

Документ подписан квалифицированной электронной подписью

Сертификат: 023E519200DA00FA041E926E4E1A023E

Владелец: "АНО ВО «РОССИЙСКИЙ НОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»: АН

Действителен: с 25.02.2021 по 25.02.2022

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ НОВЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**


**КАМЕНСКИЙ ФИЛИАЛ  
АНО ВО «РОССИЙСКИЙ НОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**КАФЕДРА ЮРИСПРУДЕНЦИИ**  
Рабочая программа учебной дисциплины  
**« Юридическая статистика»**

по подготовке бакалавров  
Направление подготовки: 40.03.01 Юриспруденция  
Направленность (профиль): Гражданско-правовой  
для заочной и очно-заочной форм обучения

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании  
кафедры экономики и менеджмента

04.09.2018 года, протокол № 1

Заведующий кафедрой экономики и менеджмента  
к.ф.н., доцент Николаева Л.Ю.   
ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы, подпись зав.каф.

г.Каменск-Шахтинский  
2018 год

## 1. НАИМЕНОВАНИЕ И ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### **Цели дисциплины:**

Основной целью дисциплины является изучение студентами статистических методов исследования правовых и иных юридически значимых явлений (в том числе преступности, правонарушений и иных антиобщественных явлений в обществе), их количественных и качественных характеристик, процесса их развития и и т.д.

### **Задачи дисциплины:**

- изучить предмет, принципы, метод, объект и источники правовой статистики; определить место правовой статистики в системе российского права;
- ознакомить с основными понятиями правовой статистики;
- привить студенту общую статистическую грамотность и практические навыки статистического исследования социально-правовых явлений;
- ознакомить студента с действующей в правоохранительных органах и органах юстиции системой показателей правовой статистики;
- усвоение методик исчисления показателей правовой статистики и основными направлениями их анализа на макро- и микро-уровнях.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Юридическая статистика» является дисциплиной по выбору профессионального цикла Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) по направлению «Юриспруденция» (бакалавриат).

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами:**

### **Административное право**

*(наименование предшествующей дисциплины)*

<i>Знания</i>	механизм государства, систему права, механизм и средства правового регулирования, реализации права; особенности административно-правового положения граждан; основные положения административного права, сущность и содержание основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений административного права, гражданского права
<i>Умения</i>	оперировать юридическими понятиями и категориями; анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения; анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы; принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом; выявлять, давать оценку и содействовать пресечению коррупционного поведения;
<i>Навыки</i>	владеть юридической терминологией в административном праве; работать с правовыми актами; анализ различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности; анализ правоприменительной и правоохранительной практики; разрешения правовых проблем и коллизий; реализации норм материального и процессуального права; принятия необходимых мер защиты прав человека и гражданина;

### **Уголовное право**

*(наименование дисциплины)*

<i>Знания</i>	основные положения и категории уголовного права (уголовная ответственность, преступление, наказание, состав преступления и др.); задачи и принципы уголовного права, уголовное законодательство (Общая и Особенная части);
<i>Умения:</i>	оперировать уголовно-правовыми понятиями и категориями; анализировать общественно-опасные деяния, общественно-опасные последствия и причинную связь между ними, а также возникающие в связи с ними правоотношения между лицом совершившим преступление и государством в лице правоохранительных органов; анализировать, толковать и правильно применять уголовно-правовые нормы; принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом;



<i>Навыки</i>	Владеть навыками работы с нормативными правовыми актами; анализа различных правовых явлений в сфере уголовного права, правоотношений между лицом совершившим преступление и государством в лице правоохранительных органов; разрешения вопросов отграничения друг от друга смежных составов преступлений и квалификации отдельных видов преступлений, в том числе с учётом разъяснений, содержащихся в постановлениях Пленума Верховного Суда РФ.
---------------	---

### **Уголовный процесс**

(наименование дисциплины)

<i>Знания</i>	основные положения, сущность и содержание основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов правоотношений в уголовном процессе, стадии уголовного процесса, особенности правовой регламентации следственных действий
<i>Умения</i>	оперировать понятиями и категориями уголовного процессуального права как науки, отрасли и учебной дисциплины; анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения; анализировать, толковать и правильно применять уголовно-процессуальные правовые нормы; принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом; осуществлять правовую экспертизу нормативных правовых актов; давать квалифицированные юридические заключения и консультации по уголовно-процессуальным вопросам; выявлять, давать оценку и содействовать пресечению коррупционного поведения;
<i>Навыки</i>	владеть юридической терминологией; работы с правовыми актами; анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности; анализа правоприменительной и правоохранительной практики; составлять процессуальные документы; разрешения правовых проблем и коллизий; реализации норм материального и процессуального права; принятия необходимых мер защиты прав человека и гражданина; методикой квалификации и разграничения различных видов правонарушений

