

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Дата подписания: 02.09.2024 14:35:18  
Уникальный программный ключ:  
b2dc75470204bc2dfecc58d977a10983ee229ea27939d4baa8c272af0010e6c81

Утверждаю:  
Декан факультета ветеринарной  
медицины и зоотехнии

\_\_\_\_\_ /Н.П. Горбунова/  
15 мая 2024 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
по дисциплине

**«Методы количественного анализа»**

Специальность	<u>36.05.01. Ветеринария</u>
Направленность (профиль)	<u>«Болезни мелких домашних и экзотических животных», «Качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов», «Ветеринарная фармация»</u>
Квалификация выпускника	<u>ветеринарный врач</u>
Форма обучения	<u>очная, заочная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>5 лет, 6 лет</u>

Фонд оценочных средств предназначен для контроля знаний, умений и уровня приобретенных компетенций студентов специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) «Ветеринарная фармация», «Болезни мелких домашних и экзотических животных», «Качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов» с присвоением квалификации ветеринарный врач по дисциплине «Методы количественного анализа», очной и заочной формы обучения

Составитель к.х.н. \_\_\_\_\_ /Морогина О.К./

Фонд оценочных средств утвержден на заседании кафедры анатомии, физиологии и биохимии животных им. профессора Э.Ф.Ложкина  
«15» апреля 2024 года. Протокол № 9

Заведующий кафедрой: \_\_\_\_\_/Бармин С.В./

Согласовано:

Председатель методической комиссии факультета ветеринарной медицины и зоотехнии

---

/Сморчкова А.С./

«14» мая 2024 года.      Протокол №3

**Паспорт фонда оценочных средств**  
 специальность 36.05.01 Ветеринария  
 направленность (профиль) «Ветеринарная фармация»,  
 «Болезни мелких домашних и экзотических животных»  
 «Качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов»  
 очной и заочной форм обучения  
 Дисциплина: «Методы количественного анализа»

Таблица 1.

Модули дисциплины	Формируемые компетенции или их части	Оценочные материалы и средства	Количество
<b>Модуль 1.</b> Введение. Предмет и задачи аналитической химии.	<b>УК-1</b> Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	Собеседование ТСп	9 13
<b>Модуль 2.</b> Титrimетрические методы. Методы кислотно-основного титрования.		Собеседование ТСп ЗЛР	13 43 3
<b>Модуль 3.</b> Методы окислительно-восстановительного титрования.		Собеседование ТСп ЗЛР	8 49 2
<b>Модуль 4.</b> Комплексонометрическое титрование.		Собеседование ТСп ЗЛР	11 49 2
<b>Модуль 5.</b> Методы электрохимического, спектрального, фотометрического анализа.		Собеседование ЗЛР	15 1
<b>Модуль 6.</b> Химия s-,p-,d-элементов.		Собеседование ТСп	8 30

# 1 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 2 – Формируемые компетенции

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Оценочные материалы и средства
<p><b>УК-1</b> Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.</p>	<p>Модуль 1. «Введение. Предмет и задачи аналитической химии»</p> <p><b>УК-1.1 ИД-1 ук-1</b> Знать:            -методику анализа и декомпозиции задачи            -способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи;            - возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков;            -способы и приемы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки;            -приемы отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.</p> <p><b>УК-1.2 ИД-2 ук-1</b> Уметь:            -анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи;            -находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;            -рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки;            -грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; определять и оценивать последствия возможных решений задачи.</p> <p><b>УК-1.3 ИД-3 ук-1</b> Владеть:            -методикой анализа и декомпозиции задачи;            -навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной</p>	Собеседование ТСп

	<p>задачи;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков;</li> <li>-приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки;.</li> <li>-приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.</li> </ul>	
	<p>Модуль 2. «Титриметрические методы. Методы кислотно-основного титрования»</p>	
УК-1.1 ИД-1 ук-1	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методику анализа и декомпозиции задачи;</li> <li>- способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи;</li> <li>-возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков;</li> <li>- способы и приемы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки;</li> <li>-приемы отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.</li> </ul>	<p>Собеседование ТСп ЗЛР</p>
УК-1.2 ИД-2 ук-1	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи;</li> <li>-находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;</li> <li>-рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки;</li> <li>-грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности;</li> <li>-определять и оценивать последствия возможных решений задачи.</li> </ul>	
УК-1.3 ИД-3 ук-1	<p>Владеть:</p>	

	<p>-методикой анализа и декомпозиции задачи;</p> <p>-навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи;</p> <p>-навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков;</p> <p>-приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки;</p> <p>-приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.</p>	
	<p>Модуль 3. «Методы окислительно- восстановительного титрования»</p>	
	<p><b>УК-1.1 ИД-1 ук-1</b></p> <p>Знать:</p> <p>-методику анализа и декомпозиции задачи; способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи;</p> <p>-возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков;</p> <p>-способы и приемы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки;</p> <p>-приемы отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.</p> <p><b>УК-1.2 ИД-2 ук-1</b></p> <p>Уметь:</p> <p>- анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи;</p> <p>- находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;</p> <p>- рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки;</p> <p>- грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности;</p>	<p>Собеседование ТСп ЗЛР</p>

	<p>-определять и оценивать последствия возможных решений задачи.</p> <p><b>УК-1.3 ИД-3 ук-1</b></p> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методикой анализа и декомпозиции задачи; навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи;</li> <li>-навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков;</li> <li>-приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки;</li> <li>-приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.</li> </ul>	
	<p><b>Модуль 4. «Комплексонометрическое титрование»</b></p> <p><b>УК-1.1 ИД-1 ук-1</b></p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методику анализа и декомпозиции задачи;</li> <li>- способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи;</li> <li>- возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков;</li> <li>- способы и приемы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки;</li> <li>-приемы отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.</li> </ul> <p><b>УК-1.2 ИД-2 ук-1</b></p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи;</li> <li>-находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки;</li> <li>- грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников</li> </ul>	<p>ЗЛР Собеседование ТСп</p>

	<p>деятельности;</p> <p>-определять и оценивать последствия возможных решений задачи.</p> <p><b>УК-1.3 ИД-3 ук-1</b></p> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методикой анализа и декомпозиции задачи;</li> <li>-навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи;</li> <li>-навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки;.</li> <li>-приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.</li> </ul>	
	<p><b>Модуль 5. «Методы электрохимического, спектрального, фотометрического анализа»</b></p> <p><b>УК-1.1 ИД-1 ук-1</b></p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методику анализа и декомпозиции задачи;</li> <li>- способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи;</li> <li>-возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков;</li> <li>- способы и приемы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки;</li> <li>-приемы отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.</li> </ul> <p><b>УК-1.2 ИД-2 ук-1</b></p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи;</li> <li>-находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;</li> <li>-рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки;</li> <li>-грамотно, логично, аргументированно</li> </ul>	<p>ЗЛР Собеседование ТСп</p>

	<p>формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности;</p> <p>-определять и оценивать последствия возможных решений задачи.</p> <p><b>УК-13 ИД-Зук-1</b></p> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой анализа и декомпозиции задачи;</li> <li>-навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи;</li> <li>-навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков;</li> <li>-приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки;</li> <li>- приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.</li> </ul>	
	<p><b>Модуль 6. «Химия s-,p-,d-элементов»</b></p> <p><b>УК-1.1 ИД-1 ук-1</b></p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методику анализа и декомпозиции задачи;</li> <li>- способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи;</li> <li>-возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков;</li> <li>-способы и приемы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки;</li> <li>-приемы отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.</li> </ul> <p><b>УК-1.2 ИД-2 ук-1</b></p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи;</li> <li>-информацию, необходимую для решения поставленной задачи;</li> <li>-рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; грамотно, логично,</li> </ul>	ТСп

	<p>аргументированно формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять и оценивать последствия возможных решений задачи.</li> </ul> <p>УК-1.3 ИД-З ук-1</p> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методикой анализа и декомпозиции задачи;</li> <li>- навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи;</li> <li>-навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков;</li> <li>- приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки;</li> <li>-приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.</li> </ul>	
--	--	--

### **Оценочные материалы и средства для проверки сформированности компетенций**

#### **Модуль 1: «Введение. Предмет и задачи аналитической химии.»**

##### **Вопросы для собеседования:**

1. Предмет аналитической химии. Классификация аналитических методов. Требования к методам.
2. Значение и области применения химического анализа. Качественный и количественный анализ.
3. Стадии аналитического процесса и метрологические основы аналитической химии
4. Отбор пробы. Подготовка пробы для анализа.
5. Измерение. Градуировка. Аналитический сигнал.
6. Способы выражения концентрации.
7. Предел обнаружения. Точность измерения.
8. Систематические и случайные ошибки.
9. Математическая обработка результатов анализа.

