



1920

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Кубанский государственный университет»
в г.Тихорецке

Кафедра уголовного права, процесса и криминалистики

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала

_____ Е.Н. Астанкова
«02» сентября 2013г.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
по дисциплине

ЕН.В.1.1 ПРАВОВАЯ СТАТИСТИКА

Специальность 030501.65 – Юриспруденция
Форма обучения: очная, заочная
Курс 3 Семестр 6

Тихорецк 2013

СОДЕРЖАНИЕ

1. Организационно-методическая часть	3
2. Рабочая учебная программа	6
3. Планы семинарских занятий	12
4. Задания для самостоятельной работы и формы контроля за их исполнением	17
5. Тематика рефератов	27
6. Материалы для промежуточного контроля	29
7. Вопросы для подготовки к зачету	40
8. Глоссарий	42
9. Список рекомендуемой литературы	45
10. Материально-техническое обеспечение дисциплины	48

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Цель освоения дисциплины

Целью учебной дисциплины является подготовка высококвалифицированных специалистов-юристов, ориентированных на работу, как в различных правоохранительных органах, учреждениях министерства юстиции, судах, а так же в организациях любой формы собственности.

Изучение статистической науки играет важную роль в подготовке высококвалифицированных юристов – как практиков (в особенности сотрудников правоохранительных органов), так и научных работников. Статистический метод исследования применяется практически во всех областях научного знания. Особенно широко используются статистическим методом социально-экономические науки. Он необходим для исследования общественной жизни, любых социальных явлений, имеющих массовый характер. Своими корнями статистика уходит в изучение массовых явлений, к числу которых относятся и правонарушения.

Специалист в области общественных наук, юридических в частности, должен овладеть основными вопросами теории статистики – статистической методологией как совокупностью приемов и методов, в определенной мере инвариантных к конкретному содержанию используемых статистических данных о ее предмете и методе, законе больших числах, статистическом наблюдении, группировках, обобщающих показателях и статистическом анализе. Освоение этих вопросов расширяет кругозор, помогает глубже ориентироваться в сложных социально-экономических и правовых явлениях и процессах и способствует, как показывает опыт, лучшему усвоению студентами-правоведами многих юридических дисциплин.

Статистика имеет огромное значение: криминологическое, уголовно-правовое, уголовно-процессуальное, пенитенциарное, криминалистическое, административно-правовое. Ни одна из этих наук не может плодотворно развиваться вне данных, как уголовной, так и других отраслей правовой статистики. Соответствующие ее показатели нужны специалистам по административному, гражданскому, налоговому, трудовому и другим отраслям права, судебным психиатрам и юридическим психологам. Без использования данных правовой статистики невозможно совершенствование деятельности правоохранительных органов – судов, прокуратуры, органов юстиции и внутренних дел, адвокатуры.

Особое значение глубокое изучение правовой статистики как научной дисциплины приобрело в настоящее время в связи с исключением ее данных из числа государственных тайн, снятием ограничений на их публикацию. Это открывает новые возможности для правоведов и представителей других гуманитарных наук, изучающих негативные, аморальные, преступные проявления общественной жизни, имеющие массовый характер, и играет важную роль в государственной деятельности, связанной с применением юридических мер воздействия (принуждения и взыскания, регламентируемых законом), предупреждения и профилактики правонарушений.

В эпоху гласности, построения правового государства предназначение правовой статистики – не только информировать общество об истинном состоянии дел в сфере контроля над преступностью, но и выявлять связи и взаимозависимости правонарушений с политическим, социально-экономическим, нравственным положением в стране, уровнем ее развития. А это возможно лишь на основе добросовестного освоения всего арсенала методов и приемов статистической методологии.

Задачи дисциплины:

К задачам учебной дисциплины относятся:

- изучить основы современной статистической теории;
- закрепить у обучающихся знания категорийного аппарата правовой статистики;
- сформировать профессиональное мировоззрение на основные навыки применения статистико-математического метода познания;
- расширить кругозор обучающихся на выработанные в статистической доктрине формы и методы сбора, группировки (сводки) и анализа информации;
- развить практические навыки расчета показателей преступности, средних и индексных величин;
- сформировать и закрепить мотивацию на принятие правомерных, основанных на знании процессуально значимых решений.

Дисциплина «Правовая статистика» относится к базовой части профессионального цикла ООП. Курс дисциплины «Правовая статистика» занимает важное место в процессе воспитания правового сознания и правовой культуры студентов, и служит надёжной основой для дальнейшего освоения правовых дисциплин. Успешное освоение курса «Правовая статистика» создаст прочный базис для дальнейшей научно-исследовательской и практической деятельности, послужит наиболее полному освоению теоретического арсенала всей юридической науки, юридического языка, без знания которого невозможно понимание других, важнейших отраслевых дисциплин – криминалистики, уголовно-процессуального права, криминологии.

Место дисциплины в профессиональной подготовке

Приступая к изучению данной дисциплины, студент должен:

Владеть

- базовыми знаниями, полученными в общеобразовательном учреждении в рамках изучения таких предметов как «Математика» и «Обществознание», а также, знаниями, полученными на первом и втором курсах обучения в рамках изучения таких предметов как «Уголовное право», «Теория государства и права», «Социология»;

- комплексом знаний о закономерностях развития общества, государства и права;

- знаниями об основных институтах уголовного права, сущности и целях юридической ответственности, в целом, и уголовной ответственности, в частности;

- умениями проводить социологические исследования с привлечением различных источников информации;

- начальными знаниями о базовых философских учениях.

Уметь

- оперировать необходимым понятийным аппаратом, разбираться и понимать определения и термины, которыми оперирует теория государства и права, уголовное право, социология права;

- сопоставлять отдельные события и факты в их исторической взаимосвязи;

- выделять общие закономерности в этапах развития общества, государства и права;

- применять на практике основные результаты научных социолого-правовых исследований.

требования к результатам освоения содержания дисциплины

После освоения дисциплины «Правовая статистика» у студента формируются научные представления об истории формирования статистической теории, методах статистики, основных приемах обработки информации, что позволит ему в дальнейшем четко определять круг поставленных задач и искать наиболее оптимальные пути их решения.

При прохождении дисциплины комплексно решаются вопросы повышения общей правовой культуры студентов – будущих специалистов. Они учатся владеть юридической терминологией, получают навыки работы с правовыми актами, анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности.

В результате изучения дисциплины обучаемые должны:

- иметь представление о сущности и содержании правовой статистики;

- знать основные статистические категории;

- уметь выражать и обосновывать свою точку зрения по проблематике латентности, статистической закономерности, формирования официальной отчетности о результатах правоохранительной деятельности;

- иметь навыки проведения статистического наблюдения (сплошного и выборочного), сводки и группировки полученной информации и ее анализа и научно-практической интерпретации.

Содержание разделов дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 40 часов. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается в 6 семестре по очной и заочной формам обучения. Итоговый контроль по курсу – зачет для студентов всех форм обучения.

Распределение часов дисциплины по темам и видам работ

№ п/п	Название темы	Всего	Очная форма обучения		
			лекции	семинары	сам. работа
1.	Статистика как наука	3	2		1
2.	Правовая статистика и ее значение в обеспечении режима законности	1			1
3.	Краткие сведения из истории правовой статистики и ее современная организация в правоохранительных органах России	3	2		1
4.	Статистическое наблюдение – основной метод сбора первичной информации	4	2		1
5.	Статистическая сводка и группировка	3			1
6.	Представление данных правовой статистики: табличный и графический методы	2			1
7.	Границы достоверности данных правовой статистики	3	2		1
8.	Статистические показатели	1			1
9.	Абсолютные и относительные величины и их применение в правовой статистике	4	2		2
10.	Средние величины и их применение в правовой статистике	2			2
11.	Выборочное наблюдение и его применение в правовой статистике	4		2	2
12.	Индексы и их использование в социально-правовых исследованиях	4		2	2
13.	Статистическое изучение динамики правовых явлений	4		2	2
14.	Статистическое изучение взаимосвязи социально-правовых явлений	4		2	2
15.	Общие вопросы анализа и обобщения данных правовой статистики	2			2
	<i>Всего по дисциплине</i>	40	10	8	22

2. РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

Тема 1. Статистика как наука

Общее представление о статистике и вехи ее становления и развития: описательное и математическое направления. «Политические арифметики» и их роль в формировании статистической науки.

Статистика как самостоятельная общественная наука и как отрасль практической деятельности. Предмет статистической науки. Необходимость изучения количественной стороны общественных явлений в неразрывной связи с их качественным своеобразием.

Общая теория статистики и отдельные отрасли статистики: экономическая – промышленности, сельского хозяйства, строительства, транспорта, связи, труда, природных ресурсов, охраны окружающей среды и т.д.; социальная статистика – народонаселения, политики, культуры, просвещения, правовая и т.д. Объективное содержание общественных явлений и процессов, отражающее их теоретические научные категории и их статистические эквиваленты. Понятие о количественных, «полуколичественных» и атрибутивных статистических признаках.

Статистические показатели и системы статистических показателей как модели категорий соответствующей предметной науки – отрасли статистики.

Значение статистической науки в исследовании общественных явлений.

Статистическая методология – совокупность общих правил (принципов) и специальных приемов и методов статистического исследования. Теоретический (качественный) анализ общественных явлений как обязательное условие их количественного изучения – специфическая особенность метода статистической науки. Массовое наблюдение, группировки и обобщающие показатели в статистическом исследовании. Обусловленность метода статистики особенностями предмета. Количественное исследование массовых общественных явлений в целях раскрытия их качественного своеобразия.

Современная организация статистики в Российской Федерации и ее задачи. Система органов государственной статистики. Ведомственная статистика.

О переходе Российской Федерации на принятую в международной практике систему учета и статистики.

Тема 2. Правовая статистика и ее значение в обеспечении режима законности

Понятие правовой статистики и ее роль в поддержании режима конституционной законности. Правовая статистика как одна из отраслей науки – статистики. Предмет правовой статистики.

Правовая статистика – понятие собирательное. Основные отрасли правовой статистики: уголовно-правовая, гражданско-правовая, административно-правовая статистика. Их специфические особенности.

Подразделение уголовной и гражданско-правовой статистики по стадиям судопроизводства и видам органов, ведущих статистическую работу. Понятие о процессуальной статистике. Статистика административно-правовых нарушений.

Задачи правовой статистики, ее значение в формировании правового государства и эффективно действующей рыночной экономики. Научно-познавательное значение материалов правовой статистики.

Значение правовой статистики в руководстве и контроле за деятельностью правоохранительных органов, органов юстиции и суда. Примеры практического использования материалов правовой статистики. Значение правовой статистики в развитии законодательства в области уголовного, уголовно-исполнительного, гражданского, административного права и процесса. Правовая статистика и ведомственное нормотворчество.

Роль правовой статистики в решении вопросов о правильной дислокации судебно-прокурорских органов, о проектировании их штатов, о подготовке кадров и финансировании судов, прокуратуры, милиции, учреждений и органов, исполняющих наказания.

Правовая статистика и судебная практика. Судебно-правовая статистика и реализация Концепции судебной реформы в Российской Федерации.

Роль уголовной статистики в изучении преступности, причин и условий, способствующих преступности, и мер, ей противодействующих. Уголовная статистика и науки криминалистического цикла. Использование правовой статистики в научно-исследовательской работе по вопросам права.

Научные основы правовой статистики. Обусловленность метода правовой статистики особенностями ее предмета. Теоретический (качественный) анализ соответствующих правонарушений, общественных явлений и процессов – методологическая основа реализации статистического метода.

Взаимосвязь правовой статистики с уголовным, гражданским, административным правом и процессом, уголовно-исполнительным правом, криминалистикой, криминологией и с общей теорией статистики.

Тема 3. Краткие сведения из истории правовой статистики и ее современная организация в правоохранительных органах России

Основные этапы становления и развития правовой статистики в России и зарубежных странах А.Н. Радищев – основоположник судебной статистики. Роль У. Петти, И. Зюссмильха, А. Кетле в обосновании моральной статистики.

Организация статистической работы в правоохранительных органах, органах юстиции, судах. Научно-практические проблемы совершенствования правовой статистики в современных условиях: обеспечение достоверности и повышение доступности информации о деятельности правоохранительных органов, судебно-правовой статистики.

Тема 4. Статистическое наблюдение – основной метод сбора первичной информации

Основные этапы статистического исследования, их единство и взаимосвязь. Понятие статистического наблюдения. Задачи и цели статистического наблюдения, его основные формы, виды и способы.

Общее понятие об объекте статистического наблюдения.

Объекты уголовно-правовой статистики: характеристика количественной стороны преступлений, личности преступника, лиц, потерпевших от преступлений, наказаний и иных мер воздействия. Отражение отдельных элементов состава преступления в уголовной статистике.

