# АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины «Линейная алгебра»

Направление подготовки 04.03.02 «Химия, физика и механика материалов»

«Химические и фармакологические технологии» Отделение биотехнологий

# Цель изучения дисциплины:

* теоретическая подготовка и получение практических навыков по линейной алгебре 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;
* развить логическое мышление студентов, привить потребность теоретического обоснования различных явлений.

# Задачи изучения дисциплины:

* создание у студентов достаточно широкой подготовки в области математики и воспитание достаточно высокой математической культуры;
* сформировать навыки использования математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности;
* привить навыки самостоятельной работы с литературой по математике и ее приложениям;

# Место дисциплины в структуре образовательной программы:

дисциплина реализуется в рамках обязательной части; изучается на 1 курсе во II семестре.

# Общая трудоемкость дисциплины:

4 зачетных единицы

# Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

ОПК-1 Способен применять базовые знания в области физико-математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности

УКЕ-1 Способен использовать знания естественнонаучных дисциплин, применять

методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в поставленных задачах

# Индикаторы достижения компетенций:

З-ОПК-1 знать фундаментальные основы, полученные в области естественных и математических наук.

У-ОПК-1 уметь использовать на практике базовые знания, полученные в области естественных и математических наук; применять для анализа и обработки результатов физических экспериментов.

В-ОПК-1 владеть навыками обобщения, синтеза и анализа базовых знаний, полученных в области естественных и математических наук, владеть научным мировоззрением.

З-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

# Формы итогового контроля:

экзамен