


**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	38.03.01 «Экономика»
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Экономика предприятий и организаций
<b>Цель освоения дисциплины</b>	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.
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	3 з.е., 108 часов
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	очная форма обучения – зачет очно-заочная форма обучения – зачет очно-заочная форма обучения (ускоренное обучение на базе СПО) – зачет с оценкой
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	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.

  
24.06.2022