

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Б1.О.21 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»**

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы

Цель дисциплины: освоение профессиональных знаний и получение профессиональных умений и навыков в области химического синтеза органических веществ различного строения.

Задачи дисциплины: изучение теоретические основы аналитической химии, сущности химических методов анализа (титриметрии и гравиметрии), формирование понимания значимости химических методов анализа для решения различных аналитических задач в научных исследованиях, на производстве и т.п.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Аналитическая химия» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на втором курсе очной формы обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Изучению дисциплины «Аналитическая химия» предшествует изучение дисциплин «Физические основы измерений и эталоны», «Химия», «Математика», «Основы анализа и аналитического контроля». Данная дисциплина является предшествующей для дисциплин «Прикладная экология»; «Методы и средства измерений и контроля», «Организация и технология испытаний».

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- 7. Способен проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, составлять описания проводимых исследований | <p>ИПК-1.1. Осуществляет стандартные эксперименты по предлагаемым методикам, направленные обработку и анализ результатов</p> <p>знает принципы выполнения химического анализа; гравиметрические и титриметрические методы анализа; приемы обработки и анализа результатов титриметрического и гравиметрического анализа.</p> <p>умеет пользоваться мерной посудой, аналитическими весами; готовить и стандартизовать растворы аналитических реагентов; проводить количественный анализ веществ химическими методами; решать задачи на вычисление результатов титриметрического и гравиметрического анализа; обрабатывать результаты количественного анализа.</p> <p>владеет техникой выполнения основных аналитических операций при количественном анализе вещества; приемами вычисления результатов титриметрического и гравиметрического анализа и их математической обработки</p> |
| ИПК-1.2. Выбирает опимальные лабораторные методы получения и исследования химических соединений различной природы на их основе | <p>знает основные методы аналитической химии; приемы обработки и анализа результатов титриметрического и гравиметрического анализа</p> <p>умеет использовать различные подходы, применяемые в химии для целей научных исследований; самостоятельно работать с учебной и справочной литературой по аналитической химии.</p> <p>владеет основами методологии исследования химических соединений различных классов</p> |

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

| № | Наименование разделов (тем) | Количество часов | | | | |
|----|---|------------------|-------------------|----|----|----------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1. | Окислительно-восстановительное равновесие. Редокс-титрование | 24 | 10 | - | 8 | 8 |
| 2. | Реакции комплексообразования. Комплексонометрическое титрование | 30 | 10 | - | 10 | 10 |
| 3. | Реакции осаждения. Осадительное титрование | 26 | 8 | - | 8 | 10 |
| 4. | Гравиметрический метод анализа | 26 | 8 | - | 8 | 10 |
| 5. | <i>ИТОГО по разделам дисциплины</i> | | 36 | | 34 | 38 |
| 6. | Контроль самостоятельной работы (КСР) | 2 | | - | - | - |
| | Промежуточная аттестация (ИКР) | 0.3 | | - | - | - |
| | Подготовка к текущему контролю | 35.7 | | - | - | - |
| | Общая трудоемкость по дисциплине | 144 | | - | - | - |

Курсовая работа: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор А.А. Азарян