Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

Приложение 6 к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение

Дата подписания: 17.09.2026 разделность (профиль) программы «Товарная экспертиза, оценочная деятельность и управление Уникальный программный ключ: качеством».

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1b6a6ac5a1f10c8c5199

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра торговли и общественного питания

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В ТОВАРОВЕДЕНИИ»

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение «Товарная экспертиза, оценочная деятельность и управление качеством».

Направленность (профиль) программы «Товарная экспертиза, оценочная деятельность и управление качеством».

Уровень высшего образования Бакалавриат

Составитель(и):

К.Т.Н., ДОЦЕНТ, ДОЦЕНТ (ученая степень, ученое звание, должность,)

Л.И. Амбарцумян

Оценочные материалы одобрены на заседании кафедры торговли и общественного питания, протокол N 1 от 30.08.2021 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине Инструментальные методы исследования в товароведении

ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование индикатора)	Результаты обучения (знания, умения)	Наименование контролируемых разделов и тем ¹
ОПК-2 Способен использовать современные методы исследования, оценки и экспертизы товаров	ОПК-2.1 Применяет современные методы исследования качества, безопасности и подлинности товаров	ОПК-2.1. 3-1 Знает основные методы исследования качества, идентификации и безопасности товаров	Тема 1. Классификация физико-химических методов исследования Тема 2. Оптическая
		применять методы исследования товаров для решения профессиональных задач	электронная спектроскопия Тема 3. Инфракрасная спектроскопия Тема 4. Жидкостная и газовая хроматография Тема 5. Хромато-массспектрометрия Тема 6. Капиллярный электрофорез.
	ОПК-2.2 Применяет современные методы экспертизы и оценки товаров	ОПК-2.2. 3-1 Знает основные современные методы экспертизы и оценки товаров	Тема 1. Классификация физико-химических методов исследования
		ОПК-2.2. У-1 Умеет осуществлять экспертизу и оценку товаров с использованием современных методов	Тема 2. Оптическая электронная спектроскопия Тема 3. Инфракрасная спектроскопия Тема 4. Жидкостная и газовая хроматография
			Тема 5. Хромато-масс- спектрометрия Тема 6. Капиллярный электрофорез.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Перечень учебных заданий на аудиторных занятиях

Задания для лабораторных работ:

Индикаторы достижения:

ОПК-2.1 Применяет современные методы исследования качества, безопасности и подлинности товаров;

ОПК-2.2 Применяет современные методы экспертизы и оценки товаров.

Лабораторная работа 1.

- Задание 1: Приобретение первичные навыки работы с современными спектрофотометрами в ультрафиолетовой, видимой, фундаментальной инфракрасной областями и флуоресцентными спектрофотометрами.
- Задание 2: Определение свободного хлора в водопроводной воде. (выполняют на любом спектрофотометре).
- Задание 3: Определения цвета томатной пасты фотометрическим методом на спектрофотометре UV-2450.
- Задание 4: Определение полосы флюоресценции рибофлавина на флюоресцентном спектрофотометре RF5301PC.

Лабораторная работа 2.

- Задание 1: Приобретение первичные навыки работы с ионным жидкостным хроматографом Shimadzu.
- Задание 2: Определение нитратов и нитритов в плодах, овощах и плодоовощных товарах.

Лабораторная работа 3.

– Задание 1: Приобретение первичные навыки работы с газожидкостными хроматографами (Кристалл 2000М)

Лабораторная работа 4.

- Задание 1: Приобретение первичные навыки работы с атомно-абсорбционным спектрофотометром АА-6300.
- Задание 2: Определение токсичных элементов в водопроводной питьевой воде, столовой минеральной воде, соках, алкогольных напитках.

Лабораторная работа 5.

– Задание 1: Приобретение первичные навыки работы с рентгенофлуоресцентным спектрометром ElvaX.

Критерии оценки (в баллах):

2 балла	выставляется студенту за выполнение одного задания лабораторной работы в
	полном объеме.

Задания для текущего контроля

Вопросы для защиты лабораторных работ:

Индикаторы достижения:

ОПК-2.1 Применяет современные методы исследования качества, безопасности и подлинности товаров;

ОПК-2.2 Применяет современные методы экспертизы и оценки товаров.

Тема 1 «Классификация физико-химических методов исследования»

- 1. Охарактеризуйте предмет и задачи учебной дисциплины.
- 2. Объясните, чем принципиально отличается инструментальный физико-химический анализ от органолептического.
- 3. Какое место занимает инструментальный физико-химический анализ при контроле безопасности и качества продовольственных товаров?
- 4. Что является главным принципом при осуществлении пробоотбора?
- 5. Что такое пробоподготовка?
- 6. Какие факторы могут привести к получению неправильных результатов анализа?
- 7. Что такое холостой опыт?
- 8. Что такое градуировка и чем вызвана её необходимость?
- 9. Почему при нахождении градуировочной функции мы должны использовать статистическую обработку результатов измерения?
- 10. Что такое распределение Стьюдента?
- 11. Основное отличие физических методов исследования материалов и веществ от физико-химических методов исследования.
- 12. Структурные аналитические методы исследования.
- 13. Методологическая и научная деятельность в аналитической лаборатории.
- 14. Метод и методика.
- 15. Основы классификации методов исследования

Тема 2 «Оптическая электронная спектроскопия»

- 1. Что такое атомная орбиталь?
- 2. Что такое молекулярная орбиталь?
- 3. В каких диапазонах длин волн регистрируют УФ- и видимые спектры?
- 4. Нарисуйте блок-схему спектрофотометра.
- 5. Что такое оптическая плотность и как она связана с пропусканием?
- 6. Что такое хромофорные группы?
- 7. Какое явление описывает закон Бугера-Ламберта-Бера?
- 8. Каковы ограничения закона Бугера-Ламберта-Бера?
- 9. Область применения атомно-абсорбционной спектрометрии.
- 10. Что такое флуоресценция?
- 11. Возможности исследования полимерных товаров и упаковки методами УФ и видимой спектроскопии.
- 12. Использование УФ и видимой спектроскопии для анализа повреждений и причин потери качества товаров из поливинилхлорида.
- 13. Использование атомно-абсорбционной спектрометрии для анализа тяжелых металлов в продовольственных продуктах и питьевой воде.
- 14. Возможности атомно-абсорбционной и атомно-эмиссионной спектроскопии. Основные отличия методов.
- 15. Методы атомизации пробы. Преимущества и недостатки

Тема 3 «Инфракрасная спектроскопия»

- 1. Что изучает инфракрасная спектроскопия?
- 2. С какими структурными особенностями молекулы связано поглощение в инфракрасном диапазоне?
- 3. Что такое валентные колебания?
- 4. Что такое деформационные колебания?
- 5. Что такое характеристические частоты?
- 6. Что такое скелетные колебания?
- 7. Какую аналитическую информацию можно получить из инфракрасного спектра?
- 8. Какие материалы используют для кювет в ИК спектроскопия и почему?
- 9. Что такое инфракрасный спектрофотометр с Фурье-преобразованием и почему такие спектрофотометры получили наибольшее распространение?
- 10. Что такое инфракрасная спектроскопия в ближней области и для чего её используют?
- 11. Колебательная спектроскопия: спектроскопия комбинационного рассеяния.
- 12. Анализ нефти и нефтепродуктов с применением ИК в ближней области (БИК).
- 13. Расшифровка инфракрасных спектров по корреляционным диаграммам и таблицам характеристических частот.
- 14. Количественный анализ по ИК спектрам. Метод внутреннего стандарта.
- 15. Ближняя ИК-спектроскопия. Возможности и применение.

