**АННОТАЦИЯ** 

к рабочей программе дисциплины

«Специальные главы математики»

Направление подготовки (специальность) 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Направленность (профиль, специализация) Информационные технологии в дизайне

Форма обучения очная /заочная

Срок освоения образовательной программы 4 года / 4 года 11 месяцев

Год начала подготовки 2017 г.

Цель изучения дисциплины: воспитание достаточно высокой математической культуры,

привитие навыков современных видов математического мышления, использование

математических методов в практической деятельности, развитие способностей к

логическому и алгоритмическому мышлению.

Задачи изучения дисциплины:

- выработать представление о роли и месте математики в современной цивилизации и

мировой культуре; научить умению логически мыслить, оперировать с абстрактными

объектами и быть корректным в употреблении математических понятий, символов для

выражения количественных и качественных отношений; дать достаточную общность

математических понятий и конструкций, обеспечивающую широкий спектр их

применимости, разумную точность формулировок математических свойств изучаемых

объектов, логическую строгость изложения математики, опирающуюся на адекватный

современный математический язык; научить умению использовать основные понятия и

методы вычислительной математики, теории вероятности и математической статистики.

Перечень формируемых компетенций:

ОПК-2 способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в

профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и

моделирования, теоретического и экспериментального исследования

ПК-25 способностью использовать математические методы обработки, анализа и синтеза

результатов профессиональных исследований

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 3

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет