АННОТАЦИЯ

к рабочей программе ДИСЦИПЛИНЫ «Математический анализ»

Специальность <u>10.05.03</u> <u>Информационная</u> <u>безопасность автоматизированных систем</u>

Специализация <u>специализация N 7 "Анализ</u> <u>безопасности</u> <u>информационных</u> систем"

Квалификация выпускника <u>специалист по защите информации</u> Нормативный период обучения <u>5 лет и 6 м.</u>
Форма обучения <u>очная</u>
Год начала подготовки 2023

Цель изучения дисциплины: ознакомить обучаемых с основными понятиями и методами математического анализа, обеспечить теоретическую и практическую подготовку специалистов к профессиональной деятельности с использованием методов математического анализа.

Задачи изучения дисциплины:

- дать ясное понимание необходимости математического образования в общей подготовке инженера, в том числе 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 математического анализа, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного, операционного исчисления в приложениях.

Перечень формируемых компетенций:

ОПК-3 - Способен использовать математические методы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности;

Общая трудоемкость дисциплины: 15 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен