

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

Направление подготовки (специальность)	38.03.01 «Экономика»
Направленность (профиль) подготовки	Бухгалтерский учет
Цель освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» заключается в формировании необходимого математического аппарата, помогающего анализировать, моделировать и решать задачи социологии; формировании навыков логического мышления и практических навыков использования вероятностных, статистических методов исследования; подготовке в области построения и использования различных математико-статистических моделей.
Общая трудоемкость дисциплины	очная форма обучения – 2 з.е., 72 часа очно-заочная форма обучения – 2 з.е., 72 часа очно-заочная форма обучения (ускоренное обучение на базе СПО) – 4 з.е., 144 часа
Форма промежуточной аттестации	очная форма обучения – зачет очно-заочная форма обучения – зачет очно-заочная форма обучения (ускоренное обучение на базе СПО) - зачет с оценкой
Краткое содержание дисциплины:	Раздел I. Введение в теорию вероятностей. Раздел II. Случайные величины. Раздел III. Элементы математической статистики.

Аннотацию рабочей программы составил

ст. преподаватель каф. ФАиП Скиндер Ю.А.

