **3 балла**. Задание решено с задержкой. В выполнении нет ошибок, получен верный ответ, задание выполнено рациональным способом. Сделаны неправильные выводы.
- **2 балла**. Задание выполнено с задержкой в целом верно, но допущены незначительные ошибки, искажающие выводы.

0-1 баллов. Задание не выполнено.

Рейтинговая оценка знаний при проведении текущего контроля успеваемости **на контрольных точках** позволяет обучающемуся, набрать до 60 баллов (четыре контрольные точки по 15 баллов за каждую). Знания, умения и навыки по формируемым компетенциям оцениваются по результатам выполнения письменной контрольной работы (контрольная точка по темам), которая включает теоретический вопрос (оценка знаний), тестирование (оценка умений) и практико-ориентированное задание (навыков).

Знания в контрольной точке оцениваются теоретическим вопросом (мах 5 баллов).

Критерии оценки ответа на теоретический вопрос (знания):

- **5 баллов** при полном знании и понимании содержания раздела, отсутствии ошибок, неточностей, демонстрации студентом системных знаний и глубокого понимания закономерностей; при проявлении студентом умения самостоятельно и творчески мыслить;
- **4 балла** при полном содержательном ответе, отсутствии ошибок в изложении материала и при наличии не более четырех неточностей;
- **3 балла** показано понимание, но неполное знание вопроса, недостаточное умение формулировать свои знания по данному разделу;
 - 2 балла при несоответствии ответа, либо при представлении только плана ответа;
 - 1 балл при полном несоответствии всем критериям;
 - 0 баллов при полном отсутствии текста (ответа), имеющего отношение к вопросу.
- **Тестирование.** В тестовом задание приводятся пять вопросов, позволяющие обучающемуся набрать 10 баллов максимум.

Критерии оценки ответа на вопросы тестирования (умения):

- **10 баллов** дано более 95% правильных ответов на тестовые задания по всем темам дисциплины;
- **8 баллов** дано более 75% правильных ответов на тестовые задания по всем темам дисциплины;
- **6 баллов** дано более 65% правильных ответов на тестовые задания по всем темам дисциплины;
- **4 балла** дано не менее 55% правильных ответов на тестовые задания по всем темам дисциплины;
- **2 балла** дано не менее 45% правильных ответов на тестовые задания по всем темам дисциплины;
- 0 баллов дано менее 35% правильных ответов на тестовые задания по всем темам дисциплины.

Практико-ориентированные задания — задания, направленные на использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности.

а) творческого уровня (навыки), позволяющие оценивать способность обучающегося интегрировать знания различных областей при решении профессиональных задач, аргументировать собственную точку зрения.

Критерии оценки

- **15 баллов**. При выполнении задания нет ошибок, получен верный ответ, задание выполнено рациональным способом. Сделаны правильные выводы.
- **8-9 баллов**. При выполнении задания нет ошибок, получен верный ответ, задание выполнено нерациональным способом. Сделаны правильные выводы.
- **6-7 баллов**. При выполнении задания нет ошибок, получен верный ответ, задание выполнено нерациональным способом. Сделаны неправильные выводы.
- **4-5 баллов**. При выполнении задания допущены незначительные ошибки, получен верный ответ, задание выполнено нерациональным способом. Сделаны неправильные выводы.
 - 2-3 балла. Задание выполнено, но допущены ошибки, искажающие выводы.
 - 0 баллов. Задание не выполнено.

Если за письменные ответы на контрольной точке обучающийся не получил удовлетворяющее его количество баллов, то он может получить поощрительные баллы за подготовку и написания статьи или реферата (не более 15 баллов).

Реферат — продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Критерии оценки реферата

- **15 баллов**. Выступление демонстрирует умение правильно использовать в устной речи специальные термины и понятия, показатели; синтезировать, анализировать, обобщать представленный материал, устанавливать причинно-следственные связи, формулировать правильные выводы; аргументировать собственную точку зрения.
- 10 баллов. В выступлении отсутствует обобщение представленного материала, установлены не все причинно-следственные связи.
- **5 балла.** В выступлении отсутствует обобщение представленного материала, установлены не все причинно-следственные связи; обучающийся не всегда правильно использует в устной речи специальные термины и понятия, показатели.
- **2 балла**. Выступление демонстрирует умение правильно использовать специальные термины и понятия, показатели изучаемой дисциплины, но не содержит элементов самостоятельной проработки используемого материала.
- Статья средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить ее анализ с использованием знаний, умений и навыков, приобретаемых в рамках изучения предыдущих и данной дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.

Критерии оценки

- **15 баллов**. Статья объемом не менее 4 страниц демонстрирует умение проведения самостоятельного актуального научно-практического исследования, правильно оформлена, содержит оригинальный анализ проблемы, подтвержденный статистическими и/или отчетными данными, графическим материалом. В ней рассмотрены возможные пути решения проблемы, сформулировать правильные выводы и предложения, отражающие авторскую точку зрения.
- **10 баллов.** Статья объемом не менее 3 страниц демонстрирует умение проведения самостоятельного актуального научно-практического исследования, правильно оформлена, содержит анализ проблемы, подтвержденный данными. В ней рассмотрены возможные пути решения проблемы, сформулировать правильные выводы и предложения.
- **5 балл.** Статья объемом не менее 2 страниц представлена в виде тезисов, демонстрирует умение проведения самостоятельного актуального научно-практического исследования, правильно оформлена, содержит анализ проблемы. В ней сформулированы правильные выводы и предложения.
- 7.3. Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Химия неорганическая и аналитическая» В процессе освоения дисциплины «Химия неорганическая и аналитическая» студентами, обучающимися по очной форме, предусмотрено выполнение контрольной работы (четыре контрольных точки). Контрольная работа разработана в 10 вариантах по каждой теме. Целью контрольной работы является оценка самостоятельного освоения материала студентами-очниками. Контрольная работа включает тестовые задания.

Типовые контрольные работы для студентов очной формы обучения

1.1. Основные понятия химии

- 1. ... это наименьшая частица вещества, которая сохраняет его химические свойства.
- 2. ... это вещества, состоящие из атомов одного элемента.
- 3. ... это вещества, состоящие из атомов разных элементов.
- 4. ... это частицы, имеющие заряд.
- 5. Заряд кислотного остатка всегда
 - 1. отрицательный 2. положительный 3. равен нулю
- 6. Заряд остатка от основания равен
 - 1. числу отнятых гидроксильных групп
 - 2. числу отнятых катионов водорода
 - 3. числу принятых гидроксильных групп
 - 4. числу принятых катионов водорода

- **7.** ... это электронейтральная частица, состоящая из положительно заряженного ядра и отрицательно заряженных электронов.
- 8. ... это вид атомов с одинаковым зарядом ядра.
- 9. Установите соответствие в классификации ионов

1. простые	1. отрицательно заряженные
2. сложные	2. состоят из атомов одного элемента
3. катионы	3. положительно заряженные
4. анионы	4. состоят из атомов разных элементов
	5. не обладают зарядом

1.2. Классы неорганических соединений

- 10. В результате взаимодействия кислотного оксида с водой образуется
- 11. ... это сложные вещества, молекулы которых состоят из атомов только двух элементов, один из которых кислород в степени окисления -2.
- 12. ... это сложные вещества, молекулы которых состоят из атома металла и одной или нескольких гидроксильных групп.
- 13. ... это сложные вещества, состоящие из катиона водорода и аниона кислотного остатка.
- 14. ... это сложные вещества, состоящие из катиона остатка от основания и аниона кислотного остатка.
- 15. В результате взаимодействия основного оксида с водой образуется
- 16. Оксиды имеют общую формулу

1.
$$\partial_x O_y$$
 2. $Me(OH)_y$ 3. $H_x(Ac)_y$ 4. $Me_x(Ac)_y$

17. Основания имеют общую формулу

1.
$$\Theta_x O_y$$
2. $Me(OH)_y$ 3. $H_x(Ac)_y$ 4. $Me_x(Ac)_y$

18. Кислоты имеют общую формулу

1.
$$\partial_x O_y$$
 2. $Me(OH)_y$ 3. $H_x(Ac)_y$ 4. $Me_x(Ac)_y$

19. Однокислотным основанием является

$$1.NaOH$$
 $2.Ca(OH)$, $3.Fe(OH)$

20. Оксид серы (IV) может реагировать с

$$1.CO_2$$
 $2.NaCl$ $3.H_2SO_4$ $4.NaOH$

21. Оксид натрия может реагировать с

$$1.N_{2}O$$
 $2.KNO_{3}3.H_{2}SO_{4}$ $4.Ca(OH)_{2}$

22. Гидроксид калия взаимодействует с

$$1.N_{2}O$$
 $2.Cu$ $3.HCl$ $4.Ca(OH)_{2}$

23. Оксид цинка взаимодействует с

$$1.H_{2}O 2.P_{2}O_{5}3.KNO_{3}4.NaOH$$

24. Несолеобразующим оксидом является

1.
$$CO_2$$
 2. P_2O_5 3. N_2O 4. CaO

- 25. При взаимодействии кислотного оксида с водой образуется
 - 1. основание
- 2. соль
- 3. основной оксид