Наименования последующих учебных дисциплин: Налоговое право

### **Налоговое право**

(наименование последующей дисциплины)

<i>Знания</i>	фундаментальные понятия и категории правовой статистики, ее основные методы, особенности применения этих специальных знаний в правоохранительной деятельности;
<i>Умения</i>	использовать приобретенные знания в практической деятельности, осуществлять теоретическое исследование проблем в этой области, розыскной, следственной, судебной и иной деятельности; свободно использовать статистическую терминологию;
<i>Навыки</i>	общая статистическая грамотность и практические навыки статистического исследования социально-правовых явлений, усвоение методик исчисления показателей правовой статистики и основными направлениями их анализа на макро- и микро-уровнях.

## **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП**

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
1.	ПК-4: способен принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом	<b><u>Знать:</u></b> сущность и содержание основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений в различных отраслях материального и процессуального права: индивидуальные трудовые споры, исполнительного производства. <b><u>Уметь:</u></b> анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения; анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы; принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом; осуществлять правовую экспертизу нормативных правовых



		<p>актов; давать квалифицированные юридические заключения и консультации; <b>Владеть:</b> навыками: анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности; анализа правоприменительной и правоохранительной практики; разрешения правовых проблем и коллизий;</p>
2.	<p><b>ПК-5:</b> способен применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности</p>	<p><b>Знать:</b> сущность и содержание основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений в различных отраслях материального и процессуального права: гражданского процесса, трудового права, земельного права, предпринимательского права, гражданского права, международного частного права, права социального обеспечения, арбитражного процесса, семейного права, жилищного права, корпоративного права, коммерческого права, конкурсного права. <b>Уметь:</b> анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения; анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы; принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом; осуществлять правовую экспертизу нормативных правовых актов; давать квалифицированные юридические заключения и консультации; правильно составлять и оформлять юридические документы; <b>Владеть:</b> навыками: анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности; анализа правоприменительной и правоохранительной практики; разрешения правовых проблем и коллизий;</p>
3.	<p><b>ПК-6:</b> способен юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства</p>	<p><b>Знать:</b> сущность и содержание основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений в различных отраслях материального и процессуального права: экологического права, земельного права, гражданского права, семейного права, римского права, исполнительного производства, конкурсного права. <b>Уметь:</b> анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения; анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы; принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом; осуществлять правовую экспертизу нормативных правовых актов; давать квалифицированные юридические заключения и консультации; правильно составлять и оформлять юридические документы. <b>Владеть:</b> навыками работы с правовыми актами; навыками: анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности; анализа правоприменительной и правоохранительной практики; разрешения правовых проблем и коллизий; реализации норм материального и процессуального права; принятия необходимых мер защиты прав человека и гражданина.</p>

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ.

Дисциплина предполагает изучение 10 содержательно и логически взаимосвязанных тем. Общая трудоемкость дисциплины составляет две (2) зачетных единиц (72 часа). Изучение дисциплины завершается **зачетом**.

#### Общий объем учебной дисциплины

№	Форма обучения	Семестр/сессия, курс	Общая трудоемкость		В том числе контактная работа с преподавателем					Сам. работа	Контроль	
			В з.е.	В часах	Все го	Лекции	Сем	КоР	Конс			Экз
1	Заочная	1 курс	2	72	8	4	2	1,7		0,3	60,3	3,7
2	Очно-заочная	1 курс	2	72	19	8	9	1,7		0,3	53	

**Распределение учебного времени по темам и видам учебных занятий  
Заочная форма обучения**

№	Наименование разделов, тем учебных занятий	Всего часов	Контактная работа с преподавателем					Самост. работа	Контроль	Формируемые результаты обучения
			Всего	Лекции	Сем.	КоР	Конс			
1	Общее понятие статистики и ее отраслей. Современная организация статистики в РФ и ее основные задачи.	8	1	1						
2	Юридическая статистика как отрасль науки статистики, ее предмет, метод, задачи и методологические основы	8								
3	Методы статического наблюдения в правовой статистике как основной метод сбора первичной информации	6	1	1						
4	Учет и отчетность правоохранительных органов, судов, прокуратуры и других юридических учреждений	8	1	1						
5	Выборочное наблюдение и его применение в правовой статистике. Социологические методы сбора юридической информации.	7	1		1					
6	Сводка и группировка материалов статистического наблюдения. Табличный и графический методы сбора юридической информации.	8	1	1						



7	Обобщающие статистические показатели. Абсолютные и относительные величины в правовой статистике.	7									
8	Средние величины и их применение в правовой статистике. Показатели вариации признака	6									
9	Статистическое изучение динамики правовых явлений	6									
10	Статистические методы изучения взаимосвязей. Комплексный статистический анализ.	8	1		1						
	<b>Промежуточная аттестация (Зачет)</b>		2			1,7		0,3			
	<b>Итого</b>	72	8	4	2	1,7		0,3	60,3	3,7	

