## Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный аграрный университет»

 СОГЛАСОВАНО
 УТВЕРЖДАЮ

 Декан агрономического факультета
 Проректор по учебной работе

 С.И.Завалишин
 И.А. Косачев

 подпись
 подпись

 « 21 » априля
 2016 г.

Кафедра химии

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Химия неорганическая и аналитическая

Направление подготовки: 35.03.05 «Садоводство»

Профиль подготовки: "Плодоовощеводство и виноградарство», «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн»

> Уровень высшего образования - бакалавриат Программа подготовки - прикладной бакалавриат

> > Барнаул 2016

Рабочая программа учебной дисциплины «Химия неорганическая и аналитическая» составлена на основе требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.05 «Садоводство», профили подготовки: "Плодоовощеводство и виноградарство», »Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн» в соответствии с учебным планом, утвержденным ученым советом университета 29.03. 2016 г. для очной формы обучения.

Рассмотрена на заседании кафедры, пр	ротокол <u>№ 8 с</u>	от12.04. 2016 г
Зав. кафедрой к.х.н., доцент	TOS-	Г.В. Оствальд
Одобрена на заседании методической та, протокол № 10 от 20.04. 2016 Председатель методической комис-		номического факульте-
сии агрономического факультета к.с-х.н., доцент	(Bal)	О.М. Завалишина
Составители:	. 0	
к.х.н., доцент	the	М.Е.Иванова
к.с-х.н., доцент	201	С.А.Довбыш

#### Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины Химия неорганическая и аналитическая

(наименова	ние)
на 2017 - 2018 учебный год	на 201 201 учебный год
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № 1_ от 1.09 2017_г.	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201 _ г
Зав. кафедрой к.х.н, доцент Г.В.Оствальд И.О. Фамилия	Зав. кафедрой  ученая степень, ученое явание подпись И.О. Фамилия
В рабочую программу вносятся следующие изменения:  1. Изменений и дополнений в рабочей программе нет  2.  3.  4.  5.	В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1. 2. 3. 4. 5.
на 201 201 учебный год Рабочая программа пересмотрена на заседании	на 201 201 учебный год Рабочая программа пересмотрена на заседании
кафедры, протокол № от 201_г.	кафедры, протокол № от 201_г
Зав. кафедрой	Зав. кафедрой
ученая степень, ученое звание подпись И.О. Фамилия	ученая степень, ученое звание подпись И.О. Фамилия
В рабочую программу вносятся следующие изменения:  1.  2.  3.  4.  5.	В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Цель и задачи освоения дисциплины	5
2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	5
3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины	6
4. Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий	6
5. Тематический план изучения дисциплины	7
6. Образовательные технологии	11
7. Характеристика фондов оценочных средств для текущего контроля	12
успеваемости и промежуточной аттестации	12
8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины	15
9 Материально-техническое обеспечение дисциплины	16
Приложения	17

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование необходимого объема теоретических, методологических и практических знаний в области общей, неорганической и аналитической химии, что позволит студентам овладеть теорией строения и состава неорганических соединений, механизмами химических реакций, алгоритмами решения расчетных задач, приобщит студентов к лабораторным исследованиям, что в конечном итоге обеспечит современную химическую основу для освоения профилирующих учебных дисциплин и для выполнения в будущем основных профессиональных задач в соответствии с квалификацией.

#### Основные задачи:

- изучить основные разделы современной неорганической и аналитической химии: квантово-механическое представление о строении материи, периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева, общие закономерности протекания химических процессов;
- научиться составлять уравнения химических реакций, производить расчеты по ним, приготавливать растворы веществ заданных концентраций, осуществлять и объяснять химические процессы, проводить анализ по заданной методике;
- изучить свойства и особенности важнейших биогенных макро- и микроэлементов их соединений, представляющих наибольший интерес для подготовки специалистов аграрной сферы, а также соединения, которые представляют собой опасность для окружающей среды, выработать у студентов ответственное отношение к применению средств химизации в их будущей практической деятельности.
- развить у студентов логическое (химическое) мышление и привить определенные практические навыки в области экспериментальных исследований и обработки полученных результатов.

#### 2.Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Химия неорганическая и аналитическая» входит в вариативную часть блока 1 обязательных дисциплин в структуре ОПОП ВО. Дисциплина изучается в 1,2 семестрах. Форма контроля в 1 семестре экзамен, во втором - зачет.

Изучение данного курса базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении школьных курсов химии, математики, физики.

Освоение данной дисциплины должно предшествовать прохождению курсов: органическая химия, физическая и коллоидная химия, агрохимия, почвоведение.

#### 3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Таблица 1 – Сведения о компетенциях и результатах обучения, формируемых данной дисциплиной

Содержание	Коды	1 1	в обучения, формируе	мых дисци-
компетенций,	компе-	плиной		
формируемых	тенций в	По завершении изуче	ния данной дисциплинь	ы выпускник
полностью или	соответ-	должен		
частично данной	ствии с	знать	уметь	владеть
дисциплиной	ФГОС ВО			
Способность		основные разделы со-	использовать знания в	Методами
использовать	ОПК-2	временной неоргани-	области неорганиче-	химиче-
основные зако-		ческой и аналитиче-	ской и аналитической	ских и ма-
ны естественно-		ской химии: квантово-	химии для освоения	тематиче-
научных дисци-		механическое пред-	теоретических основ и	ских рас-
плин в профес-		ставление о строении	практики при решении практических задач в	четов, ме-
сиональной дея-		материи, периодиче-	сфере АПК	тодами об-
тельности, при-		ский закон и периоди-		работки
менять методы		ческую систему		получен-
математическо-		Д.И. Менделеева, об-		ных ре-
го анализа		щие закономерности		зультатов
		протекания химиче-		
		ских процессов; свой-		
		ства и особенности		
		важнейших биоген-		
		ных макро- и микро-		
		элементов их соеди-		
		нений		

#### 4. Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Таблица 2 — Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий, реализуемой по учебному плану направления подготовки 35.03.05 «Садоводство», профили подготовки: Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн", "Плодоовощеводство и виноградарство"

Вид занятий	Форма обучения		
	очная		
	1 семестр	2 семестр	
1. Аудиторные занятия, всего, часов	60	34	
в том числе:	30	16	
1.1. Лекции			
1.2. Лабораторные работы	30	18	
1.3. Практические (семинарские) занятия		-	
2. Самостоятельная работа, часов	48	38	
Всего часов (стр. 1 + стр. 2)	108	72	
Общая трудоемкость, зачетных единиц	3	2	
Формы промежуточной аттестации	экзамен	зачет	

#### 5. Тематический план изучения дисциплины

Изучение дисциплины «Химия неорганическая и аналитическая» ведется на лекциях и лабораторных занятиях, тематический план изучения дисциплины для очной формы обучения представлен в таблице 3. Текущий контроль самостоятельной подготовки студентов осуществляется в виде: защиты лабораторных работ (ЛР), решения задач и выполнения индивидуальных заданий (ИЗ), аудиторной контрольной работы (АКР); подготовки и защиты рефератов (Р); тестирования (Т). Вид, контроль выполнения и методическое обеспечение СРС представлены в таблице 4.

Таблица 3 — Тематический план изучения дисциплины по учебному плану направления подготовки 35.03.05 «Садоводство», профили подготовки: Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн", "Плодоовощеводство и виноградарство" для очной формы обучения, часов

Наимено-	Изучаемые		Объ	ьем часов		Форма
вание темы	1		Лабораторные работы	Практические (семинарские) занятия	Самостоятельная работа	теку- щего кон- троля
	І семестр					
Введение. Основ- ные опреде- ления	Место химии среди естественнонаучных дисциплин. Основные определения химии. Моль. Молярная масса. Расчеты по уравнениям.		8		4	
Строение атома	Элементарные частицы: протон, нейтрон, электрон – их характеристики. Строение ядра. Изотопы. Основные положения квантовой химии: представления о корпускулярно-волновом дуализме явлений микромира, принципе неопределенности Гейзенберга, уравнении Шредингера, волновой функции, атомной орбитали. Квантовые числа: главное, орбитальное, магнитное и спиновое. Энергетические уровни и подуровни атома. Строение электронной оболочки атомов, энергетические диаграммы. Принципы заполнения электронных орбиталей атома в основном состоянии: принцип минимальной энергии, принцип Паули, правило Хунда. Электронные емкости орбиталей, подуровней и уровней атома. Правило Клечковского. Способы записи электронных формул атома.	4	2		4	
Периодический закон элементов Д.И. Менделеева и пе-	Современная формулировка периодического закона. Построение структуры периодической системы исходя из энергетической последовательности подуровней многоэлементных атомов. Понятие периода и его формирование по правилам Клечковского. Причины различной длины периодов; s-, p-, d-, f-элементы и их расположение в структуре периоди-	6	6		4	

