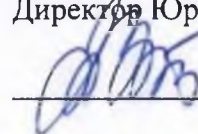


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Юридический институт

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Юридического института



В. А. Уткин

« 16» \_\_\_\_\_ июня \_\_\_\_\_ 2020 г.

Рабочая программа дисциплины

**Правовая статистика**

по направлению подготовки

**40.03.01 «Юриспруденция»**

Направленность (профиль) подготовки  
**«Юриспруденция»**

Форма обучения

**Очная**

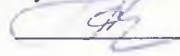
Квалификация  
**Бакалавр**

Год приема  
**2020**

Код дисциплины в учебном плане: Б1.Б.06

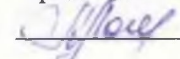
СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП



И.А. Никитина

Председатель УМК



С.Л. Лонь

Томск – 2020

## **Код и наименование дисциплины (модуля).**

Б1.Б.06 Правовая статистика

### **1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины**

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ОК-3 владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией  
ОПК-2 способностью работать на благо общества и государства

### **2. Задачи освоения дисциплины**

- ознакомить студентов с действующей в правоохранительных органах и судах системой показателей правовой статистики;
- овладеть методикой исчисления показателей правовой статистики;
- овладеть основными направлениями анализа правовых явлений на макро- и микроуровнях.

### **3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.**

Дисциплина «Правовая статистика» относится к базовой части блока. Данная дисциплина обеспечивает профессиональную подготовку бакалавров.

В результате изучения курса правовой статистики студент должен овладеть основными принципами и методами обработки статистических данных, использовать стандартные статистические программы для обработки данных на ПЭВМ.

### **4. Год/годы и семестр/семестры обучения.**

Дисциплина изучается на втором году обучения в третьем семестре.

### **5. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия (если есть).**

Для изучения и понимания материала дисциплины обучающийся должен знать теорию государства и права, конституционное право РФ, гражданское право, административное право, уголовное право.

### **6. Общая трудоёмкость дисциплины (модуля).**

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

-лекции: 20 ч.

в том числе практическая подготовка: 0 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

### **7. Формат обучения**

Дисциплина читается очно.

### **8. Содержание дисциплины (модуля) и структура учебных видов деятельности**

№ п/п	Раздел дисциплины	Содержание раздела дисциплины
-------	-------------------	-------------------------------

1.	Предмет и метод статистической науки. Отрасли статистики.	<p>Общее представление о статистике и вехи ее становления и развития: описательное и математическое направления. «Политические арифметики» и их роль в формировании статистической науки.</p> <p>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.</p> <p>Статистическая методология - совокупность общих правил (принципов) и специальных приемов и методов статистического исследования.</p> <p>Понятие правовой статистики и ее роль в поддержании режима конституционной законности. Правовая статистика как одна из отраслей науки-статистики. Предмет правовой статистики.</p> <p>Основные отрасли правовой статистики: уголовно-правовая, гражданско-правовая, административно-правовая статистика. Их специфические особенности.</p> <p>Задачи правовой статистики, ее значение в формировании правового государства. Научно-познавательное значение материалов правовой статистики.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
2.	Современная организация государственной статистики в Российской Федерации:	<p>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.</p>
	организация статистической работы в правоохранительных органах, органах юстиции, судах.	<p>Документы первичного учета и их значение в правовой статистике. Виды документов первичного учета. Документы оперативно-статистические и специально-статистические.</p> <p>Статистическая отчетность и ее значение. Виды отчетности и порядок ее рассмотрения и утверждения. Ответственность за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности.</p>
3.	Статистическое наблюдение.	<p>Основные этапы статистического исследования, их единство и взаимосвязь. Понятие статистического наблюдения. Задачи и цели статистического наблюдения, его основные формы, виды и способы.</p> <p>Общее понятие об объекте статистического наблюдения.</p> <p>Единицы наблюдения, единицы совокупности и единицы измерения в статистической науке вообще и в правовой статистике в частности.</p> <p>Понятие о программе статистического наблюдения в любой статистической работе. Общие правила построения программы статистического наблюдения.</p> <p>Виды статистического наблюдения.</p>

4.	Сводка и группировка материалов статистического наблюдения.	<p>Общее понятие о статистической сводке и основные положения теории группировок.</p> <p>Основные задачи статистических группировок и их значение в статистическом исследовании. Группировка - основа научной обработки статистических данных. Виды статистических группировок: типологические, структурные, вариационные и аналитические. Группировки и классификации. Применение группировок в правовой статистике.</p> <p>Группировочные признаки и их виды. Качественные и количественные признаки.</p> <p>Группировки в правовой статистике.</p> <p>Ряды распределения (вариационные ряды) и их виды. Непрерывные и дискретные ряды и их значение в правовой статистике.</p> <p>Статистическая сводка, ее задачи и виды.</p>
5.	Статистические таблицы. Графики в статистике.	<p>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.</p> <p>Графические способы изложения данных правовой статистики. Назначение графиков в статистике. Виды графиков, и их использование в аналитической работе правоохранительных органов, судов и органов юстиции.</p>
6.	Абсолютные и относительные показатели. Средние величины и их применение в правовой статистике.	<p>Понятие об абсолютных величинах и обобщающих показателях. Виды обобщающих показателей и их значение при проведении статистического анализа.</p> <p>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.</p> <p>Виды относительных величин. Применение относительных величин в правовой статистике. Уровень преступности и</p>
		<p>коэффициенты преступности. Причины наиболее частого применения относительных величин (преимущественно перед другими обобщающими показателями) в правовой статистике.</p> <p>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.</p> <p>Применение средних величин в правовой статистике.</p>
7.	Индексы в правовой статистике.	<p>Индексы. Понятие об индексах. Индексы индивидуальные и тотальные (общие), базисные и цепные. Виды тотальных индексов. Индексы агрегатные и средние. Допустимость общих индексов в правовой статистике.</p>