4. вода

- **4.** кислота
- 26. При взаимодействии основного оксида с кислотным оксидом образуется
- **1.** соль **2.** кислота **3.** основание **27.** Соляная кислота может взаимодействовать с
 - **1.** Zn **2.** Cu
- **3.** Au
- **4.** Pt
- 28. Установите правильное соответствие между названием кислоты и её химической формулой

1. азотная	$1.H_2SiO_3$
2. угольная	$2.H_2SO_4$
3. сернистая	3. <i>HNO</i> ₃
4. кремниевая	$4.H_2CO_3$
	$5.H_2SO_3$

29. Установите соответствие в классификации солей

1. Нормальные	1. продукты замещения атомов водорода в молекуле кислоты атомами разных металлов
2. Кислые	2. продукты неполного замещения гидроксильных групп в молеку-

	лах многокислотных оснований кислотными остатками
	лах многокислотных основании кислотными остатками
3. Основные	3. продукты полного замещения атомов водорода в молекуле ки-
	слоты атомами металла
4. Двойные	4. продукты неполного замещения атомов водорода в молекулах
	многоосновных кислот атомами металла
5. Комплексные	

30. Установите соответствие между тривиальными названиями веществ и их химическими формулами

1. Гашеная известь	1. <i>NH</i> ₃
2. Едкий натр	2. NaCl
3. Едкое кали	$3.Ca(OH)_2$
4. Поваренная соль	4. <i>NaOH</i>
	5. KOH

31. Установите соответствие между названием и формулой кислотного остатка

1. нитрит	$1.H_{2}PO_{4}^{-}$
2. гидрофосфат	$2.HCO_3^-$
3. гидрокарбонат	3. <i>HPO</i> ₄ ²⁻
4. дигидрофосфат	4. <i>NO</i> ₂
	5. NO_3^-

32. Установите соответствие между типом и химической формулой оксида

1. кислотный	1.CaO
2. амфотерный	2. <i>CO</i> ₂
3. основной	3.ZnO
	4. $N_{_2}O$

Физические величины, характеризующие вещество. Законы химии

- 33. При нормальных условиях 3 моль углекислого газа занимают объём ... л.
- 34. Массовая доля (%) алюминия в его оксиде равна...
- 35. Количество вещества железа (моль), содержащееся в 14 граммах, равно...
- **36.** Масса (г) 56 л водорода (н.у.) равна....
- 37. Молярная масса (г/моль) этилена, плотность которого по кислороду составляет 0,875, равна...
- 38. Массовая доля (%) железа в сульфате железа (II) равна...
- 39. Молярная масса эквивалента (г/моль) серной кислоты равна...
- 40. Молярная масса эквивалента (г/моль) гидроксида кальция равна...
- 41. Молярная масса эквивалента (г/моль) сульфата алюминия равна...
- **42.** Масса (кг) 1 м^3 азота при температуре 20^{0} С и давлении 3 атм равна...
- **43.** Молярная масса (г/моль) эквивалента H_3PO_4 в реакции $H_3PO_4 + 2KOH = KH_2PO_4 + 2H_2O$ равна...
- 44. Объём 5 моль сероводорода при нормальных условиях равен ... литров.
- 45. Масса 4,48 л фтороводорода при нормальных условиях равна ... грамм.
- 46. Закон ... масса веществ вступивших в реакцию, равна массе веществ образовавшихся в результате реакции
- **47.** Закон ... энергия не возникает из ничего и не исчезает бесследно, она переходит из одного вида в другой в строго эквивалентных количествах
- 48. Закон ... всякое чистое вещество независимо от способа получения имеет постоянный качественный и количественный состав
- **49.** Закон ... все вещества реагируют между собой в строго определённых соотношениях, пропорциональных им эквивалентам
- 50. Установите соответствие между названием соединения и его относительной молекулярной массой

1. оксид кальция	1. 74
2.хлорид кальция	2.56
3.гидроксид кальция	3. 111
	4. 171

51. Закон ... - в равных объёмах различных газов при одинаковых внешних условиях содержится одинаковое число молекул

2. Реакционная способность

Периодическая система и строение атомов элементов

52. Расположите соединения в порядке усиления основных свойств

1:
$$Mg(OH)$$
, 2: $NaOH$ 3: $Al(OH)$

53. Расположите элементы в порядке усиления неметаллических свойств

- 54. Электронную конфигурацию $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$ имеет ...
- 55. Число электронов в атоме фосфора равно ...
- 56. Орбитальное квантовое число принимает значения

1. от 0 до n-1 **2.** от 0 до n

3. от 1 до n-1

4. от 1 до n

57. Установите правильную последовательность уменьшения радиусов атомов элементов

1: кремний **2:** алюминий

3: магний

4: фосфор5: натрий

58. Установите правильную последовательность усиления металлических свойств элементов

1: франций 2: натрий

3: литий **4:** рубидий

5: калий **6:** цез

59. Расположите соединения в порядке уменьшения основных свойств

1:
$$Al(OH)_3$$
 2: $NaOH$ 3: $Mg(OH)_3$

60. Расположите соединения в порядке усиления кислотных свойств

1:
$$H_{3}PO_{4}$$
 2: $H_{2}SiO_{3}$ 3: $HClO_{4}$ 4: $H_{2}SO_{4}$

- 61. ... это вертикальный ряд элементов, у которых содержится одинаковое число валентных электронов.
- 62. В периодической системе, в главных подгруппах сверху вниз неметаллические свойства элементов
 - **1.** ослабевают
- 2. усиливаются
- 3. не изменяются
- 63. В периодической системе, в периоде слева направо электроотрицательность элементов
 - 1. увеличивается
- 2. уменьшается
- 3. не изменяется

64. Электронная формула атома натрия

$$1.1s^{2}2s^{2}2p^{6}3s^{2}3p^{6}4s^{2}3d^{2}3.1s^{2}2s^{2}2p^{6}3s^{1}$$

 $2.1s^{2}2s^{2}2p^{6}3s^{2}3p^{6}4s^{2}4.1s^{2}2s^{2}2p^{6}3s^{2}3p^{1}$

65. Электронная формула атома алюминия

$$1.1s^{2}2s^{2}2p^{6}3s^{2}3p^{1}3.1s^{2}2s^{2}2p^{6}3s^{2}3p^{6}4s^{2}$$

 $2.1s^{2}2s^{2}2p^{6}3s^{1}4.1s^{2}2s^{2}2p^{6}3s^{2}3p^{6}4s^{2}3d^{2}$

- 66. ... это горизонтальный ряд элементов, у которых заполняется одинаковое число энергетических уровней.
- 67. В периодической системе, в периоде слева направо металлические свойства элементов
 - 1. усиливаются
- 2. ослабевают
- 3. не изменяются
- 68. Установите последовательность заполнения электронами подуровней в порядке возрастания энергии

1:
$$4s^2$$
2: $2s^2$ 3: $4p^6$ 4: $1s^2$ 5: $3s^2$ 6: $3p^6$ 7: $2p^6$ 8: $3d^{10}$

69. Установите соответствие между типом подуровня и максимальным количеством электронов на нём

1. d	1.2
2. f	2. 6
3. p	3. 10
4. s	4. 14
	5. 8

70. Установите соответствие между названием элемента и семейством, к которому относится элемент

1. алюминий	1. s
2.никель	2. p
3. натрий	3. d
4. уран	4. f
	5. g

71. Установите соответствие между типом подуровня и значением орбитального числа

1. f	1. 0
2. d	2. 1
3. p	3. 2
4. s	4. 3
	5. 4

72. Установите соответствие между элементом и его электронной формулой

1.алюминий	$1.1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$
2. титан	$2.1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$
3.кальций	$3.1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$
4. натрий	$4.1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^2$
	$5.1s^2 2s^2$

73. Установите соответствие между квантовыми числами и их функциями

1.характеризует размеры электронного облака	1. <i>m</i> _s
2.характеризует форму электронного облака	2. <i>l</i>
3.характеризует ориентацию орбитали в пространстве	$3.m_{l}$
4. характеризует движение электрона вокруг собственной оси	4. <i>n</i>
	5. p

Химическая связь и строение веществ

74. Расположите соединения в порядке уменьшения полярности связи в молекуле

1: H_2Se 2: H_2Te 3: H_2O 4: H_2S

- 75. Вид связи, когда электронные пары расположены симметрично между ядрами атомов
 - 1. ковалентная неполярная
- 3. ковалентная полярная

2. ионная

- 4. металлическая
- 76. Ковалентная неполярная связь существует в молекуле

$$1.CO_{2}.NaCl 3.H_{2}O 4.O_{2}$$

77. Ковалентная полярная связь существует в молекуле

78. Ионная связь существует в молекуле

- 79. ... химическая связь, осуществляемая общими электронными парами.
- 80. ... это химическая связь, образованная в результате электростатического притяжения разноименно заряженных ато-
- 81. ... это связь между катионами металла, расположенными в узлах кристаллической решетки и обобществлёнными для всего металла электронами.
- 82. ... это химическая связь между молекулами соединений, в состав которых входят водород и сильно электроотрицательный элемент.
- 83. Вид связи, когда общие электронные пары смещены к более электроотрицательному атому
 - 1. ковалентная неполярная
- 3. ковалентная полярная