nvo	vranev avarana II	1			
риодич-	ческой системы. Длинно- и короткопериодный ва-				
ность	рианты периодической системы. Их особенности.				
измене-	Расположение в них металлов и неметаллов. Значе-				
ния	ние периодического закона для химии. Свойства				
свойств	атомов химических элементов: радиусы Ван-дер-				
атомов	Ваальса, электроотрицательность, металлические и				
элемен-	неметаллические свойства. Периодическое измене-				
тов	ние свойств атомов химических элементов и связь с				
	электронной структурой атомов.				
Химиче-	Понятие химической связи. Ковалентная связь с	4	4	4	
ская	точки зрения метода валентных связей, механизмы				
связь и	образования ковалентной связи – обменный и до-				
строение	норно-акцепторный. Валентность. Основные пара-				
молекул	метры связи: длина, энергия связи, кратность связи.				
	Полярность, поляризация связи. Степень окисления				
	и правила ее определения.				
	Ионная связь. Водородная связь.				
Основ-	Классификация химических веществ. Основные	8	10	4	
ные клас-	классы неорганических веществ: оксиды, гидрокси-				
сы неор-	ды, соли. Их химические свойства.				
ганиче-					
ских ве-					
ществ					
Химия	Водород. S-, p-, d-, f – Элементы: характеристика по	8		1	
элемен-	подгруппам.				
тов					
102				27	
Ī	Полготовка к экзамену				
	Подготовка к экзамену	20	20		100
	Bcero	30	30	48	108
	·	30	30		108
Теорети-	Всего П семестр	<b>30</b>	30		<b>108</b> ЛР, Р
Теорети-	Всего      П семестр  Предмет аналитической химии; роль аналитиче-		30	48	
	Всего  Предмет аналитической химии; роль аналитической химии в жизни общества; классификация ме-		30	48	
ческие основы	Всего  Предмет аналитической химии; роль аналитической химии в жизни общества; классификация методов анализа; требования к методам анализа; из-		30	48	
ческие основы аналити-	Всего  П семестр  Предмет аналитической химии; роль аналитической химии в жизни общества; классификация методов анализа; требования к методам анализа; измерительная посуда, современное состояние и тен-		30	48	
ческие основы аналити- ческой	Всего  Предмет аналитической химии; роль аналитической химии в жизни общества; классификация методов анализа; требования к методам анализа; измерительная посуда, современное состояние и тенденции развития аналитической химии; основные		30	48	
ческие основы аналити-	Всего  Предмет аналитической химии; роль аналитической химии в жизни общества; классификация методов анализа; требования к методам анализа; измерительная посуда, современное состояние и тенденции развития аналитической химии; основные типы реакций, используемых в аналитической хими		30	48	
ческие основы аналити- ческой	Всего  Предмет аналитической химии; роль аналитической химии в жизни общества; классификация методов анализа; требования к методам анализа; измерительная посуда, современное состояние и тенденции развития аналитической химии; основные типы реакций, используемых в аналитической химии; метрологические основы химического анали-		30	48	
ческие основы аналити- ческой	Предмет аналитической химии; роль аналитической химии в жизни общества; классификация методов анализа; требования к методам анализа; измерительная посуда, современное состояние и тенденции развития аналитической химии; основные типы реакций, используемых в аналитической химии; метрологические основы химического анализа. Кислотно-основные равновесия и их роль в ана-		30	48	
ческие основы аналити- ческой	Предмет аналитической химии; роль аналитической химии в жизни общества; классификация методов анализа; требования к методам анализа; измерительная посуда, современное состояние и тенденции развития аналитической химии; основные типы реакций, используемых в аналитической химии; метрологические основы химического анализа. Кислотно-основные равновесия и их роль в аналитической химии. Гетерогенные равновесия в си-		30	48	
ческие основы аналити- ческой	Предмет аналитической химии; роль аналитической химии в жизни общества; классификация методов анализа; требования к методам анализа; измерительная посуда, современное состояние и тенденции развития аналитической химии; основные типы реакций, используемых в аналитической химии; метрологические основы химического анализа. Кислотно-основные равновесия и их роль в аналитической химии. Гетерогенные равновесия в системе осадок-насыщенный раствор и их роль в ана-		30	48	
ческие основы аналити- ческой	Предмет аналитической химии; роль аналитической химии в жизни общества; классификация методов анализа; требования к методам анализа; измерительная посуда, современное состояние и тенденции развития аналитической химии; основные типы реакций, используемых в аналитической химии; метрологические основы химического анализа. Кислотно-основные равновесия и их роль в аналитической химии. Гетерогенные равновесия в системе осадок-насыщенный раствор и их роль в аналитической химии. Окислительно-		30	48	
ческие основы аналити- ческой	Предмет аналитической химии; роль аналитической химии в жизни общества; классификация методов анализа; требования к методам анализа; измерительная посуда, современное состояние и тенденции развития аналитической химии; основные типы реакций, используемых в аналитической химии; метрологические основы химического анализа. Кислотно-основные равновесия и их роль в аналитической химии. Гетерогенные равновесия в системе осадок-насыщенный раствор и их роль в аналитической химии. Окислительновосстановительные равновесия и их роль в аналитической химии.		30	48	
ческие основы аналити- ческой	Предмет аналитической химии; роль аналитической химии в жизни общества; классификация методов анализа; требования к методам анализа; измерительная посуда, современное состояние и тенденции развития аналитической химии; основные типы реакций, используемых в аналитической химии; метрологические основы химического анализа. Кислотно-основные равновесия и их роль в аналитической химии. Гетерогенные равновесия в системе осадок-насыщенный раствор и их роль в аналитической химии. Окислительновосстановительные равновесия и их роль в аналитической химии. Окислительновосстановительные равновесия и их роль в аналитической химии. Равновесия комплексонообразо-		30	48	
ческие основы аналитической химии	Предмет аналитической химии; роль аналитической химии в жизни общества; классификация методов анализа; требования к методам анализа; измерительная посуда, современное состояние и тенденции развития аналитической химии; основные типы реакций, используемых в аналитической химии; метрологические основы химического анализа. Кислотно-основные равновесия и их роль в аналитической химии. Гетерогенные равновесия в системе осадок-насыщенный раствор и их роль в аналитической химии. Окислительновосстановительные равновесия и их роль в аналитической химии. Равновесия комплексонообразования и их роль в аналитической химии.	10		14	ЛР, Р
ческие основы аналитической химии	Предмет аналитической химии; роль аналитической химии в жизни общества; классификация методов анализа; требования к методам анализа; измерительная посуда, современное состояние и тенденции развития аналитической химии; основные типы реакций, используемых в аналитической химии; метрологические основы химического анализа. Кислотно-основные равновесия и их роль в аналитической химии. Гетерогенные равновесия в системе осадок-насыщенный раствор и их роль в аналитической химии. Окислительновосстановительные равновесия и их роль в аналитической химии. Равновесия комплексонообразования и их роль в аналитической химии.		30	48	
ческие основы аналитической химии  Качественный	Предмет аналитической химии; роль аналитической химии в жизни общества; классификация методов анализа; требования к методам анализа; измерительная посуда, современное состояние и тенденции развития аналитической химии; основные типы реакций, используемых в аналитической химии; метрологические основы химического анализа. Кислотно-основные равновесия и их роль в аналитической химии. Гетерогенные равновесия в системе осадок-насыщенный раствор и их роль в аналитической химии. Окислительновосстановительные равновесия и их роль в аналитической химии. Равновесия комплексонообразования и их роль в аналитической химии.	10		14	ЛР, Р
ческие основы аналитической химии	Предмет аналитической химии; роль аналитической химии в жизни общества; классификация методов анализа; требования к методам анализа; измерительная посуда, современное состояние и тенденции развития аналитической химии; основные типы реакций, используемых в аналитической химии; метрологические основы химического анализа. Кислотно-основные равновесия и их роль в аналитической химии. Гетерогенные равновесия в системе осадок-насыщенный раствор и их роль в аналитической химии. Окислительновосстановительные равновесия и их роль в аналитической химии. Равновесия комплексонообразования и их роль в аналитической химии.	10		14	ЛР, Р
ческие основы аналитической химии  Качественный анализ	Предмет аналитической химии; роль аналитической химии в жизни общества; классификация методов анализа; требования к методам анализа; измерительная посуда, современное состояние и тенденции развития аналитической химии; основные типы реакций, используемых в аналитической химии; метрологические основы химического анализа. Кислотно-основные равновесия и их роль в аналитической химии. Гетерогенные равновесия в системе осадок-насыщенный раствор и их роль в аналитической химии. Окислительновосстановительные равновесия и их роль в аналитической химии. Равновесия комплексонообразования и их роль в аналитической химии.  Характерные аналитические реакции ионов; анализ смеси ионов; анализ сухой соли	2	8	14	ЛР, Р
ческие основы аналитической химии  Качественный анализ  Титримет-	Предмет аналитической химии; роль аналитической химии в жизни общества; классификация методов анализа; требования к методам анализа; измерительная посуда, современное состояние и тенденции развития аналитической химии; основные типы реакций, используемых в аналитической химии; метрологические основы химического анализа. Кислотно-основные равновесия и их роль в аналитической химии. Гетерогенные равновесия в системе осадок-насыщенный раствор и их роль в аналитической химии. Окислительновосстановительные равновесия и их роль в аналитической химии. Равновесия комплексонообразования и их роль в аналитической химии.  Характерные аналитические реакции ионов; анализ смеси ионов; анализ сухой соли  Сущность метода, приготовление рабочих и стан-	10		14	ЛР, Р ЛР
ческие основы аналитической химии  Качественный анализ  Титриметрический	Предмет аналитической химии; роль аналитической химии в жизни общества; классификация методов анализа; требования к методам анализа; измерительная посуда, современное состояние и тенденции развития аналитической химии; основные типы реакций, используемых в аналитической химии; метрологические основы химического анализа. Кислотно-основные равновесия и их роль в аналитической химии. Гетерогенные равновесия в системе осадок-насыщенный раствор и их роль в аналитической химии. Окислительновосстановительные равновесия и их роль в аналитической химии. Равновесия комплексонообразования и их роль в аналитической химии.  Характерные аналитические реакции ионов; анализ смеси ионов; анализ сухой соли  Сущность метода, приготовление рабочих и стандартных растворов, первичные стандарты, основ-	2	8	14	ЛР, Р ЛР, Т,
ческие основы аналитической химии  Качественный анализ  Титримет-	Предмет аналитической химии; роль аналитической химии в жизни общества; классификация методов анализа; требования к методам анализа; измерительная посуда, современное состояние и тенденции развития аналитической химии; основные типы реакций, используемых в аналитической химии; метрологические основы химического анализа. Кислотно-основные равновесия и их роль в аналитической химии. Гетерогенные равновесия в системе осадок-насыщенный раствор и их роль в аналитической химии. Окислительновосстановительные равновесия и их роль в аналитической химии. Равновесия комплексонообразования и их роль в аналитической химии. Характерные аналитические реакции ионов; анализ смеси ионов; анализ сухой соли  Сущность метода, приготовление рабочих и стандартных растворов, первичные стандарты, основные приемы титриметрических определений (пря-	2	8	14	ЛР, Р ЛР
ческие основы аналитической химии  Качественный анализ  Титриметрический	Предмет аналитической химии; роль аналитической химии в жизни общества; классификация методов анализа; требования к методам анализа; измерительная посуда, современное состояние и тенденции развития аналитической химии; основные типы реакций, используемых в аналитической химии; метрологические основы химического анализа. Кислотно-основные равновесия и их роль в аналитической химии. Гетерогенные равновесия в системе осадок-насыщенный раствор и их роль в аналитической химии. Окислительновосстановительные равновесия и их роль в аналитической химии. Равновесия комплексонообразования и их роль в аналитической химии. Характерные аналитические реакции ионов; анализ смеси ионов; анализ сухой соли  Сущность метода, приготовление рабочих и стандартных растворов, первичные стандарты, основные приемы титриметрических определений (прямое, обратное титрование и заместительное титро-	2	8	14	ЛР, Р ЛР, Т,
ческие основы аналитической химии  Качественный анализ  Титриметрический	Предмет аналитической химии; роль аналитической химии в жизни общества; классификация методов анализа; требования к методам анализа; измерительная посуда, современное состояние и тенденции развития аналитической химии; основные типы реакций, используемых в аналитической химии; метрологические основы химического анализа. Кислотно-основные равновесия и их роль в аналитической химии. Гетерогенные равновесия в системе осадок-насыщенный раствор и их роль в аналитической химии. Окислительновосстановительные равновесия и их роль в аналитической химии. Равновесия комплексонообразования и их роль в аналитической химии. Характерные аналитические реакции ионов; анализ смеси ионов; анализ сухой соли  Сущность метода, приготовление рабочих и стандартных растворов, первичные стандарты, основные приемы титриметрических определений (пря-	2	8	14	ЛР, Р ЛР, Т,

