# 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 защиты от коррозии»

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 (кислотноосновные 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, титриметрическими, кинетическими, электрохимическими, спектроскопическими и оптическими.

# 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.

Хроматографческие 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.

Mullen

И.о. зав. кафедрой ТЭП

Ившин Я.В.