

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Правовая статистика»

код и наименование специальности:  
40.02.04 «Юриспруденция»

**Квалификация:** Юрист

**Общий объем дисциплины** – 166 часов

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:**

- ЛРО-1: Личностные результаты освоения основной образовательной программы;
- МРО-1: Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы;
- ПРО-1: Предметные результаты освоения основной образовательной программы;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Правовая статистика» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения очная. Семестр 1.**

**Объем дисциплины в семестре** – 0 з.е. (52 часов)

**Форма промежуточной аттестации** –

**1. Предмет, метод, отрасли и система показателей правовой статистики.** Предмет, метод, система, содержание правовой статистики и ее отрасли. Краткий обзор истории статистики. Теоретические основы статистики как науки. Особенности статистической методологии. Статистический метод. Современная организация статистики в Российской Федерации и ее основные задачи. Правовая статистика и ее значение в обеспечении законности. Отрасли правовой статистики и ее место в системе юридических наук..

**2. Описательная статистика.** Статистическое наблюдение, этапы его проведения. Статистическое наблюдение – основной метод сбора первичной информации. Понятие статистического наблюдения, этапы его проведения. Программно-методологические вопросы статистического наблюдения. Понятие объектов административно-правовой, уголовно-правовой, гражданско-правовой статистики. Программа наблюдения. Статистический формуляр. Индивидуальная и списочная система формуляров. Выбор места и времени проведения обследования. Формы, отчетность наблюдения. Виды отчетности (бухгалтерская, общегосударственная и внутриведомственная). Статистические опросы (очный, анкетный, интервью, мониторинг, перепись населения)..

**3. Единый учет преступлений и документы первичного учета.** Система статистической отчетности. Точность, ошибки и методы контроля статистического наблюдения. Единый учет преступлений. Документы первичного учета в правоохранительных органах. Понятие и задачи первичного учета. Документы первичного учета преступлений, лиц их совершивших и уголовных дел. Регистрация преступлений, централизованный учет. Единый учет преступлений и лиц их совершивших. Система и документы первичного учета в судах и органах юстиции. Точность, ошибки и методы контроля данных. Границы достоверности. Степень точности данных и ошибки наблюдения..

**4. Понятие и содержание статистической сводки.** Группировка, ее виды и классификация. Ряды распределения. Понятие и содержание статистической сводки. Цели и программа статистической сводки. Первичная и вторичная сводка. Виды группировок и их основания. Группировочные признаки (количественные и качественные). Классификация группировок по степени тяжести преступления, по родовому объекту и по другим признакам состава преступления. Ряды распределения (атрибутивный, вариационный). Элементы вариационного ряда распределения в наблюдении. Виды рядов (дискретный и интервальный)..

**5. Табличный и графический методы предоставления данных правовой статистики.** Табличный и графический методы предоставления данных правовой статистики. Понятие статистического подлежащего и сказуемого. Виды статистических таблиц по количественному и качественному признакам. Таблицы простой и сложной разработки. Групповая статистическая таблица. Комбинированная таблица. Графический метод представления данных правовой статистики. Графический образ. Поле графика, его пространственные и масштабные ориентиры.

Составление объемного графика. Гистограмма. Диаграмма. Секторные диаграммы, объемная круговая диаграмма, точечная диаграмма. Линейчатый вид диаграммы. Объемная с областями диаграмма. Картограмма и картодиаграмма..

**6. Границы достоверных данных правовой статистики..** Природа и содержание понятия «статистического показателя». Значение и виды показателей правовой статистики. Достоверность информации. Принципы снижения достоверности информации. Техническая точность. Соответствие статистических данных стадиям уголовного процесса. Эффект «воронки». Понятие полноты статистических данных. Единица наблюдаемой совокупности. Получение данных за максимально длительные периоды. Понятие полезной информации. Ценность информации. Оптимальность, своевременность и оперативность информации. Объекты уголовно-статистического учета. Подвижность границ учета. Смещение во времени сведений о преступлениях и преступниках. Понятие реальной и латентной преступности. Естественная латентность. Количественные и качественные характеристики преступления. Статистический и социальный показатели. Значение и виды показателей правовой статистики. Конкретный статистический показатель. Показатель категория и показатель статистических свойств..

**Форма обучения очная. Семестр 2.**

**Объем дисциплины в семестре – 0 з.е. (114 часов)**

**Форма промежуточной аттестации – Экзамен**

**1. Абсолютные и относительные величины и их применение в правовой статистике..**

Абсолютные величины и обобщающие показатели. Виды обобщающих показателей и их значение для статистического анализа. Относительные величины и их познавательное значение в статистике.

Метод относительных величин как один из важнейших приемов обобщения и анализа статистических данных. Виды относительных величин.

Применение относительных величин в статистике. Причины наиболее частого применения относительных величин в статистике. Относительные величины в правовой статистике. Понятие одноименных и разноименных показателей. Относительная величина интенсивности. Расчет коэффициента преступности. специализированный коэффициент преступности. Частные случаи структуры преступности. относительные величины динамики преступлений..

**2. Средние величины.** Средние величины. Понятие средней величины. Значение метода средних величин в выявлении типичных черт массовых процессов общественной жизни. Средние величины и статистические группировки. Виды средних величин и техника их вычисления. Применение средних величин в статистике..

**3. Выборочный метод в статистике.** Выборочный метод в статистике. Общее понятие о законе больших чисел. Общее понятие о теории вероятностей. Общее понятие выборки. Генеральная и выборочная совокупность. Виды отбора. Индивидуальный, групповой и комбинированный отборы. Бесповторный и повторный отборы. Способы выборки: случайная, механическая, типическая, серийная, комбинированная. Определение необходимого объема выборки. Ошибки выборки. Оценка результатов выборочного исследования. Понятие репрезентативности. Ошибки репрезентативности.

Понятие репрезентативности, ошибки репрезентативности или ошибкой выборки. Виды ошибок: тенденциозные, или систематические, и случайные..

**4. Индексы.** Общее понятие об индексах. Индивидуальные и общие индексы. Виды индексов. Виды индексов: агрегатный, средний, базисный, цепной. Техника вычисления индексов. Возможности использования индексов в правовой статистике..

**5. Статистическое изучение динамики.** Понятие рядов динамики. Основные разновидности рядов динамики: моментные, интервальные, средних и относительных величин. Построение и анализ рядов динамики. Преобразование рядов динамики. Использование рядов динамики в судебной статистике. Сезонность социально-правовых явлений и ее анализ с помощью рядов динамики. Техника вычисления показателей сезонности..

**6. Статистическое изучение взаимосвязи социально-правовых явлений.** Понятие взаимосвязи явлений и ее виды. Статистическое изучение взаимосвязи социальных явлений. Общее понятие о функциональной и корреляционной связи. Методы установления и измерения связи между явлениями..

**7. Методы криминологического прогнозирования.** Прогнозирование в криминологии. Общенаучные методы прогнозирования. Математические основы прогнозирования случайных процессов.

**9. Криминологические прогнозы в деятельности правоохранительных органов.** Специфика криминологических прогнозов. Основы прогнозирования преступности. Факторы распространения преступности. Значимость криминологических прогнозов.

Разработал:  
старший преподаватель  
кафедры МЭО  
Проверил:  
Директор ИЭиУ

Е.В. Баранова

И.Н. Сычева