Объекты административно-правовой статистики: правонарушения, правонарушители, меры административного воздействия. Проблемы единого учета правонарушений.

Объекты гражданско-правовой статистики: характеристика с количественной стороны споров о праве гражданском (гражданских дел), истцов, ответчиков и судебных решений. Соотношение объекта гражданско-правовой статистики с объектом экономической статистики.

Особенности отражения объектов судебной статистики. Учет преступлений и гражданских правонарушений, которые стали предметом рассмотрения в уголовном и гражданском процессе, а также тех, которые составляют компетенцию общественных органов.

Вопрос о едином учете преступлений, о влиянии уголовной политики на динамику преступности. Вопрос о моральной статистике и ее важнейшем разделе – уголовной статистике.

Понятие о программе статистического наблюдения в любой статистической работе. Общие правила построения программы статистического наблюдения. Редакция вопросов. Инструкция. Необходимость разработки программы статистического наблюдения в тесной увязке с вопросами дальнейшей группировки и анализа статистических материалов.

Документы первичного учета и их значение в правовой статистике. Виды документов первичного учета. Документ оперативно-статистические и социально-статистические.

Документы первичного учета (статистические формуляры) в органах МВД, прокуратуре, в учреждениях и органах, исполняющих наказания, судах и органах юстиции. Оперативное использование документов первичного учета. Рассмотрение основных документов первичного учета – статистической карточки на выявленное преступление, о результатах расследования (раскрытия) преступления, на

преступление, по которому лицо, его совершившее, установлено, на лицо, совершившее преступление, подсудимого, уголовное и гражданское дело и др. Правила заполнения, контроля и представления карточек. Важность четкой организации первичного учета для последующих стадий статистической работы – группировки и анализа.

Статистическая отчетность и ее значение. Виды отчетности и порядок ее рассмотрения и утверждения. Ответственность за нарушение правил представления государственной статистической отчетности.

Статистическая отчетность органов внутренних дел, прокуратуры, судебных учреждений и органов, исполняющих наказания, органов юстиции и ее значение в улучшении их деятельности. Содержание основных форм их статистической отчетности. Использование показателей статистической отчетности для изучения и предупреждения преступности и улучшения работы правоохранительных органов, судов и органов юстиции в целях поддержания в стране режима конституционной законности.

Порядок и сроки представления основных форм статистической отчетности правоохранительных органов, судов и органов юстиции. Инструкции МВД России, Минюста России и Прокуратуры РФ по составлению статистической отчетности.

Тема 5. Статистическая сводка и группировка

Общее понятие о статистической сводке и основные положения теории группировок.

Основные задачи статистических группировок и их значение в статистическом исследовании. Группировка – основа научной обработки статистических данных. Виды статистических группировок: типологические, вариационные и аналитические. Группировки и классификации. Применение типологических, вариационных и аналитических группировок в правовой статистике.

Группировочные признаки и их виды. Качественные и количественные признаки. Разбивка материала на интервалы. Группировочные признаки в правовой статистике. Понятие о вторичной группировке.

Основные группировки в отдельных отраслях правовой статистики. Группировки (классификация) в правовой статистике. Классификация (категоризация) преступлений по юридическим (уголовно-правовым) и описательным (криминологическим) признакам (по отраслям народного хозяйства, по отдельным территориям, по отдельным службам органов внутренних дел, по степени общественной опасности – преступления небольшой тяжести, преступления средней тяжести, тяжкие преступления и особо тяжкие преступления; преступления, совершенные группой лиц, группой лиц по предварительному сговору, организованной группой или преступным сообществом (преступной организацией); по наибольшей распространенности, по форме вины – умышленные, неосторожные, рецидив преступлений: опасный и особо опасный) и по другим признакам, характеризующим структуру преступности. Классификация осужденных по юридическим и демографическим признакам.

Классификация споров о праве гражданском.

Ряды распределения (вариационные ряды) и их виды. Непрерывные и дискретные ряды и их значение в правовой статистике.

Статистическая сводка, ее задачи и виды. Арифметический и логический контроль данных статистического наблюдения. Организация и техника статистической сводки в правоохранительных органах, судах и органах юстиции. Разработка (сводка и группировка) статистических карточек на подсудимых. Современная вычислительная техника и ее применение в статистике вообще и в правовой статистике в частности.

Тема 6. Представление данных правовой статистики: табличный и графический методы

Понятие о статистических таблицах. Статистическая таблица как один из важнейших способов изложения статистических данных (табличный метод). Элементы статистической таблицы. Виды таблиц и их сравнительное значение в статистическом исследовании правовых явлений. Простые, групповые и

комбинационные таблицы, их характеристика. Чтение и анализ таблиц. Использование статистических таблиц в аналитической работе правоохранительных органов, судов и органов юстиции.

Графические способы изложения данных правовой статистики. Назначение графиков в статистике. Виды графиков. Диаграммы, статистические карты и их использование в аналитической работе правоохранительных органов, судов и органов юстиции.

Тема 7. Границы достоверности данных правовой статистики

Роль уголовной статистики в изучении преступности. Теоретический (качественный) анализ социальной природы преступности – основа ее статистического изучения. Уголовная статистика и уголовное право, уголовный процесс и криминология. Основные задачи статистического изучения преступности: определение состояния преступности, ее уровня, структуры и динамики; выявление причин и условий, способствующих совершению преступлений; изучение личности преступника; изучение всей системы мер противодействия преступности.

«Кривое зеркало» статистики преступности. Границы достоверности статистических данных о преступлениях. Соотношение статистически регистрируемой и реальной (фактической) преступности. Факторы, определяющие это соотношение.

Единицы наблюдения, единицы совокупности и единицы измерения в статистической науке вообще и в уголовно-правовой и гражданско-правовой статистике в частности. Преступность и судимость. Показатели, наиболее полно характеризующие уровень преступности.

Приемы совместного использования статистической отчетности правоохранительных органов, судов и органов юстиции при анализе данных о состоянии и движении преступности. Привлечение материалов других отраслей статистики в целях глубокого изучения преступности и связанных с ней проблем – экономической и социальной статистики.

Проблема создания единого независимого аналитического центра и объективность и достоверность информации о преступности, ее причинах.

Тема 8. Статистические показатели

Программа статистического наблюдения (система показателей) в уголовной статистике. Статистические показатели деятельности органов дознания, расследования, прокуратуры, суда, учреждений и органов, исполняющих наказания, их взаимная связь. Статистическая характеристика (показатели) личности преступника по различным демографическим и юридическим признакам.

Статистические показатели (программа наблюдения) деятельности судов, прокуратуры и судебных исполнителей в области гражданского процесса и их взаимосвязь. Статистические показатели споров о праве гражданском, истцов и ответчиков.

Тема 9. Абсолютные и относительные величины и их применение в правовой статистике

Необходимость предварительной обработки показателей статистической сводки и группировки – обязательное условие их анализа. Понятие об абсолютных величинах и обобщающих показателях. Виды обобщающих показателей и их значение при проведении статистического анализа.

Относительные величины. Понятие об относительных величинах в статистике и их познавательное значение. Метод относительных величин как один из важнейших приемов обобщения и анализа статистических данных.

Виды относительных величин. Применение относительных величин в правовой статистике. Уровень преступности и коэффициенты преступности. Причины наиболее частого применения относительных величин (преимущественно перед другими обобщающими показателями) в правовой статистике.

Тема 10. Средние величины и их применение в правовой статистике

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

Тема 11. Выборочное наблюдение и его применение в правовой статистике

Охват объектов наблюдения. Сплошное и несплошное статистическое наблюдение. Понятие выборочного наблюдения. Способы отбора. Ошибки наблюдения и способы их преодоления. Зависимость ошибки выборки от численности наблюдения, колеблемости признака и способа отбора. Вопрос о применении выборочного наблюдения в правовой статистике.

Выборочный метод в криминологических исследованиях.

Тема 12. Индексы и их использование в социально-правовых исследованиях

Индексы. Понятие об индексах. Индексы индивидуальные и тотальные (общие), базисные и цепные. Виды тотальных индексов. Индексы агрегатные и средние. Вопрос о допустимости общих индексов в правовой статистике.

Тема 13. Статистическое изучение динамики правовых явлений

Динамические (временные) ряды и их виды. Условия, необходимые для построения и исследования динамических рядов. Характеристики (показатели) динамического ряда: уровень ряда, длина ряда, лаг, тренд, сезонные колебания, абсолютный прирост (снижение), темп роста (снижения), темп прироста и величина одного процента прироста.

Аналитические и эмпирические способы преобразования динамических рядов.

Использование динамических рядов в правовой статистике. Условия сопоставления показателей динамических рядов в правовой статистике. Исследование динамических рядов преступности. Влияние на характер движения преступности изменений в уголовном законодательстве, судебной практике, активности работы правоохранительных органов, уровня терпимости населения к правонарушениям и т.д.

Тема 14. Статистическое изучение взаимосвязи социально-правовых явлений

Понятие об установлении и измерении связи явлений. Понятие об основных приемах установления и измерения связи. Приемы статистических группировок. Параллельные ряды. Применение параллельных рядов и вторичной группировки в правовой статистике. Элементарные приемы измерения тесноты связи. Понятие о функциональной и корреляционной связи.

Тема 15. Общие вопросы анализа и обобщения данных правовой статистики

Статистический анализ, его цели и задачи. Закон больших чисел и теория вероятностей – научная основа анализа статистических данных. Особенности анализа показателей уголовно-правовой и гражданско-правовой статистики. Основные приемы статистического анализа и их применение при исследовании правовых явлений и деятельности правоохранительных органов, судов и органов юстиции. Использование результатов анализа показателей правовой статистики.

Закон больших чисел и его значение в статистике. Понятие о теории вероятностей как математическом обосновании закона больших чисел. Понятие о динамических и статистических закономерностях. Учение о случайности и необходимости как научная основа больших чисел.

Анализ работы правоохранительных органов, суда и органов юстиции – наиболее важная в практическом отношении задача правовой статистики. Показатели статистической отчетности органов внутренних дел, прокуратуры, суда и их анализ с помощью основных приемов прикладной статистики (группировка, обобщающие показатели, динамические и параллельные ряды, корреляция и т.д.). Необходимость реального отражения деятельности правоохранительных органов, судов состояния преступности – важнейшее требование, предъявляемое к статистическим показателям, подвергаемым анализу. Важность точной и единой методики вычисления обобщающих показателей, освещающих отдельные стороны деятельности правоохранительных органов, судов (например, раскрываемость преступлений). Изучение форм статистической отчетности и их показателей, характеризующих объем и качество работы милиции, органов предварительного расследования, судов и учреждений и органов, исполняющих наказания.

Анализ процессуальных результатов работы органов юстиции:

а) основные статистические показатели оценки работы следователей (характеристика объема работы следователя, так называемый коэффициент полезной отдачи – число дел, оконченных производством, показатели раскрываемости преступлений, сроки расследования, показатели нагрузки следователя; число дел, возвращенных на дополнительное расследование, число лиц, которым было необоснованно предъявлено обвинение; показатели необоснованного отказа в возбуждении уголовных дел и др.);

б) основные показатели оценки работы судебных органов – федеральных судов, судов субъектов Федерации общей юрисдикции, в том числе мировых судей (характеристика объема работы суда (судей), сроки рассмотрения уголовных дел, характеристика качества работы суда (судей) первой инстанции в оценке судов кассационной и надзорной инстанций – число отмененных и измененных приговоров и решений; показатели качества работы судов (судей) вышестоящих инстанций; классификация судебных ошибок, учет степени их тяжести; участие общественности в деятельности суда и др.);

в) изучение статистических показателей о мерах уголовного наказания и, в частности, о принудительных мерах воспитательного воздействия в отношении несовершеннолетних. Структура судебной репрессии и ее динамика. Соотношение групп осужденных к лишению свободы и осужденных к мерам наказания, не связанным с лишением свободы, как показатель карательной политики государства, обусловленный уровнем преступности, ее распространенностью и степенью общественной опасности;

г) изучение статистических показателей деятельности учреждений и органов, исполняющих наказания. Изучение состава заключенных для их надлежащего распределения, установления соответствующего режима для отдельных категорий заключенных, оптимальной постановки общеобразовательного и профессионально-технического обучения, а также для правильного учета результатов достижения целей наказания;

д) необходимость комплексного статистического анализа, взаимосвязанного изучения статистических показателей органов внутренних дел, прокуратуры, судов и органов, приводящих приговоры в исполнение, в целях выявления и устранения типичных недостатков в работе этих органов. Необходимость анализа всех факторов, влияющих на состояние преступности и на качество работы соответствующих правоохранительных органов, для правильной оценки изменения статистических показателей.

