# ФОС по дисциплине «Спектральные методы анализа»

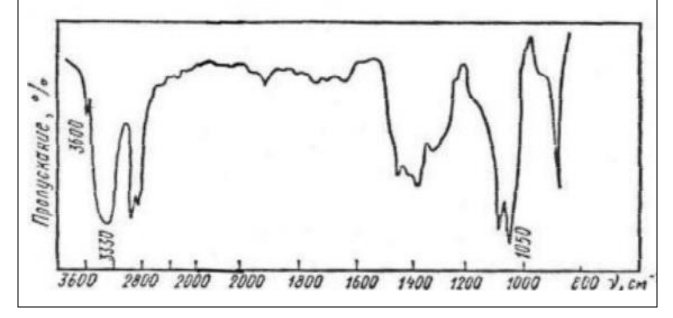
### ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ. ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ

Формой промежуточного контроля в 5 семестре является зачет с оценкой. В билет включается 3 вопроса, один из которых практический.

Пример билета при проведении промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой:

	Экзаменационный билет № 1	Утверждаю
РГРТУ	Кафедра ХТ	Зав. кафедрой XT
	Дисциплина «Спектральные методы анализа»	Коваленко В.В.
	Направление 18.03.01 - Химическая технология	« <u></u> »20

- 1. Причины появления аналитического сигнала при поглощении инфракрасного излучения веществом. Виды колебаний простой молекулы. Положение пиков на ИКспектре в зависимости от массы атомов и энергии связи.
- 2. Характеристические колебания спиртов, альдегидов, кетонов, карбоновых кислот.
- 3. Идентифицировать класс и описать структурные особенности строения органического вещества по представленному ИК-спектру:



## вопросы к зачету с оценкой

- 1. Основные спектральные методы анализа. Классификация спектральных методов. Инфракрасный диапазон. Волновое число. Определение числа нормальных колебаний молекул. ИК-спектр.
- 2. Причины появления аналитического сигнала при поглощении инфракрасного излучения веществом. Виды колебаний простой молекулы. Положение пиков на ИКспектре в зависимости от массы атомов и энергии связи.

- 3. Получение аналитического сигнала при помощи приставки на пропускание. Способы исследования газообразных, жидких и твердых тел при помощи приставки на пропускание. Сравнение методик пропускания и НПВО.
- 4. Получение аналитического сигнала при помощи приставки НПВО. Причины появления аналитического сигнала при использовании приставки НПВО. Отличия методик УНПВО и МНПВО. Виды призм НПВО, их возможности и достоинства. Сравнение методик пропускания и НПВО.
- 5. Волновые и Фурье ИК-спектрометры. Конструкция Фурье спектрометра. Назначение Фурье преобразования.
- 6. Характеристические колебания алканов, алкенов, алкинов, аренов на ИК-спектре.
- 7. Характеристические колебания спиртов, альдегидов, кетонов, карбоновых кислот на ИК-спектре.
- 8. Количественный анализ при помощи метода ИК-спектроскопии. Особенности анализа и обработки экспериментальных данных.
- 9. Возможности метода ИК-спектроскопии. Чувствительность метода по концентрации. Существующие методики исследования органических веществ методом ИК-спектроскопии.

Практический вопрос в экзаменационном билете связан с задачей расшифровать спектр чистого органического вещества и идентифицировать класс соединения, определив наличие функциональных групп и особенности строения вещества. Для ответа на практический вопрос необходимо знать теоретические вопросы "Характеристические колебания алканов, алкенов, алкинов, аренов на ИК-спектре" и "Характеристические колебания спиртов, альдегидов, кетонов, карбоновых кислот на ИК-спектре".

#### КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

При промежуточной аттестации обучающегося учитываются:

- 1. правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- 2. полнота и глубина ответа (учитывается объем изученного материала, количество усвоенных фактов, понятий);
- 3. осознанность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- 4. логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией).

Оценка	Требования к знаниям		
зачета с			
оценкой,			
экзамена			
«отлично»	Оценка <b>«отлично»</b> выставляется обучающемуся, если он полно и аргументировано отвечает по содержанию задания; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; владеет всем объемом пройденного материала; излагает материал последовательно и правильно.		
«хорошо»	Оценка <b>«хорошо»</b> выставляется обучающемуся, если он полно и аргументировано отвечает по содержанию задания; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, привести необходимые примеры; владеет большей частью пройденного материала; излагает материал последовательно и правильно.		

«удовлетвор	Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он			
ительно»	излагает материал неполно и допускает неточности в определении			
	понятий или формулировке правил; не умеет доказательно обосновать			
	свои суждения; допускает нарушения логической последовательности в			
	изложении материала; владеет небольшой частью общего объема			
	материала; испытывает сложности при выполнении практических работ и			
	затрудняется связать теорию вопроса с практикой.			
«неудовлетв	Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который			
орительно»	не знает значительной части материала; не может привести ни одного			
	примера по соответствующим вопросам в билете; допускает серьезные			
	ошибки; беспорядочно и неуверенно излагает материал.			

# ЗАДАНИЯ (ВОПРОСЫ) ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ И ИНДИКАТОРОВ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

Умение обучающегося предоставить ответы на вопросы демонстрирует освоение им следующих компетенций и индикаторов их достижения:

УК-8.1 — Анализирует и идентифицирует опасные и вредные факторы элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)

Задания закрытого типа:

1. Инициаторами и составными звеньями причинной цепи происшествия служат ошибочные и несанкционированные действия людей, не исправности и отказы используемой ими техники, а также нерасчетные воздействия на них внешних факторов среды обитания.