8.	Статистическое изучение динамики в правовой статистике.	<p>Динамические (временные) ряды и их виды. Условия, необходимые для построения и исследования динамических рядов. Характеристики (показатели) динамического ряда: уровень ряда, длина ряда, тренд, сезонные колебания, абсолютный прирост (снижение), темп роста (снижения), темп прироста и величина одного процента прироста.</p> <p>Аналитические и эмпирические способы преобразования динамических рядов.</p> <p>Использование динамических рядов в правовой статистике. Условия сопоставимости 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 и др.</p>
9.	Статистические методы изучения взаимосвязей	<p>Статистический анализ, его цели и задачи. Закон больших чисел и теория вероятностей - научная основа анализа статистических данных. Особенности анализа показателей уголовно-правовой, административно - 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.</p> <p>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.</p> <p>Понятие о функциональной и корреляционной связи.</p>
10.	Анализ статистических показателей деятельности правоохранительных органов, суда и прокураторы.	<p>Анализ работы правоохранительных органов, суда и прокуратуры - наиболее важная в практическом отношении задача правовой статистики.</p> <p>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 и состояния преступности - важнейшее требование, предъявляемое к статистическим показателям, подвергаемым анализу. Методика вычисления обобщающих показателей, освещающих отдельные стороны деятельности правоохранительных органов, судов (например, раскрываемость преступлений).</p>
		<p>Изучение форм статистической отчетности и их показателей, характеризующих объем и качество работы правоохранительных органов, судов и учреждений и органов, исполняющих наказания.</p> <p>Правовая статистика и обобщение практики деятельности органов МВД, прокуратуры и судов.</p>

**9. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) и методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю).**

Контрольные работы как виды самостоятельной работы выполняются для решения задач, изложенных в Учебно-методическом комплексе по правовой статистики.

### **10. Форма промежуточной аттестации и фонд оценочных средств, включающий**

Контроль текущей успеваемости обучающихся - текущая аттестация - проводится в ходе семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний; сформированности у них умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствованию методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся:

- на занятиях;
- по результатам выполнения контрольной работы; по результатам проведения рубежного контроля уровня усвоения знаний (с помощью тестовых заданий или контрольных вопросов);
- по результатам выполнения обучающимися индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям.

Контроль за выполнением обучающимися каждого вида работ может осуществляться поэтапно и служит основанием для предварительной и промежуточной аттестации по дисциплине.

Предварительная аттестация обучающихся проводится преподавателем в целях подведения промежуточных итогов текущей успеваемости, анализа состояния учебной работы обучающихся, выявления неуспевающих, оперативной ликвидации задолженностей.

**Промежуточная аттестация обучающихся проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков обучающихся по дисциплине требованиям ФГОС ВПО по направлению подготовки в форме зачета.**

#### **Задача 1.**

Составьте перечень наиболее существенных признаков следующих единиц статистического наблюдения:

- а) фермерских хозяйств (исследование предприятий сельского хозяйства в отдельной области);
- б) жилых домов (исследование жилищного фонда в городе);
- в) высших учебных заведений города.

#### **Задача 2.**

Сформулируйте определение цели, объекта и единицы наблюдения и разработайте программу обследования:

- а) почтовых отделений связи;
- б) торговых предприятий;
- в) учреждений здравоохранения;
- г) автозаправочных станций.

#### **Задача 3.**

С целью разработки региональной программы занятости населения и создания новых рабочих мест в населенных пунктах Томской области необходимо провести специальное обследование. Для этого требуется определить:

- а) объект и единицу наблюдения;
- б) признаки и перечень показателей, подлежащие регистрации;
- в) вид и способ наблюдения;
- г) разработать макет формуляра и инструкцию к его заполнению;
- д) составить организационный план обследования;
- е) смоделировать наблюдение и результаты его представить в виде таблиц.

#### Задача 4.

Объем инвестиций, поступивших в Россию от иностранных инвесторов в 2001 г. (млн. дол. США): всего инвестиций 9560, в том числе инвестиций в промышленность – 4876, строительство – 97, транспорт – 521, связь – 386, торговлю и общественное питание – 1622, общую коммерческую деятельность по обеспечению функционирования рынка – 114, прочие отрасли – 1754.

Составить статистическую таблицу, характеризующую структуру иностранных инвестиций, поступивших в Россию за 2001 г. Построить секторную диаграмму.

#### Задача 5.

Имеются следующие данные о численности и составе населения Ростовской области (на конец года, тыс. чел.).

Все население: 2000 г. – 4409,1; 2001 г. – 4403,7; 2002 г. – 4387,6; 2003 г. – 4367,9; 2004 г. – 4322,0.

В том числе городское население составило: 2000 г. – 2991,3; 2001 г. – 2983, 1; 2002 г. – 2969,3; 2003 г. – 2953,1; 2004 г. – 2954,0.

Построить статистическую таблицу, характеризующую динамику численности и состава населения Ростовской области. Проиллюстрировать графически.

#### Задача 6.

Имеются данные по регионам Восточной Экономической зоны, характеризующие состояние лесных ресурсов (стат. сб. Регионы России 2003 г.)

Регионы	Площадь лесного фонда, покрытая лесом тыс. га	Общий запас древесины на корню, млн.м куб.
Республика Алтай	2340	472
Алтайский край	2709	395
Кемеровская обл.	4262	538
Новосибирская обл.	2606	278
Омская обл.	2574	357
Томская обл.	16763	2562
Тюменская обл.	42618	4917
Респ. Бурятия	20021	1919
Респ. Тыва	7865	1091
Респ. Хакасия	2739	436
Красноярский край	85191	11304
Иркутская обл.	57588	8880
Читинская обл.	27216	2486
Респ. Саха (Якутия)	134269	9229
Еврейская АО	1553	174
Чукотский АО	5063	90
Приморский край	11232	1769
Хабаровский край	43596	4994
Амурская обл.	21853	1954
Камчатская обл.	8890	1194
Магаданская обл.	16848	423
Сахалинская обл.	4852	623

Произведите группировку регионов:

а) по площади лесного фонда

б) по размеру запасов древесины.

