

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

Направление подготовки (специальность)	09.03.01 Социология
Направленность (профиль) подготовки	Социология
Цель освоения дисциплины	<p>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.</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) изучить основные положения теории вероятностей и математической статистики; 2) научиться применять методы теории вероятностей и математической статистики для решения прикладных задач.
Общая трудоемкость дисциплины	4 з.е., 144 часа
Форма промежуточной аттестации	экзамен
Краткое содержание дисциплины:	<p>Раздел I. Введение в теорию вероятностей.</p> <p>Раздел II. Случайные величины.</p> <p>Раздел III. Элементы математической статистики.</p>

Аннотацию рабочей программы составил

старший преподаватель кафедры ФАиП Скиндер Ю.А.