Тема 4 «Жидкостная и газовая хроматография»

- 1. Что такое адсорбция и за счет чего она происходит?
- 2. Что такое хроматография, как она возникла и как она связана с адсорбцией?
- 3. Что такое коэффициент распределения и как он связан со скоростью передвижения вещества по хроматографической колонке?
- 4. Какие виды хроматографии Вы знаете?
- 5. Нарисуйте блок-схему газового хроматографа.
- 6. Нарисуйте блок-схему жидкостного хроматографа.
- 7. Что такое хроматографический детектор?
- 8. Что такое катарометр?
- 9. Что такое ПИД?
- 10. Что такое ионная жидкостная хроматография?
- 11. Хроматограмма: по каким параметрам характеризуют концентрацию компонентов, а что характеризуют по параметру удерживаемых объемов.
- 12. Какие типы адсорбентов используют в газовой и жидкостной хроматографии.
- 13. Какие эллюенты используют в газовой и жидкостной хроматографии.
- 14. Метод жидкостной хроматографии для определения подлинности продуктов питания.
- 15. Методы количественного анализа в хроматографии

Тема 5 «Хромато-масс-спектрометрия»

- 1. На каком физическом принципе основана масс-спектрометрия?
- 2. Какие виды масс-спектрометров Вы знаете?
- 3. Нарисуйте принципиальную блок-схему масс-спектрометра?
- 4. Почему масс-спектрометр вакуумируют?
- 5. Какие виды ионизации используют в масс-спектрометрии?
- 6. Что такое хромато-масс-спектрометрия и зачем она нужна?
- 7. Какой газ используют в варианте газовой хромато-масс-спектрометрии и почему?
- 8. Что такое молекулярный ион?
- 9. Что такое осколочный ион?
- 10. Как осуществляют идентификацию по масс-спектрам?

- 11. Хромато-масс-спектрометрия метод контроля качества и безопасности продовольственных товаров.
- 12. Возможности использования масс-спектрометра как детектора в других физических и физико-химических методах анализа.
- 13. Принципы управления масс-спектрометром.
- 14. Влияние газового эллюента на качество анализа методом хромато-масс-спектрометрии.
- 15. Методы разделения и детектирования ионов в масс-спектрометрии

Тема 6 «Капиллярный электрофорез»

- 1. Что такое электрофорез?
- 2. Что такое капиллярный электрофорез?
- 3. Какие детекторы используются в капиллярном электрофорезе?
- 4. Как определяют содержание радиоактивных веществ в продовольственных товарах?
- 5. Что такое инверсная вольтамерометрия?
- 6. Метод капиллярного электрофореза метод контроля качества, определения подлинности и безопасности напитков и продуктов питания.
- 7. Метод рефрактометрии при анализе продовольственных товаров.
- 8. Влияние температурного режима в системе на качественные характеристики анализа методом капиллярного электрофореза.
- 9. Влияние рН ведущего электролита и напряжения на качественные характеристики анализа методом капиллярного электрофореза.
- 10. Использование преломления и рассеяние света при анализе продовольственных товаров.

Критерии оценки (в баллах):

1 балл выставляется студенту за правильный и полный ответ на один вопрос.

Комплект тестов/тестовых заданий

Индикаторы достижения:

ОПК-2.1 Применяет современные методы исследования качества, безопасности и подлинности товаров;

ОПК-2.2 Применяет современные методы экспертизы и оценки товаров.

Вариант 1

Укажите правильный ответ.

1. Спектрофотометрические методы анализа основаны на:

- а) Измерении электропроводности анализируемого вещества
- б) Измерении поглощения электромагнитного излучения анализируемым веществом
- в) Превращении веществ под действием электромагнитного излучения
- г) Измерении испускании веществом электромагнитного излучения
- д) Измерении изменения температуры вещества в процессе реакции

2. Электромагнитное излучение с длиной волны 200-360нм называется

- а) ультрафиолетовым
- б) инфракрасным
- в) видимым

- г) ближним инфракрасным
- д) такого не бывает

3. Кванты электромагнитного излучения в области 200-700нм при взаимодействии с веществом (при небольшой плотности энергии излучения) могут вызывать:

- а) переход электронов облучаемого вещества на более высокий энергетический уровень
- б) нагрев вещества
- г) свечение вещества
- в) освещение облучаемого вещества
- д) излучение рассеивается без изменения состояния вещества

4. Закон Бугера-Ламберта-Бера устанавливает зависимость

- а) поглощения электромагнитного излучения от природы поглощающего вещества
- б) поглощения электромагнитного излучения от толщины исследуемого вещества
- г) поглощения электромагнитного излучения от концентрации раствора исследуемого вешества
- в) поглощения электромагнитного излучения от температуры исследуемого вещества
- д) поглощения электромагнитного излучения от концентрации раствора исследуемого вещества и от толщины исследуемого раствора

5. Основой атомно-абсорбционной спектрометрии является:

- а) резонансное поглощение излучения атомами, находящимися в газовой фазе
- б) возбуждение излучения высокотемпературным пламенем
- г) возможность компьютерной обработки аналитического сигнала
- в) отсутствие пробоподготовки
- д) комбинационное рассеяние

6. Индуктивно-связанная плазма служит для:

- а) возбуждения излучения в эмиссионной атомной спектроскопии
- б) возбуждения излучения в атомно-абсорбционной спектроскопии
- г) возбуждения излучения в пламенной спектроскопии
- в) разложения органических веществ, мешающих определению в атомной спектроскопии
- д) возбуждения реллеевского рассеяния излучения

7. Источником излучения в атомно-абсорбционной спектроскопии служат

- а) галогенные лампы
- б) дейтериевые лампы
- г) лампы с полым катодом
- в) сами анализируемые вещества
- д) ксеноновые лампы

8. Приемниками инфракрасного излучения в области 4000-200см⁻¹ являются

- а) фотоэлементы
- б) фотоумножители
- г) термопары
- в) фоторезисторы
- д) фотопластинки

9. Деформационные колебания — это колебания молекулы, которые происходят

- а) с нарушением углов между валентными связями
- б) вдоль валентных связей
- г) с нарушением симметрии молекулы

- в) с сохранением симметрии молекулы
- д) с изменением дипольного момента молекулы

10. Метод Наименьших Квадратов — это

- а) вычисление площади полосы поглощения в спектре
- б) наиболее рациональный способ размещения спектрометров в лаборатории
- г) оптимальный способ построения градуировочной функции по экспериментальным данным
- в) один из методов планирования эксперимента
- д) способ снижения погрешности определения

11.Хроматография — это:

- а) одна из систем цветного телевидения
- б) область анализа, основанная на предварительном разделении смеси веществ подвижной фазой, перемещающейся вдоль неподвижного сорбента на индивидуальные компоненты и последующем детектировании каждого компонента
- в) способ превращения неокрашенных анализируемых веществ в окрашиваемые
- г) определение окрашенных веществ методами спектрофотометрии в видимой области
- д) превращение веществ в окрашенные производные

12. В газо-жидкостной хроматографии подвижной фазой является

- а) жидкость
- б) газ
- г) пар
- в) смесь газа и пара
- д) сжиженные газы

13. В жидкостной хроматографии неподвижной фазой является

- а) твердый сорбент
- б) очень вязкая жидкость, нанесенная на нейтральный твердый наполнитель хроматографической колонки
- г) модифицированный сорбент
- в) нейтральный твердый наполнитель хроматографической колонки
- д) стенки колонки

14. Детектор по электропроводности используют в

- а) газовой хроматографии
- б) газово-жидкостной хроматографии
- г) жидкостной хроматографии
- в) ионной хроматографии
- д) нигде не используют

15. Высокий вакуум необходим в масс-спектрометре для:

- а) достижения воспроизводимых результатов анализа
- б) достижения точных результатов анализа
- г) достижения высокого разрешения
- в) без высокого вакуума масс-спектрометр не будет работать
- д) увеличения срока работы прибора

Критерии оценки (в баллах):

4 балла	выставляется студенту, если он правильно ответил на 13, 14 и 15 вопросов			
	соответственно, что составляет 85 и более процентов правильных ответов.			
3 балла	выставляется студенту, если он правильно ответил на 11 и 12 вопросов			

	соответственно, что составляет 70 – 84 процентов правильных ответов.
2 балла	выставляется студенту, если он правильно ответил на 8, 9 и 10 вопросов
	соответственно, что составляет $50-69$ процентов правильных ответов.
0 баллов	выставляется студенту, если он правильно ответил на 7 и менее вопросов. В
	этом случае тест студенту не засчитывается.

Вариант 2

Укажите правильный ответ.

1. При спектрофотометрическом анализе в ультрафиолетовой и видимой областях спектра регистрируемой величиной является:

- а) электрический ток или напряжение, регистрируемые фотоэлектронным умножителем
- б) количество квантов света
- г) температура приемника излучения
- в) длина волны излучения
- д) выделении тепла исследуемым веществом

2. Электромагнитное излучение с длиной волны 360-800нм называется

- а) ультрафиолетовым
- б) инфракрасным
- в) видимым
- г) ближним инфракрасным
- д) такого не бывает

3. Пропусканием называется:

- а) тангенс угла наклона градуировочной функции
- б) часть прошедшего через исследуемое вещество излучения
- г) график зависимости величины прошедшего через исследуемое вещество излучения от длины волны
- в) нарушение светоизоляции спектрофотометра, вызывающие паразитную засветку фотоэлемента и ложные результаты анализа
- д) величина щели, через которую излучение направляется на монохроматор

4. Первые работы по атомной спектроскопии были выполнены:

- а) Ньютоном
- б) Эйнштейном
- в) Кирхгоффом и Бунзеном
- г) Ломоносовым
- д) Цветом

5. Количественный анализ в атомно-абсорбционной спектроскопии основан на законе

- а) Бугера-Ламберта-Бера
- б) Кирхгоффа
- г) Ома
- в) Лавуазье
- д) Нернста

6. Атомную спектроскопию применяют для определения

- а) органических веществ
- б) неорганических веществ

- г) термической стойкости веществ
- в) состояния веществ в газовой фазе
- д) теплоемкости вещества

7. Одновременно несколько элементов можно определить

- а) пламенной фотометрией
- б) эмиссионной спектроскопией с индуктивно-связанной плазмой
- г) атомно-абсорбционной спектрометрией
- в) нельзя определить ни одним из этих методов
- д) масс-спектроскопией

8. Характеристические частоты — это:

- а) Характеристика излучения источника
- б) Характеристика чувствительности приемника излучения
- г) Набор частот поглощения, специфичных для определенного вещества
- в) Частота поглощения структурной группы
- д) Разность частот падающего и рассеянного излучения

9. Идентификация молекулы с помощью инфракрасной спектроскопии осуществляют по:

- а) совокупности валентных колебаний в ИК-спектре
- б) совокупности деформационных колебаний в ИК-спектре
- г) скелетным колебаниям молекулы
- в) всему инфракрасному спектру
- д) каталогу инфракрасных спектров

10. Инфракрасная спектрометрия с Фурье-преобразованием основана на:

- а) разложении ИК-спектров в ряд Фурье с целью получения большей информации
- б) Математическом Фурье-анализе интерферограммы, полученной с помощью интерферометра (Майкельсона или аналогичного)
- г) интерпретации спектров с помощью искусственного интеллекта
- в) обработке результатов количественного анализа
- д) многокомпонентном анализе смеси веществ без ее предварительного разделения

11. Хроматография открыта:

- а) Леонардо-да-Винчи
- б) Ломоносовым
- г) Цветом
- в) Ньютоном
- д) Лейбницем

12. В газо-жидкостной хроматографии неподвижной фазой является

- а) твердый сорбент
- б) очень вязкая жидкость, нанесенная на нейтральный твердый наполнитель хроматографической колонки
- г) модифицированный сорбент
- в) нейтральный твердый наполнитель хроматографической колонки
- д) стенки колонки

13. В жидкостной хроматографии подвижной фазой является

- а) жидкость
- б) газ

- г) пар
- в) смесь газа и пара
- д) перегретая жидкость

14. Масс-спектрометрия — это:

- а) построение диаграммы, показывающей число определяемых компонентов в анализируемой пробе и содержание каждого компонента
- б) анализ, основанный на способности газообразных ионов разделяться в магнитном поле или в электромагнитном поле в зависимости от соотношения массы и заряда иона
- в) определение молекулярного веса вещества
- г) раздел молекулярной спектроскопии, изучающей изменение спектров гомологов от молекулярного веса
- д) изучение зависимости теплоемкости молекул от их массы

15. В газовом или газо-жидкостном хромато-масс спектрометре газом-носителем могут служить

- а) азот
- б) аргон
- г) гелий
- в) водород
- д) ксенон

Критерии оценки (в баллах):

теритерии о	Henri (b outlier).
4 балла	выставляется студенту, если он правильно ответил на 13, 14 и 15 вопросов
	соответственно, что составляет 85 и более процентов правильных ответов.
3 балла	выставляется студенту, если он правильно ответил на 11 и 12 вопросов
	соответственно, что составляет 70 – 84 процентов правильных ответов.
2 балла	выставляется студенту, если он правильно ответил на 8, 9 и 10 вопросов
	соответственно, что составляет $50-69$ процентов правильных ответов.
0 баллов	выставляется студенту, если он правильно ответил на 7 и менее вопросов. В
	этом случае тест студенту не засчитывается.