	расчеты в титриметрическом анализе; кислотно- основное титрование, современная концепция кис- лот и оснований, равновесия в растворах многоос- новных кислот и оснований, вычисление рН рас- творов сильных и слабых кислот и оснований, точ- ка нейтральности, кислотно-основные индикаторы, практическое применение метода кислотно-				
	основного титрования: определение карбонатной жесткости воды, комплексонометрическое титрование: комплексоны, комплексонаты, природа				
	скачка титрования в комплексонометрии, метал- линдикаторы, практическое применение метода комплексонометрии: определение общей жесткости воды, определение магния и кальция при совмест-				
	ном присутствии; окислительно-восстановительное титрование: теоретические основы метода, природа				
	скачка титрования в окислительно- восстановительном титровании, перманганатомет- рия, иодометрия, хроматометрия, окислительно-				
	восстановительные и другие индикаторы, используемые в кислотно-основном титровании, практи-				
	ческое применение метода окислительновосстановительного титрования: перманганатометрическое определение железа, иодометрическое				
	определение меди, хроматометрическое определение железа; титрование по методу осаждения, при-				
	рода скачка титрования в методе осаждения, аргентометрия, способы установления точки эквивалентности в методе осаждения.				
Гравимет- рический	сущность метода, форма осаждения и гравиметрическая форма, полнота осаждения, причины загряз-	4	2	12	ЛР, Т ДЗ,Р
анализ	нения осадков, фильтрование и промывание осадков, высушивание и прокаливание осадков, расчеты в гравиметрическом анализе, практическое приме-				
	нение метода гравиметрического анализа: определение воды кристаллизационной. Подготовка к зачету			12	
	Всего	22	20	54	

формы текущего контроля: лабораторная работа (ЛР), контрольная работа (К), домашнее задание (ДЗ), реферат (Р), индивидуальное задание (ИЗ), тестирование (Т).

Таблица 4 – Вид, контроль выполнения и методическое обеспечение СРС

<b>№</b> п/п	Вид СРС	Коли- чество часов	Контроль выполнения	Методическое обеспечение
		1 семестр		
Введе	ение.	4	Защита	См. 8. Учебно-
Основ	вные определения	<b>T</b>	<b>Ј</b> ащита	
Строе	ение атома	4	Защита	методическое

Менд	оди-ческий закон элементов Д.И. делеева и периодич-ность изменения ств атомов элементов	4	Защита	обеспечение дисциплины
Химі	Химическая связь и строение молекул		Защита	
Основеще	овные классы неорганических ств	4	Защита	
Химі	ия элементов	1	Защита	
Подг	отовка к экзамену	27	Экзамен	
Итог	о в 1 семестре	48		
		2 семестр		
1	Подготовка к лабораторному занятию «Характерные аналитические реакции анионов и катионов» и оформление работы	2	Защита	Довбыш С.А., Оствальд Г.В., Невинская Н.А.Химия. Часть 2. Аналитическая химия [Текст]: учебно-
2	Подготовка к лабораторному занятию «Анализ сухой соли» и оформление работы	2	Защита	методическое пособие Барнаул: Изд - во AГАУ, 2011. – 68 с.
3	Подготовка к лабораторному занятию «Основы титриметрического анализа» и оформление работы	2	Защита	
4	Подготовка к лабораторному занятию «Определение содержания гидроксида натрия методом кислотно-основного титрования» и оформление работы	2	Защита	
5	Подготовка к лабораторному занятию «Определение содержания железа в растворе методом перманганатометрии» и оформление работы	2	Защита	
6	Подготовка к лабораторному занятию «Определение содержания железа в растворе методом хроматометрии» и оформление работы	2	Защита	
7	Подготовка к лабораторному занятию «Иодометрическое определение содержания ионов меди в растворе» и оформление работы	2	Защита	

8	«Подготовка к лабораторному занятию «Определение жесткости воды» и оформление работы	2	Защита	
9	Подготовка к лабораторному занятию «Определение кристаллизационной воды в кристаллогидрате» и оформление работы	2	Защита	
10	Подготовка к лабораторному занятию «Потенциометрическое определение содержания слабой кислоты в анализируемом растворе» и оформление работы	2	Защита	
11	Самостоятельное изучение разделов	34	Защита рефератов	Основная и дополнительная литература
12	Подготовка к зачету	12	зачет	Основная и дополнительная литература
	Итого во 2 семестре	30		

### 6. Образовательные технологии

Таблица 5 – Активные и интерактивные формы проведения, используемые на аудиторных занятиях

Семестр	Вид заня-	Используемые активные и интерактивные формы	Количество
	тия	проведения занятий	часов
I	Л	Ситуационный анализ, лекция-дискуссия	2
	ЛР,ПР	Групповое обсуждение, ситуационный анализ	4
II	ЛР	Кейс-технология - объединение теории и практики в учебные задачи, которые обсуждаются и решаются преимущественно в небольших группах (либо индивидуально), причем теория не иллюстрируется при-	2
		мерами, а осваивается в ходе изучения и анализа примеров.	
	ЛР	Работа в малых группах (3-4 человека) - возможность всем студентам практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения: умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия, чтобы ответить на поставленные вопросы и решить требуемые задачи.	18
Итого:			26

## 7. Характеристика фондов оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

## 7.1 Характеристика оценочных средств для текущего контроля успеваемости

#### 7.1.1. Написание рефератов по отдельным темам курса

Реферат (Р) представляет собой доклад на определенную тему, включающий обзор соответствующих литературных источников.