Гражданско-правовая статистика и изучение структуры и динамики гражданско-правовых споров, условий их возникновения и работы судов и арбитража по разрешению дел о праве гражданском.

Правовая статистика и обобщение практики органов МВД, прокуратуры и судов.

Изменение подходов к оценке деятельности органов внутренних дел, прокуратуры, суда в соответствии с замыслом разработчиков Концепции судебной реформы в Российской Федерации.

3. ПЛАНЫ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Статистика как наука

1. Вопросы для обсуждения

1. Определение статистики в широком и узком смысле.
2. Основные этапы становления и развития статистической науки.
3. Система статистики.
4. Особенности предмета статистики как науки.
5. Понятие и виды статистической совокупности.
6. Понятие и показатели вариации.

Проблемные вопросы для организации и проведения дискуссии

1. Понятие признака и статистического показателя. Классификация признаков.
2. Понятие закономерности, особенности их проявления.
3. Статистический метод и статистическая методология.
4. Задачи и принципы организации статистики Российской Федерации.

2. Выступление с рефератами

3 Тесты

Тема 2. Правовая статистика и ее значение в обеспечении режима законности

1. Вопросы для обсуждения

1. Понятие и цели правовой статистики.
2. Предмет правовой статистики.
3. Отрасли правовой статистики.
4. Место правовой статистики в системе юридических наук.
5. Направления применения материалов правовой статистики и их значение.

Проблемные вопросы для организации и проведения дискуссии

1. Роль уголовной статистики в изучении преступности, причин и условий, способствующих преступности, и мер, ей противодействующих.
2. Уголовная статистика и науки криминалистического цикла.
3. Использование правовой статистики в научно-исследовательской работе по вопросам права.
4. Научные основы правовой статистики.
5. Обусловленность метода правовой статистики особенностями ее предмета.
6. Теоретический (качественный) анализ соответствующих правонарушений, общественных явлений и процессов – методологическая основа реализации статистического метода.
7. Взаимосвязь правовой статистики с уголовным, гражданским, административным правом и процессом, уголовно-исполнительным правом, криминалистикой, криминологией и с общей теорией статистики.

2. Выступление с рефератами

3 Тесты

4.Задачи

Тема 3. Краткие сведения из истории правовой статистики и ее современная организация в правоохранительных органах России

1. Вопросы для обсуждения

1. Основные этапы становления уголовно-правовой статистики дореволюционной России.
2. Понятие и история развития моральной статистики.
3. Судебная реформа 1864 г.

4. Положительные и отрицательные стороны купонной системы организации уголовно-правовой статистики в 1872-1909 гг.

Проблемные вопросы для организации и проведения дискуссии

1. Основные этапы становления уголовно-правовой статистики советского периода.
2. Современная организация уголовно-правовой статистики в правоохранительных органах России.

2. Выступление с рефератами

3 Тесты

Тема 4. Статистическое наблюдение – основной метод сбора первичной информации

1. Вопросы для обсуждения

1. Понятие и задачи статистического наблюдения.
2. Этапы проведения статистического наблюдения.
3. Понятие и элементы объекта статистического наблюдения.
4. Объекты наблюдения разделов правовой статистики.
5. Понятие программы наблюдения и предъявляемые к ней требования.
6. Важнейшие организационные вопросы при проведении статистического наблюдения.
7. Понятие и задачи первичного учета.
8. Документы первичного учета преступлений, лиц, их совершивших, и уголовных дел.

Проблемные вопросы для организации и проведения дискуссии

1. Документы первичного учета в судах и органах юстиции.
2. Система статистической отчетности в правоохранительных органах и органах юстиции.
3. Понятие точности и ошибки наблюдения. Виды ошибок наблюдения.
4. Контроль результатов статистического наблюдения.

2. Выступление с рефератами

3 Тесты

4. Задачи

Тема 5. Статистическая сводка и группировка

1. Вопросы для обсуждения

1. Понятие, цели и содержание статистической сводки.
2. Понятие и задачи статистической группировки.
3. Виды статистических группировок и основания их классификации.
4. Понятие статистического ряда распределения. Цели построения рядов распределения.

Проблемные вопросы для организации и проведения дискуссии

1. Признаки образования рядов распределения.
2. Понятие классификации в правовой статистике.
3. Признаки классификации объектов правовой статистики.

2. Выступление с рефератами

3 Тесты

Тема 6. Представление данных правовой статистики: табличный и графический методы

1. Вопросы для обсуждения

1. Понятие и функции статистической таблицы.
2. Виды статистических таблиц.
3. Правила построения, последовательность чтения и анализ статистических таблиц.
4. Понятие графика и цели его изображения.

Проблемные вопросы для организации и проведения дискуссии

1. Основные элементы графика.

2. Виды графиков и их значение в аналитической работе.
3. Общие правила чтения графиков.

2. Выступление с рефератами

3 Тесты

4.Задачи

7. Границы достоверности данных правовой статистики

1. Вопросы для обсуждения

1. Требования, предъявляемые к статистическим данным.
2. Факторы, определяющие границы достоверности статистической информации о преступности.
3. Понятие латентной преступности, ее виды и последствия.
4. Влияние системы учета преступлений на степень соответствия статистических данных о преступности действительному положению дел.
5. Влияние деятельности правоохранительных органов на степень соответствия статистических данных о преступности реальной преступности.

Проблемные вопросы для организации и проведения дискуссии

1. Приемы совместного использования статистической отчетности правоохранительных органов, судов и органов юстиции при анализе данных о состоянии и движении преступности.
2. Привлечение материалов других отраслей статистики в целях глубокого изучения преступности и связанных с ней проблем – экономической и социальной статистики.
3. Проблема создания единого независимого аналитического центра и объективность и достоверность информации о преступности, ее причинах.

2. Выступление с рефератами

3 Тесты

Тема 8. Статистические показатели

1. Вопросы для обсуждения

1. Понятие статистического показателя.
2. Этапы становления показателей правовой статистики.
3. Виды показателей правовой статистики.
4. Функции статистических показателей и особенности их проявления.

Проблемные вопросы для организации и проведения дискуссии

1. Статистические показатели (программа наблюдения) деятельности судов, прокуратуры и судебных исполнителей в области гражданского процесса и их взаимосвязь.
2. Статистические показатели споров о праве гражданском, истцов и ответчиков.

2. Выступление с рефератами

3 Тесты

Тема 9. Абсолютные и относительные величины и их применение в правовой статистике

1. Вопросы для обсуждения

1. Понятие абсолютных величин и их значение в научной и практической работе.
2. Понятие обобщающих показателей и их виды.
3. Понятие относительных величин и цели их исчисления.
4. Виды относительных величин и их применение в правовой статистике.

Проблемные вопросы для организации и проведения дискуссии

1. Виды относительных величин.
2. Применение относительных величин в правовой статистике.
3. Уровень преступности и коэффициенты преступности.

4. Причины наиболее частого применения относительных величин (преимущественно перед другими обобщающими показателями) в правовой статистике.

2. Выступление с рефератами

3 Тесты

Тема 10. Средние величины и их применение в правовой статистике

1. Вопросы для обсуждения

1. Понятие средних величин, их сущность и значение.
2. Виды средних величин и техника их вычисления.
3. Понятие вариации массовых явлений и способы расчета показателей вариации.

Проблемные вопросы для организации и проведения дискуссии

1. Виды средних величин и техника их вычисления.
2. Применение средних величин в правовой статистике.

2. Выступление с рефератами

3 Тесты

4. Задачи

Тема 11. Выборочное наблюдение и его применение в правовой статистике

1. Вопросы для обсуждения

1. Понятие выборочного наблюдения, его этапы.
2. Понятие ошибки репрезентативности.
3. Определение колеблемости признаков совокупности.
4. Определение ошибки выборки.

Проблемные вопросы для организации и проведения дискуссии

1. Определение необходимого объема выборки.
2. Способы отбора, обеспечивающие репрезентативность выборки.
3. Виды выборки.

2. Выступление с рефератами

3 Тесты

4. Задачи

Тема 12. Индексы и их использование в социально-правовых исследованиях

1. Вопросы для обсуждения

1. Понятие индекса.
2. Значение индексного метода анализа социально-правовых явлений.
3. Виды индексов и особенности их применения в уголовно-правовой статистике.

Проблемные вопросы для организации и проведения дискуссии

1. Индексы агрегатные и средние.
2. Вопрос о допустимости общих индексов в правовой статистике.

2. Выступление с рефератами

3 Тесты

Тема 13. Статистическое изучение динамики правовых явлений

1. Вопросы для обсуждения

1. Понятие рядов динамики. Важнейшие характеристики рядов динамики.
2. Виды рядов динамики.
3. Условия правильного построения и исследования рядов динамики.

4. Приемы исследования рядов динамики преступности.

Проблемные вопросы для организации и проведения дискуссии

1. Использование динамических рядов в правовой статистике.
2. Условия сопоставления показателей динамических рядов в правовой статистике.
3. Исследование динамических рядов преступности.
4. Влияние на характер движения преступности изменений в уголовном законодательстве, судебной практике, активности работы правоохранительных органов, уровня терпимости населения к правонарушениям.

2. Выступление с рефератами

3 Тесты

Тема 14. Статистическое изучение взаимосвязи социально-правовых явлений

1. Вопросы для обсуждения

1. Понятие связи явлений.
2. Виды связей между различными явлениями и их признаками.
3. Методы выявления связи между признаками социально-правовых явлений при проведении статистического анализа.

Проблемные вопросы для организации и проведения дискуссии

1. Элементарные приемы измерения тесноты связи.
2. Понятие о функциональной и корреляционной связи.

2. Выступление с рефератами

3 Тесты

4. Задачи

Тема 15. Общие вопросы анализа и обобщения данных правовой статистики

1. Вопросы для обсуждения

1. Понятие анализа, его соотношение с понятием «статистический анализ».
2. Сущность и задачи статистического анализа данных правовой статистики.
3. Виды информации и их краткая характеристика.
4. Требования, предъявляемые к статистической информационной базе.
5. Научная основа анализа статистических данных.

Проблемные вопросы для организации и проведения дискуссии

1. Основные направления анализа данных уголовно-правовой статистики.
2. Основные направления создания автоматизированной системы обработки данных правовой статистики.

2. Выступление с рефератами

3 Тесты

4. ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗА ИХ ИСПОЛНЕНИЕМ

Оценка знаний и умений – это определение и выражение в условных знаках-баллах, а также в оценочных суждениях преподавателя степени усвоения студентами знаний, умений и навыков, установленных программой дисциплины. Оценочная активность осуществляется на основе эталона или эталонов, которые выполняют функции критериев определения правильности или неправильности хода отдельных звеньев деятельности, деятельности в целом, качества полученного результата.

Критерии оценки знаний – это требования (признаки), на которые следует ориентироваться при оценке знаний. Критериями могут выступать качественные характеристики знания. К объективным качествам (отражающим содержание обучения и не зависящим от субъекта) относятся полнота, глубина, оперативность, конкретность, обобщённость, систематичность, системность, развёрнутость, свёрнутость; к субъективным (составляющим характеристику личности) – осознанность, гибкость и прочность. Выделенные качества знаний взаимообусловлены, каждое содержит в себе в свёрнутом виде другие качества. Важными качествами знаний выступают полнота, глубина, осознанность. Признаками сформированности умений являются гибкость (способность рационально действовать в различных ситуациях), стойкость (сохранение точности и темпа, несмотря на внешние помехи) и прочность (сохранение умения при его продолжительном не использовании; максимальная приближённость в выполнении к реальным условиям и задачам).

Так как основным видом проверки знаний и умений студентов по дисциплине «История отечественного государства и права» является устный опрос на семинарском занятии, а также в форме зачётов и экзаменов, то **критериями устного ответа будут выступать следующие качества знаний:**

полнота – количество знаний об изучаемом объекте, входящих в программу;

глубина – совокупность осознанных знаний об объекте;

конкретность – умение раскрыть конкретные проявления обобщённых знаний (доказать на примерах основные положения);

системность – представление знаний об объекте в системе, с выделением структурных её элементов, расположенных в логической последовательности;

развёрнутость – способность развернуть знания в ряд последовательных шагов;

осознанность – понимание связей между знаниями, умение выделить существенные и несущественные связи, познание способов и принципов получения знаний.

Ответ студента по вопросу дисциплины «Правовая статистика» оценивается по четырёхбалльной системе:

«Отлично» ставится, если дан полный, развёрнутый ответ на поставленный вопрос; показана совокупность осознанных знаний об объекте изучения, доказательно раскрыты основные положения (свободно оперирует понятиями, терминами, персоналиями и др.); в ответе прослеживается чёткая структура, выстроенная в логической последовательности; ответ изложен литературным грамотным языком; на возникшие вопросы преподавателя студент давал чёткие, конкретные ответы, показывая умение выделять существенные и несущественные моменты материала.

