

Аннотация рабочей программы дисциплины «АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 33.05.01 Фармация, утвержденной 31.08.2020 г.

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 5 лет

Кафедра: Химии и физики

1. Цель дисциплины: формирование системных знаний теоретических основ химического анализа и практических навыков его выполнения. Конечная цель преподавания – научить студентов методам и приемам работы в аналитической лаборатории, творческому подходу к методикам анализа, умению делать выводы из полученных результатов на основе знаний законов химии и теоретических основ курса аналитической химии.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Дисциплина «Аналитическая химия» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ФГОС ВО по специальности «Фармация».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: **ОК-1, ОПК-7, ПК-1, ПК-10, ПК-12, ПК-22.**

В результате изучения дисциплины студент должен

знать:

- основные понятия и законы, лежащие в основе аналитической химии;
- основные этапы развития аналитической химии, ее современное состояние;
- основные положения теории ионных равновесий применительно к реакциям кислотно-основного, окислительно-восстановительного, осадительного и комплексометрического характера;
- методы и способы выполнения качественного анализа;
- методы, приемы и способы выполнения химического и физико-химического анализа для установления качественного состава и количественных определений;
- методы обнаружения неорганических катионов и анионов;
- методы разделения веществ (химические, хроматографические,

экстракционные);

- основы математической статистики применительно к оценке правильности и воспроизводимости результатов количественного анализа;
- правила техники безопасности при работе в химической лаборатории;
- роль и значение методов аналитической химии в фармации, в практической деятельности провизора;
- основные литературные источники, справочную литературу по аналитической химии.

Уметь:

- выполнять основные аналитические операции при качественном и количественном анализе вещества, готовить и стандартизовать растворы аналитических реагентов;
- отбирать среднюю пробу, составлять схему анализа, проводить качественный и количественный анализ вещества в пределах использования основных приемов и методов, предусмотренных программой;
- работать с основными типами приборов, используемых в анализе (микроскопы, фотоэлектроколориметры, флуориметры, спектрофотометры, потенциометры; установки для кулонометрии, рефрактометры, поляриметры, хроматографы и др.);
- выбирать оптимальный метод качественного и количественного анализа вещества;
- строить кривые титрования и устанавливать на их основе объёмы титранта, затрачиваемые на каждый компонент смеси;
- проводить разделение катионов и анионов химическими и хроматографическими методами;
- проводить лабораторные опыты, объяснять суть конкретных реакций и их аналитические эффекты, оформлять отчетную документацию по экспериментальным данным;
- выполнять исходные вычисления, итоговые расчеты с использованием статистической обработки результатов количественного анализа;
- самостоятельно работать с учебной и справочной литературой по аналитической химии.

Владеть:

- техникой химических экспериментов, проведения пробирочных реакций, навыками работы с химической посудой и простейшими приборами;
- техникой работы на физических приборах, используемых для качественного и количественного анализа (фотоколориметр, спектрофотометр, рН-метр, поляриметр, рефрактометр, амперметр);
- простейшими операциями при выполнении качественного и количественного анализа веществ;
- техникой работы на физических приборах, используемых для качественного и количественного анализа (фотоколориметр, спектрофотометр, рН-метр, кулонометр, амперометрическая установка и др.);

- навыками по проведению систематического анализа неизвестного соединения;
- методиками анализа физических и химических свойств веществ различной природы;
- методами статистической обработки экспериментальных результатов.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 11 зачетных единиц (396 часов).

5. Семестр: 3,4 семестр.

6. Основные разделы дисциплины:

- 1). Общие теоретические основы аналитической химии
- 2). Качественный анализ
- 3). Методы разделения и концентрирования веществ в аналитической химии
- 4). Количественный анализ
- 5). Физико-химические методы анализа

Авторы:

доцент кафедры химии и физики
ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, к.х.н.

А.А. Туриева

Зав.кафедрой химии и физики
ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, д.х.н.

Р.В.Калагова