Результаты представьте в виде групповой таблицы. Дайте анализ полученных результатов.

#### Задача 7.

По данным МВД, число экономических преступлений в регионе в 1999-2003 гг. составило (см. Таблицу)

В 2000 г. произошло укрупнение региона.

По приведенным данным:

Число преступлений	Годы				
	1999	2000	2001	2002	2003
В прежних границах региона	75	83			
В новых границах		116	118	124	160

1. Укажите вид ряда динамики.
2. Произведите смыкание рядов динамики.
3. Проведите анализ динамики числа экономических преступлений в регионе за 1999-2003 гг. на основе абсолютных, относительных и средних показателей динамики.
4. Интенсивность динамики изобразите графически и сделайте выводы.
5. Сделайте прогноз числа экономических преступлений в регионе на 2004 г.

### Задача 8.

Сравните обеспеченность населения Ростовской области и Краснодарского края услугами здравоохранения, используя данные за 2003 г.

Показатели	Ростовская область	Краснодарский край
Всего врачей, чел.	16300	21900
Средний мед. персонал, чел.	43100	51700
Больничных коек, шт.	46300	56000

Известно, что численность постоянного населения на конец 2003 г. Ростовской области составляла 4367,9 тыс. чел., а в Краснодарском крае 5009,9 тыс. чел.

### Задача 9.

По данным переписи населения 2002 г. рассчитайте относительно величины структуры (удельный вес городского и сельского населения), относительные величины интенсивности (плотность населения) и относительные величины координации (соотношение городских и сельских жителей) по регионам ЮФО.

Регионы Южного федерального округа	Территория, тыс. кв. км.	Численность постоянного населения, тыс. чел.	Городское население, тыс. чел.
Республика Адыгея	7,6	447	235
Республика Дагестан	50,3	2577	1103
Республика Ингушетия	19,3	467	198
Кабардино-Балкарская республика	12,5	902	510
Республика Калмыкия	76,1	292	129
Карачаево-Черкесская Республика	14,1	440	194
Республика Северная Осетия	8,0	710	645
Краснодарский край	76,0	5125	2740
Ставропольский край	66,5	2735	1531
Астраханская область	44,1	1005	680
Волгоградская область	113,9	2699	2030
Ростовская область	100,8	4404	2978

Проанализируйте полученные результаты.



**Задача 10.**

Рассчитайте среднюю среднемесячную номинальную начисленную заработную плату для регионов Волго-Вятского и Центрально-Черноземного экономических районов соответственно и определите, в каком районе в 2003 году среднемесячная зарплата была выше.

Регионы	Среднемесячная номинальная начисленная зарплата, руб.	Среднегодовая численность занятых в экономике, тыс. чел.
Волго-Вятский район		
Республика Марий-Эл	1767	314
Республика Мордовия	1698	393
Чувашская республика	1800	554
Кировская область	2217	682
Нижегородская область	2457	1643

Регионы	Среднемесячная номинальная начисленная зарплата, руб.	Среднегодовая численность занятых в экономике, тыс. чел.
Центрально-Черноземный		
Белгородская область	2460	607
Воронежская область	1995	988
Курская область	2223	565
Липецкая область	2637	515
Тамбовская область	1839	476

**Задача 11.**

Распределение малых предприятий пищевой промышленности по размеру прибыли характеризуется следующими данными:

Группы предприятий по размеру годовой прибыли, тыс. руб.	Количество малых предприятий пищевой отрасли		
	Томская обл.	Алтайский край	Кемеровская обл.
100-300	10	29	11
300-500	55	58	32
500-700	27	25	19
Итого	92	112	62

Определите средний размер прибыли, приходящейся на одно предприятие: а) по каждому региону; б) по трем регионам вместе, используя полученные показатели среднего размера прибыли по регионам.

**Задача 12.**

Определите средний процент роста числа преступлений по данным Госкомстата за рассматриваемый период по регионам Северного Кавказа:

	2000	2001	2002	2003	2004
Ставропольский край	5598	5874	5806	8066	8227
Ростовская область	16943	17080	18487	19305	21091

**Задача 13.**

По приведенным данным производства меда в хозяйствах всех категорий в регионах Центрального экономического района за 2001 г. рассчитайте: а) средний объема производства меда в районе; б) показатели вариации: размах вариации, среднее линейное отклонение, среднее квадратичное отклонение; в) показатели относительного рассеяния: коэффициент осцилляции, коэффициент среднего линейного отклонения, коэффициент вариации.

	<b>Центральный экономический район</b>	<b>Объем производства, тонн</b>
<b>1</b>	Брянская область	<b>293</b>
<b>2</b>	Владимирская область	<b>114</b>
<b>3</b>	Ивановская область	<b>658</b>
<b>4</b>	Калужская область	<b>139</b>
<b>5</b>	Костромская область	<b>934</b>
<b>6</b>	Московская область	<b>63</b>
<b>7</b>	Орловская область	<b>624</b>
<b>8</b>	Рязанская область	<b>541</b>
<b>9</b>	Смоленская область	<b>1108</b>
<b>10</b>	Тверская область	<b>1116</b>
<b>11</b>	Тульская область	<b>372</b>
<b>12</b>	Ярославская область	<b>389</b>

#### **Задача 14.**

Среднегодовые выбросы в атмосферу загрязняющих веществ по регионам Западной экономической зоны распределяются следующим образом:

	<b>Группы регионов по размеру выбросов, тонн</b>	<b>Число регионов</b>
<b>1</b>	10-50	<b>18</b>
<b>2</b>	50-150	<b>12</b>
<b>3</b>	150-250	<b>9</b>
<b>4</b>	250-350	<b>4</b>
<b>5</b>	350-650	<b>10</b>
	<b>Итого</b>	<b>53</b>

Для сгруппированных данных рассчитайте средний размер выбросов для регионов Западной зоны, показатели вариации и показатели относительного рассеяния.

