

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Б1.Б.13 Аналитическая химия и Физико-химические методы анализа**

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

по профилю «Технология электрохимических производств»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: ТЭП

Кафедра-разработчик рабочей программы: аналитической химии, сертификации и менеджмента качества

#### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины **Аналитическая химия и физико-химические методы анализа** являются:

- а) создать чёткое представление о предмете аналитической химии, современном состоянии и путях развития аналитической химии, связи её с другими науками и практическом применении методов анализа в различных областях человеческой деятельности;
- б) показать применение теоретических представлений химии (химической термодинамики и химической кинетики) в качественном и количественном анализе;
- в) рассмотреть типы реакций и процессов в аналитической химии (кислотно-основные реакции, реакции комплексообразования, окислительно-восстановительные реакции);
- г) сформировать представление о метрологических основах химического анализа;
- д) познакомить студентов с теорией и практикой пробоотбора и пробоподготовки;
- е) познакомить студентов с важнейшими методами обнаружения и идентификации;
- ё) познакомить студентов с методами выделения, разделения и концентрирования;
- ж) показать применение теоретических представлений физики в создании современных аналитических методов;
- з) познакомить студентов с важнейшими методами анализа: гравиметрическим, титриметрическим, кинетическим, электрохимическим, спектроскопическим и оптическим.

#### **2 Содержание дисциплины «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа»**

Предмет и задачи аналитической химии.

Гравиметрический анализ.

Основы титриметрии.

Кислотно-основное титрование.

Окислительно-восстановительное титрование

Осадительное титрование.

Комплексонометрическое титрование.

Хроматографические методы анализа.

Потенциометрические методы анализа.

Вольтамперометрический (полярографический) метод анализа.

Молекулярно-абсорбционная спектроскопия.

Кулонометрический метод анализа.

Кинетические методы анализа.

#### **3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

- 1) **Знать:** а) основные этапы качественного и количественного химического анализа;

б) теоретические основы и принципы химических и физико-химических методов анализа – электрохимических, спектральных, хроматографических;  
в) методы разделения и концентрирования веществ;  
г) методы метрологической обработки результатов анализа.

**2) Уметь:** а) выбрать метод анализа для заданной аналитической задачи;  
б) провести статистическую обработку результатов аналитических определений.

**3) Владеть:** а) методами проведения химического анализа и метрологической оценки его результатов.

И.о. зав. кафедрой ТЭП

*Ившин*

Ившин Я.В.