

## **АННОТАЦИЯ** **дисциплины Б1.В.07 «Основы хроматографии»**

### **Объем трудоемкости: 6 зачетных единиц**

**Цель дисциплины:** Целью изучения учебной дисциплины “Основы хроматографии” 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 «Основы хроматографии» 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  | Znaet блок-схемы газовых и жидкостных хроматографов, их аналитические возможности<br>Umeet оптимизировать условия анализа, варьируя параметры хроматографического разделения<br>Vladeet навыками работы на хроматографическом оборудовании  |
| ИПК-2.1 использует современную аппаратуру при проведении научных исследований  | Znaet способы качественной и количественной оценки результатов<br>Umeet интерпретировать результаты при проведении научных исследований<br>Vladeet способами обработки и представления полученных результатов   |
| ИПК-2.2. владеет базовыми навыками обработки полученных результатов  | Znaet способы качественной и количественной оценки результатов<br>Umeet интерпретировать результаты при проведении научных исследований<br>Vladeet 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 | Znaet теоретические основы хроматографического разделения и детектирования анализов<br>Umeet аргументировано выбирать схемы анализа с применением различных вариантов газовой и жидкостной хроматографии<br>Vladeet практическими приемами применения закономерностей хроматографического |
| ИПК-4.1 Осуществляет выбор адекватных методов решения научно-исследовательских задач   | Znaet теоретические основы хроматографического разделения и детектирования анализов<br>Umeet аргументировано выбирать схемы анализа с применением различных вариантов газовой и жидкостной хроматографии<br>Vladeet практическими приемами применения закономерностей хроматографического |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции                | Результаты обучения по дисциплине   |
|---|---|
|   | 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<br>Умеет интерпретировать результаты хроматографического анализа для целей экспертизы, паспортизации и сертификации<br>Владеет практическими приемами обработки результатов при решении практических задач в области паспортизации и сертификации |
|   |   |

**Основные разделы дисциплины:**

| № раздела | Наименование разделов  | Всего | Количество часов |    |    | Самостоятельная работа |
|-----------|--|-------|------------------|----|----|------------------------|
|           |  |       | Л                | ПЗ | ЛР |                        |
| 1         | 2  | 3     | 4                | 5  | 6  | 7                      |
| 1         | Принцип метода хроматографии.<br>Классификация хроматографических методов анализа.<br>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