Да (правильный ответ)

Нет

2. Отказы и неисправности техники вызваны ее низкой надежностью и ошибочными действиями людей.

Да (правильный ответ)

Нет

3. К опасным факторам относятся: огонь, ударная волна, горячие и переохлажденные поверхности; электрический ток; транспортные средства и подвижные части машин; отравляющие вещества; острые и падающие предметы; лазерное излучение; острое ионизирующее облучение и др.

Да (правильный ответ)

Нет

4. К химическим вредным производственным факторам относятся химические вещества и их смеси получаемые химическим синтезом и (или) для контроля которых используют методы химического анализа.

Да (правильный ответ)

Нет

5. Для оценки фактических условий труда, должны проводиться контрольные исследования в любых условиях с необязательной фиксацией отклонений от нормальной эксплуатации.

Да

Нет(правильный ответ)

Задания открытого типа:

1. Что называется вредным фактором?

Ответ: – негативное воздействие на человека, которое приводит к ухудшению самочувствия или заболеванию.

2. Что такое травмирующий (травмоопасный) фактор?

Ответ: негативное воздействие на человека, которое приводит к травме или летальному исходу.

3. Что такое идентификация опасности?

Ответ: процесс определения опасности и ее характеристик.

4. Что подразумевает термин опасность?

Ответ: источник или ситуация, которая потенциально может нанести вред человеку, привести к ухудшению состояния здоровья, нанесению ущерба собственности, производственной среде, или сочетание всего перечисленного

5. Что включает в себя понятие опасный фактор рабочей среды?

Ответ: фактор среды и трудового процесса, который может быть причиной острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья или смерти.

ОПК-2.1 - Использует математические и физические методы для решения задач профессиональной деятельности

Задания закрытого типа:

1. Какой диапазон частот характерен для валентных колебаний связей С-H, в которых углерод находится в состоянии sp3 гибридизации?

3000-3100 см<sup>-1</sup>

2900-3000 см<sup>-1</sup> (правильный ответ)

2. Какой диапазон частот характерен для валентных колебаний связей С-H, в которых углерод находится в состоянии sp3 гибридизации?

2900-3000 см-1

3000-3100 см<sup>-1</sup>(правильный ответ)

3. Какой диапазон частот характерен для валентных колебаний связей О-Н?

1100-1300 см<sup>-1</sup>

3000-3600 см<sup>-1</sup> (правильный ответ)

4. Как меняется частота колебания связи при увеличении массы атомов?

Увеличивается

Уменьшается (правильный ответ)

5. Какая физическая модель используется для представления о валентных колебаниях связей

Модель пружинного маятника (правильный ответ)

Модель математического маятника

Задания открытого типа:

1. Какой закон лежит в основе количественного анализа метода ИК-спектроскопии? Ответ: закон Ламберта-Бугера-Бера

2. Какие колебания связей называются валентными?

Ответ: сопровождающиеся изменением длины связи

3. Какие колебания связей называются деформационными?

Ответ: сопровождающиеся изменением угла связи

4. Какие бывают виды валентных колебаний?

Ответ: симметричные и ассиметричные

5. Какие бывают виды деформационных колебаний?

Ответ: ножничные, веерные, крутильные и маятниковые

ОПК-4.2 - Использует технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществляет изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья

Задания закрытого типа:

1. Можно ли методом инфракрасной спектроскопии проводить количественный анализ?

Да (правильный ответ)

Нет

2. На какой частоте проводится количественный анализ бензола в бензине?  $673~{\rm cm}^{-1}$  (правильный ответ)  $2950~{\rm cm}^{-1}$ 

3. Можно ли при помощи метода инфракрасной спектроскопии идентифицировать нефтепродукты в воде?

Да (правильный ответ)

Нет

4. Можно ли при помощи метода инфракрасной спектроскопии определить наличие цис- и транс-изомеров в продукте?

Да (правильный ответ)

Нет

5. Какой тип качественного анализа можно проводить при помощи метода инфракрасной спектроскопии?

Функциональный анализ (правильный ответ)

Элементный анализ

#### Задания открытого типа:

1. Какие приставки используются для проведения анализа методом ИКспектроскопии?

Ответ: приставка на пропускание, приставка нарушенного полного внутреннего отражения

2. Какое основное достоинство использования приставки нарушенного полного внутреннего отражения?

Ответ: скорость проведения анализа

3. Какой основной способ исследования твердых сыпучих веществ методом инфракрасной спектроскопии?

Ответ: изготовление таблетки

4. Какие вспомогательные вещества используются для изготовления таблетки при исследовании методом ИК-спектроскопии?

Ответ: KBr, CaF<sub>2</sub>, BaF<sub>2</sub>

5. Из каких основных материалов изготавливают призмы нарушенного полного внутреннего отражения?

Ответ: селенид цинка, алмаз, германий

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"	
ДОКУМЕНТ ПОДП ПОДПИСАНО	ИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор	<b>23.06.25</b> 11:56 (MSK)	Простая подпись
ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	Васильевич, Заведующий кафедрой XT	20.00.20 22.00 (1.0.0)	простал подглев
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ	<b>23.06.25</b> 11:56 (MSK)	Простая подпись