Написание реферата практикуется в учебном процессе вуза в целях приобретения студентом необходимой профессиональной подготовки, развития умения и навыков самостоятельного научного поиска: изучения литературы по выбранной теме, анализа различных источников и точек зрения, обобщения материала, выделения главного, формулирования выводов и т. п.

С помощью рефератов студент глубже постигает наиболее сложные проблемы курса, учится лаконично излагать свои мысли, правильно оформлять работу, докладывать результаты своего труда.

Подготовка рефератов способствует закреплению знаний у будущего специалиста, развитию умения самостоятельно анализировать многообразные естественнонаучные процессы и явления, вести полемику.

Традиционно, реферат содержит в себе следующие части:

- 1) План или содержание.
- 2) Введение.
- 3) Основная часть.
- 4) Заключение или выводы.
- 5) Список использованной литературы

Таблицы, графики, фотографии, рисунки, дополнительные сведения рекомендуется оформить как приложения.

Объем реферата — от 7 до 10 машинописных страниц.

Критерии оценки реферата:

- 1. Обоснование актуальности темы (введение) (1-5 баллов).
- 2. Логичность построения работы, взаимосвязь ее частей (1-5 баллов)
- 3. Раскрытие темы (новизна приведенных в работе данных) (1 5 баллов).
- 4. Стилистика, оформление работы (1-5 баллов).
- 5. Наличие выводов, новизна цитируемых литературных источников (1-5 баллов).

ИТОГО:

20-25 баллов - оценка "отлично"

15-19 балла - оценка "хорошо"

10-14 балла - оценка "удовлетворительно"

#### 7.1.2. Домашнее задание

Домашнее задание (ДЗ) предполагает изучение студентами теоретического материала, подготовку к лекциям, лабораторным работам, практическим и семинарским занятиям, оформление конспектов лекций, написание отчетов, решение задач, работу в электронной образовательной среде и др. для приобретения новых теоретических и фактических знаний, теоретических и практических умений.

Решения домашних заданий представляются в письменной форме.

Оценка, выставляемая за домашнее задание, квалитативного типа - по шкале наименований «зачтено» / «не зачтено».

#### 7.1.3. Лабораторная работа

Лабораторная работа (ЛР) - практическая работа студента под руководством преподавателя, связанная с использованием учебного, научного или производственного оборудования (приборов, устройств и др.) с физическим моделированием и проведением экспериментов, направленная в основном на приобретение новых фактических знаний и практических умений.

Лабораторные работы позволяют приобрести студентам умения работать с химическими реагентами, посудой и приборами, осуществлять химический эксперимент.

Перед выполнением каждой лабораторной работы студент самостоятельно готовит отчет, в котором указываются цели работы, ход работы, дается рисунок и описание установки, заготовки таблиц численных результатов, подбирает формулы для последующих вычислений. Во время аудиторного занятия студенты фиксируют полученные результаты, проводят необходимые расчеты и делают выводы.

Защита отчета проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

Отчет не может быть принят и подлежит доработке в случае:

- отсутствия необходимых разделов,
- отсутствия необходимого графического материала,
- некорректной обработки результатов измерений и т.п.

Оценка, выставляемая за лабораторную работу, квалитативного типа - по шкале наименований «зачтено» / «не зачтено».

#### 7.1.4. Проведение тестирования по отдельным темам курса

Тест (англ. test – испытание, исследование) – список кратких вопросов, требующих однозначных или конкретных (в зависимости от вида вопроса) ответов, показывающих уровень знаний тестируемого. Тесты проводятся в письменной форме и могут быть двух видов:

- а) с вариантами ответов;
- б) без вариантов ответов.

Тестирование знаний проводится в течение всего семестра с определенной периодичностью по изученным тематическим циклам.

Тестирование знаний студентов проводится по подгруппам (12 –13 человек). Вопросы теста в разных подгруппах не повторяются. Общий список вопросов тестирования утверждается решением кафедры вместе с учебной программой.

Один тест содержит 12 вопросов, время ответов на которые составляет 20 - 30 мин. Каждый вопрос оценивается по двухбалльной шкале:

- 2,0 балла абсолютно правильный ответ;
- 1,5 балла ответ содержит незначительную погрешность;
- 1,0 балл наполовину правильный ответ;
- 0,5 баллов ответ содержит незначительные элементы правильного ответа.

Максимально-возможная сумма баллов по итогам одного тестирования составляет 24 балла, минимально допустимая сумма баллов, свидетельствующая об удовлетворительном уровне освоения тестируемым данного тематического цикла, составляет 15 баллов. Студент, не набравший в результате тестирования 15 баллов, считается не освоившим данный тематический цикл и должен пройти повторное тестирование.

## 7.2 Характеристика фондов оценочных средств для промежуточной аттестации

Согласно учебному плану формой промежуточной аттестации по дисциплине «Химия неорганическая и аналитическая» является экзамен в 1 семестре и зачет во втором семестре.

Экзамен и зачет по дисциплине преследует цель оценить работу студента за курс, полученные теоретические знания, прочность их, развитие творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их к решению практических задач.

Экзамен и зачет проводится по билетам в устной или письменной форме. Билет для зачета содержит один теоретический вопрос и два практических задания. Вопросы представлены в приложении 2, критерии оценки - в таблице 6.

Таблица 6 – Критерии и индикаторы оценки промежуточной аттестации (экзамена, зачета)

Оценка		Критерии и индикаторы оценки
Зачтено	отлично	студент получает, если: обстоятельно с достаточной полнотой
		излагает соответствующую тему; дает правильные
		формулировки, точные определения, понятия терминов;
		правильно отвечает на дополнительные вопросы.
	хорошо	студент получает, если: неполно, но правильно изложено
		задание; при изложении были допущены 1-2 несущественные
		ошибки, которые он исправляет после замечания преподавателя;
		дает правильные формулировки, точные определения, понятия
		терминов; может обосновать свой ответ, привести необходимые
		примеры; правильно отвечает на дополнительные вопросы.
удовлетво		студент получает, если: неполно (не менее 50 % от полного), но
рительно		правильно изложено задание; при изложении допущена 1
		существенная ошибка; знает и понимает основные положения
		данной темы, но допускает неточности в формулировки
		понятий; излагает выполнение задания недостаточно логично и
		последовательно; затрудняется при ответах на вопросы
		преподавателя.
Не	неудовлет	студент получает, если: неполно (менее 50 % от полного)
зачтено	ворительн	изложено задание; при изложении были допущены
	o	существенные ошибки.

### 8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

## 8.1. Библиографический список рекомендуемых изданий основной и дополнительной учебной литературы

№ п/п	Библиографическое описание издания	Примечание
	1 семестр	
1	Глинка Ĥ. Л. Общая химия : учебное пособие для вузов / Н. Л. Глин- ка М. : КНОРУС, 2011 752 с.	49
2	Глинка Н. Л. Общая химия : учебное пособие для вузов / Н. Л. Глин- ка М. : КНОРУС, 2010 752 с.	100
	2 семестр	
	Цитович И. К. Курс аналитической химии : учебник для вузов сх. специальностей / И. К. Цитович 10-е изд., стер СПб. : Лань, 2009 496 с.	120

#### Дополнительная:

No	Библиографическое описание издания	Примеча-
п/п		ние
	1 семестр	
1	Саргаев П.М. Неорганическая химия: учебное пособие / П.М.Саргаев – 2-е изд. Испр. И доп. – СПб.: Лань, 2013. – 384 с.	6
2	Ахметов Н. С. Общая и неорганическая химия: учебник для вузов / Н. С. Ахметов 4-е изд., испр М.: Высшая школа, 2001 743 с	47
3	Шин В. А. Вопросы по общей и неорганической химии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов / В. А. Шин [и др.] Электрон. текстовые дан. (1 файл: 654 Кб) Барнаул: Изд-во АГАУ, 2009 1 эл. жестк. диск Систем. требования: Intel Celeron CPU; 1 ГБ ОЗУ; МЅ Windows XP Home; Adobe Reader; Монитор Samsung; Принтер НР Laser JetРежим доступа: локальная сеть библиотеки АГАУ Загл. с титул. экрана Имеется печ. аналог Б. ц.	Электронный ресурс
4	Ахметов Н. С. Общая и неорганическая химия: учебник для вузов / Н. С. Ахметов 3-е изд., перераб. и доп М.: Высшая школа, 1998 743 с.	28
5	Химия [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / С. А. Довбыш, Г. В. Оствальд; АГАУ Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1,40 Мб) Барна-ул: Изд-во АГАУ, 2013 - Систем. требования: Intel Celeron CPU; 1 ГБ ОЗУ; МЅ Windows XP Home; Adobe Reader; Монитор Samsung; Принтер НР Laser Jet Режим доступа: локальная сеть библиотеки АГАУ (Просмотреть) Загл. с титул. экрана Имеется печ. аналог. Ч. 1: Общая химия 2013 1,40 МБ эл. жестк. диск Б. ц.	Электронный ресурс
6	Ахметов Н. С. Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии: Учебное пособие для вузов / Н. С. Ахметов, М. К. Азизова, Л. И. Бадыгина 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 1999 368 с.	2
7	Общая и неорганическая химия: Учебник для вузов / Я. А. Угай М.: Высш.шк., 2000 527 с.	1
8	Общая химия: учебное пособие / Н. Л. Глинка М.: КНОРУС, 2013 752 с.	1
	2 семестр	
1	Аналитическая химия физико-химические методы анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т; Новосиб. гос. аграр. ун-т Электрон. текстовые дан Новосибирск: [б. и.], 2011.	Электрон- ный ресурс