«Хорошо» ставится, если дан полный, развёрнутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделять существенные и несущественные моменты материала; ответ чётко структурирован, выстроен в логической последовательности, изложен литературным грамотным языком; однако были допущены неточности в определении понятий, персоналий, терминов, дат и др.

«Удовлетворительно» ставится, если дан неполный ответ на поставленный вопрос, логика и последовательность изложения имеют некоторые нарушения, допущены несущественные ошибки в изложении теоретического материала и употреблении терминов, персоналий; в ответе не присутствуют доказательные выводы; сформированность умений показана слабо, речь неграмотная.

«Неудовлетворительно» ставится, если дан неполный ответ на поставленный вопрос, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения, допущены существенные ошибки в

теоретическом материале (фактах, понятиях, персоналиях); в ответе отсутствуют выводы, сформированность умений не показана, речь неграмотная.

В качестве **оценочных средств** текущего контроля знаний применяются вопросы и задачи, включённые в планы семинарских занятий, тесты, предлагаемые преподавателем на семинарском занятии выборочно нескольким студентам.

В качестве **оценочных средств** итоговой (зачет) аттестации применяются контрольные вопросы:

1. Абсолютные и обобщающие показатели в правовой статистике.
2. Анализ работы суда, прокуратуры и органов МВД.
3. Графические изображения в правовой статистике.
4. Документы первичного учета в органах МВД и прокуратуры.
5. Единицы наблюдения, единицы совокупности в правовой статистике.
6. Задачи курса «Правовая статистика» в изучении преступности.
7. Закон больших чисел, основы теории вероятностей.
8. Значение правовой статистики в практической и научной работе.
9. Коэффициент преступности.
10. Методы статистического исследования.
11. Общее понятие о статистике и ее основных отраслях.
12. Общее понятие об индексах, их применение.
13. Общее понятие сводки и группировки статистических материалов.
14. Ошибка репрезентативности.
15. Основные задачи статистического анализа в уголовно-правовой статистике.
16. Относительные величины: понятие, виды.
17. Отрасли правовой статистики.
18. Понятие и виды статистического наблюдения.
19. Понятие о теории вероятностей, выборочный метод исследования и его применение в правовой статистике.
20. Применение выборочного метода при исследовании преступности.
21. Программа статистического наблюдения статистики.
22. Средние величины: понятие и виды.
23. Статистический анализ как этап статистического исследования.
24. Статистический учет в органах МВД.
25. Статистическое наблюдение. Задачи и основные формы.
26. Структура статистического аппарата в правоохранительных органах.
27. Понятие и виды статистических группировок.
28. Правовая статистика и криминология.
29. Правовая статистика, ее предмет и непосредственные объекты.
30. Этапы статистического исследования, их задачи.

Тема 1. Статистика как наука

1. Контрольные вопросы:

1. Определение статистики в широком и узком смысле.
2. Основные этапы становления и развития статистической науки.
3. Система статистики.
4. Особенности предмета статистики как науки.
5. Понятие и виды статистической совокупности.
6. Понятие и показатели вариации.
7. Понятие признака и статистического показателя. Классификация признаков.
8. Понятие закономерности, особенности их проявления.
9. Статистический метод и статистическая методология.
10. Задачи и принципы организации статистики Российской Федерации.

2. Выступление с рефератами

Тема 2. Правовая статистика и ее значение в обеспечении режима законности

1. Контрольные вопросы:

1. Понятие и цели правовой статистики.
2. Предмет правовой статистики.
3. Отрасли правовой статистики.
4. Место правовой статистики в системе юридических наук.
5. Направления применения материалов правовой статистики и их значение.

2. Выступление с рефератами

3. Задачи

Практическое занятие – выполнение заданий по указанию преподавателя.

Задание 1. Количественные и качественные характеристики правонарушений как целого тесно связаны с тремя свойствами всякой статистической совокупности: иррегулярностью, массовостью и устойчивостью.

Раскройте содержание и характер этих свойств правонарушений.

Задание 2. Осмыслите содержание и объем таких понятий: социальная статистика, моральная статистика, криминальная статистика, криминологическая статистика, уголовно-правовая статистика, судебная статистика, административно-правовая статистика, гражданско-правовая статистика, процессуальная статистика, виктимологическая статистика, статистика социальных отклонений, юридическая статистика, правовая статистика.

Изобразите схематически соотношение этих понятий.

Тема 3. Краткие сведения из истории правовой статистики и ее современная организация в правоохранительных органах России

1. Контрольные вопросы:

1. Основные этапы становления уголовно-правовой статистики дореволюционной России.
2. Понятие и история развития моральной статистики.
3. Судебная реформа 1864 г.
4. Положительные и отрицательные стороны купонной системы организации уголовно-правовой статистики в 1872-1909 гг.
5. Основные этапы становления уголовно-правовой статистики советского периода.
6. Современная организация уголовно-правовой статистики в правоохранительных органах России.

2. Выступление с рефератами

Тема 4. Статистическое наблюдение – основной метод сбора первичной информации

1. Контрольные вопросы:

1. Понятие и задачи статистического наблюдения.
2. Этапы проведения статистического наблюдения.
3. Понятие и элементы объекта статистического наблюдения.
4. Объекты наблюдения разделов правовой статистики.
5. Понятие программы наблюдения и предъявляемые к ней требования.
6. Важнейшие организационные вопросы при проведении статистического наблюдения.
7. Понятие и задачи первичного учета.
8. Документы первичного учета преступлений, лиц, их совершивших, и уголовных дел.
9. Документы первичного учета в судах и органах юстиции.
10. Система статистической отчетности в правоохранительных органах и органах юстиции.

11. Понятие точности и ошибки наблюдения. Виды ошибок наблюдения.

12. Контроль результатов статистического наблюдения.

2. Выступление с рефератами

3. Задачи

Практическое занятие – выполнение заданий по указанию преподавателя.

Задание 1. Назовите основные требования, предъявляемые к информации о преступности, и с этих позиций охарактеризуйте следующие основные источники информации:

- а) материалы уголовно-правовой статистики (МВД, прокуратуры);
- б) материалы судебной статистики;
- в) криминологические данные, полученные исследователем в результате обработки анкет;
- г) материалы опроса общественного мнения о преступности и государственных мерах социального контроля над ней.

Задание 2. Перечислите с исчерпывающей полнотой документы первичного учета (статистические карточки), установленные Инструкцией о едином учете преступлений от 14 декабря 1994 г.

Задание 3. Ознакомившись с документами первичного учета, их реквизитами, ответьте на следующие контрольные вопросы:

- а) особенности заполнения, сроки адреса представления документов первичного учета (статистических карточек);
- б) какие признаки состава преступления наиболее широко представлены в документах первичного учета (статистических карточках): ф. № 1; 1.1; 2;
- в) сроки и подразделения, где хранятся указанные статистические карточки;
- г) перечислите с исчерпывающей полнотой, в каких случаях преступление учитывается как одно (составляется одна статистическая карточка на выявленное преступление);
- д) перечислите с исчерпывающей полнотой основания учета двух и более преступлений (составляются две карточки и более на выявленное преступление);
- е) перечислите основания снятия с учета зарегистрированных преступлений;
- ж) перечислите, в каких случаях зарегистрированные преступления подлежат оставлению на учете, несмотря на прекращение уголовного дела;
- з) раскройте особенности и основания учета лиц, совершивших преступления.

Задание 4. Внимательно ознакомившись с бланками переписных листов Всесоюзной переписи населения 1989 г., ответьте на следующие контрольные вопросы:

- а) охарактеризуйте программу специально организованного статистического обследования – Всесоюзной переписи населения по вопросам переписных листов выборочной (В) и сплошной (С) переписи;
- б) в чем состоит и чем объясняется отличие программ переписных листов сплошной и выборочной переписи населения;
- в) в целях обнаружения связи и взаимозависимости научно обоснованно выберите максимально возможное число признаков из переписного листа сплошной переписи (С) и статистической карточки на лицо, совершившее преступление (ф. № 2).

Раскройте (обоснуйте) научное и практическое значение предложенных вами сопоставлений.

Задание 5. Ознакомившись со статистической карточкой на подсудимого, выполните следующие задания:

- а) раскройте научно-практическое значение признаков программы этого важного документа первичного учета деятельности суда;
- б) сопоставьте программу статистической карточки на подсудимого с программой первичного листа (С) и охарактеризуйте сроки и подразделения, где хранятся указанные статистические карточки.

Задание 6. Перечислите основные формы статистической отчетности МВД, прокуратуры и судов. Охарактеризуйте их основные реквизиты, сроки и порядок представления.

Задание 7. В условиях роста дифференциации материального уровня жизни, когда 4% граждан имеют доходы, практически в 300 раз превышающие доходы наименее обеспеченных слоев, а свыше 1/3

населения находится за официальной чертой бедности (Информ. бюлл. ВЦИОМ. 1994. № 6), не только нельзя исключать, но, наоборот, нужно предполагать формирование и наличие противоречивых интересов в разных слоях, их различное мнение и представление о «нужных» законах. В целях разработки мер противодействия указанным тенденциям составьте программу специально организованного обследования на основе анкетного метода формирования статистической совокупности.

Тема 5. Статистическая сводка и группировка

1. Контрольные вопросы:

1. Понятие, цели и содержание статистической сводки.
2. Понятие и задачи статистической группировки.
3. Виды статистических группировок и основания их классификации.
4. Понятие статистического ряда распределения. Цели построения рядов распределения.
5. Признаки образования рядов распределения.
6. Понятие классификации в правовой статистике.
7. Признаки классификации объектов правовой статистики.

2. Выступление с рефератами

Тема 6. Представление данных правовой статистики: табличный и графический методы

1. Контрольные вопросы:

1. Понятие и функции статистической таблицы.
2. Виды статистических таблиц.
3. Правила построения, последовательность чтения и анализ статистических таблиц.
4. Понятие графика и цели его изображения.
5. Основные элементы графика.
6. Виды графиков и их значение в аналитической работе.
7. Общие правила чтения графиков.

2. Выступление с рефератами

3. Задачи

Практическое занятие – выполнение заданий по указанию преподавателя.

Задание 1. В соответствии с нижеприведенными правилами оформления статистических таблиц постройте на условном примере три из них: простую, сложную (групповую) и комбинационную, отражающие результаты деятельности правоохранительных органов за отчетный период.

Правила оформления статистических таблиц:

1. В заглавии отражается основное содержание таблицы, место и время явления, процесса.
2. Повторяющиеся или громоздкие выражения целесообразно заменять условными обозначениями.
3. Общие для ряда показателей выражения выносятся в заглавие.
4. Используются только общепринятые сокращения.
5. Многозначные абсолютные показатели округляются.
6. Однотипные показатели приводятся с одинаковой степенью точности.
7. Таблица должна быть замкнутой, т.е. иметь итоговые или средние по совокупности показатели.
8. Для выделения особо важных показателей или итогов по группам используются различные технические приемы акцентирования (подчеркивание, изменение шрифта и т.д.).

9. Применяются некоторые специальные обозначения:

отсутствие показателя..... “ ”

значение показателя не установлено..... “з”, “н.св.”

величина показателя меньше принятой значимости..... 0,00

обращение к примечаниям..... (х), 1).

Задание 2. Постройте макет статистической таблицы, характеризующей распределение осужденных по социальному положению, полу, возрасту, виду преступления, наличию судимости в прошлом и мере наказания.

7. Границы достоверности данных правовой статистики

1. Контрольные вопросы:

1. Требования, предъявляемые к статистическим данным.
2. Факторы, определяющие границы достоверности статистической информации о преступности.
3. Понятие латентной преступности, ее виды и последствия.
4. Влияние системы учета преступлений на степень соответствия статистических данных о преступности действительному положению дел.
5. Влияние деятельности правоохранительных органов на степень соответствия статистических данных о преступности реальной преступности.

2. Выступление с рефератами

Тема 8. Статистические показатели

1. Контрольные вопросы:

1. Понятие статистического показателя.
2. Этапы становления показателей правовой статистики.
3. Виды показателей правовой статистики.
4. Функции статистических показателей и особенности их проявления.

2. Выступление с рефератами

Тема 9. Абсолютные и относительные величины и их применение в правовой статистике

1. Контрольные вопросы:

1. Понятие абсолютных величин и их значение в научной и практической работе.
2. Понятие обобщающих показателей и их виды.
3. Понятие относительных величин и цели их исчисления.
4. Виды относительных величин и их применение в правовой статистике.

2. Выступление с рефератами

Тема 10. Средние величины и их применение в правовой статистике

1. Контрольные вопросы:

1. Понятие средних величин, их сущность и значение.
2. Виды средних величин и техника их вычисления.
3. Понятие вариации массовых явлений и способы расчета показателей вариации.

