АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины « **Аналитическая химия**» Направление подготовки **04.03.01** «**Химия**» Профиль «Аналитическая химия»

Цель изучения дисциплины:

- предоставить студенту совокупность знаний в области аналитической химии, соответствующих уровню образования современного дипломированного специалиста по соответствующему направлению;
- сообщить студенту сведения о наиболее значимых знаниях в области аналитической химии, приобретенных человечеством на современном этапе его развития, и значении науки аналитическая химия в жизни и практической деятельности человека;
- дать представления о современных широко используемых инструментальных методах химического анализа, их применимости в научно-исследовательской и промышленно-производственной практике;
- обеспечить возможность усвоения студентами комплекса теоретических знаний в области аналитической химии, а также получение навыков работы с инструментальной базой, обеспечивающей проведение химического анализа.

Задачи изучения дисциплины:

- обеспечить свободное владение суммой теоретических знаний по аналитической химии и применять их в практической деятельности;
- освоить приемы качественного и количественного анализа различных объектов (например, воды, растворов, почвы, биологических материалов) с использованием спектральных, электрохимических и хроматографических методов анализа на содержание ряда компонентов, доступных определению данными методами;
- освоить способы пробоподготовки;
- привить навыки правильной математической обработки результатов количественного анализа.

Место дисциплины в структуре ООП:

дисциплина реализуется в рамках базовой части; изучается на 2 курсе в 2 и 3 семестре. Общая трудоемкость дисциплины:

15 зачетных единицы, 540 академических часов.

Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

ОПК-1. Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений

ОПК-2 – Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием

ОПК-6 Способен представлять результаты своей работы в устной и письменной форме в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе ПК-1 Способность использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области проведения химического анализа конкретных объектов (сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, в том числе фармацевтических субстанций) ПК-2 — Способен использовать современную инструментальную базу для проведения качественного и количественного химического анализа исследуемых объектов

Индикаторы достижения компетенций:

- 3-ОПК-1- Знать: теоретические основы аналитической, физической, неорганической, общей, органической химии, инструментальных методов химического анализа, всех остальных изучаемых направлений химии;
- У-ОПК-1-Уметь: систематизировать и анализировать результаты химических экспериментов, наблюдений, измерений, а также результаты расчета свойств веществ и материалов химических экспериментов, наблюдений и измерений;
- -интерпретировать результаты собственных экспериментов и расчетно-теоретических работ с использованием теоретических основ традиционных и новых разделов химии; формулировать заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ;
- -проводить статистическую обработку полученных экспериментальных результатов; B-ОПК-1-Владеть: навыками и способностью теоретического осмысления химических и физико-химических явлений;
- навыками работы с учебной и учебно-методической литературой; решения численных и графических задач, обработки и анализа экспериментальных результатов. навыками, необходимыми для проведения химического эксперимента.
- 3-ОПК-1- Знать: теоретические основы аналитической, физической, неорганической, общей, органической химии, инструментальных методов химического анализа, всех остальных изучаемых направлений химии;
- У-ОПК-1-Уметь: систематизировать и анализировать результаты химических экспериментов, наблюдений, измерений, а также результаты расчета свойств веществ и материалов химических экспериментов, наблюдений и измерений;
- -интерпретировать результаты собственных экспериментов и расчетно-теоретических работ с использованием теоретических основ традиционных и новых разделов химии; -формулировать заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ;
- -проводить статистическую обработку полученных экспериментальных результатов; B-ОПК-1-Владеть: навыками и способностью теоретического осмысления химических и физико-химических явлений;
- навыками работы с учебной и учебно-методической литературой; решения численных и графических задач, обработки и анализа экспериментальных результатов. навыками, необходимыми для проведения химического эксперимента.

3-ОПК-6- Знать:

- -правила оформления отчетов по лабораторным работам;
- -правила предоставления полученных результатов в письменном виде для подготовки научных отчетов, тезисов докладов на научных конференциях;
- -правила подготовки материалов для написания научных статей;
- -правила подготовки презентаций для устных докладов;

У-ОПК-6-Уметь:

- составлять отчеты по результатам своей практической деятельности по стандартной форме на русском языке;
- уметь готовить презентации и доклады на их основе;

В-ОПК-6 - Владеть:

- -навыками представления результатов своей работы в устной и письменной форме в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе 3-ПК-1- Знать:
- -способы получения научно-технической информации в области химического анализа конкретных объектов (сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, в том числе фармацевтических субстанций)

У-ПК-1-Уметь:

-проводит первичный поиск информации по заданной тематике, в том числе, с использованием баз данных;

- систематизировать научно-техническую информацию на русском и иностранном языках по заданной тематике;
- -анализировать научно-техническую информацию для решения конкретной задачи B-ПК-1 Владеть:
- системой фундаментальных химических понятий и законов 3-ПК-2- Знать:
- -основные принципы, законы, методологию изучаемых химических дисциплин, теоретические основы физических и физико-химических методов исследования; У-ПК-2-Уметь:
- -выбирать и использовать современную инструментальную базу и методы испытаний для решения исследовательски х задач химической направленности, поставленных специалистом более высокой квалификации;
- использовать фундаментальные химические понятия в своей профессиональной деятельности;
- -планировать отдельные стадии исследования при наличии общего плана НИР В-ПК-2 Владеть:
- -навыком подготовки элементов документации, проектов планов и программ отдельных этапов НИР;
- -навыком выбора технических средств и методов анализа (из набора имеющихся) для решения поставленных задач на лабораторных занятиях и задач НИР

Формы итогового контроля:

экзамен.