АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

Б1.В.ОД.5 «МЕТОДЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ»

Направление подготовки (специальность) 28.03.02 «Наноинженерия»

Направленность (профиль, специализация) «Инженерные нанотехнологии в

приборостроении»

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения очная

Срок освоения образовательной программы 4 года

Год начала подготовки 2017

Цель изучения дисциплины:

освоение принципов математического описания основных физических явлений и процессов и методов решения получаемых уравнений математической физики, а также овладение практическими навыками применения стандартных аналитических и численных методов математической физики для формулировки и решения конкретных физико-технических задач.

Задачи изучения дисциплины:

дать представление о физико-математическом моделировании как особом способе исследования и описания физических явлений и процессов, общности ее понятий и представлений; об основных физико-математических моделях и методах математической физики, используемых при их исследовании;

научить использовать основные приёмы и методы математической физики для исследования основных физико-математических моделей;

научить применять системы компьютерной математики и конечно-элементного анализа при решении вычислительных задач математической физики.

Перечень формируемых компетенций:

ОПК-1 — Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять метод математического анализа и экспериментального исследования;

ПКВ-1 — способность владеть современными методами моделирования и проектирования приборов и устройств микро- и наноэлектроники, способность к восприятию, разработке и критической оценке новых способов их проектирования.

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 5

Форма итогового контроля по дисциплине: экзамен