	- 118 c.	
2	В. П. Гуськова В. П. [и др.] Аналитическая химия: расчеты в количественном анализе [Электронный ресурс]: практикум / В. П. Гуськова [и др.]; Кемеровский технологический ин-т пищевой промышленности Электрон. текстовые дан Кемерово: [б. и.], 2010 124 с.	Электрон- ный ресурс
3	В. П. Гуськова В. П. [и др.] Аналитическая химия. Физико-химические методы анализа [Электронный ресурс]: практикум / В. П. Гуськова [и др.]; Кемеровский технологический ин-т пищевой промышленности Электрон. текстовые дан Кемерово: [б. и.], 2007 96 с.	Электрон- ный ресурс
4	Грачева Е. В., Головнева И. И., Демина О. В. Общая, неорганическая и аналитическая химия: учебное пособие / Е. В. Грачева, И. И. Головнева, О. В. Демина; Красноярский гос. аграрный ун-т Красноярск: [б. и.], 2010 92 с.	1
5	Микилева Г. Н., Мельченко Г. Г., Юнникова Н. В. Аналитическая химия. Электрохимические методы анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. Н. Микилева, Г. Г. Мельченко, Н. В. Юнникова; Кемеровский технологический ин-т пищевой промышленности 2-е изд., перераб. и доп Электрон. текстовые дан Кемерово: [б. и.], 2010 184 с.	Электрон- ный ресурс 1

Периодические научные издания

1 Химия в России. Бюллетень Российского химического общества им. Д.И. Менделеева (ежемесячный журнал). М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, НПП РХО.

# 8.2 Перечень программных продуктов, используемых при проведении различных видов занятий, программно-информационных материалов (видеофильмы, обучающие программы, электронные базы данных, электронные учебники, электронные тесты, мультимедийные разработки и пр.

- 1. Электронная библиотека сайта Chemnet http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/welcom.html
- 2. Химический портал http://www.chemport.ru

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и учебно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам:

- лекционные аудитории, аудитории для проведения практических занятий, оснащенные средствами для мультимедийных презентаций,
- лаборатории для проведения лабораторных работ, оснащенные необходимым оборудованием: шкафы вытяжные химические -5 шт.; шкаф для посуды -2 шт.; стол лабораторный химический -38 шт; мойка двойная -1 шт.; стол островной химический -1 шт.; стол химический для весов -1 шт.; весы MW 300 Т -2 шт.; электроплитка «Elenberg» -4 шт.; весы аналитические АДВ-200 1 шт.; весы ВЛКТ-500 3 шт.; калориметр -1 шт.; иономер -1 шт.; весы лабораторные -1 шт.; шкаф сушильный -2 шт.; дистиллятор ДЭ-25 1 шт.; химическая посуда: колбы для титрования, мерные колбы, пробирки, бюретки, мерные цилиндры, пипетки, химические стаканы, капельницы, воронки, ареометры; спиртовки.

Химические реактивы. Стенды; Таблицы; Плакаты.

#### Приложения

Приложение 1 к программе дисциплины «Химия неорганическая и аналитическая»

## Аннотация дисциплины «Химия неорганическая и аналитическая»

Направление подготовки 35.03.05 «Садоводство», профили подготовки: Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн", "Плодоовощеводство и виноградарство" Программа подготовки: прикладной бакалавриат

Цель дисциплины: формирование необходимого объема теоретических, методологических и практических знаний в области общей, неорганической и аналитической химии, что позволит студентам овладеть теорией строения и состава неорганических соединений, механизмами химических реакций, алгоритмами решения расчетных задач, приобщит студентов к лабораторным исследованиям, что в конечном итоге обеспечит современную химическую основу для освоения профилирующих учебных дисциплин и для выполнения в будущем основных профессиональных задач.

Освоение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

№	Содержание компетенций, формируемых полностью или частично данной дисципли-
п/п	ной
1	способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в про-
	фессиональной деятельности, применять методы математического анализа и модели-
	рования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-2)

Трудоемкость дисциплины, реализуемой по учебному плану направления подготовки: 35.03.04 «Агрономия» Профиль подготовки: "Агробизнес", "Защита растений"

Вид занятий	Форм	ма обучения
		очная
	1 семестр	2 семестр
1. Аудиторные занятия, всего, часов	60	34
в том числе:	30	16
1.1. Лекции		
1.2. Лабораторные работы	30	18
1.3. Практические (семинарские) занятия		-
2. Самостоятельная работа, часов	48	38
Всего часов (стр. 1 + стр. 2)	108	72
Общая трудоемкость, зачетных единиц	3	2

Формы промежуточной аттестации: 1 семестр - экзамен, 2 семестр - зачет. Перечень изучаемых тем:

- 1. Введение. Основные определения
- 2. Строение атома
- 3. Периодический закон элементов Д.И. Менделеева и периодичность изменения свойств атомов элементов
- 4. Химическая связь и строение молекул
- 5. Основные классы неорганических веществ
- 6. Химия элементов
- 7. Теоретические основы аналитической химии
- 8. Качественный анализ
- 9. Титриметрический анализ
- 10. Гравиметрический анализ

## Список имеющихся в библиотеке университета изданий основной учебной литературы по дисциплине «Химия неорганическая и аналитическая»

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание издания	Примечание
	1 семестр	
1	Глинка Н. Л. Общая химия : учебное пособие для вузов / Н. Л. Глинка М. : КНОРУС, 2011 752 с.	49
2	Глинка Н. Л. Общая химия : учебное пособие для вузов / Н. Л. Глинка М. : КНОРУС, 2010 752 с.	100
	2 семестр	
1	Цитович И. К. Курс аналитической химии : учебник для вузов сх. специальностей / И. К. Цитович 10-е изд., стер СПб. : Лань, 2009 496 с.	120

#### Список имеющихся в библиотеке университета изданий дополнительной учебной литературы по дисциплине «Химия неорганическая и аналитическая»

№ п/п	Библиографическое описание издания	Приме- чание
	1 семестр	
1	Ахметов Н. С. Общая и неорганическая химия: учебник для вузов / Н. С. Ахметов 4-е изд., испр М.: Высшая школа, 2001 743 с	47
2	Шин В. А. Вопросы по общей и неорганической химии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов / В. А. Шин [и др.] Электрон. текстовые дан. (1 файл: 654 Кб) Барнаул: Изд-во АГАУ, 2009 1 эл. жестк. диск Систем. требования: Intel Celeron CPU; 1 ГБ ОЗУ; МЅ Windows XP Home; Adobe Reader; Монитор Samsung; Принтер НР Laser JetРежим доступа: локальная сеть библиотеки АГАУ Загл. с титул. экрана Имеется печ. аналог Б. ц.	Сайт Алтай- ского ГАУ ЭК биб-ки
3	Ахметов Н. С. Общая и неорганическая химия: учебник для вузов / Н. С. Ахметов, - 3-е изд., перераб. и доп М.: Высщая школа, 1998 743 с.	28
4	Химия [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / С. А. Довбыш, Г. В. Оствальд; АГАУ Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1,40 Мб) Барнаул: Изд-во АГАУ, 2013 - Систем. требования: Intel Celeron CPU; 1 ГБ ОЗУ; МЅ Windows XP Home; Adobe Reader; Монитор Samsung; Принтер НР Laser Jet Режим доступа: локальная ссть библиотеки АГАУ (Просмотреть) Загл. с титул. экрана Имеется печ. аналог. Ч. 1: Общая химия 2013 1,40 МБ эл. жестк. диск Б. ц.	Сайт Алтай- ского ГАУ ЭК ў биб-ки
5	Ахметов Н. С. Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии: Учебное пособие для вузов / Н. С. Ахметов, М. К. Азизова, Л. И. Бадыгина 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 1999 368 с.	2
6	Утай Я. А. Общая и неорганическая химия: Учебник для вузов / Я. А. Угай М.: Высш. шк., 2000 527 с.	1
7	Глинка Н. Л. Общая химия: учебное пособие / Н. Л. Глинка М.: КНОРУС, 2013 752 с.	1
8	Иванова М. ЕОбщая и неорганическая химия: учебно-методическое пособие для студентов по направлениям подготовки бакалавров 110400 "Агрономия", 110100 "Агрономия и агропочвоведение", 110500 "Садоводство" / М. Е. Иванова, А. В. Бояринцева, Л. Г. Протопопова Барнаул: Изд-во АГАУ, 2012 64 с.	28

