

**Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины
«Теория вероятностей и математическая статистика»**

Направление подготовки – *40.03.01 Юриспруденция*

Направленность (профиль) – *«Гражданское право»*

Уровень высшего образования – *бакалавриат*

Форма обучения – *заочная*

Год начала подготовки – *2016*

Цель изучения дисциплины	получение базовых знаний и формирование основных умений и навыков по теории вероятностей и математической статистике, необходимых для квалифицированного исполнения обязанностей и решения задач, возникающих в практической профессиональной деятельности в сфере юриспруденции.
Задачи	– овладеть основными знаниями в области вероятностных расчетов и анализа, интерпретации показателей; – заложить основы логического мышления и умения оперировать конкретными выборками, научить корректному употреблению вероятностных и статистических рассуждений; – показать возможности использования теории вероятностей и математической статистики для количественного анализа и правильной реализации норм права.
Содержание тем дисциплины	<i>Тема 1. Основные понятия и теоремы теории вероятностей.</i> Случайные события. Алгебра событий. Виды случайных событий. Противоположные случайные события. Классическое определение вероятности случайного события. Частота и вероятность. Элементы комбинаторики (сочетания, размещения, перестановки). Условная вероятность. Основные формулы для вычисления вероятностей – Формула полной вероятности, формула Байеса, основные теоремы о вероятностях. <i>Тема 2. Повторные независимые испытания.</i> Основные формулы для вычисления вероятностей – Формула Бернулли, формула Пуассона. Простейший поток событий. Локальная и интегральная формулы Муавра-Лапласа. Полиномиальная схема. Возможности применения для анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях. <i>Тема 3. Случайные величины. Основные законы распределения</i> Случайные величины. Дискретные случайные величины. Закон распределения. Числовые характеристики (математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратичное отклонение). Биномиальное распределение. Закон больших чисел. Непрерывные случайные величины. Интегральная и дифференциальная функции распределения. Свойства. <i>Числовые характеристики дискретной и непрерывной случайных величин</i>, и их свойства. Виды распределений непрерывных с.в. Равномерное распределение. <i>Нормальный закон распределения</i> Исследование дифференциальной функции распределения нормального распределения. График. Математическое ожидание, Дисперсия. Функция Лапласа. Ее свойства. Центральная предельная теорема

	Ляпунова. Интегральная теорема Муавра-Лапласа. Возможности применения для анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях. <i>Тема 4. Математическая статистика</i> Элементы математической статистики. Генеральная совокупность и выборка. Генеральное и выборочное среднее. Генеральная и выборочная дисперсии. Формула для вычисления дисперсии. Элементы дисперсионного анализа. Групповая, внутригрупповая и межгрупповая дисперсии. Связь с общей дисперсией. Интервальные оценки параметров распределения. Оценки параметров. Оценка неизвестного математического ожидания нормально распределенной случайной величины при известном среднем квадратичном отклонении. Корреляция и регрессия. Выборочное уравнение линейной регрессии. Выборочный коэффициент корреляции. Проверка статистических гипотез. Метод максимального правдоподобия.
--	---