##### **Требования к оформлению отчета по лабораторной работе**

Отчет оформляется в лабораторной тетради.

##### **Содержание отчета:**

1. Порядковый номер лабораторной работы, ее название.
2. Цель работы.
3. Задание.
4. Краткое теоретическое введение к данной работе.
5. Название опытов.
6. Оформление результатов опытов в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Защита лабораторной работы осуществляется на занятии, следующем после ее выполнения. При защите студент должен представить отчет по лабораторной работе, составленный по предложенной выше схеме, пояснить все приведенные расчеты и выводы, выполнить свой вариант задания по теме лабораторной работы (решить задачу или составить уравнения химических реакций).

**Тестовые задания для текущего контроля знаний по модулю 1:  
«Введение. Предмет и задачи аналитической химии.»**

**Термин “обнаружение” используется**

- +в качественном анализе
- в титриметрическом анализе
- в количественном анализе
- нет правильного ответа

**Термин “определение” в аналитической химии означает**

- качественное открытие катиона или аниона
- +количественный результат – концентрация, масса и т.д.
- выпадение осадка определенного цвета
- определение цвета раствора

**Элементный анализ используется в основном**

- в фазовом анализе
- +в анализе органических веществ
- в изотопном анализе
- в биологических методах анализа

**Функциональный анализ используется для**

- установления содержания в атмосфере кислорода, азота и т.д.
- разделения смеси нескольких веществ
- +установления состава вновь синтезированных органических веществ
- установления изотопного состава природных объектов

**От каких факторов преимущественно зависит величина скачка на кривой титрования кислоты раствором щелочи?**

- от начального объема кислоты
- от скорости титрования
- +от величины  $K_a$  и исходной концентрации кислоты
- от природы применяемого индикатора и его количества

**Метод анализа – это**

- +способ анализа применимый к разным объектам
- описание последовательности анализа данного объекта
- синоним понятия “методика анализа”
- список реагентов

**Аналитическую реакцию можно записать в общем виде  $X+R \rightarrow P$ . Гравиметрия основана на измерении:**

- количества израсходованного реагента R
- +массы образовавшегося продукта P
- расходования анализируемого вещества X
- светопоглощения раствора

**Аналитическую реакцию можно записать в общем виде  $X+R \rightarrow P$ . Титриметрия основана на измерении**

- +объема раствора титранта R
- массы взвешиванием
- убывания объема смеси газов при пропускании через нее R
- объема раствора продукта P

**Аналитическая химия важна для экологии в целях**  
мониторинга лекарственных веществ в организме при лечении  
установления характера яда вызвавшего смертельное отравление  
повышения урожайности сельскохозяйственных культур  
+установления природы и содержания вредных примесей в воздухе, почве, гидро-  
сфере

**Тенденцией развития аналитической химии является**

- +увеличение доли физических и биологических методов
- увеличение доли титриметрических методов
- увеличение доли гравиметрических методик
- увеличение доли качественного анализа

**Аналитический сигнал в принципе может давать**

- только количественную аналитическую информацию
- только качественную аналитическую информацию
- +и качественную и количественную аналитическую информацию
- нет правильного ответа

**Интенсивность аналитического сигнала зависит**

- от расчетных формул
- от объема мерной колбы
- +содержания определяемого компонента
- скорости приливания титранта

**Аналитическая химическая реакция - это реакция, сопровождающаяся**

Изменением окраски раствора

+ Определенным аналитическим эффектом за счет образования продукта реакции, обладающего специфическими свойствами

Изменением рН раствора

Образованием осадка.

Таблица 3 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)		
	на базовом уровне	на повышенном уровне	
	соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла	соответствует оценке «хорошо» 65-85% от максимального балла	соответствует оценке «отлично» 86-100% от максимального балла
УК-1.1 ИД-1 ук-1 Знать: -методику анализа и декомпозиции задачи; - способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; -возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; -способы и приемы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных	Студент демонстрирует удовлетворительные знания основного материала модуля 1. Усвоил основные положения теоретических основ о аналитической химии. Знает способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи. Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые состав-	Показывает хорошее знание теоретического материала модуля 1. Способен самостоятельно делать выводы и обобщения, находить причинно-следственные связи и приводить доказательства основных положений теории методов количественного анализа. Знает способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи. Умеет анализировать задачу, выделяя ее	Отлично владеет теоретическим материалом. Показывает глубокое знание и понимание теории методов количественного анализа. Знает способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи. Умеет анализировать задачу, выделяя ее



<p>ванного формирования собственных суждений и оценки;</p> <p>-приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.</p>		результатов.	
--	--	--------------	--

## **Модуль 2: «Титриметрические методы. Методы кислотно-основного титрования.»**

### **Вопросы для собеседования:**

1. Сущность титриметрии. Классификация титриметрических методов.
2. Стандартные растворы. Приготовление растворов первичных стандартов.
3. Прямое, обратное и косвенное титрование.
4. Теоретические основы кислотно-основного титрования. Протолитическая теория кислот и оснований. Сила кислот и оснований. Константы диссоциации слабых электролитов.
5. Классификации растворителей. Амфипротные растворители, константа автопротолиза.
6. Ионное произведение воды. Показатель кислотности среды. Расчет pH в растворах сильных и слабых кислот и оснований, гидролизующихся солей, амфолитов.
7. Буферные растворы. Буферная емкость. pH буферных растворов.
8. Кривые титрования сильных кислот и оснований.
9. Кислотно-основные индикаторы, теории индикаторов.
10. Кривые титрования слабых кислот и оснований.
11. Выбор индикатора. Индикаторные ошибки.
12. Титрование смеси протолитов (определение соды и щелочи при совместном присутствии).
13. Применение кислотно-основного титрования.

**Тестовые задания для текущего контроля знаний по модулю 2: «Титриметрические методы. Методы кислотно-основного титрования».**

### **Способы выражения концентрации титрованных растворов:**

- массовая доля;
- +молярная концентрация эквивалента;
- процентная концентрация;
- моляльная концентрация.

### **Какая концентрация называется эквивалентной молярной:**

- +нормальная;
- процентная;
- массовая;

титр.

**Предельная концентрация выражается в:**

- миллилитрах (мл);
- микрограммах (мкг);
- +граммах на миллилитр (г/мл);
- килограммах.

**Ионное произведение воды – это:**

- отрицательный логарифм концентрации ионов водорода;
- +произведение концентраций ионов водорода и гидроксид-ионов;
- отрицательный логарифм концентрации гидроксид-ионов;
- концентрация ионов водорода.

**Чему равен фактор эквивалентности серной кислоты в реакции полной нейтрализации?**

- +1/2
- 1
- 1/3
- 2

**Чему равен фактор эквивалентности орофосфорной кислоты в реакции полной нейтрализации?**

- 1/2
- 1
- +1/3
- 3

**В каком случае растворимость хлорида серебра будет наибольшей?**

- в дистилированной воде;
- в растворе нитрата серебра;
- +в растворе нитрата натрия;
- в растворе серной кислоты.

**Какое утверждение ошибочно?**

- химическим равновесием называют такое состояние системы реагирующих веществ, при котором скорости прямой и обратной реакций равны;
- основаниями называют соединения, диссоциирующие с образованием аниона, соответствующего аниону растворителя;
- +электролитическая диссоциация – обратимый процесс, приводящий к равновесию между недиссоциированными молекулами ионами и ионами поэтому к ней применим закон эквивалентности;
- гидролизом соли называют взаимодействие ионов соли с водой, приводящее к образованию слабого электролита.

