## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИ-ВЕРСИТЕТ имени В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Общая и экспериментальная физика»

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ В ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Направление подготовки бакалавров 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр Формы обучения – очная Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной образовательной программы.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретённых обучающимися на лабораторных работах. При выполнении лабораторных работ применяется система оценки «зачтено – не зачтено». Количество лабораторных работ по каждому модулю определено графиком, утвержденным заведующим кафедрой.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением зачета. Форма проведения зачета — устный ответ по утвержденным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. В билет включается два теоретических вопроса. В процессе подготовки к устному ответу аттестуемый может составить в письменном виде план ответа, включающий в себя определения, выводы формул, рисунки и т.п.

#### Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
1	2	3	4
1.	Введение	ОПК-1	зачет
2.	Физические основы и техника масс- спектрометрии		
2.1.	Основные принципы масс-спектрометрии	ОПК-1, ОПК-2, ПК-1	зачет
2.2.	Физические основы и техника ионизации	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7 ПК-1, ПК-2	зачет
2.3.	Физические основы и техника разделения ионов	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7 ПК-1, ПК-2	зачет
2.4.	Физические основы и техника детектирования ионов	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ПК-1, ПК-2	зачет
2.5.	Физические основы и техника предварительного	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ПК-1, ПК-2	зачет

	разделения		
2.6.	Физические основы и техника тандемной масс- спектрометрии	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ПК-1, ПК-2	зачет
3.	Практические основы интерпретации масс- спектров		
3.1.	Основные классы органических соединений	ОПК-1	зачет
3.2.	Практические основы анализа фрагментации ионов	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ПК-1	зачет
3.3.	Основные правила и подходы к интерпретации масс-спектра	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ПК-1	зачет
3.4.	Основные правила интерпретации масс-спектров ациклических углеводородов	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ПК-1	зачет
3.5.	Основные правила интерпретации масс-спектров карбоциклических углеводородов	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ПК-1	зачет
3.6.	Основные правила интерпретации масс- спектров спиртов	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ПК-1	зачет
4.	Основные направления применения масс- спектрометрии в органической химии	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ПК-2	зачет

#### Критерии оценивания компетенций (результатов)

- 1) Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2) Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3) Качество ответа на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, логичность.
- 4) Содержательная сторона и качество материалов, приведенных в отчетах студента по лабораторным работам, практическим занятиям.
  - 5) Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.

Уровень освоения сформированности знаний, умений и навыков по дисциплине оценивается в форме бальной отметки.

**Оценка** «зачтено» выставляется студенту, который прочно усвоил предусмотренный программный материал; правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими

темами данного курса, других изучаемых предметов; без ошибок выполнил практическое задание.

Обязательным условием выставленной оценки является правильная речь в быстром или умеренном темпе. Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной и контрольной работы, систематическая активная работа на семинарских занятиях.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и заданий билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем. Целостного представления о взаимосвязях, компонентах, этапах развития культуры у студента нет. Оценивается качество устной и письменной речи, как и при выставлении положительной оценки.

#### Типовые контрольные задания или иные материалы

#### Контрольные вопросы

- 1. Понятие о масс-спектрометрии. Основные части масс-спектрометра. Основные характеристики масс-спектрометра.
- 2. Физические основы масс-спектрометрического распада ионов. Виды ионов в масс-спектрометрии.
- 3. Основные методы ионизации в масс-спектрометрии: газоразрядные методы.
- 4. Основные методы ионизации в масс-спектрометрии: методы ионизации электронами и фотонами.
- 5. Основные методы ионизации в масс-спектрометрии: методы полевой ионизации и ионизации, индуцированной частицами.
- 6. Основные методы ионизации в масс-спектрометрии: методы полевой ионизации и ионизации, индуцированной частицами.
- 7. Основные методы ионизации в масс-спектрометрии: методы ионизации при распылении и лазерной десорбции/ионизации.
- 8. Основные типы масс-анализаторов, используемых в масс-спектрометрии.
- 9. Основные типы детекторов ионов, используемых в масс-спектрометрии.
- 10. Основные методы предварительного разделения в масс-спектрометрии: хроматографические методы.
- 11. Основные методы предварительного разделения в масс-спектрометрии: электрические методы.
- 12. Тандемная масс-спектрометрия: методы активации.
- 13. Тандемная масс-спектрометрия: основные типы тандемных анализаторов.
- 14. Тандемная масс-спектрометрия: основные режимы.
- 15. Основные правила распада ионов в масс-спектрометрии.
- 16. Основные реакции распада ионов в масс-спектрометрии.
- 17. Основные правила интерпретации масс-спектра.
- 18. Определение элементного состава ионов по масс-спектру.
- 19. Составить схему фрагментации и интерпретировать спектр 4-метилоктана
- 20. Составить схему фрагментации и интерпретировать спектр 3-этилтридекана
- 21. Составить схему фрагментации и интерпретировать спектр 4-метилтридекана
- 22. Составить схему фрагментации и интерпретировать спектр 1-октадецина
- 23. Составить схему фрагментации и интерпретировать спектр 3-октадецина
- 24. Составить схему фрагментации и интерпретировать спектр 4-тетрадецина
- 25. Составить схему фрагментации и интерпретировать спектр этилциклопентана
- 26. Составить схему фрагментации и интерпретировать спектр пропилциклогексана

- 27. Составить схему фрагментации и интерпретировать спектр 1-пропилциклогексена
- 28. Составить схему фрагментации и интерпретировать спектр 4-пропилциклогексена
- 29. Составить схему фрагментации и интерпретировать спектр н-бутилбензола
- 30. Составить схему фрагментации и интерпретировать спектр третилбензола
- 31. Составить схему фрагментации и интерпретировать спектр деканола-4
- 32. Составить схему фрагментации и интерпретировать спектр деканола-2
- 33. Составить схему фрагментации и интерпретировать спектр бутандиола-1,3
- 34. Составить схему фрагментации и интерпретировать спектр бутандиола-2,3
- 35. Составить схему фрагментации и интерпретировать спектр 2-метилциклогексанола
- 36. Составить схему фрагментации и интерпретировать спектр 4-метилциклогексанола

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор'

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Дубков Михаил Викторович, Заведующий кафедрой ОиЭФ

22.08.24 11:40 (MSK)

Простая подпись