

АННОТАЦИЯ
дисциплины Б1.В.07 «Хроматографические методы в экспертизе качества сырья и готовой продукции»

Объем трудоемкости: 6 зачетных единиц

Цель дисциплины: Целью изучения учебной дисциплины “Хроматографические методы в экспертизе качества сырья и готовой продукции” является формирование у студентов современных представлений о методах хроматографического разделения и анализа многокомпонентных смесей и методологических подходах к оптимизации условий разделения, обнаружения, идентификации и количественной оценки результатов анализа для повышения чувствительности, точности и экспрессности.

Задачи дисциплины:

- формирование системного представления о хроматографических методах, их особенностях, проблемах реализации и областях применения;
- изучение современных приборных средств хроматографического анализа и возможностей их программного обеспечения.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Хроматографические методы в экспертизе качества сырья и готовой продукции» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Для ее изучения студент должен знать физико-химические основы методов разделения, сорбционных процессов, основы математической статистики.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций (ПК):

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-2 владеет базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований, обработке полученных результатов	
ИПК-2.1 использует современную аппаратуру при проведении научных исследований	Знает блок-схемы газовых и жидкостных хроматографов, их аналитические возможности
	Умеет оптимизировать условия анализа, варьируя параметры хроматографического разделения
	Владеет навыками работы на хроматографическом оборудовании
ИПК-2.2. владеет базовыми навыками обработки полученных результатов	Знает способы качественной и количественной оценки результатов
	Умеет интерпретировать результаты при проведении научных исследований
	Владеет способами обработки и представления полученных результатов
ПК-4 готов осуществлять контроль качества сырья и готовой продукции с использованием современных средств и методов исследования и анализа для целей паспортизации и сертификации	
ИПК-4.1 Осуществляет выбор адекватных методов решения научно-исследовательских задач	Знает теоретические основы хроматографического разделения и детектирования аналитов
	Умеет аргументировано выбирать схемы анализа с применением различных вариантов газовой и жидкостной хроматографии
	Владеет практическими приемами применения

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	закономерностей хроматографического разделения для решения практических задач в области контроля качества сырья и готовой продукции
ИПК-4.2. Владеет базовыми навыками обработки полученных результатов	Знает аналитические возможности современных хроматографических методов для целей экспертизы, паспортизации и сертификации
	Умеет интерпретировать результаты хроматографического анализа для целей экспертизы, паспортизации и сертификации
	Владеет практическими приемами обработки результатов при решении практических задач в области паспортизации и сертификации

Основные разделы дисциплины:

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Принцип метода хроматографии. Классификация хроматографических методов анализа. Основные термины и понятия хроматографии	40	8		16	16
2	Газовая хроматография	48	8		20	20
3	Высокоэффективная жидкостная хроматография	40	8		12	20
4	Другие варианты жидкостной хроматографии	30	8		12	10
5	Планарная хроматография	20	2		8	10
6	Итого по разделам дисциплины		34		68	76
7	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2				
8	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
9	Подготовка к текущему контролю	35,7				
11	Общая трудоемкость по дисциплине	216				

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Авторы РПД А.А. Азарян