АННОТАЦИЯ

к рабочей программе ДИСЦИПЛИНЫ «Теория вероятностей и математическая статистика»

Специальность 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем Специализация № 9 "Управление безопасностью телекоммуникационных систем и сетей" Квалификация выпускника специалист по защите информации Нормативный период обучения 5 лет и 6 м. Форма обучения очная Год начала подготовки 2023

Цель изучения дисциплины: формирование теоретической и практической подготовленности к использованию понятий и методов теории вероятностей, математической статистики и теории случайных процессов в профессиональной деятельности

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомление обучаемых с основными понятиями и методами теории вероятностей, математической статистики и теории случайных процессов;
- обучение умению оперировать с абстрактными объектами и быть корректным в употреблении вероятностных и статистических понятий, символов для выражения количественных и качественных отношений;
- привитие обучаемым навыков использования рассматриваемого аппарата теории вероятностей, математической статистики и теории случайных процессов в задачах управления безопасностью телекоммуникационных систем и сетей.

Перечень формируемых компетенций:

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

Общая трудоемкость дисциплины: 7 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен