АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.02.01 «Методы элементного анализа в аналитической химии»

Направление подготовки/специальность 04.04.01 – Химия

Объем трудоемкости: 4 зач. Ед.

Цель дисциплины: Овладение магистрантами современными теоретическими представлениями и практическими навыками для применения в научно-исследовательской работе и рутинной производственной практике современных методов элементного анализа: атомно-флуоресцентной спектрометрии (АФС), масс-спектрометрии (МС) и атомно-эмиссионной спектрометрии (АЭС) с индуктивно связанной плазмой (ИСП), для успешного решения актуальных задач в различных областях науки, производства и жизнедеятельности человека.

Задачи дисциплины:

- 1. Ознакомление с особенностями методов АФС, АЭС-ИСП и МС-ИСП, их возможностей, преимуществ и ограничений, способов интерпретации измеряемых аналитических сигналах, закономерностей протекающих взаимодействий.
- 2. Формирование умений самостоятельно пополнять и систематизировать полученные знания, подбирать и адаптировать к имеющимся условиям схем АФС, АЭС-ИСП и МС-ИСП анализа конкретных веществ и материалов.
- 3. Развитие мыслительных и творческих способностей студентов при проведении научно-исследовательской работы по разработке аналитических методик, развитию методов аналитики в целом и выполнении рутинных анализов.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина «Методы элементного анализа в аналитической химии» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Изучению дисциплины «Методы элементного анализа в аналитической химии»» предшествует изучение дисциплин: «Неорганическая химия», «Физика», «Математика», «Современная аналитическая химия», «Актуальные задачи современной химии», «Объекты окружающей среды и их аналитический контроль».

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. Способность осуществлять научно-исследовательскую деятельность по решению фундаментальных и прикладных задач аналитической химии с использованием теоретических и практических знаний и навыков в избранной области химии						
ИПК-2.1. Освоение теории методов АФС, АЭС-ИСП и МС-ИСП	Знает современный теоретический уровень и возможности спектральных методов анализа (АФС, АЭС-ИСП и МС-ИСП).					
	Умеет работать на современном аналитическом спектральном оборудовании (масс-спектрометр с ИСП атомно-эмиссионный спектрометр с ИСП)					
	Владеет навыками выполнения измерений на современном спектроскопическом оборудовании.					
ИПК-2.2. Решать фундаментальные и прикладные задачи аналитической химии с использованием теоретических и	Знает методы и подходы решения фундаментальных и прикладных аналитической химии с использованием спектроскопических методов					
практических знаний в области спектроскопических методов	Умеет решать фундаментальные и прикладные задачи аналитической химии с использованием теоретических					

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине				
	и практических знаний в области спектроскопических методов				
	Владеет опытом исследовательской работы на серийном спектральном оборудовании, применяемой в аналитических исследованиях				

Содержание дисциплины:

N ₀	Наименование разделов	Количество часов				
№ paз-		Всего	Аудиторная			Внеаудиторная
дела			работа			работа
дела			Л	ПЗ	ЛР	CP
1	Теоретические основы метода атомно-флуоресцентной спектрометрии	8	2	-	-	6
2	Введение в масс- спектрометрию с индуктивно связанной плазмой	24	4	-	14	6
3	Атомное строение вещества и образование атомных и молекулярных ионов	10	4	-	-	6
4	Основы устройства и работы масс-спектрометров с индуктивно связанной плазмой	8	2	-	ı	6
5	Введение проб в масс-спектрометр с ИСП	8	2	-	ı	6
6	Индуктивно связанная плазма	8	2	-	-	6
7	Образование ионов в ИСП	8	2	-	-	6
8	Атомно-эмиссионная спектрометрия с ИСП	25	6	-	14	5
9	Ионная оптика масс- спектрометров с ИСП	9	4	-	-	5
	Итого:		28	-	28	52

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации: экзамен

Автор А.Г. Абакумов