ионная

4. металлическая

3. Химическая термодинамика и кинетика

Энергетика химических реакций

- 84. ... это наука, изучающая энергетические эффекты, сопровождающие химические процессы, а также направление и пределы их самопроизвольного протекания.
- 85. ... это количество теплоты, которое выделяется или поглощается в результате химической реакции.
- 86. Теплоты образования простых веществ при стандартных условиях равны
- 87. Химические реакции, в результате которых происходит поглощение теплоты
 - 1. эндотермические2. экзотермические 3. обратимые
- 88. Реакция протекает в прямом направлении, если энергия Гиббса
 - 1. равна нулю 2. меньше нуля
- 3. больше нуля
- 89. Тепловой эффект химической реакции равен
 - 1. сумме теплот образования продуктов реакции за вычетом суммы теплот образования исходных веществ
 - 2. сумме теплот сгорания продуктов реакции за вычетом суммы теплот сгорания исходных веществ
 - 3. сумме теплот образования исходных веществ за вычетом суммы теплот образования продуктов реакции
 - 4. сумме теплот сгорания исходных веществ за вычетом суммы теплот сгорания продуктов реакции
- 90. Равновесие экзотермической реакции при понижении температуры
 - 1. сместится вправо 2. сместится влево
- 3. не изменится
- 91. Для экзотермической реакции справедливо неравенство

$$1.\Delta H \langle 0 2.\Delta H \rangle 0$$
 $3.\Delta H \leq 0$ $4.\Delta H \geq 0$

92. Для эндотермической реакции справедливо неравенство

$$1.\Delta H \ge 0$$
 $2.\Delta H \le 0$ $3.\Delta H > 0$ $4.\Delta H < 0$

- 93. Реакции, в результате которых происходит выделение теплоты
 - 1. эндотермические 2. экзотермические 3. обратимые

Химическое равновесие

- 94. ... это реакции, которые протекают только в одном направлении.
- 95. ... это реакции, которые одновременно протекают как в прямом, так и в обратном направлениях.
- 96. ... это такое состояние системы, при котором скорость прямой реакции равна скорости обратной реакции.

97. Для смещения химического равновесия эндотермической реакции в прямом направлении необходимо 1. повысить температуру 3. понизить температуру 2. ввести катализатор 4. повысить давление 98. Направление смещения химического равновесия определяется 1. принципом Ле Шателье 3. принципом Паули 2. правилом Гунда 4. правилом Вант-Гоффа **99.** Равновесие в реакции $N_{2(r)} + O_{2(r)} = 2NO_{(r)}$ сместится вправо при 3. увеличении давления 1. увеличении концентрации азота 2. уменьшении концентрации кислорода 4. уменьшении давления **100.** Равновесие реакции $N_{2(r)} + 3H_{2(r)} = 2NH_{3(r)}$ при увеличении давления 1. сместится вправо 2. сместится влево 3. не смещается 101. К числу обратимых реакций относится $1.NaOH + H_2SO_4 2.FeCl_3 + NaOH 3.N_2 + H_2 4.BaCl_2 + Na_2SO_4$ Химическая кинетика 102. Зависимость скорости химической реакции от температуры определяется правилом **1.** Шарля **2.** Рауля **3.** Генри 4. Вант-Гоффа 103. Зависимость скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ определяется законом 1. сохранения энергии 2. Авогадро 3. действующих масс 104. При увеличении температуры на 30° С, при температурном коэффициенте равном 2, скорость реакции 1. увеличится в 8 раз 2. уменьшится в 8 раз 3. увеличится в 6 раз 4. уменьшится в 6 раз **105.** Скорость реакции $N_{2(r)} + 3H_{2(r)} = 2NH_{3(r)}$ при увеличении концентрации исходных веществ в 3 раза 1. увеличится в 81 раз 2. уменьшится в 81 раз 3. увеличится в 9 раз 4. уменьшится в 9 раз *106.* Ингибитор 1. увеличивает скорость реакции 3. замедляет реакцию 2. не влияет на скорость реакции 4. является каталитическим ядом 107. ... - это изменение концентрации одного из реагирующих веществ в единицу времени. 108. Константа скорости реакции зависит от природы реагирующих веществ и температуры, но не зависит от 109. Скорость химической реакции пропорциональна произведению концентраций ... веществ, возведенных в степень их стехиометрических коэффициентов. 110. Если катализатор и реагирующие вещества образуют однородную, однофазную систему, катализ называют 111. Если катализатор и реагирующие вещества составляют неоднородную, многофазную систему, то катализ называют 112. Вещества, которые изменяют скорость химической реакции, но сами не расходуются в результате реакции, называ-113. ... - это реакции, протекающие в однородной среде или в одной фазе. 114. ... - это реакции, протекающие на границе раздела фаз. 4. Химические системы Общая характеристика растворов 115. ... - это гомогенные (однородные) системы, состоящие из растворителя, растворённого вещества и продуктов их взаимодействия. 116. ... - это соединения переменного состава, которые образуются при взаимодействии растворённого вещества с молекулами растворителя. 117. ... - это свойство вещества растворяться в воде или другом растворителе. 118. ... - показывает максимальное количество вещества, способное раствориться в 100 граммах чистого растворителя при данной температуре. 119. Массовая доля раствора (%), содержащего 40 г соли в 160 мл воды равна **2.** 20 **3.** 30 **4.** 40

120. В 1 л децимолярного раствора содержится ... моль растворённого вещества.

- 121. Массовая доля серной кислоты в растворе составляет 12%, плотность раствора 1,08 г/мл. Молярная концентрация раствора (моль/л) равна

1. 1,32 **2.** 0.05 **3.** 2,86 **4.** 4,56

122. Раствор объёмом 500 мл содержит NaOH массой 5 г. Нормальная концентрация этого раствора (моль/л) равна **2.** 1,0 **3.** 1,25 **4.** 2,5

123. Установите соответствие между способами выражения концентрации растворов

1. Массовая доля растворённо-	1. показывает число молей эквивалента растворённого веще-	
го вещества	ства в одном литре раствора	
2. Молярная концентрация	2. показывает, сколько грамм растворённого вещества содер-	
2.100 лярная концентрация	жится в одном литре раствора	
3. Нормальная концентрация	3. показывает число молей растворённого вещества в одном	
3.11ормальная концентрация	литре раствора	
4. показывает, сколько грамм растворённого вещества содер-		
	жится в 100 граммах раствора	

124. Установите соответствие между способом выражения концентрации раствора и расчётной формулой

1.массовая доля растворённого вещества	1. $\frac{\mathcal{V}_{_{\mathfrak{K}B.pacm8.8eщecm8a}}}{\mathcal{V}_{_{pacm8opa}}}$
2.молярность	2. $\frac{m_{_{pacm s. sew ecm sa}}}{V_{_{pacm sopa}}}$
3. нормальность	$3.\frac{m_{\text{вещества}}}{m_{\text{раствора}}} \cdot 100\%$
	4. $\frac{{oldsymbol v}_{pacmb.beuqecmba}}{V_{pacmbopa}}$

Растворы электролитов. Электролитическая диссоциация

125. Установите соответствие между типом электролита и химическим соединением

1. сильный	1. $H_{\scriptscriptstyle 3}PO_{\scriptscriptstyle 4}$
2. слабый	2. H_2S
3. средней силы	3. H_2SO_4
	4. <i>CO</i> ₂

126. Сильным электролитом является

$$1.H_{2}SO_{4}2.H_{2}O3.Fe(OH)_{3}4.P_{2}O_{5}$$

127. Слабым электролитом является

$$1.H_2SO_4$$
 $2.NaOH$ $3.KNO_3$ $4.H_2O$

128. При диссоциации гидроксид-ионы образует

$$1.Ca(OH)_{2}$$
 $2.H_{2}SO_{4}$ $3.NaHCO_{3}$ $4.N_{2}O$

129. При диссоциации ионы Mn^{+2} образует

$$1.MnCl_{2}.KMnO_{4}3.MnO_{2}4.H_{2}MnO_{4}$$

- 130. ... это вещества, которые в растворах или расплавах распадаются на ионы и проводят электрический ток.
- 131. ... это вещества, которые в растворах или расплавах не распадаются на ионы и не проводят электрический ток.
- 132. ... это процесс распада молекул электролита на ионы.
- 133. Электролиты, при диссоциации которых в качестве анионов образуются только гидроксид ионы
 - **1.** оксиды
- 2. основания
- 3. кислоты
- **4.** соли
- 134. Электролиты, при диссоциации которых образуются катион остатка от основания и анион кислотного остатка
 - **1.** оксиды
- 2. основания
- 3. кислоты
- **4.** соли

- **1.** кислоты
- 135. Электролиты, при диссоциации которых в качестве катионов образуются только катионы водорода
 - 2. основания **3.** соли 4. оксилы

Электролитическая диссоциация воды. Водородный показатель. 136. Установите соответствие между средой раствора и значениями рН

<u>''' 1 1 1 </u>	
1. нейтральная	1. $pH \rangle 7$
2.кислая	$2. pH\langle 7$
3.щелочная	3. pH ≈ 7
	4. <i>pH</i> ≈ 0

- 137. $[OH^{-}] = 10^{-11}$ моль/ π , среда этого раствора

 - **1.** кислая **2.** щелочная
- 3. нейтральная
- 138. $[H^+] = 10^{-5}$ моль/л, pH данного раствора равен
 - 1. 5 **2.** 8 **3.** 11
- 139. Водородный показатель рН определяют по формуле

1.
$$pH = -\lg[H^+]$$
2. $pH = \lg[H^+]$ 3. $pH = -\lg[OH^-]$ 4. $pH = \lg[OH^-]$

140. Гидроксильный показатель рОН рассчитывают по формуле

1. $pOH = -\lg[OH^-]$ 2. $pOH = \lg[OH^-]$ 3. $pOH = -\lg[H^+]$ 4. $pOH = \lg[H^+]$

141. Ионное произведение воды равно

$$1.10^{-14}$$
 2.10^{14} 3.10^{7} 4.10^{-7}

142. ... - это вещества, которые изменяют свой цвет в зависимости от среды растворов.