Вариант 3

Укажите правильный ответ.

1. Двухлучевая схема в спектрофотометрах, работающих в ультрафиолетовой и видимой областях спектра необходима для:

- а) повышения точности измерений
- б) учета нелинейности чувствительности источника и приемника излучения
- г) удорожания стоимости прибора
- в) предохранения от отказа одного из лучей
- д) соблюдения требований устаревшего стандарта на спектрофотометры

2. Электромагнитное излучение с длиной волны 800-1100нм называется

- а) ультрафиолетовым
- б) инфракрасным
- в) видимым
- г) ближним инфракрасным
- д) такого не бывает

3. Оптическая плотность — это

- а) производная от пропускания
- б) логарифм от пропускания
- г) логарифм отношения падающего на образец излучения к прошедшему через образец излучению
- в) конструкция спектрофотометра, предусматривающая абсолютную светоизоляцию приемника излучения от паразитной засветки.
- д) интенсивность излучения в единице объема кюветы, в которую помещено исследуемое вешество

4. Пламенную фотометрию используют для анализа:

- а) продуктов разложения органических веществ
- б) щелочных, щелочноземельных и других металлов с низкой энергией активизации внешних электронов
- г) тяжелых металлов в продуктах питания
- в) легкокипящих жидкостей
- д) жирности молочных продуктов

5. Количественный анализ в пламенной фотометрии основан на законе

- а) Бугера-Ламберта-Бера
- б) Кирхгоффа
- г) Ома
- в) интенсивность излучения прямопропорциональна количеству излучающего элемента
- д) МНК

6. Приемником излучения в атомной спектроскопии служат

- а) термопары
- б) пирометры
- г) фотоумножители
- в) фото-диодные матрицы
- д) болометры

7. Поглощение инфракрасного излучения возможно:

- а) при постоянном сохранении симметрии молекулы
- б) при наличии в молекуле исследуемого вещества постоянного дипольного момента
- в) при возникновении в молекуле исследуемого вещества дипольного момента вследствие колебания молекулы
- г) при поглощении инфракрасного излучения внешними электронами молекул исследуемого вещества
- д) при охлаждении вещества

8. Валентные колебания — это колебания молекулы, которые происходят:

- а) с нарушением углов между валентными связями
- б) вдоль валентных связей
- г) с нарушением симметрии молекулы
- в) с сохранением симметрии молекулы
- д) с изменением дипольного момента молекулы

9. Корреляционные таблицы показывают связь:

- а) частоты полос поглощения со структурными группами в молекуле
- б) величины поглощения от молекулярного веса
- г) величины поглощения от концентрации вещества

- в) спектрального разрешения и точности анализа от его времени
- д) дипольного момента и энергией связи в структурной группе

10. Инфракрасные спектры азота и кислорода можно получить

- а) на инфракрасных спектрометрах с Фурье-преобразованием
- б) на инфракрасных спектрометрах, рассчитанных на ближнюю инфракрасную область
- г) нельзя получить ни при каких обстоятельствах
- в) на спектрофотометрах комбинационного рассеяния
- д) на флуоресцентных спектрометрах

11. Хроматография основана на:

- а) физико-химических процессах, происходящих на границе двух фаз
- б) различной окраске анализируемых веществ
- г) особых силах, вызывающих адсорбцию вещества
- в) компьютерной обработке аналитических сигналов
- д) изменении окраски веществ под давлением

12. В газовой хроматографии неподвижной фазой является

- а) твердый сорбент
- б) очень вязкая жидкость, нанесенная на нейтральный твердый наполнитель хроматографической колонки
- г) модифицированный сорбент
- в) нейтральный твердый наполнитель хроматографической колонки
- д) стенки колонки

13. Пламенно-ионизационный детектор используют в

- а) газовой хроматографии
- б) газово-жидкостной хроматографии
- г) жидкостной хроматографии
- в) ионной хроматографии
- д) масс-спектрометрии

14. Поведение заряженной частицы в магнитном поле определяется :

- а) правилом правой руки
- б) правилом левой руки
- г) массой частицы
- в) соотношением массы и заряда частицы
- д) величиной вакуума в приборе

15. При ионизации электронным ударом источником ионизации служит

- а) электрическое поле
- б) высоковольтная искра
- г) электроны
- в) ускоренные атомы
- д) газ

Критерии оценки (в баллах):

4 балла	выставляется студенту, если он правильно ответил на 13, 14 и 15 вопросов
	соответственно, что составляет 85 и более процентов правильных ответов.
3 балла	выставляется студенту, если он правильно ответил на 11 и 12 вопросов
	соответственно, что составляет $70 - 84$ процентов правильных ответов.

2 балла	выставляется студенту, если он правильно ответил на 8, 9 и 10 вопросов соответственно, что составляет 50 – 69 процентов правильных ответов.
0 баллов	выставляется студенту, если он правильно ответил на 7 и менее вопросов. В
	этом случае тест студенту не засчитывается.

Вариант 4

Укажите правильный ответ.

1. Спектрофотометрические методы анализа основаны на:

- а) Измерении электропроводности анализируемого вещества
- б) Измерении поглощения электромагнитного излучения анализируемым веществом
- в) Превращении веществ под действием электромагнитного излучения
- г) Измерении испускании веществом электромагнитного излучения

2. Электромагнитное излучение с длиной волны 200-360нм называется

- а) ультрафиолетовым
- б) инфракрасным
- г) видимым
- в) такого не бывает

3. Электромагнитное излучение с длиной волны 360-800нм называется

- а) ультрафиолетовым
- б) инфракрасным
- г) видимым
- в) такого не бывает

4. Электромагнитное излучение с длиной волны 800-1000нм называется

- а) ультрафиолетовым
- б) инфракрасным
- г) видимым
- в) такого не бывает

5. Пропусканием называется:

- а) тангенс угла наклона градуировочной функции
- б) часть прошедшего через исследуемое вещество излучения
- г) график зависимости величины прошедшего через исследуемое вещество излучения от длины волны
- в) нарушение светоизоляции спектрофотометра, вызывающие паразитную засветку фотоэлемента и ложные результаты анализа

6. Оптическая плотность — это

- а) производная от пропускания
- б) логарифм от пропускания
- г) логарифм отношения падающего на образец излучения к прошедшему через образец излучению
- в) конструкция спектрофотометра, предусматривающая абсолютную светоизоляцию приемника излучения от паразитной засветки.

