АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» Направление подготовки 04.03.01 «Химия» Профиль «Аналитическая химия» Отделение биотехнологий

Цель изучения дисциплины:

- теоретическая подготовка и получение практических навыков по высшей математике для успешного усвоения фундаментальных, общетехнических и специальных дисциплин учебного плана, а также для возможности изучения специальной литературы, в случае необходимости самостоятельного углубления математических знаний после окончания ВУЗа.
- развитие логического мышления студентов, привить потребность теоретического обосновании различных явлений.
- формирование компетенции ОПК-3, УКЕ-1, УКЦ-2.

Задачи изучения дисциплины:

- Создание у студентов достаточно широкой подготовки в области математики и воспитание достаточно высокой математической культуры.
- Сформировать у специалистов навыки использования математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности.
- Привитие навыков самостоятельной работы с литературой по математике и ее приложениям.
- Формирование компетенции ОПК-3,УКЕ-1, УКЦ-2.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

дисциплина реализуется в рамках обязательной части; изучается на II курсе в 3 семестре.

Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетных единицы.

Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

ОПК-3	Способен применять расчетно-теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с
	их участием с использованием современной вычислительной техники
УКЕ-1	Способен использовать знания естественнонаучных дисциплин, применять математического
	анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в поставленных
	задачах
УКЦ-2	Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать,
	запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью
	алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью
	эффективного использования полученной информации для решения задач

Индикаторы достижения компетенций:

3-ОПК-3 знать фундаментальные основы, полученные в области естественных и математических наук. У-ОПК-3 уметь использовать на практике базовые знания, полученные в области естественных и

у-ОПК-5 уметь использовать на практике оазовые знания, полученные в ооласти естественных и математических наук; применять для анализа и обработки результатов физических экспериментов.

В-ОПК-3 владеть навыками обобщения, синтеза и анализа базовых знаний, полученных в области естественных и математических наук, владеть научным мировоззрением

3-УКЕ-1 знать: основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

У-УКЕ-1 уметь: использовать математические методы в технических приложениях, рассчитывать основные числовые характеристики случайных величин, решать основные задачи математической статистики; решать типовые расчетные задачи

В-УКЕ-1 владеть: методами математического анализа и моделирования; методами решения задач анализа и расчета характеристик физических систем, основными приемами обработки экспериментальных данных, методами работы с прикладными программными продуктами

3-УКЦ-2 Знать: методики сбора и обработки информации с использованием цифровых средств, а также актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности, принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности У-УКЦ-2 Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; с использованием цифровых средств, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности

В-УКЦ-2 Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации с использованием цифровых средств для решения поставленных задач, навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления

Формы итогового контроля: экзамен