Гидролиз солей

143. Среда раствора сульфата алюминия

кислая
 щелочная

3. нейтральная

144. Среда раствора ацетата аммония

кислая

2. щелочная

3. нейтральная

145. Гидролизу по аниону подвергается

1.
$$KNO_3$$
 2. Na_2CO_3 3. $BaSO_4$ 4. $MnCl_2$

146. Гидролизу по катиону подвергается

147. Гидролизу по катиону и по аниону подвергается

$$1.CH_3COONH_4$$
 $2.KNO_3$ $3.Na_2CO_3$ $4.MnCl_2$

- 148. ... это взаимодействие ионов соли с водой, в результате которого образуется слабый электролит.
- 149. Среда раствора нитрита калия
- 150. Среда раствора карбоната натрия
- 151. Среда раствора хлорида аммония
 - **1.** кислая **2.** щелочная
- щелочная 3. нейтральная

152. Установите соответствие между типом гидролиза и средой раствора соли

1.по катиону	1. <i>pH</i> ≈ 7
2.по аниону	$2. pH \approx 0$
3.по катиону и по аниону	3. <i>pH</i> ⟨7
	$ $ 4. $pH\rangle7$

153. Установите соответствие между типом гидролиза и типом соли

1.по катиону	1.соль, образованная сильным основанием и слабой
	кислотой
2.по аниону	2.соль, образованная сильным основанием и сильной
	кислотой соль,
3.по катиону и по аниону	3.соль, образованная слабым основанием и слабой
	кислотой
	4.образованная слабым основанием и сильной ки-
	слотой

Окислительно-восстановительные реакции. Электролиз

- 154. ... это условный заряд атома в молекуле, вычисленный исходя из предположения, что молекула состоит только из ионов.
- **155.** ... это окислительно-восстановительный процесс, протекающий на электродах при прохождении электрического тока через раствор или расплав электролита.
- 156. Степень окисления атомов в молекулах простых веществ всегда
 - **1.** равна нулю **2.** отрицательн
- 2. отрицательная 3. положительная
- 157. Реакции, протекающие с изменением степени окисления атомов, входящих в состав реагирующих веществ
 - 1. окислительно-восстановительные 2. обратимые 3. необратимые 4. экзотермические

158. Установите соответствие

1.восстановление	1. атом, молекула или ион, отдающий электроны
2. окисление	2.атом, молекула или ион, принимающий электроны
3.восстановитель	3. процесс отдачи электронов атомом, молекулой или ионом
4.окислитель	4.процесс присоединения электронов атомом, молекулой
	или ионом

159. Установите соответствие между типами окислительно-восстановительных реакций

1.Межмолекулярные	1. окислитель и восстановитель находятся в молекуле одного
	вещества
2.Внутримолекулярные	2.один элемент в промежуточной степени окисления одно-
	временно и окисляется, и восстанавливается
3.Диспропорционирование	3. степень окисления элементов в ходе реакции не изменяется
	4. окислитель и восстановитель находятся в разных вещест-
	Bax

1. водород 2. хлор 3. натрий 4. кислород
161. Степень окисления марганца в $KMnO_{_{4}}$ равна
1. +7 27 3. +5 45
162. Процесс окисления представлен в схеме реакции
$1.S^{+2} \rightarrow S^{+6} 2.Mn^{+7} \rightarrow Mn^{+2} 3.Zn^{+2} \rightarrow Zn^{0} 4.Cr^{+6} \rightarrow Cr^{+3}$
1.5 / 5 2.1111 / 1111 3.211 / 211 4.01 / 01
1. $Mn^{+7} o Mn^{+2}$ 2. $S^{+2} o S^{+6}$ 3. $Cr^{+3} o Cr^{+6}$ 4. $Fe^0 o Fe^{+2}$
164. При электролизе водного раствора хлорида меди (II) с инертными электродами на аноде выделяется 1. хлор 2. водород 3. кислород 4. медь
165. При электролизе водного раствора хлорида калия с инертными электродами на катоде образуется
1. водород 2. кислород 3. хлор 4. калий
Примерный вариант контрольной работы в виде теста для студентов заочной формы
обучения.
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ СБОРНИК ЗАДАНИЙ
Вы должны выполнить все контрольные задания, представленные в данном сборнике!!!
(фамилия, имя, отчество студентов)
(фамилия, имя, отчество студентов) Группа №
т руппа л <u>е</u> «ХИМИЯ НЕОРГАНИЧЕКАЯ И АНАЛИТИЧЕСКАЯ»
«химий пеогт апичекал и апалитическал» 1. Выберите правильный ответ
Связь между равновесными концентрациями всех реагентов и продуктов реакции выражает закон
 □ сохранения массы веществ
 □ сохранения массы веществ □ действующих масс
 □ постоянства состава веществ
 □ Авогадро
2. Выберите правильный ответ
2. Выосрите правильный ответ п
По формуле: λ=, можно определить:
N
□ степень диссоциации
 □ константу диссоциации
 □ среду раствора
 □ число молей вещества
3. Кислую среду имеет водный раствор:
□ нитрата меди (II)
□ нитрата бария
Пацетата калия
□ карбоната натрия
4. Выберите правильный ответ
В уравнении \overrightarrow{OBP} Cu + \overrightarrow{HNO}_3 (разб) = $\overrightarrow{Cu}(\overrightarrow{NO}_3)_2 + \overrightarrow{NO} + \overrightarrow{H}_2\overrightarrow{O}$ коэффициент перед окислителем
\square 8
\square 10
\Box 6
\square 4
5. Выберите правильный ответ
т (вещ-ва)
По формуле $C_{\rm H}$ =, определяют
$M_{\scriptscriptstyle 9(BeIII-Ba)} { m x} { m V} _{(p\mbox{-}pa)}$
□ массовую долю элемента в растворе
□ титр раствора
□ нормальную концентрацию раствора
□ молярную концентрацию
6. Выберите правильный ответ
Основное условие индикаторов - изменять окраску в зависимости от
□ повышения температуры

□ по	нижения температуры
□ из	менения давления
□ рН	Среды
7. Вв	едите правильный ответ
Обла	сть перехода индикатора - это в пределах которого индикатор изменяет свою окраску
	ислую среду имеет водный раствор:
□ни	грата меди (II)
	трата бария
	етата калия
□кар	обоната натрия
_	каком ряду химические элементы расположены в порядке возрастания их атомного радиуса?
	Be, B, C
	S, Cl, Ar
	o, As, P, N
	Cl, Br, I
	еществом с ковалентной полярной связью является:
	•
	-
\Box H ₂	2S
\Box Ca	
1 D	Примерная тематика рефератов
	одород и его соединения. ода и ее биологическое значение.
	пколоиды и воздействие их на человека.
	рединения серебра и золота.
	изнь и деятельность Марии Кюри-Складовской.
	пюминий и его соединения.
	едь и его соединения.
	изнь и деятельность Д.И. Менделеева.
	оль женщин в химии.
10.	Периодический закон и строение атома.
	Жизнь и деятельность М.В. Ломоносова.
12.	Роль неорганической химии – как науки в развитии сельского хозяйства.
13.	Развитие неорганической химии за рубежом.
14.	Применение удобрений с учетом потребности растений.
	Химия «горячих» атомов.
16.	Химия высоких скоростей.
17.	Высокотемпературная химия.
	Ультрамикрохимия.
19.	Внутрикомплексные соединения.
20.	Редкоземельные элементы. Синтетические элементы.
21.	Новое учение о коррозии.
22.	Электроны и химическая связь.
23.	Ионизационные потенциалы положение элементов в системе Д.И. Менделеева.
24.	Основные представления квантовой механики.
25.	История появления карандаша (углерод).
26.	Металлополимерные материалы.
27.	Координационная теория Альфреда Вернера.
28.	Комплексы и агрегатное состояние.
29.	Комплексные соединения в науки и технике.
30.	Значение естественной радиоактивности в жизни растений и животных.

Биологическая роль микроэлементов и их применение в сельском хозяйстве и медицине.

История развития электролитической диссоциации Аррениуса (1887).

33. Эмиссионный спектральный анализ.

31.

- 34. Абсорбционная спектроскопия.
- 35. Атомно-абсорбционный спектральный анализ.
- 36. Рефрактометрические методы анализа.
- 37. Вольтамперометрия.
- 38. Радиометрические методы анализа.
- 39. Масс спектрометрия.
- 40. Хроматография.

Вопросы к экзамену

- 1. Атомно-молекулярное учение. Основные понятия химии: атом, элемент (металлы, неметаллы, групповые названия элементов), молекула, молекулярная формула.
- 2. Буферные растворы.
- 3. Вода. Физические и химические свойства. Биологическая роль. Жесткость воды.
- 4. Водород. Изотопы водорода. Восстановительные свойства водорода.
- 5. Гидролиз солей. Типы гидролиза солей. Приведите примеры, укажите и поясните среду.
- 6. Гидролиз солей. Гидролиз по катиону и аниону. Привести примеры, указать среду.
- 7. Железо. Оксид железа (II), оксид железа (III), гидроксид железа (III). Особенности свойств оксида и гидроксида железа (III).
- 8. Ионное произведение воды. Водородный показатель «рН». Значение рН в разных средах.
- 9. Какие реакции между растворами электролитов идут практически до конца? Приведите примеры. Объясните, используя теорию химического равновесия.
- 10. Катализаторы. Гомогенный и гетерогенный катализ. Биологические катализаторы.
- 11. Кислоты. Общие химические свойства кислот (схемы реакций).
- 12. Классификация неорганических веществ.
- 13. Коллигативные свойства растворов неэлектролитов. Расчетные формулы осмотического давления, изменения t кипения и замерзания растворов.
- 14. Комплексные соединения, их структура, номенклатура, диссоциация, константа устойчивости комплексного иона.
- 15. Комплексные соединения. Структура. Номенклатура. Диссоциация. Константа устойчивости комплексного иона.
- 16. Марганец. Оксиды и гидроксиды марганца, перманганат калия. Окислительные свойства перманганата калия.
- 17. Металлы и неметаллы в периодической системе, особенности строения атомов, общие химические свойства металлов.
- 18. Общая характеристика III А группы элементов. Алюминий, оксид алюминия, гидроксид алюминия, особенности их свойств.
- 19. Общая характеристика IV А группы элементов. Углерод, биологическая роль, аллотропные формы. Оксид углерода (IV), угольная кислота. Соли угольной кислоты.
- 20. Общая характеристика IVA группы элементов. Углерод, аллотропные формы. Оксид углерода (IV), оксид углерода (II), угольная кислота и ее соли. Соединения кремния.
- 21. Общая характеристика VA группы элементов. Получение и химические свойства аммиака. Использования в животноводстве.
- 22. Общая характеристика VA группы элементов. Азот, оксид азота (V), оксид азота (III). Азотная кислота, азотистая кислота и их соли.
- 23. Общая характеристика VI A группы элементов. Сера, оксид серы (VI), оксид серы (IV), серная кислоты, сернистая кислота и их соли.
- 24. Общая характеристика VIA группы элементов. Кислород. Аллотропные формы кислорода. Биологическая роль кислорода. Окислительные свойства кислорода.
- 25. Общая характеристика ІА группы элементов. Натрий, оксид натрия, гидроксид натрия, особенности их свойств.
- 26. Общая характеристика IIA группы элементов. Кальций, оксид кальция и гидроксид кальция. Соли кальция основных минеральных кислот.
- 27. Общая характеристика VA группы элементов. Фосфор (аллотропные формы), оксид фосфора (V), ортофосфорная кислота (фосфорная). Соли фосфорной кислоты.

- 28. Общая характеристика VI A группы элементов. Сера, сероводород, соли сероводородной кислоты.
- 29. Общая характеристика VIA группы элементов. Кислород. Аллотропные формы кислорода. Биологическая роль кислорода. Окислительные свойства кислорода.
- 30. Общая характеристика VIA группы элементов. Свойства воды. Тяжелая вода. Биологическая роль воды. Жесткость воды.
- 31. Общая характеристика VII А группы элементов. Хлор, хлороводород, соляная кислота. Соли соляной кислоты.
- 32. Общие свойства металлов. Привести реакции химических свойств. Биологическая роль металлов.
- 33. Общие свойства металлов: металлы элементы, металлы простые вещества; ряд стандартных электродных потенциалов; общие физические свойства; общие химические свойства. Коррозия металлов.
- 34. Окислительно-восстановительные реакции. Типы ОВР. Биологическая роль.
- 35. Оксиды. Типы оксидов, общие химические свойства оксидов.
- 36. Основания. Типы оснований: щелочи, труднорастворимые, амфотерные. Химические свойства оснований.
- 37. Основные законы химии: закон сохранения массы, закон постоянства состава, закон Авогадро, закон эквивалентов, периодический закон.
- 38. Основные понятия химии: моль, молярная масса, молярный объем, относительная плотность газа, химический эквивалент.
- 39. Периодический закон Д.И. Менделеева, периодическая система элементов. Периодическое изменение свойств элементов.
- 40. Периодический закон, периодическая система элементов. Изменение свойств элементов в периодах, группах, (радиус атома, электроотрицательность, металличность, неметалличность, окислительно-восстановительные свойства).
- 41. Простые вещества: металлы, неметаллы, молекулярные формулы. Аллотропия, аллотропные формы.
- 42. Растворы. Теория растворения веществ. Тепловой эффект растворения. Кристаллогидраты.
- 43. Свойства растворов неэлектролитов. Особенности свойств растворов электролитов Изотонический коэффициент. Расчетные формулы $P_{\text{осм.}}$, $\Delta t_{\text{кип}}$, $\Delta t_{\text{зам.}}$
- 44. Скорость химической реакции. Факторы, влияющие на скорость реакции. Закон действия масс, правило Вант-Гоффа, температурный коэффициент; катализаторы.
- 45. Скорость химической реакции: теория активных молекул; гомогенные и гетерогенные реакции, скорость реакций; факторы, влияющие на скорость реакции (природа реагирующих веществ; концентрация реагирующих веществ, закон действия масс, константа скорости; температуры.
- 46. Соли. Типы солей. Общие химические свойства и способы получения.
- 47. Способы выражения концентрации растворов, расчетные формулы.
- 48. Способы выражения концентрации растворов, расчетные формулы. Плотность раствора.
- 49. Строение атома. Приведите пример электронной формулы атома серы. Квантовые числа. Правило Гунда.
- 50. Строение атома: ядро (заряд, протон, нейтрон, массовое число, изотопы); электрон (орбиталь, квантовые числа, правила и принцип распределения электронов, составление электронных формул).
- 51. Строение ядра атома. Изотопы. s, p, d, f элементы. Валентные электроны.
- 52. Теория химического равновесия. Равновесные концентрации. Принцип Ле-Шателье. Константа химического равновесия.
- 53. Типы химических связей в методе валентных связей. Биологическая роль водородной связи.
- 54. Химическая связь: ковалентная неполярная и полярная, ионная, донорно-акцепторная, металлическая, водородная. Валентность, спиновая теория валентности. Степень окисления атомов в молекуле. Полярные и неполярные молекулы. Межмолекулярное взаимодействие.
- 54. Химический эквивалент, молярная масса эквивалента элемента, простого и сложного вещества. Фактор эквивалентности. Закон эквивалентов.
- 55. Химическое равновесие: необратимые реакции (в каких случаях реакции идут до конца); обратимые реакции; химическое равновесие, равновесные концентрации, константа химического равновесия; смещение химического равновесия, принцип Ле-Шателье.

- 56. Химический эквивалент. Закон эквивалентов. Фактор эквивалентности. Молярная масса эквивалента вещества.
- 57. Электролитическая диссоциация. Степень диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Константа диссоциации. Ионные уравнения.
- 58. Электролиты и неэлектролиты. Ионы. Теория электролитической диссоциации. Диссоциация кислот, оснований, солей.
- 59. Энергетика химической реакции. Экзо- и эндотермические реакции. Закон Гесса. Термодинамические функции: энтальпия, энтропия, свободная энергия Гиббса.
- 60. Предмет, задачи, значение аналитической химии. Классификация методов анализа.
- 61. Отбор и подготовка пробы к анализу
- 62. Метрологические характеристики методик анализа.
- 63. Скорость реакций в химическом анализе. Быстрые и медленные реакции. Скорость определяющая стадия. Факторы, влияющие на скорость. Управление реакциями и процессами в аналитической химии.
- 64. Реакции кислотно-основного взаимодействия. Протолитичекая теория кислот и оснований Бренстеда-Лоури. Электронная теория Льюиса. Теория Усановича и др. Кислотно-основные свойства растворителя.
- 65. Константы кислотности и основности, ионное произведение растворимости. Равновесие в водных растворах кислот и оснований, расчет рН растворов. Величина рН как условие проведения аналитических реакций. 7. Буферные растворы, их использование в аналитической химии.
- 66. Кислотно-основные индикаторы. Теория индикаторов. Интервал перехода окраски индикатора.
- 67. Гидролиз солей, его роль в анализе. Факторы, влияющие на глубину протекания гидролитических реакций.
- 68. Свойства комплексных соединений, используемых в аналитической химии. Использование комплексообразования для определения, маскирования ионов, для растворения осадков, для измерения потенциала. Особенности комплексообразования органических веществ.
- 69. Основные направления использования органических реагентов в химическом анализе, наиболее распространенные химические реагенты. Комплексоны. Общие свойства комплексанатов. Использование комплексона III.
- 70. Основные неорганические и органические окислители и восстановители, используемые в анализе. Окислительно-восстановительные потенциалы и направление OBP. Количественная характеристика полноты протекания OBP.
- 71. Скорость и механизм протекания реакций окисления-восстановления. Редокс индикаторы. Использование реакций окисления-восстановления.
- 72. Осадки и их свойства. Кристаллические и аморфные осадки. Свойства осадков и причины их загрязнения: соосаждение, адсорбция, окклюзия. Фракционное осаждение. Условия получения чистых осадков.
- 73. Произведение растворимости, произведение активностей и растворимость электролита. Правила произведения растворимости. Условия выпадений осадков.
- 74. Полнота осаждения и факторы, влияющие на полноту осаждения: влияние одноименных ионов.
- 75. Задача качественного анализа. Аналитические реакции, привести примеры. Сущность качественного анализа.
- 76. Аналитическое реакции, проводимые «сухим» и «мокрым» путем, привести примеры.
- 77. Специфические аналитические реакции, привести примеры.
- 78. Селективные аналитические реакции, пример.
- 79. Условия проведения аналитической реакции на примере катиона натрия.
- 80. Систематический ход анализа. Составить последовательность действий в ходе анализа смеси катионов I группы и обосновать ее.
- 81. Аналитические реакции обнаружения ионов и аналитические реакции отделения ионов, привести примеры.
- 82. Дробный ход анализа. Привести примеры реакций на катионы железа (II), железа (III), марганца (II).
- 83. Групповой реагент, на чем основано его действие? Привести примеры отделения III группы от II-ой.
- 84. Классификация катионов на четыре аналитической группы, указать групповые реагенты.

- 85. Общая характеристика катионов III-ей группы, их биологическая роль.
- 86. Общая характеристика катионов IV-ой группы, их биологическая роль.
- 87. Классификация анионов на три аналитические группы, указать групповые реагенты.
- 88. Основные понятия и методы количественного анализа.
- 89. Гравиметрический метод анализа Классификация химических методов анализа. Сущность гравиметрического анализа. Область применения.
- 90. Операции гравиметрического анализа: отбор средней пробы, перекристаллизация, взятие навески вещества, растворение анализируемого вещества, осаждение, фильтрование, соосаждение, промывание осадка, высушивание и прокаливание осадка.
- 91. Титриметрический анализ: классификация методов, сущность методов, измерительная посуда. Способы выражения состава растворов и вычисление в различных методах титриметрического анализа.
- 92. Основные понятия: титрование, точка эквивалентности, конец титрования, стандартные и стандартизированные растворы. Первичные стандарты и требования, предъявляемые к ним. Фиксаналы. Точность титриметрического анализа. Источники погрешностей.
- 93. Кислотно-основное титрование. Сущность метода.
- 94. Физико-химические методы анализа. Классификация методов.
- 95. Сущность фотометрического анализа. Фотоколориметрические методы. Сущность колориметрического анализа. Закон Бугера-Ламберта-Бера. Оптическая плотность раствора.
- 96. Устройство ФЭК-56 М. Применение фотометрического анализа.
- 97. Потенциометрический метод анализа. Сущность метода. Область его применения.
- 98. Гальванический элемент. Индикаторный электрод. Электрод сравнения. ЭДС гальванического элемента.
- 99. Методы потенциометрического анализа. Потенциометрические методы определения концентрации водородных ионов. РН-метр.
- 100. Потенциометрическое титрование. Кривые потенциометрического титрования с использованием реакций нейтрализации. Способы нахождения конечной точки титрования.
- 101. Кондуктометрический метод анализа. Сущность метода, область его применения, преимущества. Электропроводность растворов электролитов.
- 102. Кондуктометрическое титрование. Кривая кондуктометрического титрования. Определение конечной точки титрования.
- 103. Сущность хроматографического анализа.
- 104. Классификация методов хроматографического анализа. Методы получения хроматограмм. Типы стационарных и подвижных фаз.
- 105. Ионообменная хроматография.
- 106. Газовая хроматография
- 107. Распределительная хроматография.
- 108. Применение хроматографии для определения и разделения неорганических и органических веществ.
- 109. Спектроскопические методы анализа. Общая характеристика метода. Классификация.
- 110. Основные методы ренгеноспектральноэмиссионого анализа. Пределы обнаружения в методах рентгеноспектрального анализа.
- 111. Качественный и количественный ренгеноспектральный анализ.
- 112. Методы оптической спектрометрии: атомно-эмиссионный, атомно-абсорбционный, атомно-флуоресцентный.
- 113. Биологические методы анализа Аналитические индикаторы в биологических методах анализа.
- 114. Микроорганизмы как аналитические индикаторы.
- 115. Анализ органических и биологических объектов.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

	ны основная					
1	Ахметов Н. С.Общая и неорганическая химия : учебник ; ВО - Бакалавриат, Специалитет/Ахметов Н. ССанкт-Петербург:Лань, 2020 744 с URL: https://e.lanbook.com/book/130476 Издательство Лань.	Инд. неогр. дос- туп	Учебники	ЭБС		
2	Вершинин В. И.Аналитическая химия: учебник; ВО - Адъюнктура, Аспирантура, Бакалавриат, Магистратура, Специалитет/Вершинин В. И.,Власова И. В.,Никифорова И. АСанкт-Петербург:Лань, 2022 428 с URL: https://e.lanbook.com/book/187750 Издательство Лань.	Инд. неогр. дос- туп	Учебники	ЭБС		
3	Гельфман М. И.Неорганическая химия: учеб. пособие; ВО - Бакалавриат, Магистратура, Специалитет/Гельфман М. И.,Юстратов В. П Санкт-Петербург:Лань, 2022 528 с URL: https://e.lanbook.com/book/210713 Издательство Лань.	Инд. неогр. дос- туп	Учебные пособия	ЭБС		
4	Егоров В. В.Неорганическая и аналитическая химия. Аналитическая химия: учебник; ВО - Бакалавриат, Магистратура, Специалитет/Егоров В. В., Воробьева Н. И., Сильвестрова И. Г Санкт-Петербург:Лань, 2021 144 с URL: https://e.lanbook.com/book/168653 Издательство Лань.		Учебники	ЭБС		
5	Микрюкова Е. Ю.Общая, неорганическая и аналитическая химия: учебное пособие; ВО - Бакалавриат, Специалитет/Микрюкова Е. Ю., Ахметов Т. М., Харисова Ч. А Казань:КГАВМ им. Баумана, 2021 150 с URL: https://e.lanbook.com/book/177645 Издательство Лань.	Инд. неогр. дос- туп	Учебные пособия	ЭБС		
ДО	полнительная		T			
1	Аналитическая химия: лаборатор. практикум/сост.: Е. В. Волосова, А. Н. Шипуля, Е. В. Пашкова, Ю. А Безгина, Н. Н. Глазунова; СтГАУ Ставрополь:Секвойя, 2018 1,02 МБ	Инд. неогр. доступ	Практикумы, лабораторные работы, сборники задач и упражнений	ЭБС		
2	Ахметов, Н. С. Общая и неорганическая химия: учебник для студентов химико-технол. специальностей вузов М.:Высш. шк., 2006 743 с.	25	Учебники	Печ.		
i .			•	1 1		

Л.

Безгина, Ю. А. Аналитическая химия : учеб. пособие/Ю. А. Безгина, Е. В. Волосова, Е. В. Пашкова, А. Н. Шипуля ; СтГАУ. Ставрополь:Параграф, 2016. - 1,57 МБ

Н.

Общая химия: учеб. пособие для вузов/Н. Л. Глинка

Глинка,

Инд. неогр. доступ Учебные пособия

Учебные пособия

6

ЭБС

Печ.

	; под ред. А. И. Ермакова. Москва:ИНТЕГРАЛ-ПРЕСС, 2008 728 с.			
4	Глинка, Н. Л.Общая химия : учеб. пособие для вузов/под ред. А. И. ЕрмаковаМ.:ИНТЕГРАЛ-ПРЕСС, 2003 728 с.	27	Учебные пособия	Печ.

б) Методические материалы, разработанные преподавателями кафедры по дисциплине, в соответствии с профилем ОП.

Аналитическая химия : лаборатор. практикум/сост.: Е. В. Волосова, А. Н. Шипуля, Е. В. Пашкова, Ю. А Безгина, Н. Н. Глазунова ; СтГАУ. -Ставрополь:Секвойя, 2021. -

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://chemistry.ru/
- 2. http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/
- 3. http://www.hemi.nsu.ru/index.htm

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Специфика изучения дисциплины «Химия неорганическая и аналитическая» обусловлена формой обучения студентов, ее местом в подготовке бакалавра и временем, отведенным на освоение курса рабочим учебным планом.

