

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «Правовая статистика»
по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция
(направленность (профиль): Общий правовой профиль)
(уровень бакалавриата)

Цель освоения дисциплины - ознакомление обучающихся с основными принципами разработки систем статистических показателей, формирование первичных навыков для работы с источниками данных, применения принципов и методов обработки статистических данных, определения круга показателей, необходимого для конкретного исследования, а также ознакомление с действующей в правоохранительных органах системой показателей правовой статистики и методикой их исчисления.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правовая статистика» - элективная дисциплина направленности (профиля), относящаяся к части, формируемой участниками образовательных отношений, цикла дисциплин Блока 1 структуры программы бакалавриата.

Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетных единиц, 72 академических часов.

Тема 1. Правовая статистика и ее значение в обеспечении режима законности

Понятие и предмет правовой статистики как отрасли социальной статистики. Отрасли (разделы) правовой статистики и ее место в системе юридических наук. Научно-практическое значение материалов правовой статистики.

Тема 2. Статистическое наблюдение

Понятие о статистической информации, ее значение и задачи в правовых исследованиях. Методика получения правовой статистической информации. Основные источники информации. Понятие о статистическом наблюдении. Этапы его проведения. Программно-методологические вопросы статистического наблюдения. Организационные вопросы статистического наблюдения. Единый учет преступлений и документы первичного учета в правоохранительных органах и органах юстиции. Точность, ошибки и методы контроля данных статистического наблюдения. Использование вычислительной техники для сбора и хранения правовой статистической информации.

Тема 3. Статистическая сводка и группировка

Понятие и содержание статистической сводки. Группировка – научная основа статистической сводки. Виды группировок и их классификация. Значение метода статистических группировок в правовой статистике. Принципы выбора группировочных признаков. Определение числа групп. Группировка по атрибутивным и количественным признакам. Интервалы группировок. Понятие о рядах распределения. Виды рядов распределения. Способы построения рядов распределения. Графическое изображение рядов распределения. Группировки и их классификации (категоризация) в практике правовой статистики.

Тема 4. Представление данных правовой статистики

Статистические таблицы. Макет таблицы. Подлежащее и сказуемое статистической таблицы. Виды таблиц по характеру подлежащего. Разработка сказуемого статистических таблиц. Правило построения таблиц. Чтение и анализ таблиц. Значение графического метода в правовой статистике. Основные элементы статистического графика. Правила построения статистических графиков. Классификация статистических графиков.

Тема 5. Границы достоверности данных правовой статистики

Общие требования, предъявляемые к статистическим данным. Границы достоверности данных уголовно-правовой статистики.

Тема 6. Обобщающие статистические показатели

Понятие о статистических показателях, их значение и функции в правовой статистике. Классификация статистических показателей. Основные требования к статистическим показателям: теоретическая обоснованность, сопоставимость, достоверность, точность и надежность. Причины (источники) ошибок. Оценка точности показателей. Системы статистических показателей. Природа и значение системы статистических показателей. Формы выражения статистических показателей. Абсолютные и относительные величины. Средние величины, показатели вариации, связи и др. Абсолютные величины как исходная форма статистических показателей. Виды абсолютных величин, их значения и способы получения в правовой статистике. Относительные величины и условия их применения. Виды относительных величин, способы расчета и формы выражения. База относительных величин и ее выбор. Взаимосвязи относительных величин. Основные свойства относительных величин.

Тема 7. Статистическое изучение взаимосвязи социально-правовых явлений

Понятие связи явлений. Виды и формы связей, изучаемых в правовой статистике. Роль качественного анализа в исследовании связи. Методы корреляционно-регрессионного анализа связи показателей правовых нарушений. Основные условия применения корреляционно-регрессионного метода в изучении взаимосвязи социально-правовых явлений. Парная, частная, множественная корреляция. Непараметрические методы оценки связи. Виды коэффициентов. Оценка результатов корреляционно-регрессионного анализа. Проверка адекватности уравнения регрессии. Использование машинных программ ЭВМ при анализе и прогнозировании социально-правовых явлений.

Тема 8. Вопросы анализа и обобщения данных правовой статистики

Понятие о статистическом анализе и его основные задачи. Закон больших чисел и теория вероятностей – научная основа анализа статистических данных. Основные направления анализа данных уголовно-правовой статистики. Автоматизированная система обработки данных правовой статистики.