**Какое утверждение ошибочно?**

- электролитическая диссоциация – обратимый процесс, приводящий к равновесию между недиссоциированными молекулами и ионами поэтому к ней применим закон эквивалентности;
- + ионная сила раствора есть сумма произведений концентраций ионов;
- степень электролитической диссоциации зависит от природы электролита, растворителя, концентрации раствора;
- гидролизом соли называют взаимодействие ионов соли с водой, приводящее к образованию

слабого электролита.

**Реакция обменного разложения соли, протекающая под действием воды, называется**  
окисление;  
+гидролиз;  
нейтрализация;  
диссоциация.

**Отношение концентрации гидролизованных молей к общей концентрации вещества называется**

степень диссоциации;  
степень растворимости;  
+степень гидролиза;  
степень окисления;

**Гидролиз солей, образованных сильным основанием и слабой кислотой приводит к изменению РН среды:**

+ pH > 7;  
pH < 7;  
pH = 7;  
pH = 0.

**Гидролиз солей, образованных слабым основанием и сильной кислотой приводит к изменению РН среды:**

pH > 7;  
+pH < 7;  
pH = 7;  
pH = 0.

**К факторам, усиливающим гидролиз солей, относят:**

pH раствора;  
+константа диссоциации соли;  
давление;  
температура.

**Перечислены только сильные электролиты:**

H<sub>2</sub>O, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
+ Ca(OH)<sub>2</sub>, HCl  
HClO<sub>4</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>  
H<sub>2</sub>O, Ca(OH)<sub>2</sub>

**Перечислены только слабые электролиты:**

+HNO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>  
H<sub>2</sub>O, Ca(OH)<sub>2</sub>  
H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, FeCl<sub>3</sub>  
H<sub>2</sub>O, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

**Перечислены только неэлектролиты:**

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, HCN  
Ag<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>, (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>O  
+C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>, CaC<sub>2</sub>  
H<sub>2</sub>O, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

**Перечислены только соли, гидролизующиеся по катиону:**

FeCl<sub>3</sub>, KNO<sub>2</sub>  
+CoCl<sub>2</sub>, ZnSO<sub>4</sub>  
KI, MgSO<sub>4</sub>  
ZnS, CuCl

**Перечислены только соли, гидролизующиеся по аниону:**

+CH<sub>3</sub>COOK, Na<sub>2</sub>S  
CrCl<sub>3</sub>, Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>  
NH<sub>4</sub>NO<sub>2</sub>, CoCl<sub>2</sub>,  
ZnS, CuCl

**Перечислены только соли, подвергающиеся полному гидролизу:**

Ag<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>, (CuOH)<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>,  
ZnS, CuCl  
+CuCO<sub>3</sub>, Fe(CN)<sub>3</sub>  
FeCl<sub>3</sub>, KNO<sub>2</sub>

**К сильным электролитам относится:**

+HCl;  
H<sub>2</sub>S;  
CuSO<sub>4</sub>;  
H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>.

*Выберите два правильных варианта ответа*

**К слабым электролитам относятся:**

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>;  
NaOH;  
+H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>;  
+H<sub>2</sub>S.

**Окислительно-восстановительные реакции в химическом анализе используют:**

+для обнаружения отдельных ионов;  
+для количественного анализа отдельных ионов;  
для разделения смесей;  
для образования труднорастворимых соединений.

*Выберите один правильный вариант ответа*

**Количество вещества эквивалента — это:**

реальная или условная частица вещества;  
+количество вещества (в моль), в котором частицами являются эквиваленты;  
количество вещества (в моль), в котором частицами являются молекулы;  
число, обозначающее какая доля реальной частицы вещества эквивалентна одному иону водорода в данной реакции.

**Фактор эквивалентности фосфорной кислоты из уравнения**

$\text{H}_3\text{PO}_4 + 3\text{NaOH} = \text{Na}_3\text{PO}_4 + 3\text{H}_2\text{O}$  равно:

+ 1/3;  
2;  
3;  
1.

**Фактор эквивалентности карбоната калия из уравнения  
 $K_2CO_3 + 2HCl = 2KCl + H_2O + CO_2$  равен:**

- 1;
- 1\3;
- +1\2;
- 2.

*Выберите два правильных варианта ответа.*

**Фактор эквивалентности может быть равен:**

- +единице;
- +больше единицы;
- меньше единицы;
- ноль.

**Коэффициенты активности ионов зависят:**

- +от концентрации сильного электролита;
- +от концентрации всех посторонних ионов;
- от зарядов ионов;
- от температуры.

*Выберите один правильный вариант ответа*

**Молярная масса эквивалента вещества – это:**

- +масса одного моля эквивалента этого вещества, равная произведению фактора эквивалентности на молярную массу вещества;
- масса одного моля эквивалента этого вещества, равная произведению фактора эквивалентности на молярную массу и концентрацию вещества;
- число обозначающее, какая доля реальной частицы вещества эквивалентна одному иону водорода;
- масса одного моля вещества.

**Осадок малорастворимого электролита образуется тогда:**

- +когда произведение концентраций ионов превышает величину его произведения растворимости;
- когда произведение растворимости будет больше концентрации ионов;
- когда произведение растворимости будет равно концентрации ионов;
- когда произведение растворимости равно нулю.

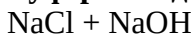
**С увеличением ионной силы растворов, коэффициенты активности ионов:**

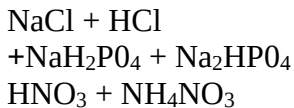
- увеличиваются;
- +уменьшаются;
- не изменяются;
- не влияет.

**Какие из перечисленных систем обладают буферными свойствами?**

- +ацетат натрия + уксусная кислота;
- хлорид натрия + соляная кислота;
- азотная кислота + нитрат аммония;
- хлорид натрия + уксусная кислота.

**Буферным действием обладают растворы:**





**Значащими являются только достоверные цифры**  
все достоверные цифры, включая нуль до запятой  
все достоверные цифры, включая все нули до первой ненулевой цифры  
+достоверные цифры плюс первая недостоверная цифра

**Систематическая погрешность – это**  
погрешность причина которой неизвестна, а величина может меняться  
+постоянная величина для данной методики, или меняется по известной зависимости  
то же, что промах  
когда величина аналитического сигнала сильно отличается от ожидаемой величины

**Растворимость – это**  
концентрация пересыщенного раствора  
+общая концентрация вещества в насыщенном растворе  
концентрация ненасыщенного приданной температуре раствора  
качественная характеристика способности данного вещества к растворению при  
данной температуре

**Назовите физический смысл явления, называемого солевым эффектом**  
увеличение растворимости осадка под действием комплексообразующего агента  
+увеличение растворимости осадка под действием посторонних слабых электролитов  
уменьшение растворимости осадка под действием посторонних сильных электролитов  
увеличение растворимости осадка за счет образования малодиссоциирующего электролита

**При увеличении концентрации одноименного иона растворимость малорастворимого электролита**  
остается постоянной при данной температуре величиной  
для одних веществ увеличивается, для других уменьшается, но может наблюдаться  
“солевой эффект”  
всегда уменьшается  
+растворимость уменьшается, но может наблюдаться “солевой эффект”

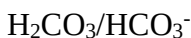
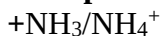
**Характеристика близости среднего результата измеренной величины к истинному значению - это**  
воспроизводимость методики  
+правильность методики  
рабочий диапазон методики  
селективность методики

**Характеристика разброса результатов измерений относительно среднего значения – это**  
рабочий диапазон методики  
правильность методики  
+воспроизводимость методики  
селективность методики

**Выберите правильное выражение**  
с увеличением  $pK_a$  сила кислоты увеличивается  
с увеличением  $pK_{Bn^+}$  сила основания увеличивается

+ с увеличением  $pK_a$  сила кислоты уменьшается  
сила кислоты на зависит от величины  $pK_a$

**Выберите неверную пару сопряженных кислоты и основания по Бренстеду**



**Добавление к воде органического растворителя**

+ может увеличить или уменьшить растворимость

увеличивает растворимость

уменьшает растворимость

не влияет на растворимость

Таблица 4 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)		
	на базовом уровне	на повышенном уровне	
	соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла	соответствует оценке «хорошо» 65-85% от максимального балла	соответствует оценке «отлично» 86-100% от максимального балла
УК-1.1 ИД-1 ук-1 Знать: -методику анализа и декомпозиции задачи; - способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; -возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; -способы и приемы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; -приемы отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи. УК-1.2 ИД-2 ук-1 Уметь: -анализировать задачу,	Студент демонстрирует удовлетворительные знания основного материала модуля 2. Усвоил основные положения теоретических основ титриметрических методов анализа в целом и методов кислотно-основного титрования в частности. Знает способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи. Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи. Владеет навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками поиска возможных вариантов	Показывает хорошее знание теоретического материала модуля 2. Способен самостоятельно делать выводы и обобщения на основе изученной теории титриметрических методов анализа, в частности, методов кислотно-основного титрования. Знает способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи. Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи. Владеет навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи;	Отлично владеет теоретическим материалом. Показывает глубокое знание и понимание теории титриметрических методов анализа, в частности методов кислотно-основного титрования. Знает способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи. Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи. Владеет навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками

<p>выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи; -информацию, необходимую для решения поставленной задачи;</p> <p>-рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; - определять и оценивать последствия возможных решений задачи.</p> <p>УК-1.3 ИД-3 ук-1</p> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методикой анализа и декомпозиции задачи;</li> <li>- навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи;</li> <li>-навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков;</li> <li>- приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки;</li> <li>-приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.</li> </ul>	<p>решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.</p> <p>Воспроизводит научные термины и основные понятия теории, но имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему обучению. Может дать удовлетворительные ответы на вопросы контрольной работы, решить стандартные задачи индивидуального домашнего задания, но делает несколько негрубых ошибок.</p>	<p>информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.</p> <p>Свободно владеет научной терминологией, без затруднений решает стандартные и несколько усложненные задачи. Однако допускает некоторые неточности при интерпретации полученных результатов.</p>	<p>поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки;. приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.</p> <p>Легко устанавливает взаимосвязи между изучаемыми природными процессами и явлениями, безошибочно решает сложные задачи. Проявляет творческий подход к решению поставленных задач и креативность мышления.</p>
---	--	--	---

--	--	--

### Модуль 3: «Методы окислительно-восстановительного титрования».

#### Вопросы для собеседования:

- Окислительно-восстановительное равновесие. Уравнение Нернста. Константа равновесия.  
 2. Направление окислительно-восстановительной реакции.  
 3. Окислительно- восстановительное титрование.  
 4. Кривые титрования в оксредметрии.  
 5. Способы обнаружения конечной точки титрования.  
 6. Перманганатометрия.  
 7. Иодометрия. Косвенное иодометрическое определение ионов меди в растворе.  
 8. Другие методы окислительно-восстановительного титрования (краткая характеристика).

Таблица 5 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)		
	на базовом уровне	на повышенном уровне	
	соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла	соответствует оценке «хорошо» 65-85% от максимального балла	соответствует оценке «отлично» 86-100% от максимального балла
УК-1.1 ИД-1 ук-1 Знать: -методику анализа и декомпозиции задачи; - способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; -возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; -способы и приемы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; -приемы отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи. УК-1.2 ИД-2 ук-1 Уметь: -анализировать задачу,	Студент демонстрирует удовлетворительные знания основного материала модуля 3. Усвоил основные положения теории методов окислительно-восстановительного титрования. Знает способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи. Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи. Владеет навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков;	Показывает хорошее знание теоретического материала модуля 3. Способен самостоятельно делать выводы и обобщения на основе изученной теории методов окислительно-восстановительного титрования. Знает способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи. Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи. Владеет навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками поиска возможных вариан-	Отлично владеет теоретическим материалом. Показывает глубокое знание и понимание теории методов окислительно-восстановительного титрования. Знает способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи. Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи. Владеет навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками поиска возможных вариан-

<p>выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи; -информацию, необходимую для решения поставленной задачи;</p> <p>-рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; грамотно, логично,</p> <p>аргументированно формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности;</p> <p>- определять и оценивать последствия возможных решений задачи.</p> <p>УК-1.3 ИД-3 ук-1</p> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методикой анализа и декомпозиции задачи;</li> <li>- навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи;</li> <li>-навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков;</li> <li>- приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки;</li> <li>-приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.</li> </ul>	<p>приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки;. приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.</p> <p>Воспроизводит научные термины и основные понятия теории, но имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему обучению. Может дать удовлетворительные ответы на вопросы контрольной работы, решить стандартные задачи индивидуального домашнего задания, но делает несколько негрубых ошибок.</p>	<p>ленной задачи; навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки;. приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.</p> <p>Свободно владеет научной терминологией, без затруднений решает стандартные и несколько усложненные задачи. Однако допускает некоторые неточности при интерпретации полученных результатов.</p>	<p>тов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки;. приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.</p> <p>Легко устанавливает взаимосвязи между изучаемыми природными процессами и явлениями, безошибочно решает сложные задачи. Проявляет творческий подход к решению поставленных задач и креативность мышления.</p>
---	---	---	--

## **Модуль 4: «Комплексонометрическое титрование»**

### **Вопросы для собеседования:**

1. Комплексообразование. Применение комплексов в аналитической химии.
2. Комплексонометрия. Сущность метода комплексонометрии.
3. Комплексоны. Этилендиаминтетрауксусная кислота (ЭДТА).
4. Расчет молярной доли одной из форм ЭДТА.
5. Трилон Б, комплексы ионов металлов с трилоном Б.
6. Комплексонометрическое титрование. Первичные стандарты. Металлоиндикаторы. 7. Кривые титрования в комплексонометрии.
8. Индикаторные ошибки в комплексонометрии.
9. Применение комплексонометрического титрования. Определение жесткости воды. 10. Прямое, обратное, вытеснительное и косвенное титрование.
11. Определение смеси ионов металлов при совместном присутствии.

**Тестовые задания для текущего контроля знаний по модулям 3- 4: «Методы окислительно-восстановительного титрования. Комплексонометрическое титрование».**

**Более распространенным названием титrimетрического метода анализа считается:**  
+объемный  
весовой  
гравиметрический  
фотометрический

**В основе протолитометрического метода анализа лежит метод**  
комплексообразования  
+кислотно-основной  
окислительно-восстановительный  
гравиметрический

**К методам редоксиметрии не относится**  
иодометрия  
аскорбинометрия  
+ацидометрия  
аргентометрия

**Раствор, концентрация вещества в котором известна с высокой точностью называют**  
+стандартным  
рабочим  
титрованным  
нейтральным

**К азоиндикаторам относят**  
фенолфталеин  
+метиловый оранжевый  
лакмус  
динитрофенол

**Перманганатометрическим методом определяют содержание**  
этилового спирта в продуктах питания

меди (II) в растворах инсектицидов  
+железа (II) в гербицидах  
солей кальция в природной воде

**В основе гравиметрического метода анализа лежит закон**

«Авогадро»  
объемных отношений  
+сохранения массы веществ  
сохранения энергии

**Термовесы сконструированные Дювалем применяют в методе**

титриметрии  
+гравиметрии  
кулонометрии  
йодометрии

**Трилон Б это**

четырехосновная кислота  
нитрилтриуксусная кислота  
+динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты  
этилендиаминтетрауксусная кислота

**В комплексном соединении  $[Ag(NH_3)_2]Cl$  лигандом является:**

$Ag^+$   
 $Cl^-$   
 $+NH_3$   
 $Ag(NH_3)_2$

**В комплексном соединении  $[Ag(NH_3)_2]Cl$  комплексообразователем является**

$+Ag^+$   
 $Cl^-$   
 $NH_3$   
 $Ag(NH_3)_2$

**Количественное определение значения кислотности почвы относится:**

к методам окислительно-восстановительного титрования  
к методам комплексонометрического титрования  
+к методам кислотно-основного титрования  
к методам осадительного титрования

**Количественное определение значения общей жесткости воды относится:**

к методам окислительно-восстановительного титрования  
к методам осадительного титрования  
+к методам комплексонометрического титрования  
к методам кислотно-основного титрования

**Количественное определение содержания активного хлора в растворе относится:**

+к методам окислительно-восстановительного титрования  
к методам осадительного титрования  
к методам комплексонометрического титрования  
к методам кислотно-основного титрования

**Количественное определение хлоридов в растворе титрованием раствором нитрата серебра относится:**

- к методам окислительно-восстановительного титрования
- +к методам осадительного титрования
- к методам комплексонометрического титрования
- к методам кислотно-основного титрования

**Количественное определение содержания растворенного кислорода в воде относится:**

- +к методам окислительно-восстановительного титрования
- к методам осадительного титрования
- к методам кислотно-основного титрования
- к методам комплексонометрического титрования

**Метод анализа, рабочим раствором которого является  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$**

- +иодометрия
- фотометрия
- спектрофотометрия
- перманганатометрия

**Какая из перечисленных операций производится при гравиметрическом анализе?**

- добавление индикатора
- +фильтрование
- подкисление раствора
- подщелачивание раствора

**К достоинствам гравиметрического метода анализа относят:**

- +точность метода
- быстрота метода
- простота метода
- энергоемкость

**В растворе комплексного соединения  $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$  можно обнаружить в значительных количествах:**

- + $\text{K}^+$
- $\text{Fe}^{3+}$
- $\text{CN}^-$

**Какие из перечисленных терминов являются величинами, характеризующими количественный состав раствора:**

- объемная доля
- +молярная концентрация
- массовая доля
- моляльная концентрация

**Метод кислотно-основного титрования, где рабочим раствором является кислота, называется**

- +ацидиметрия
- алкалиметрия
- иодометрия
- перманганатометрия

**Степень окисления калия в соединении  $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$**

- 1
- + 3
- + + 1
- +2

**Определить степень окисления хрома в соединении  $K_2Cr_2O_7$ :**

- + + 6
- + 3
- + 9
- +7

**Какой индикатор используется в методе нейтрализации:**

- лакмус
- +метилоранж
- фенолфталеин
- хромоген черный

**Определить степень окисления марганца в соединении  $KMnO_4$**

- + 1
- + + 7
- 2
- +4

**Метод анализа, рабочим раствором которого является  $KMnO_4$**

- иодометрия
- +перманганатометрия
- колориметрия
- хроматометрия

**Нитритометрический метод применяют для анализа:**

- фенолов
- фенолокислот
- +арomaticеских первичных аминов
- альдегидов

**Требования к реакциям в титриметрии:**

- обратимость
- +большая скорость реакции
- растворимый продукт реакции
- селективность

**Признаком фиксирования конечной точки титрования является:**

- + изменение окраски раствора
- выпадение осадка
- появление характерного запаха
- повышение температуры

**Осаждаемая форма должна соответствовать следующим требованиям**

- должна осаждаться в крупные кристаллы;
- должна легко осаждаться;
- +легко фильтроваться;
- при прокаливании легко разлагаться.

**Для титрования слабого основания сильной кислотой используют индикаторы:**  
фенолфталеин;  
мурексид;  
+ метиловый оранжевый и метиловый красный;  
бромтимоловый синий

**Аргентометрическое титрование относят к методам:**  
комплексонометрического титрования;  
окислительно-востановительного титрования;  
перманганатометрического титрования;  
+ осадительного титрования.

**Кислотно-основное титрование применяют:**  
для качественного определения кислот и щелочей;  
+ для количественного определения кислот и щелочей;  
для качественного и количественного определения кислот и щелочей;  
для количественного определения кислот.

*Выберите два правильных варианта ответа*

**В комплексонометрическом титровании используют индикаторы:**  
кислотно-основные;  
+ мурексид;  
+ хромоген чёрный;  
хромат калия.

*Выберите один правильный вариант ответа*

**Наиболее удобны в работе гравиметрического анализа кристаллические осадки массой:**  
0,03 г;  
+ 0,5 г;  
0,1 г;  
1 г

**Перманганатометрическое титрование относят к методам:**  
+ окислительно-востановительного титрования;  
кислотно-основного титрования;  
комплексонометрического титрования;  
осадительного титрования.

**В полумикрометоде требуется раствора:**  
+ 1 мл;  
0,5 мл;  
1,5 мл;  
0,1 мл.

**При капельном анализе используют реакции:**  
с выпадением бесцветных кристаллов;  
+ с изменением окраски раствора;  
с выделением газа;  
с выпадением цветных осадков.

**Изоморфное соосаждение – это процесс:**

+образования «смешанных кристаллов» ионами основного компонента и микрокомпонента;  
процесс захвата примесей микрокомпонента внутрь растущих кристаллов;  
образование кристаллов ионами основного компонента;  
образование кристаллов ионами микрокомпонента.

**Для титрования слабой кислоты сильным основанием используют индикаторы:**  
метиловый оранжевый и метиловый красный;  
+ фенолфталеин;  
бромтимоловый синий;  
хромоген чёрный.

**Для практически полного осаждения иона достаточно:**  
полуторного избытка осадителя;  
+большой избыток осадителя;  
равные объемы;  
зависит от количества реагирующих веществ.

**Аргентометрическое титрование применяют:**  
для качественного определения ионов  $\text{Cl}^-$  и  $\text{Br}^-$  ;  
+для качественного определения ионов  $\text{Cl}^-$  и  $\text{Br}^-$  ;  
для качественного и количественного определения ионов  $\text{Cl}^-$  и  $\text{Br}^-$  .  
для качественного определения хлора.

**В аргентометрическом титровании используют индикатор:**  
+хромат калия;  
мурексид;  
не используют;  
хромоген черный.

**Наиболее удобны в работе гравиметрического анализа объёмистые аморфные осадки с масой:**  
0,5 г;  
0,3 г;  
0,5-1,0 г;  
+0,1 – 0,3 г.

**Для отделения мелкокристаллических осадков используют фильтровальную бумагу:**  
с чёрной (или красной) лентой;  
+с синей лентой;  
обыкновенную;  
с белой лентой.

**Точка эквивалентности находится в щелочной области в случае титрования:**  
сильного основания сильной кислотой;  
сильной кислоты сильным основанием;  
слабого основания сильной кислотой;  
+ слабой кислоты сильным основанием.

**Точка эквивалентности находится в кислой области в случае титрования:**  
сильного основания сильной кислотой;  
+ слабого основания сильной кислотой;  
слабой кислоты сильным основанием;

сильной кислоты сильным основанием.

**Стандартизацию раствора хлороводородной кислоты методом кислотно-основного титрования проводят по стандартному раствору:**

тиосульфата натрия;  
нитрита калия;  
тетрабората натрия;  
щавелевой кислоты.

**Стандартизацию раствора гидроксида натрия методом кислотно-основного титрования проводят по стандартному раствору:**

тиосульфата натрия;  
нитрита калия;  
тетрабората натрия;  
+хлороводородной кислоты.

**Стандартизацию раствора тиосульфата натрия методом йодометрии проводят по стандартному раствору:**

тетрабората натрия;  
нитрита калия;  
+дихромата калия;  
иодида калия.

**Стандартизацию раствора перманганата калия проводят по стандартному раствору:**

тиосульфата натрия;  
+щавелевой кислоты;  
тетрабората натрия;  
дихромата калия.

**Определение содержания железа(II) методом перманганатометрии проводят**

с использованием индикатора крахмала;  
+ без индикатора;  
с использованием индикатора метиленового оранжевого;  
с использованием индикатора фенолфталеина;

**Определение массы пероксида водорода в растворе методом йодометрии проводят**

+ с использованием индикатора крахмала;  
без индикатора;  
с использованием индикатора метиленового оранжевого;  
с использованием индикатора фенолфталеина;

**Стандартизацию раствора перманганата калия по щавелевой кислоте проводят:**

+ прямым титрованием;  
обратным титрованием;  
заместительным титрованием;  
косвенным титрованием.

**Стандартизацию раствора тиосульфата натрия по дихромату калия проводят**

прямым титрованием;  
обратным титрованием;  
заместительным титрованием;  
+косвенным титрованием.

**В качестве титранта при комплексонометрическом титровании наиболее часто используют**

нитрилотриуксусную кислоту (НТУ), комплексон I  
этилендиаминтетрауксусную кислоту (ЭДТУ), комплексон II  
транс-1,2-диаминциклогексантетрауксусную кислоту (ДЦТА), комплексон IV  
+двунатриевую соль этилендиаминтетрауксусной кислоты (ЭДТА), комплексон III

**Число координационных связей образуемых одним лигандом называется**  
координационное число  
полидентатность  
+дентатность  
комплексообразование

**К безэталонным методам анализа относятся**

только гравиметрия  
титриметрия и некоторые другие методы  
только титриметрия и гравиметрия  
+гравиметрия и некоторые другие методы

**Выберите неверное утверждение**

+растворимость свежеосажденных осадков меньше, чем постоянных  
растворимость свежеосажденных осадков больше, чем постоянных  
вещества с ионной кристаллической решеткой лучше растворяются в воде, чем  
в органических растворителях  
чем меньше размер частиц осадка, тем растворимость больше

**Выберите правильное утверждение: растворить осадок можно**

путем добавления небольшого избытка осадителя  
+связывая один из ионов осадка в малодиссоциирующее комплексное соединение  
путем добавления посторонних ионов, увеличивающих ионную силу раствора  
нет правильного ответа

**Нижняя граница определяемых содержаний используется**

для характеристики чувствительности в качественном анализе  
+в количественном анализе  
и в качественном и в количественном анализе  
для характеристики воспроизводимости

**Нижняя граница определяемых содержаний**

+всегда выше, чем предел обнаружения  
всегда ниже, чем предел обнаружения  
после обработки методами математической статистики численно совпадает с пределом обнаружения  
не имеет никакой связи с пределом обнаружения

**Выберите неверное утверждение**

+растворимость свежеосажденных осадков меньше, чем постоянных  
растворимость свежеосажденных осадков больше, чем постоянных  
вещества с ионной кристаллической решеткой лучше растворяются в воде, чем в органических растворителях  
чем меньше размер частиц осадка, тем растворимость больше

**Выберите правильное утверждение: растворить осадок можно**  
путем добавления небольшого избытка осадителя  
+связывая один из ионов осадка в малодиссоциирующее комплексное соединение  
путем добавления посторонних ионов, увеличивающих ионную силу раствора  
нет правильного ответа

**В качестве титранта при комплексонометрическом титровании наиболее часто используют**  
нитрилотриуксусную кислоту (НТУ), комплексон I  
этилендиаминтетрауксусную кислоту (ЭДТУ), комплексон II  
транс-1,2-диаминциклогексантетрауксусную кислоту (ДЦТА), комплексон IV  
+двунатриевую соль этилендиаминтетрауксусной кислоты (ЭДТА), комплексон III

**Число координационных связей образуемых одним лигандом называется**  
координационное число  
полидентатность  
+дентатность  
комплексообразование

**Метод количественного анализа, в котором судят о количестве составной части в соединениях или в смесях путем выделения её в виде труднорастворимого осадка, по массе которого вычисляют количество искомой составной части, называют:**  
газовый метод  
титриметрический метод  
гравиметрический метод  
+метод осаждения.

**Аликвота – это:**  
раствор реагента с точно известной концентрацией;  
момент титрования при котором количество добавленного титранта химически эквивалентно количеству определяемого вещества;  
+точно известная часть анализируемого раствора, взятая для анализа;  
метод количественного анализа, основанный на точном измерении объема реагента

**Число молей эквивалентов растворенного вещества, содержащееся в 1 л раствора – это:**  
титр  
+молярная концентрация эквивалента  
молярная концентрация  
фактор эквивалентности

**Группа этих методов основана на реакциях, связанных с процессом передачи протона от одной реагирующей частицы к другой в растворе:**  
методы окислительно-восстановительного титрования  
методы осаждения  
методы отдельных навесок  
+методы кислотно-основного титрования

**Титрованные растворы, приготовленные по точной навеске и сохраняющие постоянную концентрацию, называются:**  
вторичные стандарты  
идеальные растворы  
+ первичные стандарты

групповые реагенты

**Выберите один верный вариант ответа. КТГ – это:**

- первичное стандартное вещество;
- + точка, в которой индикатор изменяет свою окраску или это экспериментально зафиксированный конец реакции;
- время, через которое заканчивают титрование;
- это момент титрования, когда количество анализируемого вещества химически эквивалентно количеству титранта

**Укажите какая среда должна быть при аргентометрическом титровании галогенидов по методу Фольгарда:**

- + нейтральная или слабощелочная
- азотнокислая
- уксуснокислая
- щелочная

**Укажите какой индикатор используется в методе йодометрии:**

- фенолфталеин
- + крахмал
- калия хромат
- эозинат натрия

**В методе комплексонометрии использую индикатор:**

- метиловый-оранжевый
- фенолфталеин
- + хромовый темно-синий
- метиловый оранжевый + метиленовая синь

**При титровании протаргола по методу Фольгарда используют индикатор:**

- + бромфеноловый синий
- тимолфталеин
- железоаммонийные квасцы
- хромат калия

**Укажите какой индикатор используется в методе нейтрализации:**

- + метиловый оранжевый
- бромфеноловый синий
- мурексид
- железо-аммониевые квасцы

**Какой реагент надо прибавить к исследуемому раствору для создания необходимой среды при количественном определении по методу комплексонометрии:**

- кислота хлористоводородная
- кислота азотная
- натрия гидроксид
- + аммиачно-буферный раствор

**Комплексонометрическим методом можно определить содержание всех лекарственных средств, кроме:**

сульфата цинка  
сульфата магния  
хлорида кальция  
+хлорида калия

**К кислотно-основным индикатором относятся все, кроме:**

фенолфталеина  
метилового оранжевого  
метилового красного  
+ хромового темно-синего

**Индикатор комплексонометрического метода:**

тропеолин ОО  
нейтральный красный  
бромфеноловый синий  
+ хромовый темно-синий

**Какой реагент надо прибавить к исследуемому раствору для создания необходимой среды при количественном определении по методу перманганатометрии:**

кислота хлороводородная  
кислота азотная  
+ кислота серная разбавленная  
натрия гидроксид

**Методом алкалиметрии можно количественно определить:**

KCl  
CO<sub>2</sub>  
+ HCl  
ZnSO<sub>4</sub>

**Окраска раствора в точке эквивалентности при комплексонометрическом титровании обусловлена образованием**

комплекса металла с Трилоном Б  
комплекса металла с индикатором  
+свободного индикатора  
комплекса металла с буферным раствором

**Необходимым условием титрования хлоридов и бромидов методом Мора является**  
**кислая реакция среды**  
**щелочная реакция среды**  
**+ реакция среды должна быть близка к нейтральной**  
**присутствие натрия карбоната**

**Метиловый оранжевый в щелочной среде:**

розовый  
бесцветный  
оранжевый  
+желтый

**Фенолфталеин в щелочной среде изменяет свой цвет на:**

желтый  
оранжевый

синий  
+малиновый (розовый)

**Метод перманганатометрии проводят при pH:**

pH = 7  
pH > 7  
+ pH < 7

**Для определения точки эквивалентности применяют:**

раствор исследуемого вещества  
раствор титранта  
+ индикатор  
все перечисленное верно

**При титровании иода раствором  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  окраска в точке эквивалентности:**

соломенно-желтая  
синяя  
+ бесцветная  
все перечисленное верно

**Окислительно-восстановительным методом является:**

метод Мора  
меркуриметрия  
+ йодометрия  
трилонометрия

**Метиловый оранжевый в кислой среде:**

бесцветный  
+ розовый  
желтый  
оранжевый

**Методом перманганатометрии можно определить:**

$\text{HNO}_3$   
+  $\text{NaNO}_2$   
 $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$   
 $\text{H}_2\text{O}_2$

**К методам осаждения относится:**

трилонометрия  
алкалиметрия  
+ аргентометрия  
нитрометрия

**Титрант – это раствор:**

исследуемого вещества  
+ реагента с точной концентрацией  
раствор стандартного вещества  
все перечисленное верно

**С точки зрения теории электролитической диссоциации С.Аррениуса к кислотам относятся соединения:**

+Образующие при диссоциации ионы водорода  
Диссоциирующие на катионы металлов  
Образующие при диссоциации как ионы водорода, так и гидроксид-ионы  
Не диссоциирующие в водных растворах  
Образующие при диссоциации гидроксид-ионы

Таблица 6 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)		
	на базовом уровне	на повышенном уровне	
	соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла	соответствует оценке «хорошо» 65-85% от максимального балла	соответствует оценке «отлично» 86-100% от максимального балла
УК-1.1 ИД-1 ук-1 Знать: -методику анализа и декомпозиции задачи; - способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; -возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; -способы и приемы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; -приемы отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи. УК-1.2 ИД-2 ук-1 Уметь: -анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи; -информацию, необходимую для решения поставленной задачи;	Студент демонстрирует удовлетворительные знания основного материала модуля 4. Усвоил основные положения теоретических основ комплексонометрического титрования. Знает способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи. Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи. Владеет навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и	Показывает хорошее знание теоретического материала модуля 4. Способен самостоятельно делать выводы и обобщения на основе изученной теории методов комплексонометрического титрования. Знает способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи. Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи. Владеет навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценок;	Отлично владеет теоретическим материалом. Показывает глубокое знание и понимание теории методов комплексонометрического титрования. Знает способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи. Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи. Владеет навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценок;

<p>-рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности;</p> <p>- определять и оценивать последствия возможных решений задачи.</p> <p>УК-1.3 ИД-3 ук-1</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методикой анализа и декомпозиции задачи;</li> <li>- навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи;</li> <li>-навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков;</li> <li>- приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки;</li> <li>-приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.</li> </ul>	<p>т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.</p> <p>Воспроизводит научные термины и основные понятия теории, но имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему обучению. Может дать удовлетворительные ответы на вопросы контрольной работы, решить стандартные задачи индивидуального домашнего задания, но делает несколько негрубых ошибок.</p>	<p>того, аргументированного формирования собственных суждений и оценки;. приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.</p> <p>Свободно владеет научной терминологией, без затруднений решает стандартные и несколько усложненные задачи. Однако допускает некоторые неточности при интерпретации полученных результатов.</p>	<p>ки;. приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.</p> <p>Легко устанавливает взаимосвязи между изучаемыми природными процессами и явлениями, безошибочно решает сложные задачи. Проявляет творческий подход к решению поставленных задач и креативность мышления.</p>
---	--	--	---

## Модуль 5: «Методы электрохимического, спектрального, фотометрического анализа».

### Вопросы для собеседования:

1. Электрохимические методы анализа. Классификация электрохимических методов.
2. Потенциометрический анализ. Индикаторные электроды и электроды сравнения. Ионо-селективные электроды. Стеклянный электрод и его теория. Прямая ионометрия. Потенциометрическое титрование.

3. Вольтамперометрия. Ртутный капающий электрод и полярографический анализ. Твердые электроды. Потенциал полуволны и качественный вольтамперометрический анализ. Предельный диффузионный ток. Количественный вольтамперометрический анализ. Понятие об инверсионной вольтамперометрии.
4. Амперометрическое титрование.
5. Электрографиметрия.
6. Прямая кулонометрия и кулонометрическое титрование.
7. Электропроводность растворов. Прямая кондуктометрия.
8. Кондуктометрическое титрование. Высокочастотное кондуктометрическое титрование.
9. Введение в спектральный анализ. Шкала электромагнитных волн. Классификация спектральных методов анализа по длинам волн (частотам, энергиям), механизму взаимодействия электромагнитного поля с веществом. Атомная и молекулярная спектроскопия.
10. Эмиссионный спектральный анализ. Атомизаторы. Способы монохроматизации и регистрации спектров. Качественный и количественный атомно-эмиссионный анализ.
11. Фотометрия пламени. Схема прибора. Структура пламени. Процессы в пламени. Применение метода.
12. Атомно-абсорбционный анализ. Схема прибора. Лампы с полым катодом. Пламенний и электротермический вариант атомно-абсорбционного анализа.
13. Основной закон светопоглощения в линейной и экспоненциальной форме. Отклонения от линейности при светопоглощении. Аналитический сигнал в абсорбционной спектроскопии и причины его уширения.
14. Фотометрический анализ. Схема фотометра. Выбор светофильтров. Чувствительность фотометрического определения. Качественный и количественный фотометрический анализ.
15. Роль монохроматичности в абсорбционной спектроскопии. Спектрофотометрический анализ. Схема спектрофотометра. Анализ многокомпонентных систем. Определение молярных коэффициентов светопоглощения.

Таблица 7 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)		
	на базовом уровне	на повышенном уровне	
	соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла	соответствует оценке «хорошо» 65-85% от максимального балла	соответствует оценке «отлично» 86-100% от максимального балла
УК-1.1 ИД-1 ук-1 Знать: -методику анализа и декомпозиции задачи; - способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; -возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; -способы и приемы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки;	Студент демонстрирует удовлетворительные знания основного материала модуля 5. Усвоил основные положения теоретических основ физикохимических методов анализа. Знает способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи. Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять деком-	Показывает хорошее знание теоретического материала модуля 5. Способен самостоятельно делать выводы и обобщения на основе изученной теории физикохимических методов анализа. Знает способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи. Умеет анализиро-	Отлично владеет теоретическим материалом. Показывает глубокое знание и понимание теории физикохимических методов анализа. Знает способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи. Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые со-



<p>собственных суждений и оценки;</p> <p>-приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.</p>			
---	--	--	--

### **Модуль 6: «Химия s-,p-,d-элементов»**

#### **Вопросы для собеседования:**

- Общая характеристика s-элементов (особенности строения атомов, закономерности изменения радиуса атома, энергии ионизации);
- Общие закономерности изменение характера оксидов и гидроксидов элементов I и II групп (кислотно-основных свойств).
- Биологическая роль s-элементов (Na, K, Ca, Mg) и применение их соединений в ветеринарной медицине.
- Положение p-элементов в периодической системе, особенности строения их атомов. 5. Закономерности изменения окислительно-восстановительных свойств p- элементов в зависимости от степени окисления.
- Изменение кислотно-основных свойств оксидов и гидроксидов p- элементов по группам.
- Биологическая роль p-элементов (O, N, P, галогенов) и применение их соединений в ветеринарной медицине.
- Общая характеристика d-элементов (O, N, P, галогенов), их биологическая роль и применение соединений в ветеринарной медицине.

**Тестовые задания для текущего контроля знаний по модулям 5- 6: «Методы электрохимического, спектрального, фотометрического анализа.**

#### **Химия s-,p-,d- элементов».**

#### **Осаждение, экстракция, хроматография:**

- +используются для разделения смеси ионов
- используются для маскирования и демаскирования мешающих ионов
- используются при систематическом анализе ионов, но не при дробном
- используются для ускорения анализа

#### **Метод ионообменной хроматографии основан на:**

- различии в распределении веществ между двумя фазами
- +обмене ионами между веществом и сорбентом
- различной подвижности веществ на сорбенте
- различии в агрегатном состоянии

#### **Объекты анализа в методе фотоэлектроколориметрии:**

- окрашенные коллоидные растворы
- безводные истинные растворы
- +истинные окрашенные растворы
- бесцветные истинные растворы

**В спектральных методах анализа величиной, пропорциональной количеству определяемого вещества, является:**

- + сила тока
- + оптическая плотность
- + напряженность поля
- + электродный потенциал

**Метод определения веществ, основанный на их различной способности адсорбироваться, называется:**

- + топографией
- + хроматографией
- + спектрографией
- + полярографией

**Методы анализа, основанные на способности вещества поглощать свет определенной длины волны, называются:**

- + спектрофотометрический
- + радиометрический
- + потенциометрический
- + фотоэмиссионными

**Спектральные методы анализа:**

- + хроматографический
- + потенциометрический
- + фотометрический
- + полярографический

**К физическим методам количественного определения относится:**

- + перманганатометрия
- + иодометрия
- + рефрактометрия
- + броматометрия

**Для качественного определения ионов в полярографии используют:**

- + потенциал полуволны
- + потенциал начала волны
- + ток полуволны
- + потенциал предельного тока

**Кто из ученых стал основоположником хроматографического метода анализа веществ ?**

- + Цвет М.С.
- + Менделеев Д.М.
- + Несслер
- + Аррениус С.

**Какая величина измеряется в методе кулонометрического титрования для того, чтобы рассчитать массу вещества:**

- + сила тока
- + концентрация титранта
- + потенциал
- + плотность раствора

**Какой фактор влияет на величину потенциала индикаторного электрода:**

- +концентрация анализируемого вещества в растворе
- сопротивление раствора
- вязкость раствора
- сила тока

**На каком физико-химическом процессе основан метод кулонометрического анализа:**

- +электропроводность растворов
- электролиз
- сорбция
- диссоциация

**Амперометрическое титрование основано на измерении:**

- потенциала первого электрода
- потенциала второго электрода
- +тока между перемешиваемыми растворами
- потенциала полуволны

**Вещества, обменивающиеся с растворами своими ионами, называются:**

- +иониты
- сусpenзии
- эмульсии
- полимеры

**Масса анализируемого вещества, необходимого для проведения ультрамикроанализа (микрограмм-метод) составляет**

- $10^{-6}$ - $10^{-9}$  г
- $10^{-3}$ - $10^{-6}$  г
- 1-10 г
- 0,05-0,5 г

**В основе кулонометрии лежат законы:**

- +электролиза
- хроматографии
- кондуктометрии
- электропроводности

**Методы, основанные на использовании зависимости скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ:**

- +кинетические
- спектроскопии
- термические
- титриметрические

**При установлении равенства скоростей прямой и обратной реакций наступает:**

- +химическое равновесие
- электролитическая диссоциация веществ
- гидролиз веществ
- реакция обмена

**Физико-химический метод анализа, основанный на измерении относительных показателей**

**преломления веществ, называется:**

- +рефрактометрия
- турбидиметрия
- поляриметрия
- колориметрия

**Аниониты обменивают свои ионы на**

- +анион
- атом
- металл
- молекулу

**Методом прямой кулонометрии находят:**

- +массу анализируемого вещества
- точку эквивалентности
- объем титранта
- плотность раствора

**Метод, основанный на использовании различий в растворимости извлекаемого компонента в двух контактирующих несмешивающихся фазах:**

- +экстракция
- кристаллизация
- осаждение
- озоление

**Оптические свойства веществ относятся:**

- +к физическим
- к электрическим
- к механическим
- к магнитным

**Как называются вещества, ускоряющие протекание химической реакции**

- +катализаторы
- восстановители
- осадители
- индикаторы

**Вещества – переносчики протонов называют:**

- +протолитами
- катионами
- электролитами
- анионитами

**Анионитами называются иониты:**

- +обменивающиеся анионами
- не обменивающиеся и анионами и катионами
- обменивающиеся катионами
- обменивающиеся и анионами и катионами

**Часть анализируемого материала, представительно отражающая его химический состав, называется:**

- +проба

навеска  
катализатор  
химический реагент

**Количество электропревращенного (восстановленного или окисленного) в процессе электроиза**

**вещества прямо пропорционально количеству прошедшего электричества. Эта формулировка**

**соответствует закону:**

+Фарадея  
Вант-Гоффа  
Оствальда  
Нерста

**Метод разделения летучих соединений с использованием подвижной фазы (газ-носитель), протекающей через жидкую неподвижную фазу, называется хроматография:**

+газо-жидкостная  
газо-твердофазная  
адсорбционная  
осадочная

Таблица 8 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)		
	на базовом уровне	на повышенном уровне	
	соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла	соответствует оценке «хорошо» 65-85% от максимального балла	соответствует оценке «отлично» 86-100% от максимального балла
УК-1.1 ИД-1 ук-1 Знать: -методику анализа и декомпозиции задачи; - способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; -возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; -способы и приемы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; -приемы отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности,	Студент демонстрирует удовлетворительные знания основного материала модуля 6. Усвоил основные положения теоретических основ химии элементов, их соединений и свойств этих соединений. Знает способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи. Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи. Владеет навыками поиска и анализа информации, необходи-	Показывает хорошее знание теоретического материала модуля 6. Способен самостоятельно делать выводы и обобщения на основе изученной теории химии элементов. Знает способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи. Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи. Владеет навыками	Отлично владеет теоретическим материалом. Показывает глубокое знание и понимание теоретических основ химии элементов. Знает способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи. Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи. Владеет навыками поиска и анализа информации, необходимой для

<p>определения и оценки последствий возможных решений задачи.</p> <p><b>УК-1.2 ИД-2 ук-1</b></p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи;</li> <li>-информацию, необходимую для решения поставленной задачи;</li> <li>-рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.</li> <li>- определять и оценивать последствия возможных решений задачи.</li> </ul> <p><b>УК-1.3 ИД-3 ук-1</b></p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методикой анализа и декомпозиции задачи;</li> <li>- навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи;</li> <li>-навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков;</li> <li>- приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки;</li> <li>-приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рас-</li> </ul>	<p>мой для решения поставленной задачи; навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.</p> <p>Воспроизводит научные термины и основные понятия теории, но имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему обучению. Может дать удовлетворительные ответы на вопросы контрольной работы, решить стандартные задачи индивидуального домашнего задания, но делает несколько негрубых ошибок.</p>	<p>поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценки и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.</p> <p>Свободно владеет научной терминологией, без затруднений решает стандартные и несколько усложненные задачи. Однако допускает некоторые неточности при интерпретации полученных результатов.</p>	<p>решения поставленной задачи; навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.</p> <p>Легко устанавливает взаимосвязи между изучаемыми природными процессами и явлениями, безошибочно решает сложные задачи. Проявляет творческий подход к решению поставленных задач и креативность мышления.</p>
--	---	---	--

суждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.			
--	--	--	--

## **2 ОЦЕНИВАНИЕ ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ СТУДЕНТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЕМЫХ УЧЕБНЫМ ПЛАНОМ**

*Форма письменной работы и ее наименование: курсовая работа - не предусмотрено учебным планом.*

## **3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Форма промежуточной аттестации по дисциплине:

Семестр №2 /Зачет;

### **Оценочные материалы и средства для проверки сформированности компетенций**

#### **Код и наименование компетенции**

УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

#### **Задания закрытого типа**

*Выберите один правильный вариант ответа*

1. Признаком фиксирования конечной точки титрования является:  
появление характерного запаха;  
+ изменение окраски раствора;  
повышение температуры раствора;  
понижение температуры раствора.

#### **Задания открытого типа**

#### ***Дополните***

2. Кислотно-основное титрование применяют для \_\_\_\_\_  
Правильный ответ: количественного определения кислот и щелочей

Окончательные результаты обучения (формирования компетенций) определяются посредством перевода баллов, набранных студентом в процессе освоения дисциплины, в оценки:  
– базовый уровень сформированности компетенции считается достигнутым если результат обучения соответствует оценке «удовлетворительно» (50 до 64 рейтинговых баллов);  
– повышенный уровень сформированности компетенции считается достигнутым, если результат обучения соответствует оценкам «хорошо» (65-85 рейтинговых баллов) и «отлично» (86-100 рейтинговых баллов).

## 4 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине **зачёт**.

Повторная промежуточная аттестация по дисциплине проводится с использованием заданий для оценки сформированности компетенций на базовом уровне по всем модулям, входящим в структуру дисциплины за каждый семестр, по итогам которого студент имеет академическую задолженность.

*Примечание:*

Дополнительные контрольные испытания проводятся для студентов, набравших менее **50 баллов** (в соответствии с «Положением о модульно-рейтинговой системе»).

**Оценочные материалы и средства проведения повторной промежуточной аттестации**  
Представлены в соответствующих модулях (разделах) дисциплины.

**Таблица 9 – Критерии оценки сформированности компетенций**

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)
	на базовом уровне
	соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла
<b>Знать:</b> методику анализа и декомпозиции задачи; способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; способы и приемы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемы отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи. <b>Уметь:</b> анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи; находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; определять и оценивать последствия возможных решений задачи. <b>Владеть:</b> методикой анализа и декомпозиции задачи; навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки;.	Студент владеет материалом курса, но испытывает затруднения в поиске и анализе информации для решения поставленной задачи, в использовании основных понятий и законов аналитической химии, в частности методов количественного анализа. Удовлетворительно применяет математический аппарат численных методов. В большинстве случаев демонстрирует понимание химических процессов.

приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи.	
---	--