

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность)	38.03.01 Экономика
Направленность (профиль) подготовки	Бухгалтерский учет
Цель освоения дисциплины	<p>Цель освоения дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» — научное представление о случайных событиях и величинах, а также о методах их исследования, знакомство с основными моделями и методами моделирования стохастических систем</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none">– усвоить методы количественной оценки случайных событий и величин;– овладеть методами статистического анализа;– научиться содержательно интерпретировать формальные результаты.
Общая трудоемкость дисциплины	6 зачетных единиц, 216 часов
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Краткое содержание дисциплины:	<p>Раздел 1. Элементарная теория вероятностей</p> <p>Раздел 2. Случайные величины</p> <p>Раздел 3. Элементы математической статистики</p>

Аннотацию рабочей программы составил,
к.ф.-м.н., доцент ФАиП Буланкина Л.А