7. Закон Бугера-Ламберта-Бера устанавливает зависимость

- а) поглощения электромагнитного излучения от природы поглощающего вещества
- б) поглощения электромагнитного излучения от толщины исследуемого вещества

- г) поглощения электромагнитного излучения от концентрации раствора исследуемого вещества
- в) поглощения электромагнитного излучения от температуры исследуемого вещества

8. Основой атомно-абсорбционной спектрометрии является:

- а) резонансное поглощение излучения атомами, находящимися в газовой фазе
- б) возбуждение излучения высокотемпературным пламенем
- г) возможность компьютерной обработки аналитического сигнала
- в) отсутствие пробоподготовки

9. Атомную спектроскопию применяют для определения

- а) органических веществ
- б) неорганических веществ
- г) термической стойкости веществ
- в) состояния веществ в газовой фазе

10. Поглощение инфракрасного излучения возможно:

- а) при постоянном сохранении симметрии молекулы
- б) при наличии в молекуле исследуемого вещества постоянного дипольного момента
- в) при возникновении в молекуле исследуемого вещества дипольного момента вследствие колебания молекулы
- г) при поглощении инфракрасного излучения внешними электронами молекул исследуемого вещества

11. Характеристические частоты — это:

- а) Характеристика излучения источника
- б) Характеристика чувствительности приемника излучения
- г) Набор частот поглощения, специфичных для определенного вещества
- в) Частота поглощения структурной группы

12. Валентные колебания — это колебания молекулы, которые происходят:

- а) с нарушением углов между валентными связями
- б) вдоль валентных связей
- г) с нарушением симметрии молекулы
- в) с сохранением симметрии молекулы

13. Деформационные колебания — это колебания молекулы, которые происходят

- а) с нарушением углов между валентными связями
- б) вдоль валентных связей
- г) с нарушением симметрии молекулы
- в) с сохранением симметрии молекулы

14. Идентификация молекулы с помощью инфракрасной спектроскопии осуществляют по:

- а) совокупности валентных колебаний в ИК-спектре
- б) совокупности деформационных колебаний в ИК-спектре
- г) скелетным колебаниям молекулы
- в) всему инфракрасному спектру

15.Хроматография — это:

а) одна из систем цветного телевидения

- б) область анализа, основанная на предварительном разделении смеси веществ подвижной фазой, перемещающейся вдоль неподвижного сорбента на индивидуальные компоненты и последующем детектировании каждого компонента
- в) способ превращения неокрашенных анализируемых веществ в окрашиваемые
- г) определение окрашенных веществ методами спектрофотометрии в видимой области

16. Хроматография основана на:

- а) физико-химических процессах, происходящих на границе двух фаз
- б) различной окраске анализируемых веществ
- г) особых силах, вызывающих адсорбцию вещества
- в) компьютерной обработке аналитических сигналов

17.:Масс-спектрометрия — это:

- а) построение диаграммы, показывающей число определяемых компонентов в анализируемой пробе и содержание каждого компонента
- б) анализ, основанный на способности газообразных ионов разделяться в магнитном поле в зависимости от соотношения массы и заряда иона
- в) определение молекулярного веса вещества
- г) раздел молекулярной спектроскопии, изучающей изменение спектров гомологов от молекулярного веса

18. Поведение заряженной частицы в магнитном поле определяется правилом:

- а) правилом правой руки
- б) правилом левой руки
- г) массой частицы
- в) соотношением массы и заряда частицы

Критерии оценки (в баллах):

4 балла	выставляется студенту, если он правильно ответил на 16, 17, и 18 вопросов
	соответственно, что составляет 85 и более процентов правильных ответов.
3 балла	выставляется студенту, если он правильно ответил на 13, 14 и 15 вопросов
	соответственно, что составляет 70 – 84 процентов правильных ответов.
2 балла	выставляется студенту, если он правильно ответил на 9, 10, 11 и 12 вопросов
	соответственно, что составляет $50-69$ процентов правильных ответов.
0 баллов	выставляется студенту, если он правильно ответил на 8 и менее вопросов. В
	этом случае тест студенту не засчитывается.

Задания для творческого рейтинга

Темы рефератов, докладов с презентацией

Индикаторы достижения:

ОПК-2.1 Применяет современные методы исследования качества, безопасности и подлинности товаров;

ОПК-2.2 Применяет современные методы экспертизы и оценки товаров.

Тема 1 «Классификация физико-химических методов исследования» Темы докладов с презентацией:

1. Взаимодействие электромагнитного излучения с веществом: поглощение, отражение, рассеяние.

- 2. История открытия рентгеновского излучения.
- 3. Колориметрические методы оценки качества силикатных изделий.
- 4. Строение атома
- 5. Корпускулярная и волновая теория электромагнитного излучения

Темы рефератов:

- 1. Методики определения массовой доли жира в продовольственных товарах.
- 2. Методики определения массовой доли белка в продовольственных товарах.
- 3. Электрохимические методы выявления фальсифицированной и контрафактной алкогольной продукции.
- 4. Основные характеристики электромагнитного излучения. Шкала электромагнитных излучений.
- 5. Свойства рентгеновского излучения. Основные рентгеновские методы исследования

Тема 2 «Оптическая электронная спектроскопия»

Темы докладов с презентацией:

- 1. УФ и видимая спектроскопия как метод оценки качества и соответствия продовольственных товаров и сырья.
- 2. УФ и видимая спектроскопия как метод оценки качества и соответствия непродовольственных товаров.
- 3. История открытия атомных спектров
- 4. Атомно-адсорбционная спектрометрия как метод оценки качества и соответствия продовольственных товаров.
- 5. Флуоресцентная спектроскопия как метод оценки качества и соответствия непродовольственных товаров.

Темы рефератов:

- 1. Методика непрерывного контроля качества сырья с использованием методов УФ и видимой спектроскопии.
- 2. Методика анализа нефтепродуктов в питьевой воде.
- 3. Количественный анализ по УФ спектрам.
- 4. Качественный анализ по УФ спектрам.
- 5. УФ и видимая спектроскопия. История развития метода, современное приборное оформление.

Тема 3 «Инфракрасная спектроскопия»

Темы докладов с презентацией:

- 1. Метод ИК спектроскопии в режиме нарушенного полного внутреннего отражения (НПВО). Условия реализации метода.
- 2. Устройство и принцип работы интерферометра Майкельсона.
- 3. Методика оценки дефектности поверхности металлической и полимерной тары методом ИК спектроскопии (метод микро-зеркального отражения).
- 4. Методика выявления витаминов в молочных продуктах методом ИК спектроскопии.

Темы рефератов:

- 1. ИК Фурье спектроскопия в режиме МНПВО. Оценка поверхностных свойств упаковки и товаров из пластмасс.
- 2. ИК Фурье спектроскопия в режиме МНПВО. Оценка поверхностных свойств силикатных товаров.
- 3. ИК Фурье спектроскопия в режиме МНПВО. Оценка поверхностных свойств текстильных товаров.
- 4. ИК спектроскопия в агропромышленном комплексе.

5. ИК-спектроскопия в ближнем диапазоне. Основные принципы и схемы измерения.

Тема 4 «Жидкостная и газовая хроматография»

Темы докладов с презентацией:

- 1. Метод определения витамина А, ГОСТ Р 54635-2011.
- 2. Метод определения витамина Е, ГОСТ Р 54634-2011.
- 3. Метод определения витаминов группы В, ГОСТ Р 31748-2012.
- 4. Метод количественного определения микотоксинов в продуктах питания.
- 5. Методы определения метанола в алкогольной продукции

Темы рефератов:

- 1. Метод определения минерального состава питьевой воды методом ионной хроматографии.
- 2. Высокоэффективная жидкостная хроматография при оценке качества и состава кофе и кофейных продуктов (нормативная документация).
- 3. Высокоэффективная жидкостная хроматография при оценке качества и состава соковой продукции (нормативная документация).
- 4. Высокоэффективная жидкостная хроматография при оценке качества и состава мяса и мясных продукты (нормативная документация).
- 5. Влияние параметров хроматографического исследования на чувствительность анализа.

Тема 5 «Хромато-масс-спектрометрия»

Темы докладов с презентацией:

- 1. Метод определения ароматообразующих веществ в соках и соковой продукции, ГОСТ 32146-2013.
- 2. Метод определения диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов в рыбе, ГОСТ 31792-2012.
- 3. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов в воде, ГОСТ Р 54503-2011.
- 4. Метод обнаружения растительных масел и жиров на растительной основе в молоке и молочной продукции, ГОСТ 33490-2015.
- 5. Методы ионизации в масс-спектрометрии

Темы рефератов:

- 1. Принцип работы и схема масс-спектрометра с простой фокусировкой.
- 2. Принцип разделения ионов в квадрупольном масс-спектрометре.
- 3. Пробоподготовка при исследовании продуктов питания методом газовой хроматомасс-спектрометрии.
- 4. Возможность использования метода газовой хромато-масс-спектрометрии для анализа лекарственных препаратов (нормативная документация).
- 5. Сравнение аналитических возможностей основных типов масс-спектрометров.

Тема 6 «Капиллярный электрофорез»

Темы докладов с презентацией:

- 1. Капиллярный зонный электрофорез.
- 2. Капиллярный ионный анализ.
- 3. Капиллярная электрокинетическая хроматография.
- 4. Способы детектирования в капиллярном электрофорезе.
- 5. Детекторы в капиллярном электрофорезе

Темы рефератов:

- 1. Методика определения глюкозы и фруктозы в безалкогольных продуктах питания методом капиллярного электрофореза.
- 2. Методика определения витамина С в продуктах питания и напитках методом капиллярного электрофореза.
- 3. Схема и принцип работы системы капиллярного электрофореза Капель.
- 4. Методика определения катионов и анионов в минеральной воде.
- 5. Капиллярный электрофорез в товароведении. Основные применения.

Критерии оценки (в баллах):

5 баллов	выставляется презентацией	студенту	за	подготовку	1	реферата	или	1	доклада	c
----------	---------------------------	----------	----	------------	---	----------	-----	---	---------	---

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Структура зачетного задания

Наименование оценочного средства	Максимальное количество баллов
Bonpoc 1	20
Bonpoc 2	20

Задания, включаемые в зачетное задание

Перечень вопросов к зачету:

- 1. Основные понятия в области инструментальных методы исследования в товароведении.
- 2. Группы физико-химических методов.
- 3. Обработка результатов анализа.
- 4. Вязкость. Абсолютная и относительная.
- 5. Вискозиметры. Устройство.
- 6. Принципы работы вискозиметров.
- 7.Оптические (спектральные) методы анализа.
- 8. Рефрактометрия.
- 9. Рефракция света. Преломление света. Влияние температуры.
- 10.Влияние температуры на преломление света.
- 11. Поляриметрия. Поляриметры.
- 12. Явление поляризации света
- 13. Поляризационные кривые.
- 14. Количественный полярографический анализ.
- 15. Метод стандартов. Применение в органической химии и экспертизе пищевых продуктов.
- 16. Методики определения концентрации сахаров при помощи поляриметров. Сахариметры.
- 17. Фотометрический анализ. Методы. Ошибки.
- 18. Качественный анализ. Ультрафиолетовая спектроскопия.

- 19. Закон Бугера-Ламберта-Бера
- 20.Закон аддитивности.
- 21. Количественный анализ в спектроскопии.
- 22. Приборы, их классификация.
- 23. Основные узлы приборов.
- 24. Метод стандартных серий.
- 25. Требования к растворителям.
- 26. Фотоэлектрокалориметрия.
- 27. Спектрофотометрия
- 28. Применение фотометрического метода в практике химических и биохимических исследований пищевых продуктов.
- 29. Основные приемы фотометрических определений.
- 30. Электрогравиметрический метод анализа.
- 31. Методы нефелометрии и турбидиметрии.
- 32. Фотометрическое титрование
- 33. Электрохимические методы анализа
- 34. Классификация электрохимических методов.
- 35. Электроды. Классификация.
- 36. Гальванические элементы. ЭДС.
- 37. Прямая потенциометрия
- 38. Потенциометрическое титрование
- 39. Теория потенциометрического метода
- 40. Кондуктометрическое титрование.
- 41. Прямая кондуктометрия.
- 42. Основные приемы фотометрических определений.
- 43. Термический метод. Тепловой эффект реакций фазовых превращений в исследуемом объекте.
- 44. Преимущества и недостатки потенциометрического метода анализа.
- 45. Требования к растворителям.
- 46. Фотоэлектрокалориметрия.
- 47.Масс-спектрометрический метод. Влияние магнитного поля на поток ионов в газообразном состоянии
- 48. Информационность масс-спектроскопии в изучении строения органических соединений.
- 49. Экстракция. Выделение и разделение веществ методом экстракции
- 50. Константы экстракции. Зависимость фактора разделения от температуры, рН водной фазы и природы растворения.
- 51. Хроматография. Общая характеристика.
- 52. Методы. Классификация.
- 53. Сорбционные процессы. Уравнение Ленгмюра.
- 54. Изотерма адсорбции. Зависимость адсорбции от температуры.
- 55. Адсорбционная хроматография разделения.
- 56. Выбор сорбентов и растворителей.
- 57. Газожидкостная хроматография.
- 58. Ионообменная хроматография.
- 59. Параметры хроматограммы.
- 60. Применение методов хроматографии для качественного и количественного анализа

Типовые задачи к зачету:

1. Выразите оптическую плотность в процентах светопропускания: a) 0,054; б) 0,801; в) 0,521; г) 0,205. Ответ: a) 88,3%; б) 15,8%; в) 30,1%; г) 62,3%.

- 2. Переведите данные измерения светопропускания в оптические плотности : a) 22,2%;
 б) 52,5%; в) 79,8%; г) 62,3%.
 Ответ: a) 0,654; б) 0,280; в) 0,098; г)
 0,205.
 В задачах 442 454 рассчитайте молярный коэффициент погло- щения.
- 3. Светопоглощение раствора KMnO4 с концентрацией 5 мкг/см3, измеренное в кювете с l=2 см при $\lambda=520$ нм, равно 0,400. Ответ: 0.6· 104.
- 4. Оптическая плотность аммиачного комплекса меди, содержаще- го 0,40 мг Cu2+-ионов в 250 см3 при l=1 см, равна 0,150. Ответ: $6.0\cdot~103$.
- 5. Светопоглощение окрашенного раствора соли алюминия, со- держащего 3,20 мг Al3+-ионов в 100 см3 при 480 нм в кювете с 1=2 см, равно 34,6%. Ответ: $1,96 \cdot 102$.
- 6. Оптическая плотность раствора KMnO4, содержащего 0,12 мг Mn2+-ионов в 100 см3 раствора, измеренная в кювете с 1=3 см при $\lambda=525$ нм, равна 0,152. Ответ: 2,33 · 103.
- 7. Оптическая плотность раствора трисульфосалицилата желе- за(III), измеренная при λ = 433 нм в кювете с l = 2 см, равна 0,149. Для анализа было взято 4,00 см3 0,0005820 М раствора соли железа и разбав- лено до 50 см3. Ответ: 1,56· 103.
- 8. Оптическая плотность раствора диметилглиоксимата никеля(ll), содержащего 0,025 мг никеля в 50 см3, измеренная при λ = 470 нм в кюве- те с l = 2 см, равна 0,324. Ответ: 1,90· 104.
- 9. Оптическая плотность раствора моносульфосалицилата железа, содержащего 0,23 мг железа в 50 см3, оказалась равной 0,264 при толщине слоя 2 см. Ответ: 1.7 · 103.
- 10. Оптическая плотность окрашенного раствора, содержащего 0,07 мг Мn в 50 см3, изменённая при $\lambda = 455$ нм в кювете с l=1 см, равна 0,280. Ответ: $1.1 \cdot 104$.
- 11. Оптическая плотность $2 \cdot 10$ —5 M раствора окрашенного соедине- ния меди с 2,2-дихинолином при $\lambda = 546$ нм в кювете с 1 = 5 см равна 0,252. Ответ: 2,5 · 103.
- 12. Титан (IV) образует с пероксидом водорода в кислой среде ком- плексный ион [TiO(H2O2)]2+ жёлтого цвета ($\lambda=410$ нм). Оптическая плот- ность раствора, содержащего 1,00 мг Ti(IV) в 50 см3, оказалась равной 0,270 при l=2 см. Ответ: 3,2 · 102.
- 13. После трёх последовательных разведений получен раствор, со- держащий $3,06\cdot 10$ —4 г циклопентадиена в 9,3721 г гексана ($\rho=0,6603$ г/см3); оптическая плотность раствора в кювете с толщиной поглощающего слоя 1 см при $\lambda=240$ нм составляет 1,100. Ответ: $3,4\cdot 103$.
- 14. Оптическая плотность раствора, содержащего 0,24 мг меди в 250 см3, при l=2 см равна 0,140. Ответ: 4,65 · 103.
- 15. 454. Оптическая плотность окрашенного раствора соли железа в кю- вете с толщиной слоя 5 см равна 0,750. Концентрация железа составляет 0,05 мг в 50 см3. Ответ: 8,38 ⋅ 103.
- 16. Определите молярный коэффициент поглощения K2CrO4, если относительная оптическая плотность $2,65 \cdot 10-3$ М раствора, измеренная при $\lambda = 372$ нм в кювете с 1 = 2,3 мм, по отношению к раствору сравнения, содержащему 10-3 моль/дм3 K2CrO4, оказалась равной 1,380. Ответ: 3637.

- 17. Молярный коэффициент поглощения раствора [Fe(SCN)]2+ при λ = 580 нм равен 6· 103. Рассчитайте оптическую плотность 3· 10–5 М рас- твора, если измерения проводят в кювете с l = 2 см. Ответ: 0,360.
- 18. Молярный коэффициент поглощения дитизонового комплекса Pb(ll) при $\lambda = 485$ нм равен 6,8 · 104. Чему равна оптическая плотность рас- твора, содержащего 3 мкг PbO2 в 5,00 см3, если измерения проводили в кювете с l=1 см. Ответ: 0,171. 88
- 19. Молярный коэффициент поглощения комплексного соединения алюминия с ализарином равен 1,6 · 104 при λ = 485. Какую кювету следует выбрать для фотометрирования, чтобы оптическая плотность раствора была не менее 0,300 при содержании алюминия 10−5 моль/дм3 в фотомет- рируемом растворе? Ответ: 2 см.
- 20. Какую кювету следует взять для ослабления падающего потока света в 10 раз? Коэффициент поглощения раствора равен 0,0457. Ответ: 21,9 см.
- 21. Что такое водородный электрод? Какая полуреакция в нем протекает? Для какого процесса (полуреакции) и при каких условиях величина стандартного электродного потенциала принята за 0?
- 22. Запишите уравнение Нèрнста для полуреакций: а) Cu2++2e=Cu(TB); б) $H++e=0,5H2(\Gamma);$ 144 в) MnO4-+8H++5e=Mn2++4H2O(ж). 9.8. Рассчитать E° полуэлемента SO4 2-+8e+10H+=H2S+4H2O, если известны E° для: а) S+2e+2H+=H2S $E^{\circ}=+0,14$ В б) SO4 2-+6e+8H+=S+4H2O $E^{\circ}=+0,36$ В 9.9. При какой концентрации Cu2+ потенциал медного электрода равен нулю? (T=298 K)
- 23. Вычислить pH раствора, в котором потенциал водородного электрода равен: а) -0,177 В; б) -0,295 В. Давление водорода p(H2) = 1 атм. (T = 298 K) 23. Вычислить потенциалы водородных электродов (T = 25 °C; p(H2) = 1 атм), погруженных в растворы кислот с pH = 2 и pH = 1. При каком отношении давлений H2 потенциалы станут равны?
- 24. Вычислить потенциал электрода: C1O3 + 6e + 6H + = C1 + 3H2O, если концентрация C(C1O3) = C(C1) = 1 моль/л и рH = 7. 9.13. В гальваническом элементе при 25 °C протекает реакция Cu2+ + Zn = Zn2+ + Cu Для этой реакции $\Delta G^{\circ}298 = -212,72$ кДж. а) Написать полуреакции, протекающие на аноде и катоде. б) Определить ЭДС элемента при концентрациях C(Cu2+) = 0,1 моль/л и C(Zn2+) = 0,01 моль/л. 9.14. ЭДС элемента, состоящего из электродов: Sn в растворе SnCl2 неизвестной концентрации и Pb в $1\cdot 10-3$ М растворе Pb(NO3)2 при 25 °C равна 0,0395 В. а) Какие процессы могут протекать в элементе и каковы значения ΔG и ΔG° этих процессов? б) Определить концентрацию SnCl2.
- 25. Вычислить потенциал серебряного электрода, погруженного в насыщенный раствор AgI. a) При какой концентрации Ag+ потенциал электрода будет равен нулю? 145 б) При какой концентрации I потенциал электрода будет равен нулю? 9.16. Серебряный электрод погружен в насыщенный раствор Ag2S. Его потенциал E = 0,18 В. Вычислить произведение растворимости КL для Ag2S.
- 26. В гальваническом элементе протекает реакция: PbO2 + 2H2SO4 + Pb = 2PbSO4 + 2H2O. Определить: а) стандартную ЭДС; б) электродные потенциалы в условиях: C0(H2SO4) = 0,1 моль/л и количество каждого твердого компонента составляет 2 моля. Принять, что H2SO4 диссоциирует по обеим ступеням полностью.
- 27. Будет ли металлическое серебро выделять водород при взаимодействии: а) с серной кислотой; б) с иодоводородной кислотой?
- 28. Гальванический элемент составлен из хлорсеребряного и каломельного электродов. Определить ЭДС элемента и реакцию, протекающую в элементе, учитывая, что

