

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Теория вероятности и математическая статистика

Направление подготовки (специальность)	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Направленность (профиль) подготовки	Связь, информационные и коммуникационные технологии
Цель освоения дисциплины	Подготовка в области знания основных современных математических методов обработки информации и разработки средств связи
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачетных единиц, 108 часа
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины:	Случайные величины и события. Основные теоремы теории вероятностей - сложения, умножения, Байеса, Бернулли. Основные законы распределения вероятностей. . Основные законы распределения вероятностей - нормальный закон распределения вероятностей, экспоненциальный закон.

Аннотацию рабочей программы составил Самойлов А.Г, профессор