2. Выступление с рефератами

3. Задачи

Практическое занятие – выполнение заданий по указанию преподавателя.

Задание 1. Состояние преступности в городе N за период 1990-1996 гг. характеризуется следующими данными:

		Годы				
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
Число зарегистрированных преступлений						
990	840	905	945	950	1180	1210
Численность населения						

125	123	123	120	118	115	114
800	500	000	400	800	500	000

На основании этих данных:

- приняв за базу 1990 г., составьте график динамики преступных проявлений за 6 лет;
- определите относительные показатели – темпы роста (снижения) преступности в процентах;
- определите абсолютные приросты (снижения);
- вычислите коэффициент преступности на 1000 человек.

Задание 2. Народным судом города П. в 1995 г. было осуждено 640 человек. За этот же год среднее число жителей составило 85 800 человек.

Определите коэффициент преступности для этого города, указав при этом, к какому виду относительных величин он относится.

Задание 3. Следственным управлением в 1996 г. было расследовано:

- в срок до 1 мес. – 420 уголовных дел;
- в срок от 1 до 2 мес. – 632 уголовных дела;
- от 2 до 3 мес. – 75 уголовных дел;
- от 3 до 6 мес. – 15 уголовных дел.

Определите:

- средний срок расследования;
- укажите, какая разновидность средних здесь применима.

Задание 4. На основании следующих данных о хулиганстве

Число обвиняемых	Число уголовных дел
1	120
2	190
3	180
4	50
5	5

определите:

- среднее число обвиняемых на одно уголовное дело;
- укажите, какая разновидность средних величин здесь применима.

Задание 5. Возраст осужденных за детоубийство и оставление новорожденных без помощи в России за 1987-1906 гг. (по данным, приведенным М.Н. Гернетом в книге «Детоубийство», 1911) составлял:

Возраст	Число осужденных
до 20 лет	122
20-25	221
25-30	176
30-35	86
35-40	38
40-45	28
45-50	10
50-55	<u>1</u>
	Всего 682

Вычислите на основании этих данных удельный вес обозначенных возрастных групп.

Задание 6. Сроки рассмотрения уголовных дел районным судом характеризовались следующим образом:

- до 3 дней – 360 дел;
- от 3 до 5 дней – 190 дел;
- от 5 до 10 дней – 70 дел;
- от 10 до 20 дней – 170 дел.

Определите средний срок рассмотрения дела и укажите вид средней величины.

Задание 7. Определите среднюю месячную нагрузку следователя, если в следственном отделении, где 22 следователя, находилось в производстве: в январе – 160 дел, феврале – 175 дел, в марте – 188 дел, апреле – 155 дел, мае – 182 дела, июне – 190 дел.

Тема 11. Выборочное наблюдение и его применение в правовой статистике

1. Контрольные вопросы:

1. Понятие выборочного наблюдения, его этапы.
2. Понятие ошибки репрезентативности.
3. Определение колеблемости признаков совокупности.
4. Определение ошибки выборки.
5. Определение необходимого объема выборки.
6. Способы отбора, обеспечивающие репрезентативность выборки.
7. Виды выборки.

2. Выступление с рефератами

3. Задачи

Практическое занятие – выполнение заданий по указанию преподавателя.

Задание 1. Для изучения общественного мнения о работе правоохранительных органов в порядке механического отбора было опрошено 1500 человек, или 1% общей численности городского населения. Из числа опрошенных 340 человек положительно оценили работу правоохранительных органов. С вероятностью 0,997 определите пределы, в которых находится доля лиц, положительно оценивающих работу правоохранительных органов.

Задание 2. При изучении 200 уголовных дел, отобранных из общего числа возбужденных в случайном порядке, оказалось, что 20% были необоснованно прекращены.

С вероятностью 0,954 определите предел, в котором находится доля необоснованно прекращенных дел в общем числе возбужденных уголовных дел.

Задание 3. По материалам всех уголовных дел об умышленных убийствах доля преступлений с использованием огнестрельного оружия составила 70%. В порядке выборки обследовали 20% всех дел и установили, что доля таких преступлений равна 60%.

Определите ошибку репрезентативности такой выборки.

Задание 4. На основе обследования 200 осужденных за убийство установлено, что 60% из них совершили преступление в состоянии алкогольного опьянения.

Используя таблицу предела ошибки при данном числе наблюдений, определите достоверность этого показателя.

Задание 5. Используя таблицу (число наблюдений, необходимых для того, чтобы ошибка не превысила заданного предела), определите, сколько нужно обследовать осужденных за нарушение правил дорожного движения и эксплуатации транспортных средств, чтобы выяснить среди них долю лиц, совершивших ДТП в состоянии опьянения. Предел ошибки при исследовании должен быть не более 3%. На основе предварительного ознакомления с различными материалами (статистическими отчетами, судебной практикой, показателями прошлых обследований и т.д.) следует исходить из ожидаемой доли примерно 40%.

Тема 12. Индексы и их использование в социально-правовых исследованиях

1. Контрольные вопросы:

1. Понятие индекса.
2. Значение индексного метода анализа социально-правовых явлений.
3. Виды индексов и особенности их применения в уголовно-правовой статистике.

2. Выступление с рефератами

Тема 13. Статистическое изучение динамики правовых явлений

1. Контрольные вопросы:

1. Понятие рядов динамики. Важнейшие характеристики рядов динамики.
2. Виды рядов динамики.
3. Условия правильного построения и исследования рядов динамики.
4. Приемы исследования рядов динамики преступности.

2. Выступление с рефератами

Тема 14. Статистическое изучение взаимосвязи социально-правовых явлений

1. Контрольные вопросы:

1. Понятие связи явлений.
2. Виды связей между различными явлениями и их признаками.
3. Методы выявления связи между признаками социально-правовых явлений при проведении статистического анализа.

2. Выступление с рефератами

3. Задачи

Практическое занятие – выполнение заданий по указанию преподавателя.

Задание 1. Необходимым условием разработки эффективных мер предупреждения преступности является установление и изучение характера и меры взаимосвязи ее с другими социальными явлениями и процессами, оказывающими на нее влияние.

Какие наиболее распространенные статистические методы установления взаимосвязи преступности с другими социальными явлениями вы знаете?

В чем заключается сущность метода параллельных рядов, и какие задачи могут быть решены с его помощью при анализе преступности?

Задание 2. С помощью каких статистических методов и каким образом можно установить взаимосвязь между преступностью и уровнем материального обеспечения населения, уровнем потребления алкоголя, между уровнем преступности и уровнем миграции, между образовательным уровнем преступников и образовательным уровнем всего населения региона, между уровнем второгодничества и уровнем преступности учащихся подростков?

Задание 3. В городе А. пять округов. В 1-м проживает 65 тыс. человек, за отчетный период совершено 785 преступлений, из них 60% неочевидных; во 2-м – проживает 86 тыс. человек, совершено 940 преступлений, из них 58% неочевидные; в 3-м – проживает 78 тыс. человек, совершено 650 преступлений в условиях очевидности; в 4-м – проживает 69 тыс. человек, за отчетный период совершено 810 преступлений, из них 45% очевидные; в 5-м – проживает 81 тыс. человек, совершено 420 очевидных преступлений.

Используя метод факторных группировок, необходимо установить, имеется ли связь между активностью по раскрытию неочевидных преступлений и уровнем преступности на территории города.

Примечания:

1. Неочевидными преступлениями в данном примере должны считаться только те, на момент получения информации о которых не имеется данных о подозреваемых.

2. Практическое применение метода факторных группировок предполагает последовательное решение следующих трех статистических процедур:

а) первая – явление, от которого мы хотим установить зависимость преступности, необходимо разгруппировать по факторному признаку;

б) вторая – по каждой образованной группе исчислить среднее значение результативного признака, т.е. средний уровень преступности;

в) третья – проанализировать изменение (варьирование) результативного признака (среднего уровня преступности) от группы к группе, которое является результатом влияния факторного признака.

Тема 15. Общие вопросы анализа и обобщения данных правовой статистики

1. Контрольные вопросы:

1. Понятие анализа, его соотношение с понятием «статистический анализ».
2. Сущность и задачи статистического анализа данных правовой статистики.
3. Виды информации и их краткая характеристика.
4. Требования, предъявляемые к статистической информационной базе.
5. Научная основа анализа статистических данных.
6. Основные направления анализа данных уголовно-правовой статистики.
7. Основные направления создания автоматизированной системы обработки данных правовой статистики.

2. Выступление с рефератами

5. ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

Реферат представляет собой сравнительно-правовое исследование по вопросам Особенной части зарубежного уголовного права, т.е. студент исследует какое-либо конкретное преступление или группу преступлений. Тема реферата определяется студентом по согласованию с преподавателем.

Содержание реферата должно отражать ход и результаты проведенного исследования.

Требования к содержанию. В содержании реферата должны быть отражены следующие моменты:

- регулирование данного вопроса в УК РФ;
- регулирование данного вопроса в уголовном законодательстве других государств (отразить в каких государствах не предусмотрено данное деяние как преступное, а в каких – предусмотрено; вид данного преступления, исходя из места данного состава в системе Особенной части уголовного права различных государств; как определены признаки данного деяния и какое наказание может быть назначено за его совершение);
- выводы: что общее имеется в законодательстве различных государств при регулировании данного вопроса и какие существенные различия; чем, на Ваш взгляд, это можно объяснить; что положительного при регулировании данного вопроса можно, по Вашему мнению, позаимствовать РФ из уголовного законодательства зарубежных стран.

Реферат — письменная работа объемом 10-18 печатных страниц, выполняемая студентом в течение длительного срока (от одной недели до месяца).

В реферате нужны развернутые аргументы, рассуждения, сравнения. Материал подается не столько в развитии, сколько в форме констатации или описания.

Содержание реферируемого произведения излагается объективно от имени автора. Если в первичном документе главная мысль сформулирована недостаточно четко, в реферате она должна быть конкретизирована и выделена.

Структура реферата:

Титульный лист

После титульного листа на отдельной странице следует оглавление (план, содержание), в котором указаны названия всех разделов (пунктов плана) реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.

После оглавления следует введение. Объем введения составляет 1,5-2 страницы.

Основная часть реферата может иметь одну или несколько глав, состоящих из 2-3 параграфов (подпунктов, разделов) и предполагает осмысленное и логичное изложение главных положений и идей, содержащихся в изученной литературе. В тексте обязательны ссылки на первоисточники. В том случае если цитируется или используется чья-либо неординарная мысль, идея, вывод, приводится какой-либо цифрой материал, таблицу - обязательно сделайте ссылку на того автора у кого вы взяли данный материал.

Заключение содержит главные выводы, и итоги из текста основной части, в нем отмечается, как выполнены задачи и достигнуты ли цели, сформулированные во введении.

Приложение может включать графики, таблицы, расчеты.

Библиография (список литературы) здесь указывается реально использованная для написания реферата литература. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

Реферат любого уровня сложности обязательно сопровождается списком используемой литературы. Названия книг в списке располагают по алфавиту с указанием выходных данных использованных книг.

Требования, предъявляемые к оформлению реферата.

Объемы рефератов колеблются от 10-18 машинописных страниц. Работа выполняется на одной стороне листа стандартного формата. По обеим сторонам листа оставляются поля размером 35 мм слева и 15 мм. справа, рекомендуется шрифт 12-14, интервал - 1,5. Все листы реферата должны быть пронумерованы. Каждый вопрос в тексте должен иметь заголовок в точном соответствии с наименованием в плане-оглавлении.

1. Компьютерные технологии и оптимизация статистического учета преступлений

2. Виды диаграмм при отображении показателей преступности.
3. Виды статистических таблиц.
4. Документы официальной статистической отчетности в системе МВД.
5. Формы организации и виды статистического наблюдения.
6. Значение единства и унификации форм статистической отчетности правоохранительной и судебной деятельности.
7. Виктимологическая статистика.
8. Теория вероятности и уголовно-правовая статистика.
9. Идеи Н.Н. Кондрашко о закономерностях преступности: основное содержание и значение для криминологии и статистики преступности.
10. Статистический анализ преступности: современное состояние и перспективы развития.
11. Система статистических показателей преступности в России.
12. Понятие и практическое значение количественных показателей преступности.
13. Система и значение качественных показателей преступности.
14. Радищев – отец отечественной статистической школы.
15. Основные положения статистико-математической школы.
16. Основные положения школы английских политических арифметиков.
17. Основные положения немецкой описательной статистической школы.
18. Обобщающие показатели в уголовно-правовой статистике
19. Общие принципы построения статистических показателей.
20. Абсолютные величины.
21. Относительные величины. Виды и взаимосвязи относительных величин.
22. Основопологающие понятия теории средних величин А. Кетле.
23. Виды средних величин и их значение в уголовно-правовых исследованиях.
24. Показатели размера и интенсивности вариации и способы их расчета.

6. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

ТЕСТЫ-ВОПРОСЫ ПО КУРСУ «ПРАВОВАЯ СТАТИСТИКА»

Темы 1 Статистика как наука

Задание 1. Укажите автора учебника для юридических вузов «Советская судебная статистика» (М., 1976):

- а) А.А. Герцензон
- б) М.Н. Гернет
- в) В.Н. Кудрявцев
- г) С.С. Остроумов

Задание 2. В настоящее время термин «статистика» имеет следующее значение (укажите правильные ответы):

- а) собирание сведений о различных общественных явлениях
- б) различные статистические сборники, статистические показатели
- в) особая отрасль науки
- г) методология общественных наук

Задание 3. Работник, для которого сбор статистических данных является родом профессиональной деятельности, именуется:

- а) статистом
- б) статистиком
- в) сборщиком данных

Задание 4. Укажите этапы всякой законченной статистической работы:

- а) подготовительная работа
- б) статистическое наблюдение
- в) сводка и группировка собранного материала
- г) обработка и анализ сводных статистических показателей

Задание 5. Правовая статистика включает следующие отрасли:

- а) статистику социальных отклонений
- б) уголовно-правовую статистику
- в) гражданско-правовую статистику
- г) административно-правовую статистику
- д) моральную статистику

Темы 2 Правовая статистика и ее значение в обеспечении режима законности

Задание 1. Укажите первый этап статистического исследования:

- а) разработка программы исследования
- б) статистическое наблюдение
- в) сводка и группировка собранных данных
- г) пилотажное обследование

Задание 2. Укажите составные разделы уголовно-правовой статистики в соответствии с основными стадиями уголовного процесса:

- а) статистика органов дознания

- б) статистика предварительного расследования
- в) статистика уголовного судопроизводства
- г) статистика исполнения приговоров
- д) статистика прокурорского надзора

Задание 3. Укажите основные разделы гражданско-правовой статистики в соответствии с основными стадиями гражданского процесса:

- а) статистика искового производства
- б) статистика гражданского судопроизводства
- в) статистика исполнения судебных решений

Задание 4. Укажите основные формы статистического наблюдения:

- а) анкетный опрос
- б) мониторинг
- в) отчетность
- г) специально организованное статистическое наблюдение

Задание 5. Укажите условия правильной организации выборочного наблюдения:

- а) число взятых в выборку единиц должно быть достаточно велико
- б) выбор отдельных единиц должен происходить таким образом, чтобы каждая единица совокупности имела совершенно одинаковые шансы со всеми другими единицами данной совокупности попасть в выборку
- в) сплошное обследование единиц наблюдения
- г) выбор должен быть произведен из всех частей изучаемой совокупности

Темы 3 Краткие сведения из истории правовой статистики и ее современная организация в правоохранительных органах России

Задание 1. Получение статистического материала обычно проводится следующими тремя способами:

- а) непосредственное наблюдение
- б) опрос
- в) самотестирование
- г) документальный способ

Задание 2. Укажите конкретные объекты регистрации уголовно-правовой статистики:

- а) преступления
- б) лица, совершившие преступления
- в) наказания
- г) аморальные явления

Задание 3. Укажите конкретные объекты гражданско-правовой статистики:

- а) суд, рассматривающий гражданское дело
- б) спор о праве гражданском
- в) стороны в гражданском процессе
- г) судебное решение

Задание 4. Укажите виды статистического наблюдения в зависимости от полноты охвата единиц совокупности:

- а) сплошное
- б) монографическое
- в) несплошное

г) анкетное

Задание 5. Непосредственный источник, первичная ячейка, от которой получают данные о единице совокупности, в статистике называется:

- а) объектом наблюдения
- б) единицей измерения
- в) единицей учета
- г) единицей наблюдения
- д) единицей регистрации

Тема 4. Статистическое наблюдение – основной метод сбора первичной информации

1. Процесс систематизации и группировки первичных статистических данных, внесения их в таблицы, подсчета групповых и общих итогов, расчета производных показателей называется:

- а) статистическим табулированием;
- б) статистической группировкой;
- в) статистической сортировкой;
- г) статистической сводкой.

2. К основным задачам, решаемым в процессе сводки материалов статистического наблюдения, относятся:

- а) систематизация разрозненных статистических данных;
- б) наглядное представление материалов статистического наблюдения;
- в) получение большого объема статистических данных;
- г) обобщающая характеристика правовых явлений и процессов.

3. По форме (способу) обработки материала сводка статистических данных может быть:

- а) машинной;
- б) централизованной;
- в) децентрализованной;
- г) смешанной.

4. К этапам статистической сводки относятся:

- а) статистическая группировка материалов статистического наблюдения;
- б) разработка системы показателей;
- в) составление программы наблюдения;
- г) разработка сводных таблиц и графиков.

5. Документ, содержащий информацию о последовательности и сроках выполнения отдельных этапов статистической сводки, ее исполнителях и порядке представления результатов, называется:

- а) календарем статистической сводки;
- б) классификатором статистической сводки;
- в) планом статистической сводки;
- г) программой статистической сводки.

Тема 5 Статистическая сводка и группировка

1. Форма (способ) сводки статистических данных, при которой документы первичного учета обрабатываются на местах и в вышестоящий орган направляются уже в окончательном варианте, называется:

- а) машинной;
- б) централизованной;
- в) децентрализованной;
- г) смешанной.

2. Расчленение статистической совокупности на качественно однородные группы по существенным признакам называется:

- а) типологией;
- б) группировкой;
- в) классификацией;
- г) разбивкой.

3. Укажите основные правила выбора группировочных признаков_____:

- а) в основу группировки необходимо положить наиболее существенные признаки, отвечающие задачам исследования;
- б) для всесторонней характеристики сложных общественных явлений целесообразно брать один признак для группировки;
- в) группировочные признаки должны применяться с учетом реально существующих закономерностей и особенностей изучаемого явления;
- г) группировочными признаками должны выступать только количественные признаки.

4. В правовой статистике различают следующие виды группировочных признаков:

- а) количественные;
- б) качественные;
- в) интервальные;
- г) дискретные.

Тема 6 Представление данных правовой статистики: табличный и графический методы

1. В практике правовой статистики применяют следующие виды группировок:

- а) типологические;
- б) структурные (вариационные);
- в) аналитические;
- г) систематические.

2. Укажите, как называются группировки, применяемые с целью выявления взаимосвязей между изучаемыми явлениями:

- а) типологические;
- б) структурные;
- в) аналитические;
- г) комбинационные.

3. Укажите, какие группировки применяются с целью выявления структуры изучаемой совокупности:

- а) типологические;
- б) структурные (вариационные);
- в) аналитические;
- г) комбинационные.

4. Укажите, какие группировки применяются в правовой статистике с целью выделения качественно однородных групп:

- а) типологические;
- б) структурные (вариационные);
- в) аналитические;
- г) комбинационные.

5. В зависимости от числа признаков, положенных в их основу, группировки подразделяются на:

- а) простые;
- б) сложные;
- в) первичные;
- г) вторичные.

Тема 7 Границы достоверности данных правовой статистики

1. Укажите качественные (атрибутивные) группировочные признаки из перечисленных ниже показателей правовой статистики:

- а) сроки рассмотрения судами уголовных дел;
- б) категории совершенных преступлений;
- в) число участников в совершении преступления;
- г) виды мер наказания.

2. Укажите количественные группировочные признаки из перечисленных ниже показателей правовой статистики:

- а) размеры _____ штрафа;
- б) сроки лишения свободы;
- в) формы вины зарегистрированных преступлений;
- г) сроки расследования уголовных дел.

3. Укажите количественные группировочные признаки из перечисленных ниже показателей правовой статистики:

- а) возраст лиц, совершивших преступления;
- б) количество судимостей;
- в) объекты преступного посягательства;
- г) процент раскрываемости уголовных дел.

4. Укажите качественные группировочные признаки из перечисленных ниже показателей правовой статистики:

- а) виды совершенных преступлений;
- б) пол лиц, совершивших преступления;
- в) число участников в совершении преступления;
- г) образование осужденных.

5. Группировка по качественному признаку, когда имеется только два значения этого признака, причем взаимоисключающих,

называется:

- а) вариационной;
- б) аналитической;
- в) альтернативной;
- г) вторичной.

Тема 8 Статистические показатели

1. Признаки, оказывающие воздействие на другие признаки, зависящие от них, в статистике называются:

- а) факториальными;
- б) факторными;
- в) результативными;
- г) корреляционными.

2. Признаки, изменяющие под воздействием других признаков, в статистике называются:

- а) факториальными;
- б) факторными;
- в) результативными;
- г) регрессионными.

3. Если в основе группировки лежит несколько признаков, взятых в иерархии, то такая группировка называется:

- а) иерархической;
- б) факторной;
- в) комбинационной;
- г) вторичной.

4. Образование новых групп на основе ранее осуществленной группировки называется:

- а) производной группировкой;
- б) перегруппировкой;
- в) сложной группировкой;
- г) вторичной группировкой.

5. Статистическая таблица состоит из следующих элементов:

- а) подлежащее;
- б) сказуемое;
- в) прилагательное;
- г) статистический образ.

Тема 9 Абсолютные и относительные величины и их применение в правовой статистике

1. Укажите виды статистических таблиц:

- а) описательные;
- б) простые;
- в) групповые;
- г) комбинационные.

2. График в виде круга, разделенного на отдельные части, называется:

- а) секторной диаграммой;
- б) полосовой диаграммой;
- в) контурным графиком;
- г) пропорциональным графиком.

3. К основным элементам статистического графика относятся:

- а) временные ориентиры;
- б) масштабные ориентиры;
- Статистическая сводка и группировка и способы представления данных правовой статистики
- в) пространственные ориентиры;
- г) графический образ.

4. Таблицы, в которых социально-правовые явления характеризуются с помощью нескольких признаков, отраженных как в подлежащем, так и в сказуемом, называются:

- а) описательными;
- б) типологическими;
- в) групповыми;
- г) комбинационными.

5. В зависимости от характера приведенных в подлежащем данных простые таблицы подразделяются на:

- а) хронологические;
- б) перечневые;
- в) территориальные;
- г) описательные.

6. Наглядное изображение статистических данных при помощи географической карты или схемы называется:

- а) масштабным графиком;
- б) картосхемой;
- в) картограммой;

г) пиктосхемой.

Тема 10 Средние величины и их применение в правовой статистике

1. В аналитической работе правоохранительных органов наиболее часто применяются следующие виды относительных величин:

- а) отношение части к целому или отношение интенсивности
- б) отношения, характеризующие структуру совокупности, или отношения распределения
- в) отношения степени и сравнения
- г) отношения, характеризующие средние величины

2. Укажите виды статистических таблиц:

- а) описательные таблицы
- б) простые таблицы
- в) сложные или групповые таблицы
- г) комбинационные таблицы

3. Укажите, как называются величины, представляющие собой обобщенную характеристику качественно однородной совокупности явлений по определенному количественному признаку:

- а) индексы
- б) коэффициенты
- в) средние величины

4. Укажите, как называется операция по подсчету, подытоживанию результатов статистической регистрации и записи этих сведений в таблицы:

- а) табулирование
- б) группировка
- в) сортировка
- г) сводка

5. Укажите автора монографии «Моральная статистика» (М., 1922):

- а) В.Н. Кудрявцев
- б) С.С. Остроумов
- в) М.Н. Гернет
- г) А.А. Герцензон

Тема 11 Выборочное наблюдение и его применение в правовой статистике

1. Укажите, как называются группировки, имеющие своей целью (задачей) установление взаимосвязи между изучаемыми явлениями:

- а) типологические
- б) вариационные
- в) аналитические
- г) комбинационные

2. Укажите математическую основу закона больших чисел:

- а) теория выборки
- б) теория статистических показателей
- в) теория вероятностей
- г) теория относительности

3. Укажите единицы измерения преступности:

- а) меры наказания
- б) уголовное дело
- в) преступление
- г) лицо, совершившее преступление

4. Укажите общие требования, предъявляемые к данным статистической отчетности:

- а) отчетные данные должны быть полными и достоверными
- б) данные отчетности должны быть несопоставимы по своим качественным признакам (программе наблюдения) и отрезками времени
- в) отчетные данные должны быть точными и своевременными
- г) отчетные данные должны быть угодны руководству

5. Укажите, как называется обследование, при котором регистрации подвергается только часть интересующей исследователя по какому-либо признаку совокупности и полученные результаты служат характеристикой всей совокупности:

- а) монографическое
- б) выборочное
- в) сплошное
- г) аналитическое

Тема 12 Индексы и их использование в социально-правовых исследованиях

1. Для того чтобы погрешность в выводах была незначительной, при организации выборочного наблюдения необходимо соблюдать следующие требования (укажите, какие):