	2 семестр	*
I	Кусакина Н.А. Аналитическая химия физико-химические методы анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т; Новосиб. гос. аграр. ун-т Электрон. текстовые дан Новосибирск: [б. и.], 2011 118 с.	ЭБС Лань <sup>1</sup>
2	Аналитическая химия: расчеты в количественном анализе [Электронный ресурс]: практикум / В. П. Гуськова [и др.]; Кемеровский технологический ин-т пишевой промышленности Электрон, текстовые дан Кемерово: [б. и.], 2010 124 с.	ЭБС Лань"
3	Аналитическая химия. Физико-химические методы анализа [Электронный ресурс]: практикум / В. П. Гуськова [и др.]; Кемеровский технологический ин-т нишевой промышленности Электрон. текстовые дан Кемерово: [б. и.], 2007 96 с.	ЭБС Лань
4	Грачева Е. В. Общая, неорганическая и аналитическая химия: учебное пособие / Е. В. Грачева, И. И. Головпева, О. В. Демина; Красноярский гос. аграрный ун-т Красноярск: [б. и.], 2010 92 с.	1
5	Довбыш С. А. Химия [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / С. А. Довбыш, Г. В. Оствальд, Н. А. Невинская; АГАУ Электрон. текстовые дан. (1 файл: 463 Кб) Барнаул: Изд-во АГАУ, 2011 - Систем. требования: Intel Celeron CPU; 1 ГБ ОЗУ; MS Windows XP Home; Adobe Reader; Монитор Samsung; Принтер НР Laser Jet Режим доступа: локальная сеть библиотеки АГАУ (Просмотреть) Загл. с титул. экрана Имеется печ. аналог. Ч. 2 Аналитическая химия 2011 1 эл. жестк. диск Б. ц.	Сайт Алтай- ского ГАУ ЭК биб-ки
6	Довбыш С. А. Химия: учебно-методическое пособие / С. А. Довбыш, Г. В. Оствальд, Н. А. Невинская; АГАУ Барнаул: Изд-во АГАУ, 2011 Ч. 2: Аналитическая химия 2011 68 с. 28	28
7	Шин В. А. Задачи и упражнения по аналитической химии: методическое пособие / В. А. Шин, Г. В. Оствальд, М. Н. Кострицина Барнаул: Изд-во АГАУ, 2008 91 с.	48
8	Лурье Ю. Ю. Справочник по аналитической химии / Ю. Ю. Лурье 5-е изд., перераб. и доп М.: Химия, 1979 480 с.	. 8
9	Микилева Г. Н. Аналитическая химия. Электрохимические методы анализа [Электронный ресурс]; учебное пособие / Г. Н. Микилева, Г. Г. Мельченко, Н. В. Юнникова; Кемеровский технологический ин-т пищевой промышленности 2-е изд., перераб. и доп Электрон, текстовые дан Кемерово: [б. и.], 2010 184 с.	ЭБС ў "Лань"

Составители:

к.х.н.. доцент

ученая степень, должность

/ подпись

М.Е. Иванова И.О. Фамилия

Список верен ХВА — В таба с СС Должность работыйка библиотеки

И.О. Фамилия

Приложение 2

к программе дисциплины «Химия неорганическая и аналитическая»

## Список имеющихся в библиотеке университета изданий основной учебной литературы по дисциплине «Химия неорганическая и аналитическая»

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание издания	Примечание
	1 семестр	
1	Глинка Н. Л. Общая химия: учебное пособие для вузов / Н. Л. Глинка М.: КНОРУС, 2011 752 с.	49
2	Глинка Н. Л. Общая химия: учебное пособие для вузов / Н. Л. Глинка М.: КНОРУС, 2010 752 с.	100
1	Цитович И. К. Курс аналитической химии: учебник для вузов сх. специальностей / И. К. Цитович 10-е изд., стер СПб.: Лань, 2009 496 с.	120

#### Список имеющихся в библиотеке университета изданий дополнительной учебной литературы по дисциплине «Химия неорганическая и аналитическая»

	«химия неорганическая и аналитическая»	
№ п/п	Библиографическое описание издания	Приме- чание
	1 семестр	
1	Ахметов Н. С. Общая и неорганическая химия: учебник для вузов / Н. С. Ахметов 4-е изд., испр М.: Высшая школа, 2001 743 с	47
2	Шин В. А. Вопросы по общей и неорганической химии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов / В. А. Шин [и др.] Электрон. текстовые дан. (1 файл: 654 Кб) Барнаул: Изд-во АГАУ, 2009 1 эл. жестк. диск Систем. требования: Intel Celeron CPU; 1 ГБ ОЗУ; МЅ Windows XP Home; Adobe Reader; Монитор Samsung; Принтер НР Laser JetРежим доступа: локальная сеть библиотеки АГАУ Загл. с титул. экрана Имеется печ. аналог Б. ц.	Элек- тронный ресурс
3	Ахметов Н. С. Общая и неорганическая химия: учебник для вузов / Н. С. Ахметов 3-е изд., перераб. и доп М.: Высшая школа, 1998 743 с.	28
4	Химия [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / С. А. Довбыш, Г. В. Оствальд; АГАУ Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1,40 Мб) Барнаул: Изд-во АГАУ, 2013 - Систем. требования: Intel Celeron CPU; 1 ГБ ОЗУ; МЅ Windows XP Home; Adobe Reader; Монитор Samsung; Принтер НР Laser Jet Режим доступа: локальная сеть библиотеки АГАУ (Просмотреть) Загл. с титул. экрана Имеется печ. аналог. Ч. 1: Общая химия 2013 1,40 МБ эл. жестк. диск Б. ц.	Элек- тронный ресурс
5	Ахметов Н. С. Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии: Учебное пособие для вузов / Н. С. Ахметов, М. К. Азизова, Л. И. Бадыгина 3-е изд., перераб. и доп М.: Академия, 1999 368 с.	2
6	Общая и неорганическая химия: Учебник для вузов / Я. А. Угай М.: Высш.шк., 2000 527 с.	1
7	Общая химия: учебное пособие / Н. Л. Глинка М.: КНОРУС, 2013 752 с.	1
8	Иванова М. Е., Бояринцева А. В., Протопопова Л. ГОбщая и неорганическая химия: учебно-методическое пособие для студентов по направлениям подготовки бакалавров 110400 "Агрономия", 110100 "Агрономия и агропочвоведение", 110500 "Садоводство" / М. Е. Иванова, А. В. Бояринцева, Л. Г. Протопопова Барнаул: Изд-во АГАУ, 2012 64 с.	28
	2 семестр	
1	Аналитическая химия физико-химические методы анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т; Новосиб. гос. аграр. ун-т Электрон. текстовые дан Новосибирск: [б. и.], 2011 118 с.	Элек- тронный ресурс

		Лань
2	В. П. Гуськова В. П. [и др.] Аналитическая химия: расчеты в количественном анализе [Электронный ресурс]: практикум / В. П. Гуськова [и др.]; Кемеровский технологический ин-т пищевой промышленности Электрон. текстовые дан Кемерово: [б. и.], 2010 124 с.	Элек- тронный ресурс Лань
3	В. П. Гуськова В. П. [и др.] Аналитическая химия. Физико-химические методы анализа [Электронный ресурс]: практикум / В. П. Гуськова [и др.]; Кемеровский технологический ин-т пищевой промышленности Электрон. текстовые дан Кемерово: [б. и.], 2007 96 с.	Элек- тронный ресурс Лань
4	Грачева Е. В., Головнева И. И., Демина О. В. Общая, неорганическая и аналитическая химия: учебное пособие / Е. В. Грачева, И. И. Головнева, О. В. Демина; Красноярский гос. аграрный ун-т Красноярск: [б. и.], 2010 92 с.	1
5	Довбыш С. А., Оствальд Г. В., Невинская Н. А. Химия [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / С. А. Довбыш, Г. В. Оствальд, Н. А. Невинская; АГАУ Электрон. текстовые дан. (1 файл: 463 Кб) Барнаул: Изд-во АГАУ, 2011 - Систем. требования: Intel Celeron CPU; 1 ГБ ОЗУ; МЅ Windows XP Home; Adobe Reader; Монитор Samsung; Принтер НР Laser Jet Режим доступа: локальная сеть библиотеки АГАУ (Просмотреть) Загл. с титул. экрана Имеется печ. аналог. Ч. 2 Аналитическая химия 2011 1 эл. жестк. диск Б. ц.	Элек- тронный ресурс
6	Довбыш С. А., Оствальд Г. В., Невинская Н. А. Химия: учебно-методическое пособие / С. А. Довбыш, Г. В. Оствальд, Н. А. Невинская; АГАУ Барнаул: Изд-во АГАУ, 2011 Ч. 2: Аналитическая химия 2011 68 с. 28	28
7	Шин В. А.,. Оствальд Г. В,. Кострицина М. Н Задачи и упражнения по аналитической химии: методическое пособие / В. А. Шин, Г. В. Оствальд, М. Н. Кострицина Барнаул: Изд-во АГАУ, 2008 91 с.	48
8	Лурье Ю. Ю. Справочник по аналитической химии / Ю. Ю. Лурье 5-е изд., перераб. и доп М.: Химия, 1979 480 с.	8
9	Микилева Г. Н., Мельченко Г. Г., Юнникова Н. В. Аналитическая химия. Электрохимические методы анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. Н. Микилева, Г. Г. Мельченко, Н. В. Юнникова; Кемеровский технологический ин-т пищевой промышленности 2-е изд., перераб. и доп Электрон. текстовые дан Кемерово: [б. и.], 2010 184 с.	Элек- тронный ресурс Лань

