

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Теория вероятности и математическая статистика

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Связь, информационные и коммуникационные технологии
<b>Цель освоения дисциплины</b>	Подготовка в области знания основных современных математических методов обработки информации и разработки средств связи
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	3 зачетных единиц, 108 часа
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	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