- стандартный потенциал каломельного электрода больше, чем хлорсеребряного на $0,046~\mathrm{B},$ а концентрация ионов Cl- для каломельного электрода в $100~\mathrm{pa}$ 3 больше, чем для хлорсеребряного ($T=298~\mathrm{K}$).
- 29. Рассчитать ЭДС гальванического элемента, составленного из: а) стандартных хлорсеребряного и бромсеребряного электродов; б) двух серебряных электродов, погруженных в насыщенные растворы AgCl и AgBr, соответственно. Написать реакцию, протекающую в элементе.

Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

I	Икала оценивания	Формируемые компетенции ¹	Индикатор достижения компетенции ²	Критерии оценивания ³	Уровень освоения компетенций
85 – 100 баллов	«ОТЛИЧНО»	ОПК-2 Способен использовать современные методы исследования, оценки и экспертизы товаров	ОПК-2.1 Применяет современные методы исследования качества, безопасности и подлинности товаров	Знает верно и в полном объеме: основные методы исследования качества, идентификации и безопасности товаров Умеет верно и в полном объеме: применять методы исследования товаров для решения профессиональных задач	Продвинутый
			ОПК-2.2 Применяет современные методы экспертизы и оценки товаров	Знает верно и в полном объеме: основные современные методы экспертизы и оценки товаров Умеет верно и в полном объеме: осуществлять экспертизу и оценку товаров с использованием современных методов	Продвинутый
70 – 84 баллов	«хорошо»	ОПК-2 Способен использовать современные методы исследования, оценки и	современные методы исследования качества,	Знает с незначительными замечаниями: основные методы исследования качества, идентификации и	Повышенный

¹ Информация заполняется в соответствии с таблицей 2.

² Информация заполняется в соответствии с таблицей 2.

³ Информация заполняется в соответствии с таблицей 2 (Результаты обучения)

		D.V.O.V.		60000000000000000000000000000000000000	
		экспертизы		безопасности товаров	
		товаров	подлинности	Умеет с	
			товаров		
				незначительными замечаниями:	
				применять методы	
				исследования товаров	
				для решения	
				профессиональных	
				задач	
				Знает с	Повышенный
				незначительными	
				замечаниями:	
				основные	
				современные методы	
			ОПК-2.2	экспертизы и оценки	
			Применяет	товаров	
			современные	•	
			-	Умеет с	
				незначительными	
			оценки	замечаниями:	
				осуществлять	
			товиров	экспертизу и оценку	
				товаров с	
				использованием	
				современных методов	
				обреженных методов	
		ОПК-2		Знает на базовом	Базовый
		Способен		уровне, с ошибками:	
		использовать	OTHE 2.1	основные методы	
		современные	OHK-2.1	исследования	
		методы	применяет	качества,	
			современные	идентификации и	
		исследования,	методы	безопасности товаров	
50 – 69	«удовлетворительно»	оценки и	исследования	g coomering in result of	
баллов	"удогиетворитеивиол	экспертизы	качества,	Умеет на базовом	
		товаров	безопасности	уровне, с ошибками:	
			И	применять методы	
			TO THIS OWN	исследования товаров	
			TORONOR	для решения	
			_	профессиональных	
				задач	
				задач Знает на базовом	Базовый
				уровне, с ошибками:	Dayodin
				основные	
		•		Centobilbie	
				современные метолы	
				современные методы	
			ОПК-2.2	экспертизы и оценки	
			ОПК-2.2 Применяет	_	
			ОПК-2.2 Применяет современные	экспертизы и оценки товаров	
			ОПК-2.2 Применяет современные методы	экспертизы и оценки товаров Умеет на базовом	
			ОПК-2.2 Применяет современные методы экспертизы и	экспертизы и оценки товаров Умеет на базовом уровне, с ошибками:	
			ОПК-2.2 Применяет современные методы экспертизы и оценки	экспертизы и оценки товаров Умеет на базовом уровне, с ошибками: осуществлять	
			ОПК-2.2 Применяет современные методы экспертизы и оценки	экспертизы и оценки товаров Умеет на базовом уровне, с ошибками: осуществлять экспертизу и оценку	
			ОПК-2.2 Применяет современные методы экспертизы и оценки товаров	экспертизы и оценки товаров Умеет на базовом уровне, с ошибками: осуществлять экспертизу и оценку товаров с	
			ОПК-2.2 Применяет современные методы экспертизы и оценки товаров	экспертизы и оценки товаров Умеет на базовом уровне, с ошибками: осуществлять экспертизу и оценку товаров с использованием	
			ОПК-2.2 Применяет современные методы экспертизы и оценки товаров	экспертизы и оценки товаров Умеет на базовом уровне, с ошибками: осуществлять экспертизу и оценку товаров с	

менее 50 баллов	«неудовлетворительно»/	ОПК-2 Способен использовать современные методы исследования, оценки и экспертизы товаров	ОПК-2.1 Применяет современные методы исследования качества, безопасности и	Не знает на базовом уровне: основные методы исследования качества, идентификации и безопасности товаров Не умеет на базовом уровне: применять методы исследования товаров для решения профессиональных задач	Компетенции не сформированы
			современные методы	Не знает на базовом уровне: основные современные методы экспертизы и оценки товаров Не умеет на базовом уровне: осуществлять экспертизу и оценку товаров с использованием современных методов	Компетенции не сформированы