Составители:		
к.х.н., доцент		М.Е. Иванова
ученая степень, должность	подпись	И.О. Фамили
Список верен		
Должность работника библиотеки	подпись	 И.О. Фамилия

Приложение 3 к программе дисциплины «Химия неорганическая и аналитическая»

#### Перечень вопросов для подготовки к экзамену (І семестр)

- 1. Основные определения химии: химия как наука; вещество; химическая формула; химическая реакция; химические свойства вещества, молекула; атом. Состав ядра атома, состав электронной оболочки. Массовое число. химический элемент, изотопы, радиоактивность, период полураспада. Моль; молярная масса. Молярный объем.
- 2. Определение квантовой механики. Двойственная природа микрообъектов (корпускулярно волновой дуализм). Принцип неопределенности Гейзенберга. Необходимость вероятностного подхода для описания движения электрона. Волновая функция  $\Psi$  определение орбитали, электронного облака, граничной поверхности. Квантовые числа. Энергетическая диаграмма атома.
- 3. Правила заполнения атомных орбиталей электронами: принцип Паули, принцип минимальной энергии, правило Хунда, правило Клечковского.
- 4. Формулировка периодического закона Д.И.Менделеева. Структура периодической системы Д.И.Менделеева. Какие характеристики элемента можно определить по его положению в периодической системе Д.И.Менделеева? Классы элементов: s-, p-, d- и f- элементы. Основные свойства, определяющие химическое поведение атомов. Атомный радиус. Электроотрицательность. Металлические и неметаллические свойства. Изменение в периодах и группах.
- 5. Понятие химической связи. Ковалентная связь с точки зрения метода валентных связей, механизмы образования ковалентной связи обменный и донорно-акцепторный. Валентность. Основные параметры связи: длина, энергия связи и энергия диссоциации, валентные углы, кратность связи. Полярность, поляризация связи. Степень окисления и правила ее определения.. Ионная связь. Водородная связь.
- 6. Классификация химических реакций, протекающих без изменения степени окисления. Основные классы неорганических соединений. Определение и классификация оксидов, гидроксидов, солей. Определение природы оксидов и гидроксидов. Амфотерность. Формы существования гидроксидов (отщепление гидроксидных групп кислотных гидроксидов). Химические свойства оксидов. Химические свойства гидроксидов. Химические свойства солей.
- 7. Химия I, II, III, IV,V, IV, VII, VIII групп главных подгрупп. Краткая характеристика d-металлов. Водород.

#### Перечень вопросов к зачету (2 семестр)

- 1. Предмет аналитической химии. Задачи, решаемые аналитической химией. Основные понятия аналитической химии.
- 2. Связь аналитической химии с другими отраслями науки. Значение аналитической химии. Основные этапы развития аналитической химии.
- 3. Методы анализа веществ. Качественный химический анализ. Методы количественного анализа: химические, инструментальные
- 4. Равновесие в гомогенной системе.
- 5. Равновесие в растворах комплексных соединений.
- 6. Равновесие в гетерогенной системе раствор-осадок.

- 7. Классификация методов разделения и концентрирования.
- 8. Аналитические признаки веществ и аналитические реакции. Классификация аналитических реакций. Требования к аналитическим реакциям. Характеристика чувствительности аналитических реакций.
- 9. Понятие о качественных реакциях. Общие и частные реакции. Специфические реакции.
- 10. Аналитическая классификация катионов по группам. Качественные реакции катионов. Дробный и систематический анализ катионов.
- 11. Аналитическая классификация анионов. Качественные реакции обнаружения анионов. Систематический анализ анионов.
- 12. Основные понятия. Классификация методов гравиметрического анализа.
- 13. Метод осаждения. Основные этапы гравиметрического определения. Осаждаемая и весовая формы; требования, предъявляемые к этим формам. Требования, предъявляемые к осадителю. Обработка результатов гравиметрического анализа.
- 14. Основные понятия, классификация методов титриметрического анализа. Виды титриметрических определений. Способы выражения концентрации в титриметрическом анализе. Точка эквивалентности, методы ее установления. Стандартизация растворов.
- 15. Кислотно-основное титрование. Сущность метода. Основные реакции и титранты метода. Типы кислотно-основного титрования. Индикаторы метода. Расчет, построение и анализ типичных кривых титрования. Выбор индикаторов по кривой титрования.
- 16. Окислительно-восстановительное титрование. Сущность метода. Классификация редок-методов. Требования, предъявляемые к реакциям. Индикаторы окислительно-восстановительного титрования.
- 17. Перманганатометрическое титрование.
- 18. Дихроматометрическое титрование.
- 19. Иодометрическое итрование.
- 20. Комплексонометрическое титрование.
- 21. Осадительное титрование.

Приложение 4 к программе дисциплины «Химия неорганическая и аналитическая»

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ, РАСЧЕТНЫХ ЗАДАЧ И ДРУГИХ ВИ-ДОВ ЗАДАНИЙ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ Контрольные вопросы и задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ (I и II семестры). На каждую тему разработано по 15 вариантов индивидуальных заданий.

#### Основные законы химии. Строение атома

- 1. Определите, что из написанного является молекулой, что атомом: Cl, HClO, Cl<sub>2</sub>. Из каких атомов состоят рассматриваемые молекулы? Какие из предложенных веществ являются простыми, какие сложными? Какие из предложенных веществ являются простыми, какие сложными?
- 2. Определите заряд ядра атома железа, количество протонов в его ядре и число электронов в электронной оболочке. Для изотопа  $^{60}{}_{26}$  Fe определите число нейтронов в ядре.
- 3. Продолжите реакцию радиоактивного  $\alpha$ -распада:  $^{238}_{92}U \xrightarrow{\alpha}$
- 4. Рассчитайте молярные массы следующих молекул: AgCH<sub>3</sub>COO, Ca(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>.
- 5. Рассчитайте: а) сколько моль вещества содержится в 1 г  $AgCH_3COO$ ; б) сколько г вещества содержится в 0.2 моль  $Ca(NO_2)_2$ .
- 6. Рассчитайте объем 0,2 моль атомарного азота.

#### Моль, молярная масса. Расчеты по химическим уравнениям

Уравняйте следующие реакции: a)  $Fe(NO_3)_2 + H_3PO_4 \rightarrow Fe_3(PO_4)_2 + HNO_3$ ; б)  $BaCl_2 + H_2SO_3 \rightarrow BaSO_3 + HCl$ .

Рассчитайте: а) сколько молей нитрата железа (II)  $Fe(NO_3)_2$  потребуется для получения 0.6 моль фосфата железа(II)  $Fe_3(PO_4)_2$  (реакция (a)); б) сколько грамм хлорида бария  $BaCl_2$  потребуется в реакции (б) для получения 1.4 моль сульфита бария  $BaSO_3$ ; в) сколько литров хлороводорода HCl образуется в реакции (б), если для реакции взято 5.7 моль хлорида бария.

#### Строение электронной оболочки атома.

Вариант 1

Постройте энергетические диаграммы и напишите полные и краткие электронные формулы следующих элементов: № 30, № 85

Периодический закон и периодическая система элементов. Химическая связь.

Вариант 1

Дайте общую характеристику элементу № 53.

#### Химическая связь

- 1. Определите, какие степени окисления возможны и устойчивы для мышьяка и хрома. Покажите их образование.
- 2. Покажите, в каких из приведенных молекул (F<sub>2</sub>, HF, LiF) химическая связь будет: а) ковалентной неполярной; б) ковалентной полярной; в) ионной. Обоснуйте свой ответ.
- 3. Какие из приведенных молекул могут образовывать водородные связи:  $F_2$ , HF? Изобразите водородную связь между этими молекулами.

4. Определите степени окисления каждого элемента в следующих молекулах и ионах: NaClO, NaClO<sub>2</sub>, (ClO<sub>3</sub>) -. Изобразите структурные формулы данных молекул и ионов.

#### Определение элемента по его электронной конфигурации

1. Определите, каким химическим элементам принадлежат следующие электронные конфигурации:

a) [ He  $]2s^22p^5$ 

б) [Ne]  $3s^23p^2$  в) [Rn]  $7s^25f^{14}6d^1$ 

- Определите, какой группе и какой подгруппе принадлежат элементы с электронной 2. б)  $ns^{2}(n-1)d^{1}$ конфигурацией: a) ns<sup>1</sup>
- Определите, каким химическим элементам принадлежат следующие фрагменты 3. энергетических диаграмм. Напишите краткие электронные формулы этих элементов.

 $\frac{1}{a^{2s}} - \frac{1}{2p} = \frac{1}{2p}$ 

 $6)^{\frac{1}{3s}} \stackrel{1}{\xrightarrow{4}} \stackrel{1}{\xrightarrow{3p}} \stackrel{1}{\xrightarrow{4}}$ 

 $_{\rm B}$ )  $\frac{\downarrow\uparrow}{5\rm s}$   $\frac{\downarrow\uparrow}{5\rm p}$   $\frac{\downarrow\uparrow}{2\rm p}$ 

#### Классы химических реакций

В приведенных реакциях соединения допишите продукты, реакции уравняйте: 1.

 $MgO + SO_3 \longrightarrow$ a.

 $Na_2O + P_2O_5 \longrightarrow$ b.

 $HOH + P_2O_5 \longrightarrow$ C.

 $Cl_2O_7 + HOH \longrightarrow$ d.

 $NH_3 + HOH + P_2O_5 \longrightarrow$ e.

Добавьте недостающие вещества в приведенные химические реакции, уравняйте 2. реакции и определите их класс:

 $Ca^{2+} (SiO_3)^{2-} \xrightarrow{\underline{t} \circ} \dots + SiO_2$ a.

 $Cu^{2+}(SO_4)^{2-} \xrightarrow{\underline{t} \circ} Cu^{2+}O^{2-} + \dots$ b.

 $AgNO_3 + K^+_2 (SO_4)^{2-} \rightarrow ....$ 

 $ZnCl_2 + Na_2S \rightarrow \dots$ d.

 $Fe(NO_3)_2 + Na_3^+(PO_4)^{3-} \rightarrow ....$ e.

#### Гидроксиды

a.

1. Определите класс следующих соединений, назовите соединения:

H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>; V(OH)<sub>3</sub>; H<sub>2</sub>WO<sub>4</sub>; H<sub>3</sub>AsO<sub>3</sub>; NaOH; Ni(OH)<sub>2</sub>; H<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub>; Fe(OH)<sub>3</sub>; Fe(OH)<sub>6</sub>

2. Составьте формулы соединений по их названиям, определите класс соединений:

гидроксид меди (II) a.

b. гидроксид хрома (III)

- 3. Покажите преобразование структур при отщеплении воды для следующих кислотных гидроксидов: Sb(OH)<sub>5</sub>; Br(OH)<sub>7</sub>
- 4. Покажите диссоциацию в водном растворе следующих веществ: H<sub>2</sub>MnO<sub>4</sub>; H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>; CsOH; Fe(OH)3.
- 5. Продолжите те химические реакции взаимодействия между гидроксидами, протекание которых возможно, уравняйте их. Для амфотерных гидроксидов реакции с основаниями покажите как в водных растворах, так и при сплавлении.

 $Zn(OH)_2 + H_2(SO_4) \rightarrow$ 

 $Zn(OH)_2 + K(OH) \rightarrow$ b.

c. 
$$Fe(OH)_2 + H_2(SO_4) \rightarrow$$
  
d.  $K(OH) + Fe(OH)_2 \rightarrow$ 

#### Соли

- Определите класс следующих соединений, назовите соединения и покажите их диссоциацию:  $CaCl_2$ ;  $Cu_3(PO_4)_2$ ;  $Al_2(SO_4)_3$ ;  $NaH(SO_4)$ ;  $(Zn(OH))_2(SO_3)$ ;  $HgCl_2$ ;  $(NH_4)_2(SO_3)$ ; Fe(OH)Cl.
  - 2. Составьте формулы соединений по их названиям, определите класс соединений:
- а. карбонат натрия
- **b.** хлорид аммония
- с. орто-фосфат цинка
- d. орто-гидрофосфат натрия
- e. гидроксофторид железа (II)
  - 3. Определите, выпадет ли осадок, если смешать растворы  $Ca(NO_3)_2$  и раствор  $K_2CO_3$ ? Напишите реакции в молекулярном, ионном полном и ионном кратком виде.
  - 4. Для следующих веществ напишите реакции обмена, протекающие а)при полном замещении протонов кислоты на катионы металла; б) при действии на кислоту только одного моль основания:  $H_3PO_4 + NaOH$
  - 5. Для следующих веществ напишите реакции обмена, протекающие а)при полном замещении гидроксид-ионов основания на анионы кислотного остатка; б) при действии на основание только одного моль кислоты:  $Ca(OH)_2 + HBr$

#### Оксиды

- 2. Назовите следующие соединения, определите класс соединений::  $As_2O_5$ ;  $GeO_2$ ;  $Sc_2O_3$
- 3. Составьте формулы соединений по их названиям, определите класс соединений:
- а. оксид калия
- b. оксид меди (II)
- с. оксид углерода (II)
  - 4. Продолжите те химические реакции, протекание которых возможно, уравняйте их. Исходные вещества назовите и определите их класс.
- a) Fe O + SO<sub>2</sub>  $\rightarrow$
- b)  $CaO + N_2O_5 \rightarrow$
- c)  $K_2O + CO_2 \rightarrow$
- d)  $P_2O_5 + N_2O_5 \rightarrow$
- e)  $HOH + P_2O_5 \rightarrow$

#### Процентная концентрация

- 1. Определите процентную концентрацию раствора, если известно, что к 30 г воды добавили 12 г бромида натрия.
- 2. К 50 мл 20%-го раствора  $H_2SO_4(\rho = 1,15 \text{ г/см}^3)$  прибавили 150 мл 60%-го раствора  $H_2SO_4(\rho = 1,5 \text{ г/см}^3)$ . Рассчитайте процентность полученного раствора.

Способы выражения концентрации растворов

#### Вариант 1

- 1. Определите моляльность раствора сернистой кислоты, если известно, что в 60 г данного раствора содержится 5 г  $H_2SO_3$ .
- 2. Какая масса гидроксида натрия содержится в 400 мл 0,3М раствора?
- 3. Сколько соли нужно растворить в 5 кг воды, чтобы получился 20% раствор?
- 4. Рассчитайте нормальность раствора, если в 60 мл раствора содержится 10 г хлорида кальция.

5. Сколько мл 10% раствора NaOH ( $\rho = 1,1$  г/см³) надо взять, чтобы получить 20 мл 7 % - ного раствора ( $\rho = 1,075$  г/см³)? Рассчитайте титр, молярность, моляльность и нормальность полученного раствора.

#### Растворы электролитов

#### Вариант 1

- 1. Покажите диссоциацию в водном растворе следующих веществ:  $H_3PO_4$ . CsOH; фторида аммония.
- 2. Определите, выпадет ли осадок, если смешать растворы  $Ca(NO_3)_2$  и раствор  $K_2CO_3$ ? Напишите реакции в молекулярном, ионном полном и ионном кратком виде.
- 3. Определите природу гидроксида, кислотный гидроксид запишите в характерной для него форме. Природу гидроксида докажите с помощью соответствующих реакций в молекулярном и ионном виде: Ca(OH)<sub>2</sub>, Ru(OH)<sub>3</sub>, N(OH)<sub>3</sub>
- 4. Напишите уравнения гидролиза фторида аммония.

Комплексные соединения

Билет № 1

- 1. Напишите уравнение реакции образования комплексного соединения:  $AuBr_3 + KBr \rightarrow ...$  Назовите полученное соединение, обозначьте внутреннюю и внешнюю сферы, укажите комплексообразователь, лиганды, координационное число, дентантность. Укажите, к каким классам комплексных соединений относится данное соединение.
- 2. Составьте формулы следующих комплексных соединений: тетрафтородиаквахромат (III) калия, перхлорат диамминсеребра (I), трихлоротриамминкобальт. Обозначьте внутреннюю и внешнюю сферы, их заряды, укажите комплексообразователь, лиганды, координационное число, дентантность лигандов. Укажите, к каким классам комплексных соединений относятся данные соединения.
- 3. Назовите следующие комплексные соединения:  $[Pt(CO)_2Cl_2]$ ,  $[Co(NH_3)_5Cl]Cl_2$ ,  $[Os(H_2O)_6](NO_3)_3$ . Обозначьте внутреннюю и внешнюю сферы, их заряды, укажите комплексообразователь, лиганды, координационное число, дентантность лигандов. Укажите, к каким классам комплексных соединений относятся данные соединения.
- 4. Сравните неустойчивость и устойчивость следующих комплексов: A) $[Zn(CN)_4]^{2-}$  и Б) $[Zn(OH)_4]^{2-}$ , если известно, что  $K_{\text{нест.A}} = 1.3 \times 10^{-17}$ ,  $K_{\text{нест.B}} = 3.6 \times 10^{-16}$ . Какой из комплексов в растворе будет разрушаться быстрее? Какой из комплексов будет легче образовываться из исходных частиц?

Окислительно – восстановительные реакции

Билет №1

Определите тип окислительно – восстановительных реакций и расставьте коэффициенты, используя метод электронного баланса:

- 1.  $NaCrO_2 + H_2O_2 + NaOH \rightarrow Na_2CrO_4 + H_2O$
- 2.  $AgCl + Na_2CO_3 \rightarrow Ag + NaCl + CO_2 + O_2$
- 3.  $KMnO_4 + KOH + MnSO_4 \rightarrow K_2MnO_4 + K_2SO_4 + H_2O$
- 4.  $K_2Cr_2O_7 + SO_2 + H_2SO_4 \rightarrow Cr_2(SO_4)_3 + K_2SO_4 + H_2O$
- 5.  $KMnO_4 + MnSO_4 + H_2O \rightarrow K_2SO_4 + MnO_2 + H_2SO_4$