# АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины «Прикладная (медицинская и биологическая) физика» Направление подготовки 04.03.02 «Химия, физика и механика материалов»

Образовательная программа «Химические и фармакологические технологии» Кафедра общей и специальной физики

# Цель изучения дисциплины:

Формирование у студентов базовых теоретических знаний фундаментальных разделов квантовой теории.

# Задачи изучения дисциплины:

* получение студентами знаний об основных законах соответствующих разделов физики
* получение студентами знаний о применении фундаментальных законов физики при решении практических задач.

# Место дисциплины в структуре ООП:

дисциплина реализуется в рамках базовой/вариативной части; изучается на 3 и 4 курсах в 6 и 7 семестрах.

# Общая трудоемкость дисциплины:

5 зачетных единицы, 180 академических часов.

# 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

**ОПК – 3** - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

# 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-ОПК-3 знать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования

информационной безопасности

У-ОПК-3 уметь выбирать и использовать современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности

В-ОПК-3 владеть современными информационными технологиями и программными средствами при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности

# Формы итогового контроля:

Зачет 6 семестр, Экзамен в 7 семестре.