

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Направление подготовки (специальность)</b> | 38.03.01 «Экономика»   |
| <b>Направленность (профиль) подготовки</b>    | Финансы и кредит   |
| <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>          | очная форма обучения – 3 з.е., 108 часов<br>очно-заочная форма обучения – 3 з.е., 108 часов<br>очно-заочная форма обучения (ускоренное обучение на базе СПО) – 3 з.е., 108 часов   |
| <b>Форма промежуточной аттестации</b>         | очная форма обучения – зачет<br>очно-заочная форма обучения – зачет<br>очно-заочная форма обучения (ускоренное обучение на базе СПО) – зачет с оценкой   |
| <b>Краткое содержание дисциплины:</b>         | Раздел I. Введение в теорию вероятностей.<br>Раздел II. Случайные величины.<br>Раздел III. Элементы математической статистики.   |

Аннотацию рабочей программы составил

ст. преподаватель каф. ФАиП Скиндер Ю.А.



29.08.2022