#### **Задача 15.**

Определить средний срок лишения свободы за разбой среди следующих осужденных, если известно, что:

от 1 г. до 3 лет 10 человек

от 3 л. до 5 лет 12 человек

от 5 л. до 8 лет 8 человек

#### **Задача 16.**

Среди осужденных за вымогательство в 1998 году 5% составили лица 20 летнего возраста. Численность населения Томской области в 1998 году составила 1 160 000 человек, среди них лица 20-летнего возраста - 8000 человек. Определите коэффициент преступной пораженности данной возрастной группы.

#### **Задача 17.**

В городе А. в 2004 году было совершено 1180 краж. 17% составили кражи, совершенные 15-летними жителями. Численность криминально активного населения в 2004 г. составила 2 480 500 человек,

среди которых 15-летние жители составили 150 000 человек.  
Рассчитайте коэффициент преступной пораженности данной возрастной группы.

#### **Задача 18.**

Определить динамику преступности в РФ за период 1991-1996 года, если известно, что в 1991 году было зарегистрировано 2167 964 преступлений, в 1992 году - 2 760 652, в 1993 году - 2 799 614, в 1994 году - 2 632 708, в 1995 году - 2 755 669 и в 1996 году - 2 625 081 преступление.

#### **Задача 19.**

Народным судом города П. в 2002 году 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.

#### **Задача 20.**

В 2002 году в городе В. было совершено 864 хулиганства, из которых 348 было совершено 17-летними жителями. Численность населения в г.В. в 2002 г. составила 1 230 500 человек, 17-летние при этом составили - 17 000 человек.

Рассчитайте коэффициент преступной пораженности данной возрастной группы.

#### **Задача 21.**

В Алтайском крае в 1996 году было зарегистрировано 32180 преступлений. 14200 преступлений совершено 17-летними жителями. Численность населения Алтайского края составила 2,8 млн. человек, из них 75.00 – лица 17-летнего возраста. Определите коэффициент преступной пораженности данной возрастной группы населения.

#### **Задача 22.**

Сравните сроки рассмотрения гражданских дел в судах:

1 суд

5 судей по 14 дел, 8 судей по 20 дел, 14 судей по 15 дел, 10 судей по 11 дел

2 суд

2 судьи по 18 дел, 10 судей по 15 дел, 15 судей по 20 дел, 10 судей по 7 дел

#### **Задача 23.**

Среди осужденных за хулиганство в Томской области в 2001 году 18% составили лица 17-летнего возраста. Численность населения Томской области в 2001 году составила 1.120.000 человек, среди них лица 17-летнего возраста 12 000 человек.

Определить коэффициент преступной пораженности данной возрастной группы.

#### **Задача 24.**

В 2003 году в М. было осуждено 684 200 человек. 140 000 – осуждено к наказанию в виде лишения свободы, 100 000 – к исправительным работам, 50 000 – к обязательным работам, 80 000 – к штрафу. Остальные лица – к иным видам наказания.

Определите долю каждого наказания в структуре всех наказаний.

#### **Задача 25.**

В воспитательной колонии содержится 1000 осужденных и они распределены по возрастанию группам следующим образом:

<b>Возраст</b>	<b>Число лиц</b>
15 лет	100
16 лет	150
17 лет	150
18 лет	800

Определите средний возраст изучаемой совокупности.

**Задача 26.**

Определите средний срок расследования дел о краже следователями Кировского РОВД г. Томска, если известно, что:

- 3 следователя по 30 дней
- 2 следователя по 40 дней
- 5 следователей по 35 дней.

**Задача 27.**

Определите среднюю нагрузку на одного судью в суде.

Число судей	Рассмотренные дела
10	по 17
10	по 15
15	по 12
15	по 10

**Задача 28.**

Сравните сроки расследования уголовных дел в следственных отделах Кировского и Советского РОВД г. Томска

Кировский РОВД

- 5 следователей по 1 мес.
- 4 следователя по 2 мес.
- 3 следователя по 4 мес.
- 2 следователя по 3 мес.

Советский РОВД

- 2 следователя по 5 мес.
- 4 следователя по 2 мес.
- 3 следователя по 4 мес.
- 5 следователя по 3 мес.

**Задача 29.**

Состояние преступности в городе А за период 2000-2004 г. характеризуется следующими данными:

Годы	Число зарегистрированных преступлений	Численность населения
2000	850	125800
2001	950	123500
2002	940	120400
2003	1100	118800
2004	1180	114000

Вычислите коэффициент преступности в каждом году.

**Задача 30.**

В 2002 году в городе В было совершено 864 хулиганства, из которых 348 было совершено 17-летними жителями. Численность населения в г. В в 2002 году составила 1230500 человек, 17-летние при этом составили 17000 человек. Ра считайте коэффициент преступной пораженности данной возрастной группы.

### Задача 31.

В 2000 году в Российской Федерации выявлено 1618 394 человека совершивших преступления, среди них 192 199 – составили несовершеннолетние.

Определить долю несовершеннолетних преступников в структуре всей преступности.

### Задача 32.

В Алтайском крае в 1996 году было зарегистрировано 32 180 преступлений. 14200 преступлений совершено 17-летними жителями. Численность населения Алтайского края составила 2,8 млн. человек, из них 75.00 – лица 17-летнего возраста.

Определить коэффициент преступности пораженности данной возрастной группы населения.

