

АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.11.02 «Масс-спектрометрия органических веществ»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 38 часов аудиторной нагрузки: лекционных 18 ч., практических 20 ч., 2 часа КСР, 0,2 часа ИКР; 31,8 часов самостоятельной работы)

Цель дисциплины:

Целью курса является содействие формированию и развитию у студентов общекультурных, профессиональных и специальных компетенций, позволяющих им в дальнейшем осуществлять профессиональную деятельность посредством освоения теоретических и экспериментальных основ химических, физико-химических и физических методов анализа различных объектов

Задачи дисциплины:

1. Создать чёткое представление о предмете масс-спектрометрия органических веществ, современном состоянии и путях развития масс-спектрометрии органических веществ, связи её с другими науками и практическом применении методов анализа в различных областях человеческой деятельности.
2. Развить у студентов познавательную активность и способность творчески решать задачи, связанные с изучением структуры органических веществ методом массспектрометрии.
3. Сформировать представления о возможности применения метода массспектрометрии.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Масс-спектрометрия органических веществ» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Является дисциплиной по выбору (ДВ).

Изучению дисциплины «Масс-спектрометрия органических веществ» должно предшествовать изучение дисциплин: «Математика», «Физика», «Информатика», а также изучение дисциплин: «Неорганическая химия», «Аналитическая химия». Данная дисциплина предшествует изучению курсов «Органическая химия», «Тонкий органический синтез», «Химия гетероциклических соединений».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-1, ПК-5

№ п.п.	Индекс компе-тенции	Содержание компе-тенции (или её час-ти)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
1.	ОПК-1	Способность ис-пользовать получен-ные знания теорети-ческих основ фунда-ментальных разде-лов химии при ре-шении профессио-нальных задач	применение ме-тода масс-спектрометрии для анализа и идентификации органических соединений, способы про-боподготовки для анализа ме-тодом масс-спектрометрии,	расшифровывать масс-спектры, проводить про-боподготовку образцов для анализа методом масс-спектрометрии, оценивать воз-можности при-менения данного ме-тода для ана-	основными ме-тодами по-лучения и ис-следования химических веществ и ре-акций, навы-ками прове-дения хими-ческого экс-перимента

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание компе- тенции (или её час- ти)	В результате изучения учебной дисциплины обу- чающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
			основные принципы расшифровки масс-спектров	лиза различных органических веществ.	
2.	ПК-5	Способность полу- чать и обрабатывать результаты научных экспериментов с по- мощью современных компьютерных тех- нологий	основные про- граммы, по- зволяющие об- рабатывать масс-спектры, наиболее крупные базы данных по масс-спектрам.	использовать базы данных по масс-спектрам органических веществ	методами об- работки ре- зультатов на- учных экспе- риментов с помощью со- временных компьютер- ных техноло- гий

Основные разделы дисциплины:

№ раз- дела	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Самостоя- тельная ра- бота	
			Л	ПЗ	ЛР	КСР	
1	2	3	4	5	6		7
1.	Общие понятия и основные опре- деления масс-спектрометрии	10	4	—	—	-	10
2.	Масс-спектрометрические мето- ды анализа	29	6	—	10	1	10
3.	Методы ионизации веществ вмо- лекулярном анализе	33	8	—	10	1	11,8
<i>Итого по дисциплине:</i>			18	—	20	2	31,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

1. Бёккер Ю. Спектроскопия [Электронный ресурс] / Ю. Бёккер. – Электрон. дан. – Москва: РИЦ «Техносфера», 2009. – 528 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=88994&sr=1. – Загл. с экрана.

Автор РПД Левашов А.С., старший преподаватель кафедры органической химии и технологий