- а) выбор единиц должен быть преднамеренным
- б) выбор единиц, взятых для выборочного наблюдения, должен быть достаточно большим
- в) единицы наблюдаемой совокупности в равной мере должны иметь возможность попасть в выборку
- г) выбор единиц должен производиться из некоторых частей наблюдаемой совокупности

2. Как называется неделимый составной элемент изучаемой совокупности, признаки которого регистрируются в процессе статистического наблюдения:

- а) единица регистрации
- б) единица наблюдения
- в) единица совокупности
- г) единица измерения

3. Укажите, как называются показатели, из которых состоят динамические ряды:

- а) тренд
- б) длина динамического ряда
- в) уровень динамического ряда
- г) тенденция динамического ряда

4. Укажите виды статистического наблюдения по охвату единиц исследуемой совокупности:

- а) длящееся
- б) единовременное
- в) сплошное
- г) несплошное

5. Укажите вид ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности:

- а) уголовная
- б) дисциплинарная
- в) административная

Тема 13 Статистическое изучение динамики правовых явлений

1. Укажите, какие группировки имеют своей целью выявление структуры совокупности:

- а) комбинационные
- б) аналитические
- в) типологические
- г) вариационные

2. Укажите, как называются закономерности, которые обнаруживаются лишь при суммировании большого числа единичных фактов:

- а) корреляционные
- б) стохастические
- в) динамические
- г) статистические

3. Как называется множество элементов, обладающих некоторыми общими свойствами, существенными для их характеристики:

- а) группировка
- б) система
- в) совокупность
- г) объект наблюдения

4. Укажите признаки совокупности, в которой только и могут быть явлены соответствующие закономерности:

- а) репрезентативность
- б) иррегулярность, т.е. внешняя независимость отдельных фактов, входящих в эту совокупность
- в) массовость
- г) устойчивость

5. Укажите основоположника «моральной статистики»:

- а) Дж. Граунт
- б) А.Н. Радищев
- в) У. Петти
- г) А. Кетле

Тема 14 Статистическое изучение взаимосвязи социально-правовых явлений

1. Укажите, какие группировки имеют своей целью выделить однородные в качественном отношении группы:

- а) комбинационные
- б) аналитические
- в) типологические
- г) вариационные

2. Укажите, как называется закон, являющийся одним из выражений диалектической связи между случайностью и необходимостью:

- а) закон перехода количества в качество

- б) закон отрицания отрицания
- в) закон единицы и борьбы противоположностей
- г) закон больших чисел

3. Укажите основные правила для выбора группировочных признаков:

- а) в основу группировки необходимо положить наиболее существенные признаки, отвечающие задачам исследования
- б) для всесторонней характеристики сложных общественных явлений целесообразно брать один признак
- в) группировочные признаки должны отбираться с учетом конкретных особенностей изучаемых явлений

4. Укажите, на основе каких материалов заполняются документы единого учета преступлений:

- а) материалов криминологического изучения преступности
- б) контент-анализа материалов средств массовой информации
- в) материалов опроса населения об отношении к преступности
- г) материалов уголовного дела

5. Укажите средние величины, наиболее распространенные в аналитической работе правоохранительных органов:

- а) средние арифметические
- б) средняя квадратическая
- в) средние геометрические
- г) средние ступенчатые

Тема 15 Общие вопросы анализа и обобщения данных правовой статистики

1. Укажите факторы, определяющие уровень латентности преступности:

- а) уголовно-правовая квалификация совершенного преступления
- б) процессы криминализации или декриминализации деяний
- в) особенности учета преступлений
- г) тяжесть совершенного преступления

2. Укажите правоотношения, учитываемые гражданско-правовой статистикой:

- а) все правоотношения, регулируемые ГК РФ
- б) правоотношения, ставшие предметом спора, разрешаемого судом
- в) правоотношения, ставшие предметом спора в арбитраже
- г) правоотношения, утверждаемые нотариатом

3. Укажите, как называется этап (стадия) статистического исследования, в процессе которого осуществляется массовая цифровая регистрация определенных индивидуальных явлений по тем или иным интересующим нас признакам:

- а) статистическое наблюдение
- б) сбор статистических данных
- в) сводка и группировка статистических данных
- г) научная обработка статистических данных

4. Укажите, как называется этап (стадия) статистического исследования, представляющий собой подсчет и разбивку на определенные категории соответствующих документов первичного учета (статистических карточек):

- а) кодификация
- б) классификация
- в) научная обработка статистических данных

г) сводка и группировка статистических данных

5. Укажите вид нормативного акта, регулирующего единый учет преступлений:

- а) федеральный Закон
- б) межведомственная Инструкция
- в) ведомственная Инструкция
- г) постановление Правительства РФ

6. Укажите форму наблюдения, при которой каждое нижестоящее звено (районный суд, райгорпрокуратура и т.д.) по единым утвержденным формам и в установленные сроки обязано представить вышестоящему органу соответствующие документы обоснованные сведения:

- а) мониторинг
- б) перепись
- в) отчетность
- г) оперативный учет

7. Укажите основной источник информации для заполнения статистической карточки на подсудимого:

- а) протокол судебного заседания
- б) свидетельские показания
- в) заключение экспертов
- г) приговор и обвинительное заключение

8. Как в статистике называется первичное звено, от которого собираются необходимые статистические данные:

- а) единица наблюдения
- б) единица совокупности
- в) единица учета
- г) единица измерения

7. ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ

1. Основные этапы становления и развития статистической науки. Система статистики.
2. Особенности предмета статистики как науки. Понятие и виды статистической совокупности.
3. Понятие и показатели вариации. Понятие признака и статистического показателя. Классификация признаков. Понятие закономерности, особенности их проявления.
4. Статистический метод и статистическая методология. Задачи и принципы организации статистики Российской Федерации.
5. Понятие и цели правовой статистики. Предмет правовой статистики.
6. Место правовой статистики в системе юридических наук. Направления применения материалов правовой статистики и их значение.
7. Понятие и задачи статистического наблюдения. Этапы проведения статистического наблюдения.
8. Понятие и элементы объекта статистического наблюдения. Объекты наблюдения разделов правовой статистики.
9. Понятие программы наблюдения и предъявляемые к ней требования. Важнейшие организационные вопросы при проведении статистического наблюдения.
10. Понятие и задачи первичного учета. Документы первичного учета преступлений, лиц, их совершивших, и уголовных дел.
11. Документы первичного учета в судах и органах юстиции. Система статистической отчетности в правоохранительных органах и органах юстиции.
12. Понятие точности и ошибки наблюдения. Виды ошибок наблюдения. Контроль результатов статистического наблюдения.
13. Понятие, цели и содержание статистической сводки. Понятие и задачи статистической группировки. Виды статистических группировок и основания их классификации.
14. Понятие статистического ряда распределения. Цели построения рядов распределения. Понятие классификации в правовой статистике.
15. Признаки классификации объектов правовой статистики. Понятие и функции статистической таблицы.
16. Виды статистических таблиц. Правила построения, последовательность чтения и анализ статистических таблиц. Понятие графика и цели его изображения.
17. Основные элементы графика. Виды графиков и их значение в аналитической работе. Общие правила чтения графиков. Требования, предъявляемые к статистическим данным.
18. Факторы, определяющие границы достоверности статистической информации о преступности. Понятие латентной преступности, ее виды и последствия.
19. Влияние системы учета преступлений на степень соответствия статистических данных о преступности действительному положению дел. Влияние деятельности правоохранительных органов на степень соответствия статистических данных о преступности реальной преступности.
20. Понятие статистического показателя. Этапы становления показателей правовой статистики. Виды показателей правовой статистики.
21. Функции статистических показателей и особенности их проявления. Понятие абсолютных величин и их значение в научной и практической работе. Понятие обобщающих показателей и их виды.
22. Понятие относительных величин и цели их исчисления. Виды относительных величин и их применение в правовой статистике.
23. Понятие средних величин, их сущность и значение. Виды средних величин и техника их вычисления. Понятие вариации массовых явлений и способы расчета показателей вариации.
24. Понятие выборочного наблюдения, его этапы. Понятие ошибки репрезентативности.
25. Определение колеблемости признаков совокупности. Определение ошибки выборки. Определение необходимого объема выборки.
26. Способы отбора, обеспечивающие репрезентативность выборки. Виды выборки.

27. Понятие индекса. Значение индексного метода анализа социально-правовых явлений. Виды индексов и особенности их применения в уголовно-правовой статистике.
28. Понятие рядов динамики. Важнейшие характеристики рядов динамики. Виды рядов динамики. Условия правильного построения и исследования рядов динамики.
29. Приемы исследования рядов динамики преступности. Понятие связи явлений. Виды связей между различными явлениями и их признаками.
30. Методы выявления связи между признаками социально-правовых явлений при проведении статистического анализа. Понятие анализа, его соотношение с понятием «статистический анализ».
31. Сущность и задачи статистического анализа данных правовой статистики. Виды информации и их краткая характеристика. Требования, предъявляемые к статистической информационной базе.
32. Научная основа анализа статистических данных. Основные направления анализа данных уголовно-правовой статистики.
33. Основные направления создания автоматизированной системы обработки данных правовой статистики.
34. Понятие и история развития моральной статистики. Судебная реформа 1864г.
35. Положительные и отрицательные стороны купонной системы организации уголовно-правовой статистики в 1872-1909 гг. Основные этапы становления уголовно-правовой статистики советского периода.
36. Современная организация уголовно-правовой статистики в правоохранительных органах России.

8. ГЛОССАРИЙ

Абсолютные приросты в рядах динамики Характеризуют в натуральных измерителях изменение текущего уровня по сравнению с предшествующим или базисным уровнем

Вариационный размах Разница между максимальным и минимальным значениями признака

Вариационный ряд Ряд распределения, построенный по количественному признаку

Выборочная совокупность Часть генеральной совокупности, отобранная для сплошного статистического наблюдения

Генеральная совокупность Совокупность наблюдаемых данных при сплошном наблюдении, то есть всех единиц изучаемой совокупности

Гистограмма Геометрическое изображение интервального вариационного ряда в виде прямоугольников, где по оси абсцисс откладываются границы интервалов, являющиеся основаниями прямоугольников, площади которых равны либо пропорциональны частотам

Группировка Разбиение совокупности на группы, однородные по какому-либо признаку

Индекс структурных сдвигов

$$I_{cc(p)} = \frac{\sum p_0 q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0}$$
 характеризует изменение средней цены на одноимённую продукцию за счёт изменения пропорций выпуска этой продукции у разных субъектов

Индекс цены фиксированного (постоянного) состава

$$I_{фс(p)} = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1}$$
 характеризует изменение средней цены одноимённой продукции в зависимости от изменения цен на эту продукцию у разных субъектов

Индивидуальный индекс Относительная величина, получаемая при сравнении показателей для одного вида продукции (товара)

Интервал Количественные границы признака для группы единиц совокупности

Коэффициент вариации

$$v = \frac{\sigma}{x} \times 100\%$$

Кумулята Ломаная линия, вершины которой имеют в качестве абсцисс – значения признака (или граница интервала), ординаты – нарастающие итоги частот

Медиана выборочного ряда Величина признака, которая делит упорядоченную последовательность его значений на две равные по численности части

Метод наименьших квадратов Метод выявления зависимости изменения динамического ряда, путем обеспечения наименьшей суммы квадратов отклонений фактических уровней от выровненных

Мода вариационного ряда Наиболее часто повторяющееся значение признака

Общий индекс Относительная величина, характеризующая сложное социально-экономическое явление, в которую входит индексируемая величина, состояние которой сравнивается, и вес – величина, определяющая значимость индексируемой и остающаяся без изменения

Ошибка выборки Разность между показателями выборочной и генеральной совокупности

Полигон Геометрическая фигура – ломаная линия, соединяющая вершины, абсциссами которых являются значения варьирующегося признака, а ординатами – соответствующие им частоты

Правило мажорантности средних

$$\bar{X}_{\text{гарм}} \leq \bar{X}_{\text{геом}} \leq \bar{X}_{\text{ариф}} \leq \bar{X}_{\text{квадр}}$$

Ряд динамики Последовательность упорядоченных во времени числовых показателей, характеризующих развитие изучаемого явления или процесса

Ряд распределения Группировка, в которой для характеристики групп применяется один показатель – численность группы

Средний абсолютный прирост Показывает средние абсолютные изменения уровней ряда динамики

Средняя арифметическая взвешенная

По вариационному ряду:

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i \cdot f_i}{\sum f_i}$$

Средняя арифметическая простая

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$$

Средний индекс цен или индекс переменного состава

$$I_p = \frac{\sum q_1 p_1}{\sum q_1} : \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0}$$

характеризует изменение средней цены на 1 вид продукции или товара в текущем периоде по сравнению с базисным

Средний квадрат отклонений

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2 \cdot f_i}{\sum f_i}$$

Среднее линейное отклонение

$$d = \frac{\sum |x_i - \bar{x}| \cdot f_i}{\sum f_i}$$

Средняя гармоническая

$$\bar{x} = \frac{n}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i}}, \quad \bar{x} = \frac{\sum M_i}{\sum \frac{1}{x} \cdot M_i}$$

Невзвешенная

$$\bar{x} = \frac{n}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i}}$$

, взвешенная

Средняя геометрическая

$$\bar{x} = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n x_i}$$

Статистический график Условное изображение числовых величин и их соотношений в виде различных геометрических образов – точек, линий, плоских фигур и т.п.

Статистическое наблюдение Первая стадия всякого статистического исследования, представляющая собой научно организованный по единой программе учет факторов, характеризующих явления и процессы общественной жизни, и сбор полученных на основе этого учета массовых данных

Статистическая таблица Средство наглядного представления результатов статистического исследования в виде граф и строк

Темпы прироста в рядах динамики Характеризуют, на сколько процентов изменился текущий уровень по сравнению с предшествующим или базисным уровнем

Тренд Тенденция динамики, выраженная в форме уравнения, наилучшим образом аппроксимирующего фактическую тенденцию динамики

Формула Стерджесса Число групп вариационного ряда, $k = [1 + 3,322 \cdot \lg n]$, где n – количество элементов совокупности (объем совокупности)

Рецидив преступлений – совершение умышленного преступления лицом, имеющим судимость за ранее совершенное умышленное преступление.

Совокупность преступлений – совершение двух или более преступлений, ни за одно из которых лицо не было осуждено.

Совокупность приговоров – при назначении наказания по совокупности приговоров к наказанию, назначенному по последнему приговору суда, частично или полностью присоединяется не отбытая часть наказания по предыдущему приговору суда.

Степень общественной опасности преступления – количественная характеристика преступления, характеризующая размер причиненного вреда, тяжесть последствий, степень участия соучастника в совершении преступления, роль виновного при совершении преступления и т.д.

Условное осуждение – назначение судом наказания в виде исправительных работ, ограничения по военной службе, ограничения свободы, содержания в дисциплинарной воинской части или лишения свободы на срок до 8 лет без реального отбывания наказания.

Характер общественной опасности преступления – качественная характеристика преступления, характеризующая объект посягательства, форму вины и категорию преступления.

Явка с повинной – добровольное личное обращение лица, совершившего преступление, с заявлением о нем в органы дознания, следствия, прокуратуру или суд с намерением передать себя в руки правосудия.

9. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Нормативные правовые акты

1. Уголовный кодекс РФ, по состоянию на 18 октября 2011 г. М., 2011.
2. Об утверждении форм статистической отчетности: Приказ МВД РФ от 18 декабря 1996 г. № 662.
3. Об утверждении форм единой государственной системы регистрации и учета преступлений: Постановление Госкомстата РФ от 20 апреля 2000 № 31.
4. Об утверждении типового положения об информационном центре МВД, ГУВД, УВД субъекта Российской Федерации, УВДТ, ГУВДРО СОБ МВД России: Приказ Министерства Внутренних Дел РФ от марта 2002 г. № 288.
5. О статистической отчетности о состоянии правовой работы в системе МВД России: Приказ Министерства Внутренних Дел РФ от 6 марта 2003 г. № 142.
6. О едином учете преступлений: Приказ Генпрокуратуры РФ № 39, МВД РФ № 1070, МЧС РФ № 1021, Минюста РФ № 253, ФСБ РФ № 780, Минэкономразвития РФ № 353, ФСКН РФ № 399 от 29.12.2005.
7. Об утверждении инструкции по статистической отчетности о рассмотрении сообщений о преступлении (форма № 2-е): Приказ МВД РФ от 22 мая 2007 г.
8. О федеральной службе государственной статистики: Постановление Правительства РФ от 2 июня 2008 г. № 420 (в ред. Постановления Правительства РФ от 07.11.2008 № 814).
9. Вопросы оценки деятельности территориальных органов Министерства внутренних дел Российской Федерации: Приказ МВД России от 26 декабря 2011 г. № 1310.
10. Об утверждении Табеля форм статистической отчетности о деятельности судов общей юрисдикции и судимости и форм статистической отчетности о деятельности судов и судимости: Приказ Судебного департамента от 10.06.2011 № 115

основная литература:

1. Брусникина С. Н. Правовая статистика. Учебно-методический комплекс. - М.: Евразийский открытый институт, 2008. - 223 с. <http://www.biblioclub.ru/>
2. Брусникина С. Н. Правовая статистика. Учебно-методический комплекс. - М.: Евразийский открытый институт, 2008. - 223 с. <http://www.biblioclub.ru/>
3. Горемыкина Т.К. Общая и правовая статистика. Учебное пособие. М., 2012.
4. Лунеев В.В. Юридическая статистика. Учебник для Вузов. М., 2011.

дополнительная литература

1. Акутаев Р. М. К вопросу о методах измерения латентной преступности // Государство и право. 1998. № 7.
2. Бабаев М. М., Быков Л. А., Звирбуль В. К. Изучение преступности. М., 1973.
3. Бахирев А.А. Реализация приоритетного национального проекта «Здоровье»: проблемы уголовно-правовой статистики, теории и практики //Юридический мир. 2009.№ 7.
4. Блувштейн Ю.Д. Криминологическая статистика. Минск, 1981.
5. Виноградова Н.М, и др. Общая теория статистики. М., 1968.
6. Гаврилов Б. Я. Способна ли российская статистика о преступности стать реальной? // Государство и право. 2001. № 1.
7. Гернет М. Н. Моральная статистика //Избранные произведения. М., 1974.
8. Гернет М. Н. Определение моральной статистики // Моральная статистика 20-х гг. Серия: История статистики. М., 1990. Вып. 2.
9. Герчук Я.П. Графические методы в статистике М.,1968.
10. Джесен Р. Методы статистических исследований / Пер. с англ. Ю.П. Лукашина, Я.Ш. Паппэ; под ред., Е.М.Четыркин 1985.
11. Дружинина Н.К. Выборочное наблюдение и эксперимент. М., 1997.
12. Елисеева И.И., Юзбашев М.М. Общая теория статистики. М., 1995.

13. Ефимова М.Р., Петрова Е.В., Румянцев В.Н. Общая теория статистики. М., 2002.
5. Ефимова М.Р., Рябцев В.М. Общая теория статистики. М., 1991.
6. Казанцева С. Я., Лебедева С. Я. Правовая статистика. М., 2012.
7. Лялин В.С. Правовая статистика. М., 2010.
8. Остроумов С.С. Правовая статистика. М., 1986.
9. Остроумов С.С. Советская судебная статистика. М., 1976.
10. Правовая статистика /Под ред. З.Г. Яковлевой. М., 1986.
11. Правовая статистика /Под ред. Н.А. Осетрова. М., 1980.
12. Савюк Л.К. Правовая статистика. Учебник. М., 2011.
13. Селезнев А.В., Сысоев Э.В., Терехов А.В., Рак И.П. Юридическая статистика. Учебное пособие. М., 2003.
14. Статистика: курс лекций /Под ред. Л.П. Харченко и др. Новосибирск
15. Статистика: учебник /Под ред. И.И. Елисеевой. М., 1986.
14. Иванов Л. О. Предмет моральной статистики в историческом аспекте //Советское государство и право. 1990. № 4.
15. Иванов О.В. Показатели социальной напряжённости // Социальные проблемы экономических реформ / под ред. А.Е. Когута. СПб., 1994.
16. Иванов О.В. Теория статистической группировки М. 1992.
17. Иншаков С.М. Латентная преступность как показатель эффективности уголовной политики //Российский следователь. 2008. № 14.
18. Кендалл М. Дж., Стюарт А. Статистические выводы и связи. М., 1973.
19. Кондратюк Л.В. Латентная преступность. М., 1994.
20. Конев А.А. Преступность в России и ее реальное состояние. Н. Новгород, 1993.
21. Криминология: статистический метод и системный подход // Уголовное право. 2002. № 1.
22. Крутер М.С. Теоретический анализ криминогенного комплекса преступности // Юридический мир. 2001. № 1.
23. Ларин А.М. Преступность и раскрываемость преступлений // Государство и право. 1999.
24. Лунеев В.В. Выборочный метод в криминологии М., 1986.
25. Лунеев В.В. Контроль над преступностью: надежны ли показатели? // Государство и право. 1995. № 7.
26. Лунеев В.В. Преступность XX века. Мировые, Региональные и российские тенденции. М., 1997.
27. Лунеев В.В. Содержание и значение моральной статистики // Советское государство и право. 1990. № 7.
28. Математические методы в социальных науках /Пер. с англ. М., 1973.
29. Математические методы в социологическом исследовании. М., 1983.
30. Мейен С.В., Шрейдер Ю.А. Методические аспекты теории классификации // Вопросы философии. 1976. № 12.
31. Методика анализа преступности /Под ред., А.И. Долгова, С.В. Тюрин, В.А.Серебрякова и др.: Методическое пособие. М., 1986.
32. Методика обобщения судебной практики. М., 1976.
33. Методологические положения по статистике. М., 1996-1998.
34. Миллс Ф. Статистические методы: пер. с англ. М., 1958.
35. Моральная статистика 20-х годов. История статистики. М., 1991. Вып.1.
36. Мурадова Я.Р. Показатели женской преступности в России начала XXI века (общегосударственный и региональный уровни) //Российский следователь. 2008. № 8.
37. Остроумов С.С., Панченко С.Н. Актуальные задачи уголовной статистики и предупреждения преступности // Советское Государство и право. 1971. № 8.
38. Панкратов В.В. Вопросы улучшения уголовного учета // Вопросы кибернетики и право. М., 1967.
39. Перспективные информационные технологии в правовой сфере. М., 1993.
40. Плошко Б.Г. Группировка и система статистических показателей. М., 1994.
41. Плошко Б.Г., Елисеева И.И. История статистики. М., 1990.
42. Птуха М. Очерки по истории статистики XVII–XIII веков. М., 1945.
43. Радищев А.Н. Избранные философские и общественно-политические произведения. М., 1952.

44. Рязов Н.Н. Сводка и группировка статистических показателей. М., 1961.
45. Самойленко В. Искаженная статистика. // Законность. 2001. №3. С. 22–23.
46. Соколова Е.Г. Проективные методы исследования личности. М., 1980.
47. Спирина С.Г. Культура статистического анализа математического моделирования тенденций преступности // Проблемы преступности: традиционные и нетрадиционные подходы / Отв. ред., А.И. Долгова. М., 2003.
48. Статистическое моделирование и прогнозирование: Учеб. пособие / Под ред. А.Г. Гранберга. М., 1990.
49. Суслов И.П. Теория статистических показателей. М., 1975.
50. Суслов И.П. Основные теории достоверности статистических показателей. Новосибирск, 1979.
51. Чурилов А., Баранова И. Судебная статистика и аналитическая работа прокурора // Законность. 1999. № 6.
52. Щерба С. Зарубежный опыт статистического учета преступности // Законность. 2003. № 11. С. 49–51.

Периодические издания

1. Государство и право
2. Уголовное право
3. Вопросы статистики
4. Журнал российского права
5. Закон и право
6. Законность
7. Российская юстиция
8. Российский следователь
9. Российский судья
10. Уголовный процесс

интернет ресурсы

EBSCO – Универсальная база данных зарубежных полнотекстовых научных журналов по всем областям знаний.	http://search.epnet.com
официальный сайт юридического факультета Кубанского государственного университета.	www.law.kubsu.ru
Официальный сайт Президента РФ	www.kremlin.ru
Официальный сайт Совета Федерации РФ	council.gov.ru
Официальный сайт Государственной Думы РФ	www.duma.gov.ru
Банк данных. Нормативно-правовые акты Федерального собрания Российской Федерации	duma.consultant.ru
Официальный сайт Верховного Суда РФ	www.supcourt.ru
Официальный сайт Конституционного Суда РФ	www.ksrf.ru
Уполномоченный по правам человека России	http://ombudsmanrf.ru
Информационно-правовой портал «Гарант»	www.garant.ru
Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
Электронно-библиотечная система Университетская библиотека онлайн»	http://www.biblioclub.ru
eLibrary – научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/defaultx.asp
Электронная библиотечная система "Айбукс"	http://ibooks.ru/
Электронная библиотечная система "ZNANIUM.COM"	http://znanium.com/

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения занятий используются аудитория с подключенным оборудованием (мультимедийный проектор, персональный компьютер, выход в Интернет, экран). Аудитория оснащена наглядными пособиями.