## ТЕСТЫ-ВОПРОСЫ ПО КУРСУ «ПРАВОВАЯ СТАТИСТИКА»

### ТЕСТ № 1

- 1) Укажите виды статистического наблюдения в зависимости от учета факторов времени.
  - А. Периодическое.*
  - Б. Единоновременное.*
  - В. Временное.*
  - Г. Текущее (постоянное).*
- 2) Укажите виды выборки в зависимости от способа ее формирования.
  - А. Слошная.*
  - Б. Собственно случайная.*
  - В. Системная (или механическая).*
  - Г. Типическая.*
- 3) Укажите, как называется перечень вопросов, на которые в процессе статистического исследования должны быть получены ответы от каждой единицы совокупности.
  - А. Табулятор наблюдения.*
  - Б. Классификатор наблюдения.*
  - В. Программа наблюдения.*
  - Г. План наблюдения.*
- 4) Укажите, как называют общий принцип, в силу которого совокупное действие большого числа случайных факторов приводит (при некоторых весьма общих условиях) к результату, почти не зависящему от случая.
  - А. Закон перехода количества в качество.*
  - Б. Закон отрицания отрицания.*
  - В. Закон больших чисел.*
  - Г. Закон средних величин.*
- 5) Укажите виды группировок.
  - А. Аналитические.*
  - Б. Типологические.*
  - В. Вариационные.*
  - Г. Систематические.*
- 6) В зависимости от организации сводка статистических данных может быть:
  - А. Машинная.*
  - Б. Ручная.*
  - В. Централизованная.*
  - Г. Децентрализованная.*
- 7) Укажите элементы, из которых состоит статистическая таблица.
  - А. Статистическое сказуемое.*
  - Б. Статистическое подлежащее.*
  - В. Статистическое прилагательное.*
  - Г. Статистический образ.*
- 8) Динамические ряды, используемые в аналитической работе правоохранительных органов, могут

быть разделены на три основные группы:

- А. Одновременные ряды.*
- Б. Моментные ряды.*
- В. Интервальные ряды.*
- Г. Ряды средних и относительных величин.*

## ТЕСТ № 2

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 и групповые таблицы.*
- Г. Комбинированные 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, как называются группировки, имеющие своей целью (задачей) установление взаимосвязи между изучаемыми явлениями.

- А. Типологические.*
- Б. Вариационные.*
- В. Аналитические.*
- Г. Комбинационные.*

6) Укажите математическую основу закона больших чисел.

- А. Теория выборки.*
- Б. Теория статистических показателей.*
- В. Теория вероятностей.*
- Г. Теория относительности.*

7) Укажите общие требования, предъявляемые к данным статистической отчетности

- А. Отчетные данные должны быть полными и достоверными.*
- Б. Данные отчетности должны быть сопоставимы по своим качественным признакам (программе наблюдения) и отрезкам времени.*
- В. Отчетные данные должны быть точными и своевременными.*
- Г. Отчетные данные должны быть удобны руководству.*

8) 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. Слошное.*
- Г. Аналитическое.*

### ТЕСТ № 3

- 1) Формой статистического наблюдения не является:
  - А. Выборочное наблюдение.*
  - Б. Специально организованное статистическое наблюдение.*
  - В. Отчетность.*
- 2) К виду статистического наблюдения по времени проведения не относится:
  - А. Монографическое.*
  - Б. Периодическое.*
  - В. Текущее.*
- 3) Видом несплошного наблюдения не является:
  - А. Монографическое.*
  - Б. Основного массива*
  - В. Корреспондентский.*
- 4) К способу формирования выборочной совокупности не относится:
  - А. Технический.*
  - Б. Механический.*
  - В. Случайный.*
- 5) К способу регистрации данных статистического наблюдения не относится:
  - А. Анкетный.*
  - Б. Сплошной.*
  - В. Экспедиционный.*
- 6) Под объектом статистического наблюдения понимается:
  - А. Перечень вопросов и признаков, по которым собираются сведения.*
  - Б. Социально-экономические процессы и явления в обществе.*
  - В. Набор анкет, формуляров, бланков, подлежащих заполнению.*
- 7) Ошибки репрезентативности возникают из-за:
  - А. Неправильно выбранного времени наблюдения.*
  - Б. Неправильной регистрации данных.*
  - В. Неправильно организованной выборки.*
8. Под статистическим цензом понимается:
  - А. Альтернативный признак.*
  - Б. Ограничительный признак.*
  - В. Объект наблюдения.*

### ТЕСТ № 4

1. Если предоставленные данные содержат информацию о количестве проданных билетов на авиарейсы в г. Москву по четным дням месяца, то по сути это:
  - А. Моментный ряд.*
  - Б. Ряд распределения.*
  - В. Интервальный ряд.*
- 2) Если предоставленные данные характеризуют динамику численности выпускников института, то по сути это:
  - А. Моментный ряд.*
  - Б. Ряд с нарастающим итогом.*
  - В. Интервальный ряд.*
- 3) Если предоставленные данные содержат информацию о стоимости основных производственных фондов по состоянию на первое число каждого месяца, то по сути это:
  - А. Интервальный ряд.*
  - Б. Моментный ряд.*
  - В. Ряд с нарастающим итогом.*
- 4) Для устранения несопоставимости в рядах динамики используется метод:
  - А. Смыкания рядов.*
  - Б. Скользящей средней ряда.*

*В. Укрупнения интервалов.*

5) Если показатель ряда динамики определяется как разность между двумя уровнями динамического ряда и измеряется в единицах исходной информации, то это:

*А. Темп роста цепной.*

*Б. абсолютный прирост.*

*В. Темп прироста.*

6) Если показатель ряда динамики определяется как частное от деления двух уровней динамического ряда и выражается в виде коэффициента или в процентах, то это:

*А. Абсолютный прирост.*

*Б. Темп роста.*

*В. Темп прироста базисный.*

7) Показатель ряда динамики, характеризующий абсолютный прирост в относительных величинах, есть:

*А. Абсолютный прирост цепной.*

*Б. Темп роста базисный.*

*В. Темп прироста.*

8) Средний уровень интервального ряда динамики определяется по формуле:

*А. Средней геометрической.*

*Б. Средней арифметической.*

*В. Средней хронологической.*

9) Прием обнаружения в рядах динамики общей тенденции развития не является:

*А. Метод скользящей средней.*

*Б. Укрупнение интервалов.*

*В. Смыкание рядов.*

## ТЕСТ № 5

1) Статистическая сводка – это:

*А. Социально-экономический объект, характеризующийся набором статистических показателей.*

*Б. Систематизация и группировка цифровых данных, позволяющая охарактеризовать образованные группы некоторой системой показателей;*

*В. Этап сбора статистической информации.*

2) Для анализа состава совокупности и изучения соотношения ее отдельных частей используются следующий вид статистических группировок:

*А. Типологическая группировка.*

*Б. Структурная группировка.*

*В. Аналитическая группировка.*

3) Для изучения связи между отдельными признаками явления используются:

*А. Структурные группировки.*

*Б. Типологические группировки.*

*В. Аналитические группировки.*

4) По способу построения статистические ряды распределения могут быть интервальными, если в основу группировки положен:

*А. Атрибутивный признак.*

*Б. Вариационный признак.*

*В. Дискретный признак.*

5) Ряды распределения называются вариационными;

*А. Построенные по количественному признаку.*

*Б. Построенные по атрибутивному признаку.*

*В. Построенные в порядке убывания.*

6) Абсолютные статистические показатели выражаются:

*А. В процентах.*

*Б. В именованных величинах*



*В. В коэффициентах.*

7) Какие измерители не относятся к абсолютным величинам:

*А. Натуральные.*

*Б. Трудовые.*

*В. Динамические.*

8) Относительными статистическими показателями не быть:

*А. Показатели структуры выпускаемой продукции.*

*Б. Показатели объема выпускаемой продукции.*

*В. Показатели динамики выпускаемой продукции.*

9) Плотность населения - это относительная величина:

*А. Сравнения.*

*Б. Интенсивности.*

*В. Координации.*

### **Контрольные вопросы и темы курсовых работ:**

1. Предмет статистики как общественной науки.
2. Предмет, методологические основы и методы правовой статистики.
3. Правовая статистика и ее основные отрасли.
4. Значение учета и статистики в жизни общества.
5. Понятие статистических рядов, их виды.
6. Преобразование динамических рядов (укрупнение интервалов, сглаживание, смыкание динамического ряда).
7. Понятие статистического наблюдения.
8. Виды статистического наблюдения.
9. Общее понятие о теории вероятности. Закон больших чисел.
10. Понятие статистической группировки.
11. Выборочное наблюдение и его основные категории.
12. Статистическая сводка и статистические таблицы. Виды статистических таблиц.
13. Способы отбора единиц в выборочную совокупность.
14. Общее понятие об ошибке репрезентативности.
15. Графическое изображение статистических данных.
16. Формы статистического учета в органах МВД, суда и прокуратуры.
17. Формы статистической отчетности в органах МВД, суда и прокуратуры.
18. Понятие и задачи статистического анализа.
19. Статистический анализ деятельности правоохранительных органов (основные направления).
20. Статистический анализ преступности (общие направления).
21. Средние величины. Общая характеристика и правила выведения.
22. Средняя арифметическая (простая и взвешенная).
23. Мода и медиана.
24. Относительные величины интенсивности. Коэффициента преступности. Коэффициент преступной пораженности.
25. Относительные величины структуры совокупности.
26. Относительные величины динамики. Базисный и ценной способы их расчета.
27. Относительные величины выполнения плана. Показатель раскрываемости преступлений.
28. Задачи и виды обобщения судебной практики.
29. Приемы и методы статистического анализа.
30. Интерполяция, экстраполяция и прогнозирование.
31. Показатели динамических рядов.
32. Общее положение о закономерностях и ее видах.
33. Статистическая закономерность и ее особенности.
34. Этапы статистического наблюдения.
35. Программа статистического наблюдения.
36. Функциональные и корреляционные связи.
37. Основные группировки. Правила образования групп и интервалов групп.
38. Виды статистических группировок. Вторичные группировки.

39. Ряды распределения.
40. Средняя прогрессивная.
41. Показатели вариации. Способы расчета показателей вариации.
42. Условия правильности построения динамических рядов.
43. Понятие и виды индексов.
44. Особенности применения индексов в правовой статистике.
45. Современная организация статистики в РФ и основные задачи.
46. Общая характеристика мировой криминологической статистики.
47. Прогнозирование и прогноз преступности в России.
48. Прогноз преступности в мире.
49. Понятие относительных величин. Применение относительных величин в правовой статистике.
50. Применение средних величин в правовой статистике.

## 11. Ресурсное обеспечение

### Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### а) основная литература:

1. Батракова Л. Г. Теория статистики. – М.: Кнорус, 2016. – 526 с.
2. Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие для прикладного бакалавриата. – М.: Юрайт, 2015. – 403 с.
3. Долгова В. Н. Социально-экономическая статистика: учебник и практикум для академического бакалавриата. – М.: Юрайт, 2016. – 268 с.
4. Долгова В. Н. Теория статистики: учебник и практикум для академического бакалавриата. – М.: Юрайт, 2016. - 244 с.
5. Ефимова М. Р. Финансовые расчеты. Практикум. – М.: Кнорус, 2016. - 182с.
6. Ефимова М. Р. Общая теория статистики: учебник. – М.: ИНФРА-М, 2011. - 412 с.
7. Ефимова М. Р. Практикум по общей теории статистики. – М.: Финансы и статистика, 2011. - 367с.
8. Карпушкина Е.А. Статистический анализ в области правовой статистики// Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Познание. 2014ю № 4(31). С. 29-31. <http://elibrary.ru/item.asp?id=21438391>
9. Курс социально-экономической статистики: учебник, под ред. М. Г. Назарова. – М.: Омега-Л, 2011. - 1013 с
10. Лысенко С. Н. Общая теория статистики: учебное пособие. – М.: Вузовский учебник [и др.], 2014. - 217, [1] с. URL: <http://sun.tsu.ru/limit/2016/000462213/000462213.pdf>
11. Никитина И. А. Правовая статистика: [учебно-методический комплекс для студентов вузов по специальности "юриспруденция", аспирантов, преподавателей юридических вузов и факультетов]. - Томск, 2011. - 88 с.
12. Правовая статистика: учебник и практикум для академического бакалавриата; под общ. и науч. ред. Л. К. Савюка. – М.: Юрайт, 2016. - 408 с.
13. Правовая статистика// Байбарин А.А., Шуклин И.А. – Курск, Изд-во: Университетская книга, 2014. <http://elibrary.ru/item.asp?id=22982798>
14. Социально-экономическая статистика: учебник, под ред. М. Р. Ефимовой ; Гос. ун-т управления. – М.: Высшее образование, 2009. - 590 с.
15. Социально-экономическая статистика: учебник, под ред. М. Р. Ефимовой. – М.: Юрайт, 2011. - 591 с.
16. Статистика : базовый курс : учебник для бакалавров, под ред. И. И. Елисеевой ; С.-Петербург. гос. ун-т экономики и финансов. – М.: Юрайт, 2011. - 483 с.
17. Статистика : учебник для академического бакалавриата : [по экономическим направлениям и специальностям : в 2 т. Т. 2 / Елисеева И. И., Долотовская О. В., Егорова И. И. и др.] ; под ред. И. И. Елисеевой ; С.-Петерб. гос. экон. ун-т. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2015. - 346 с.: табл.- (Бакалавр. Академический курс)
18. Статистика : учебник для бакалавров, под ред. И. И. Елисеевой ; С.-Петерб. гос. ун-т

экономики и финансов. – Москва.: Юрайт, 2013. - 558 с.

19.19.

20. б) дополнительная литература:

21. Айвазян С.А., Бежаева З.И., Староверов О.В. Классификация многомерных наблюдений. М., 1974.
22. Блувштейн Ю.Д. Криминология и математика. М., 1974.
23. Бызов Л.А. Графические методы в планировании, статистике и учете. 2-е изд. М., 1952.
24. Быков Л.А. Методика анализа сезонных колебаний преступности // Вопросы борьбы с преступностью. Вып. 32. М., 1982.
25. Блувштейн Ю.Д. Криминологическая статистика (статистические методы в анализе оперативном обстановки). Минск, 1981.
26. Вицин С.Е. Математическая обработка рядов динамики, характеризующих социальные явления. М., 1976.
27. Вицин С.Е. Моделирование в криминологии. М., 1973.
28. Вицин С.Е. Системный подход и преступность: Учеб. пособие. М., 1980.
29. Гаскаров Д. В., Шаповалов В. И. Малая выборка. М.: Статистика, 1978.
30. Герчук Я.П. Графики в математико-статистическом анализе. М., 1972.
31. Герчук Я.П. Графические методы в статистике. М., 1968.
32. Граиков В. П. Выборочное наблюдение. М.: Госстатиздат ЦСУ СССР, 1963.
33. Гернет М.Н. Моральная статистика // Избранные произведения. М., 1974.
34. Гусаров В.М. Статистика: Учеб. пособие для вузов. М. ЮНИТИ-ДАНА, 2002.
35. Езекиэл Мордэкэй, Фокс Карл А. Методы анализа корреляций и регрессий. М.:Статистика, 1966.
36. Елисеева И.И., Князевский В.С., Ниворожкина Л.И., Морозова З.А. Теория статистики с основами теории вероятности. - М.: Финансы и статистики, 2002.
37. Елисеева И. Я., Юзбашев М. М. Общая теория статистики: Учебник. М.: Финансы и статистика, 1995.
38. Ефимова М. Р., Петрова Е. В., Румянцев В. Н. Общая теория статистики: Учебник. М.: ИНФРА-М, 1998.
39. Ефимова М.Р., Ганченко О.И., Петрова Е.В. Практикум по общей теории статистики: Учеб. пособие. - М.: Финансы и статистика, 2003.
40. Иванов О.В. Теория статистической группировки. М., 1992.
41. Иванов Л. О. Предмет моральной статистики в историческом аспекте // Сов. государство и право. 1990. № 4.
42. Компьютерные технологии в юридической деятельности: Учеб. практ. пособие / Под ред. проф. Н. Полевого, канд. юрид. наук В. Крылова. М., 1994.
43. 1994.
44. Кузьмичева С.К, Соломаха Г.И. Статистика. Ч. I. Основы общей Теории и уголовной статистики. Горький, 1979.
45. Лунеев В.В. Юридическая статистика: учебник – М.: Норма: ИНФРА – М., 2010.
46. Лунеев В.В. Преступность XX века. Мировые, региональные и российские тенденции. М., 1997. 14. Лунеев В.В. Содержание и значение моральной статистики // Сов. государство и право. .1990. № 4.
47. Лившиц Ф.Д. Статистические таблицы. М, 1958.
48. Мейен СВ., Шрейдер Ю.А.-Методологические аспекты теории классификации // Вопросы философии. 1976. № 12.
49. Минин Л..Я. Информатизация криминологических исследований (теория и методология). Екатеринбург, 1992.
50. Мишропольский А. К. Техника статистических вычислений. М.: Гос. изд-во физ.-мат. лит., 1961. 18. Мослов Г.Ш. Техника работы с цифрами. М., 1969.
51. Мостеллер Ф., Тьюки Дж. Анализ данных и регрессия: В 2 вып. Вып. 1 /Пер. с англ. Ю. Н. Благовещенского; Под ред. и с предисл. Ю. П. Адлера. М.: Финансы и статистика, 1982.
52. Никифоров А.С. Контроль над преступностью //Государство и право. 1994. №4.
53. Общая теория статистики (конспект лекций). Автор-составитель: Бендина Н.В.-М.: ПРИОР,

2001.

54. Общая теория статистики / Под ред. А. Я. Боярского. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1977.
55. Общая теория статистики / Под ред. А.Я. Боярского, Г.Л. Громыко. 2-е изд. М, 1985.
56. Общая теория статистики: статистическая методология в изучении коммерческой деятельности: Учебник / Под ред. О. Э. Башиной, А. А. Спирина. 5-е изд., доп. и перераб. – М.: Финансы и статистика, 1999.
57. Общая теория статистики: Статистическая методология в изучении коммерческой деятельности: Учебник / А. И. Харламов, О. Э. Башина, В. Т. Бабурин и др.; Под ред. А. А. Спирина, О. Э. Башиной. М: Финансы и статистика, 1994.
58. Остроумов С.С. Советская судебная статистика. М., 1976.
59. Остроумов С.С, Панченко С.И. Актуальные задачи уголовной статистики и предупреждение преступности // Сов. государство и право. 1971. № 8
60. Плошко Б.Г. Группировка и системы статистических показателей. М.1994.
61. Правовая статистика. Методические указания и задания к практическим занятиям для студентов дневной и вечерней форм обучения специальности 021100 - Юриспруденция. - М., МГУ., 2001.
62. Правовая статистика. М.: ЮНИТИ – ДАНА, Закон и право, 2007.
63. Пасхавер И. С. Закон больших чисел и статистические закономерности. М.,1974.
64. Перегудов В. И. Метод наименьших квадратов и его применение в исследованиях. М.: Статистика, 1965.
65. Популярный экономико-статистический: словарь-справочник / Под ред. И.И. Елисеевой. М.: Финансы и статистика, 1993.
66. Правовая информатика и кибернетика: Учебник / Под ред. Н.С. Полевого. М., 1993.
67. Практикум по статистике: Учеб. пособия для вузов / Под ред. В. М. Симчеры / ВЗФЭИ. М.: ЗАО «Финстатинформ», 1999.
68. Романовский В. И. Элементарный курс математической статистики. М.; Л.: Госпланиздат, 1939. 34.Ряузов И.И. Сводка и группировка статистических материалов. М., 1961.
69. Статистика. Учебник / Под ред. Елисеевой И.И., М., 2002.
70. Статистика: Курс лекций / Харченко Л.Г., Долженкова В.Г., Ионин В.Г. и др. Под ред. В.Г. Ионина. Новосибирск, 1996.
71. Савюк Л. К. Правовая статистика: Учебник. - М.: Юрист 1999.
72. Сигел Э. Практическая бизнес-статистика: Пер. с англ. М.: Издат. Дом «Вильямс», 2002.
73. Социальная статистика: Учебник/Под. ред. чл.-кор. РАНИ. И. Елисеевой. 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Финансы и статистика, 2001.
74. Социальные отклонения. Введение в общую теорию. М., 1984.
75. Статистика финансов: Учебник. 2-е изд. Под ред. В. Н. Салина. М: Финансы и статистика, 2002.
76. Статистика: Учеб. Пособие / Под ред. Ефимовой. М., 2000.
77. Статистический словарь / Гл. ред. М.А. Королев. - М.: Финансы и статистика. 1989.
78. Статистический словарь / По ред.Ю.А. Юркова. М.: Финстатинформ, 1996.
79. Суслов И.П. Теория статистических показателей. М., 1975.
80. Теория статистики / Под ред. проф. Р.А. Шмойловой. М., 1996.
81. Ханг., Шапиро С. Статистические модели в инженерных задачах. М.: Мир, 1969.
82. Худсон Д. Статистика для физиков. Лекции по теории вероятности и элементарной статистике. М.: Мир, 1967.
83. Шнайдер Г.И. Криминология: Пер. с нем. /Под общ. Ред. и с предисл. Л.О. Иванова. М., 1994. 47.Шурыгин А.М. Прикладная стохастика: робастность, оценивание, прогноз. М.: Финансы и статистика, 2000. 224 с.
84. Яглом А.М., Яглом И.М. Вероятность и информация. М., 1973.
85. Яковлева З. Гражданские дела в судах // Соц. законность. 1990. № 8.
86. Яхот О.О. Закон больших чисел и социальная статистика // Вопросы философии. 1965. № 12.

#### **Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет**

Министерство юстиции Российской Федерации

<http://minjust.ru/>

Верховный суд Российской Федерации	<a href="http://www.vsrp.ru/">http://www.vsrp.ru/</a>
Федеральная служба исполнения наказания	<a href="http://www.fsin.su/">http://www.fsin.su/</a>

#### **Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

Официальный сайт компании «Консультант Плюс» [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Официальный сайт компании «Гарант» [www.garant.ru](http://www.garant.ru)

«Яндекс» ([www.yandex.ru](http://www.yandex.ru))

«Рамблер» ([www.rambler.ru](http://www.rambler.ru))

«Апорт» ([www.aport.ru](http://www.aport.ru))

#### **Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая программное обеспечение, информационные справочные системы (при необходимости).**

В учебном процессе используются сетевые технологии для обеспечения взаимодействиями между преподавателем и студентами по передаче учебно-методических материалов, контрольно-измерительных материалов, выполненных и проверенных заданий, проведения консультаций в режиме вебинара, электронной почты. Организованная в компьютерных классах локальная сеть также используется преподавателем для передачи данных между участниками учебного процесса.

#### **Описание материально-технической базы.**

При освоении данной дисциплины используются учебные аудитории, обеспеченные ПК, проектором, компьютерные классы Юридического института с доступом к справочным правовым системам информационно-правового обеспечения, электронным библиотечно-информационным ресурсам и программному обеспечению для компьютерного тестирования студентов по разделам дисциплины.

#### **12. Язык преподавания.**

Русский.

#### **13. Преподаватель (преподаватели).**

Ирина Александровна Никитина

Доцент, кандидат юридических наук,

Национальный исследовательский Томский государственный университет,

Юридический институт, доцент кафедры уголовно-исполнительного права и криминологии.