Аннотация к рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.02.02 МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Объем трудоемкости: 5 зачетных единиц

Цель дисциплины: формированию и развитию у студентов профессиональных 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: формирование представления 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; развитие у студентов познавательную активность и способность творчески решать задачи, связанные с изучением структуры органических веществ методом масс-спектрометрии; в формирование представления о возможности применения метода масс-спектрометрии

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Масс-спектрометрия органических веществ» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 4 курсе. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Изучению дисциплины «Масс-спектрометрия органических веществ» предшествует изучение дисциплин «Математика», «Физика», «Информационно-коммуникационные технологии и анализ данных», а также изучение дисциплин: «Неорганическая химия», «Аналитическая химия», «Органическая химия».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-2. Способен применять современную аппа обрабатывать и анализировать полученные резу	аратуру при проведении научных исследований, а также пльтаты
ИПК-2.1 Осуществляет исследование химических соединений и материалов с	знает способы пробоподготовки для анализа методом масс-спектрометрии
использованием современного химического оборудования	умеет применять современную аппаратуру при проведении научных исследований, проводить пробоподготовку образцов для анализа методом масс-спектрометрии, оценивать возможности применения данного метода для анализа различных органических веществ владеет основными методами исследования химических веществ и реакций
ИПК-2.2 Обрабатывает и анализирует экспериментальные данные, полученные с использованием современной химической аппаратуры	знает применение метода масс-спектрометрии для анализа и идентификации органических соединений, основные принципы расшифровки масс-спектров умеет расшифровывать масс-спектры, владеет навыками проведения химического эксперимента для решения профессиональных задач

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№		Количество часов					
	№	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	П3	ЛР	CPC	
	1.	Общие понятия и основные определения масс-спектрометрии	27.8	8	-	-	19.8

2.	Масс-спектрометрические методы анализа	80	14	-	38	28
3.	Методы ионизации веществ в молекулярном анализе	66	12		30	24
	ИТОГО по разделам дисциплины		34		68	71.8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	6	-	-	-	_
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0.2	-	-	-	-
	Общая трудоемкость по дисциплине	180	-	1	-	-

Курсовая работа: *не предусмотрена* **Форма проведения аттестации по дисциплине:** *зачет*

Автор А.С. Левашов