Курс обучения делится на время, отведенное для занятий, проводимых в аудиторной форме (лекции, практические занятия) и время, выделенное на внеаудиторное освоение дисциплины, большую часть из которого составляет самостоятельная работа студента.

Лекционная часть учебного курса для студентов проводится в форме обзоров по основным темам.

самостоятельная работа, выполнение рубежных контролей и консультации.

Лекционная часть учебного курса для студентов проводится в форме обзоров по основным темам с более углублённым рассмотрением сложных проблем и ориентацией на самостоятельное их изучение. По мере проведения лекционного курса предусмотрены лабораторные и практические занятия с целью закрепления теоретических знаний, а также выработки навыков структурнологического построения учебного материала. Кроме того, в течение семестра, по плану кафедры химии и защиты растений, проводятся дополнительные консультации.

Освоение разделов учебного курса завершает выполнение контрольной работы или рубежного контроля. При изучении дисциплины студенты используют в полном объеме дидактические материалы, содержащиеся в учебно-методическом комплексе по дисциплины и библиотеке университета.

Для изучения и полного освоения программного материала по курсу «Химия неорганическая и аналитическая» должна быть использована учебная, справочная и другая литература, рекомендуемая кафедрой, а также профильные периодические издания.

При изучении дисциплины необходимо обратить внимание на последовательность изучения тем. **Первая тема** «Основные понятия химии. Классы неорганических соединений». В данной теме необходимо обратить внимание на следующее: химия – как наука. Предмет изучения химии. Значение химии. Атомно-молекулярное учение. Атомы и молекулы как дискретные частицы. Химический элемент. Простое вещество. Сложное вещество Классификация, номенклатура, свойства неорганических веществ.

Вторая тема «Реакционная способность веществ» включает понятия: Размеры и масса атомов и молекул. Относительная атомная масса элемента. Относительная молекулярная масса. Количество вещества. Молярная масса. Число Авогадро. Молярный объем газа. Относительная плотность по газу. Основное уравнение газового состояния. Уравнение Клайперона- Менделеева. Закон сохранения массы вещества. Закон сохранения энергии. Уравнение Энштейна. Закон постоянства состава. Закон Авогадро. Закон эквивалентов. Современная теория строения атома. Характеристика состояния электрона в атоме. Атомные орбитали. Квантовые числа. Физический смысл квантовых чисел. Принципы заполнения атомных орбиталей электронами. Электронные формулы атомов. Периодический закон Д.И. Менделеева. Периодической системы. Строение атома и периодическая система элементов. Металлы и неметаллы в периодической

системе. Периодическое изменение свойств атомов: энергия ионизации, энергия сродства к электрону, электроотрицательность, металличность, неметалличность. Типы химических связей в методе валентных связей: ковалентная связь, донорно-акцепторная, ионная, металлическая, водородная связи. Химическая связь и свойства веществ. Полярные и неполярные молекулы, поляризация молекул. ОВР. Степень окисления элементов в соединениях. Основные положения электронно-ионной теории окислительно-восстановительных процессов. Методы определения коэффициентов в схеме ОВР. Классификация ОВР. Окислительно-восстановительные потенциалы. Электролиз. Важнейшие окислители и восстановители. Биологическая роль ОВР.

В третьей теме «Химическая термодинамика и кинетика» необходимо рассмотреть: Основные понятия химической термодинамики. 1-е начало термодинамики. Энтальпия. Закон Гесса. 2-е начало термодинамики. Энтрапия. Свободная энергия и направление химической реакции. 3-е начало термодинамики. Скорость гомогенных и гетерогенных реакций. Зависимость скорости реакции от природы реагирующих веществ; от концентрации, закон действия масс; от температуры, правило Вант-Гоффа. Катализаторы, гомогенный и гетерогенный катализ, биологические катализаторы — ферменты. Химическое равновесие в обратимых реакциях. Смещение химического равновесия, принцип Ле Шателье. Химическое равновесие в живых организмах.

Четвертая тема «Химические системы» включает в себя понятия: Дисперсные системы. Вода, водные растворы, их биологическая роль. Процесс растворения. Гидраты, кристаллогидраты. Растворимость веществ. Насыщенные, ненасыщенные, пересыщенные растворы. Способы выражения состава растворов (концентрация растворов). Электролиты, неэлектролиты. Теория электролитической диссоциации. Степень и константа диссоциации. Диссоциация кислот, оснований, солей. Особенности растворов сильных электролитов, активная концентрация. Ионно-молекулярные уравнения. Произведение растворимости. Диссоциация воды. Ионное произведение воды. Среда раствора, водородный показатель, биологическая роль. Способы определения среды раствора и водородного показателя. Гидролиз солей. Типы гидролиза солей. Степень и константа гидролиза соли. Биологическая роль гидролиза солей, понятие о буферных растворах. Электрохимические процессы. Законы Фарадея. Понятие об электродном потенциале. Гальванический элемент Даниэля — Якоби. Электрохимический ряд напряжений. Основные понятия и закономерности электролиза. Последовательность электродных процессов. Применение электролиза. Электрохимические методы обработки металлов. Коррозия и защита металлов и сплавов. Основные виды коррозии. Химическая коррозия. Электрохимическая коррозия. Электрохимическая коррозия.

В пятой теме «Введение в аналитическую химию. Классификация катионов и анионов» следует рассмотреть понятия: Аналитическая химия (значение, задачи, классификация методов). Качественный анализ и его сущность. Классификация аналитических реакций. Чувствительность аналитических реакций. Условия проведения аналитических реакций. Ход анализа смесей анионов, групповой реагент. Требования к выполнению качественного анализа. Классификация катионов и анионов.

В **шестой теме** «Метрологические основы аналитической химии» следует обратить внимание на единицы количества вещества и способы выражения концентрации. Выбор метода анализа. Аналитический сигнал. Погрешности химического анализа. Отбор и подготовка пробы к анализу. Понятие о статистической обработке анализа.

Седьмая тема «Титриметрический метод анализа» изучают количественный анализ, его задачи, классификация методов, основные этапы его выполнения. Классификация химических методов анализа. Титриметрический метод анализа. Титрование. Титрованные растворы. Методы кислотно-основного титрования.

В восьмой теме «Гравиметрический метод анализа» следует рассмотреть сущность гравиметрического анализа. Область применения. Методы гравиметрического анализа. Операции гравиметрического анализа. Вычисление в гравиметрическом анализе.

Девятая тема «Физико- химические методы анализа» уделяют внимание значению инструментальных методов, их преимущества. Оптические методы анализа. Электрохимические методы анализа. Радиометрические методы анализа. Автоматизация аналитических работ.

Оставшиеся темы «Анализ конкретных объектов» и «Биологические методы анализа» рассматривают задачи и планирование анализа. Качественный и полуколичественный анализ. Объекты окружающей среды. Сущность биологических методов анализа. Микроорганизмы, как аналитические индикаторы. Использование беспозвоночных и позвоночных организмов для определения мик-

роколичеств элементов.

Самостоятельная работа является важнейшим элементом учебного процесса, так как это один из основных методов освоения учебных дисциплин и овладения навыками профессиональной деятельности. Это подтверждает учебный план, согласно которому при изучении дисциплины 72 часа предусмотрено на самостоятельную работу, и 72 часа — на аудиторные занятия.

Лекции, практические занятия, лабораторные занятия и промежуточная аттестация являются важными этапами подготовки к экзамену, поскольку позволяют студенту оценить уровень собственных знаний и своевременно восполнить имеющиеся пробелы. В этой связи необходимо для подготовки к зачету первоначально прочитать лекционный материал, выполнить практические задания, самостоятельно решить задачи, написать реферат. Самостоятельная работа является важнейшим элементом учебного процесса, так как это один из основных методов освоения учебных дисциплин и овладения навыками профессиональной деятельности. Это подтверждает учебный план.

Для освоения курса дисциплины студенты должны:

- изучить материал лекционных и лабораторных занятий в полном объеме по разделам курса;
- выполнить задание, отведенное на самостоятельную работу: подготовить и защитить реферат и (или) статью по утвержденной преподавателем теме, подготовиться к собеседованию, тестированию, контрольной работе;
- продемонстрировать сформированность компетенций, закрепленных за курсом дисциплины во время мероприятий текущего и промежуточного контроля знаний.

Посещение лекционных и практических занятий для студентов очной и заочной формы является обязательным.

Уважительными причинами пропуска аудиторных занятий является:

- освобождение от занятий по причине болезни, выданное медицинским учреждением,
- распоряжение по деканату, приказ по вузу об освобождении в связи с участием в внутривузовских, межвузовских и пр. мероприятиях,
 - официально оформленное свободное посещение занятий.

Пропуски отрабатываются независимо от их причины.

Пропущенные темы лекционных занятий должны быть законспектированы в тетради для лекций, конспект представляется преподавателю для ликвидации пропуска. Пропущенные практические занятия отрабатываются в виде устной защиты практического занятия во время консультаций по дисциплине.

Контроль сформированности компетенций в течение семестра проводится в форме устного опроса на практических занятиях, выполнения контрольных работ, написания технологических диктантов и тестового контроля по теоретическому курсу дисциплины.

Лекции, лабораторные, практические занятия и промежуточная аттестация являются важными этапами подготовки к зачету, поскольку позволяют студенту оценить уровень собственных знаний и своевременно восполнить имеющиеся пробелы. В этой связи необходимо для подготовки к зачету первоначально прочитать лекционный материал, выполнить практические задания, самостоятельно выполнить предложенные задания.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства и информационных справочных систем (при необходимости).

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

MicrosoftWindowsServerSTDCORE AllLng License/SoftwareAssurancePack Academic OLV 16Licenses LevelE AdditionalProduct CoreLic 1Year (Соглашение/Agreement Open Value Subscription) (Сублицензионный договор №12/014/16 от 12.12.2016 Open Value Subscription)

Kaspersky Total Security Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal (License Лицензия №17E0-161208-050043-910-63), Сублицензионный договор №12/014/16 от 12.12.2016 Акт Pr001507 от 15.12.16

Adobe Creative Cloud for teams – All Apps ALL (Adobe Creative Suite, Adobe Illustrator, Adobe InDesign, Adobe Muse, Adobe Dreamweaver, Adobe Bridge, Adobe Fireworks, Adobe Photoshop, Lightroom, Adobe Photoshop, Adobe Premiere Pro) (Сублицензионный договор №12/014/16 от 12.12.2016 Акт Pr001507 от 15.12.16)

11.2 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения 11.3 Перечень программного обеспечения отечественного производства

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавателем используются следующие информационно справочные системы: СПС «Консультант плюс», СПС «Гарант».

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образо-

вательного процесса по дисциплине

№	ньного процесса по дисциплине Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и по-	
п/п	помещений для самостоятельной работы	мещений для самостоятельной работы	
1	Учебная аудитория для проведения лекци- онных занятий (ауд. № 251, площадь — 98,7 м²).	Оснащение: специализированная мебель на 98 посадочных мест, персональный компьютер — 1 шт., стол президиума — 2 шт., трибуна для лектора — 1 шт., настольный конденсаторный микрофон InvotoneGM200 — 4 шт., LCD дисплей — 1 шт., документ-камера AverVisionCP 135 — 1 шт., интерактивный дисплей — 1 шт., мультимедийный проектор — 1 шт., экран настенный — 1 шт., классная доска — 1 шт., учебно-наглядные пособия в виде презентаций, информационные плакаты, подключение к сети «Интернет», выход в корпоративную сеть университета.	
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа Учебная аудитория №40, площадь — 40 м^2	Оснащение: Плазменная панель LG -1 шт, оснащена мультимедийным оборудованием, ПК, комплекс- 1 шт, оборудования для проведения лекций и практических работ.	
3	Учебные аудитории для самостоятельной работы студентов:		
	1. Читальный зал научной библиотеки (пло- щадь 177 м ²)	Оснащение: специализированная мебель на 100 посадочных мест, персональные компьютеры — 56 шт., телевизор — 1шт., принтер — 1шт., цветной принтер — 1шт., копировальный аппарат — 1шт., сканер — 1шт., Wi-Fi оборудование, подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета.	
	2.Учебная аудитория № 277(площадь — 55,1 м ²⁾	Оснащение: специализированная мебель на 25 по- садочных места, персональный компьютер – 6 шт., телевизор – 1 шт., информационные плакаты – 7 шт., подключение к сети «Интернет», выход в кор- поративную сеть университета.	
4	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций (ауд. № 281, площадь — 51,3 м²)	Оснащение: специализированная мебель на 23 по- садочных мест, персональный компьютер — 8 шт., телевизор — 1 шт., доска школьная меловая — 1 шт., тематические плакаты — 3шт., подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информацион- но-образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета.	
5	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. № 282, площадь $-54,2$ м 2)	Оснащение: специализированная мебель на 19 по- садочных мест, персональный компьютер — 10 шт., тематические плакаты — 5 шт., подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информацион- но-образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета.	

13. Особенности реализации дисциплины лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

а) для слабовидящих:

- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения промежуточной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;
 - задания для выполнения на промежуточной аттестации зачитываются ассистентом;
 - письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

в) для глухих и слабослышащих:

- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
 - промежуточная аттестация проводится в письменной форме;
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - по желанию студента промежуточная аттестация может проводиться в письменной форме;
- д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента промежуточная аттестация проводится в устной форме.

Рабочая программа дисциплины «Химия неорганическая и аналитическая» составлена в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО по направлению 35.03.04 «Агрономия» и учебного плана по профилю «Агрономия»

Автор:	к.б.н., доцент Волосова Е.В.
Рецензенты:	к.х.н., доцент Шипуля А.Н.
	к.т.н., доцент Пашкова Е.В.

Рабочая программа дисциплины «Химия неорганическая и аналитическая» рассмотрена на заседании кафедры химии и защиты растений, протокол № 36 от «11» мая 2022 г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО по направлению 35.03.04 «Агрономия» и учебного плана по профилю «Агрономия»

Заведующая кафедрой химии и защиты растений, к.х.н., доцент

Шипуля А.Н.

Рабочая программа дисциплины «Химия неорганическая и аналитическая» рассмотрена на заседании учебно-методической комиссия факультета экологии и ландшафтной архитектуры (протокол № 9 от «11» мая 2022 г.) и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению 35.03.04 «Агрономия» и учебного плана по профилю «Агрономия»

Руководитель ОП

к.с.-х.н., доцент Е.Б. Дрепа

Аннотация рабочей программы дисциплины «Химия неорганическая и аналитическая»

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата по направлению подготовки

35.03.04		Агрономия		
код	направление подготовки			
	1			
		Агрономия		
* "	Профиль			
Форма обучения	-			
Общая трудоеми	кость изучени	я дисциплины составляет 4 з.е. 144 час.		
Пионионей		Owner to an a Servery		
Программой дисциплины		Очная форма обучения: лекции — 18 ч., лабораторные занятия — 36 ч.,		
предусмотрены следующие виды занятий		самостоятельная работа – 54 ч., практическая подготовка 0 ч.		
виды занятии		Заочная форма обучения:		
		лекции – 4 ч., лабораторные занятия – 8 ч.,		
		самостоятельная работа — 123 ч.		
		Самостоятсявная расота – 123 ч.		
Цель изучения д	исниппипг	ознакомление студентов с основными разделами неорганической и		
дель нэучения д	тециилипы	аналитической химии, формирование научного мировоззрения ба-		
		калавра, владеющего знаниями в области теории химических про-		
		цессов и знакомого с основными методами физико-химического		
		эксперимента для решения стандартных задач в области агроно-		
		мии.		
Место дисципли	іны в струк-	Дисциплина Б1.О.05.01 «Химия неорганическая и аналитическая»		
туре ОП ВО	1.	является дисциплиной обязательной части программы бакалавриата		
Компетенции и	индикатор	Общепрофессиональные компетенции (ОПК):		
(ы) достижения	компетен-	ОПК-1		
ций, формируем				
зультате освоені				
лины		ных наук с применением информационно-коммуникационных тех-		
		нологий		
		ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математиче-		
		ских, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин,		
		необходимых для решения типовых задач в области агрономии		
		ОПК-1.2 Использует знания основных законов математических и		
n		естественных наук для решения стандартных задач в агрономии		
Знания, умения		Знания: теоретических основ химии неорганической и аналитиче-		
-	процессе изу- ской (ОПК-1.1)			
чения дисципли	ны	Умения:		
		- демонстрировать знание теоретических основ химии неорганической и аналитической для решения типовых задач в области агро-		
		номии (ОПК-1.1)		
		- использовать теоретические знания по химии неорганической и		
		аналитической для решения стандартных задач в области агроно-		
		мии (ОПК-1.2)		
		Навыки:		
		- владеть способностью демонстрировать знание теоретических ос-		
		нов химии неорганической и аналитической для решения типовых		
		задач в области агрономии (ОПК-1.1)		
		- владеть способностью использовать теоретические знания по хи-		
		мии неорганической и аналитической для решения стандартных		
		задач в области агрономии (ОПК-1.2)		

Тема 1. Предмет и задачи химии.	
Тема 2. Реакционная способность веществ.	
Тема 3. Строение атома.	
Тема 4. Реакционная способность веществ.	
Тема 5. Химическая термодинамика и кинетика.	
Тема 6. Химические системы.	
Тема 7. Химические системы.	
Тема 8. Общие свойства металлов.	
Тема 9. Общие теоретические основы аналитической химии	
Тема 10. Основные понятия качественного анализа	
Тема 11. Количественный анализ. Химические методы ана-	
лиза	
Тема 12. Количественный анализ. Физико-химические мето-	
ды анализа.	
Тема 13. Биологические методы анализа. Анализ конкретных	
объектов	
Очная форма обучения: семестр 1 – экзамен	
Заочная форма обучения: курс 1 – экзамен	
доцент кафедры химии и защиты растений, к.б.н.,	
Е.В. Волосова	