#### Очно-заочная форма обучения

№	Наименование разделов, тем учебных занятий	Всего часов	Контактная работа с преподавателем					Самост. работа	Контроль	Формируемые результаты обучения
			Всего	Лекции	Сем.	КоР	Конс			
1	Общее понятие статистики и ее отраслей. Современная организация статистики в РФ и ее основные задачи.	8	1	1						
2	Юридическая статистика как отрасль науки статистики, ее предмет, метод, задачи и методологические основы	8	1	1						
3	Методы статического наблюдения в правовой статистике как основной метод сбора первичной информации	6	2	1	1					
4	Учет и отчетность правоохранительных органов, судов, прокуратуры и других юридических учреждений	8	3	1	2					
5	Выборочное наблюдение и его применение в правовой статистике. Социологические методы сбора юридической	7	1		1					

	информации.										
6	Сводка и группировка материалов статистического наблюдения. Табличный и графический методы сбора юридической информации.	8	2	1	1						
7	Обобщающие статистические показатели. Абсолютные и относительные величины в правовой статистике.	7	2	1	1						
8	Средние величины и их применение в правовой статистике. Показатели вариации признака	6	1		1						
9	Статистическое изучение динамики правовых явлений	6	2	1	1						
10	Статистические методы изучения взаимосвязей. Комплексный статистический анализ.	8	2	1	1						
	<b>Промежуточная аттестация (Зачет)</b>		2			1,7		0,3			
	<b>Итого</b>	72	19	8	9	1,7		0,3	53		

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ)

### Раздел I

#### Введение в теорию правовой статистики

**Тема 1. Общее понятие статистики и ее отраслей. Современная организация статистики в РФ и ее основные задачи.**

1. Общее понятие статистики.
2. Краткий обзор истории статистики. История развития юридической статистики как науки. Практическое становление юридической статистики в России.
3. Система статистики. Уровни статистической науки. Предмет исследования статистики и основные особенности статистики как науки. Особенности статистической методологии.
4. Современная организация статистики в РФ, ее основные задачи. Система и структура органов государственной статистики в России. Федеральная служба государственной статистики РФ.

**Тема 2. Юридическая статистика как отрасль науки статистики, ее предмет, метод, задачи и методологические основы**

1. Предмет правовой статистики. Место правовой статистики в системе российского права.
2. Методы правовой статистики.
3. Отрасли правовой статистики и ее место в системе юридических наук. Уголовно-правовая, гражданско-правовая и административно-Юридическая статистика, статистика прокурорского



надзора и судопроизводства. Разделы отраслей правовой статистики в соответствии с основными стадиями уголовного, гражданского и административного процессов.

4. Значение юридической статистики для юридической науки и практики.

Понятие закона больших чисел. Теория вероятностей. Теоретическая и эмпирическая вероятность (частость).

### **Тема 3. Методы статического наблюдения в правовой статистике как основной метод сбора первичной информации**

1. Понятие статистического наблюдения и организация его проведения. Определение его целей и задач. Этапы статистического наблюдения.

2. Организационные формы статистического наблюдения. Официальные учет и отчетность. Статистические обследования, проводимые в стране, регионе, ведомстве или в юридических учреждениях.

3. Виды и способы статистического наблюдения. Способы статистического наблюдения.

### **Тема 4. Учет и отчетность правоохранительных органов, судов, прокуратуры и других юридических учреждений**

1. Единый учет преступлений в правоохранительных органах, судах и юридических учреждениях. Понятие и задачи первичного учета. Документы первичного учета преступлений. Регистрация и учет преступлений.

2. Принципы системы единого учета преступлений и лиц, их совершивших. Документы первичного учета.

3. Система статистической отчетности в правоохранительных органах и органах юстиции. Формы статистической отчетности.

4. Статистическая отчетность судебных органов и органов юстиции.

5. Учет административных правонарушений.

6. Автоматизированные системы обработки данных юридической статистики и их публикация.

7. Надежность статистических показателей правовой статистики, их точность и ошибки. Виды ошибок. Методы контроля данных статистического наблюдения.

## **Раздел II**

### **Аналитическая и описательная статистика**

#### **Тема 5. Выборочное наблюдение и его применение в правовой статистике.**

##### **Социологические методы сбора юридической информации.**

1. Выборочное наблюдение как источник статистической информации. Понятие выборочного наблюдения, его цели и задачи, его признаки.

2. Основные вопросы теории выборочного наблюдения. 3. Определения колеблемости признаков совокупности, определение ошибки выборки, необходимого объема выборки. Тенденциозные и случайные ошибки.

4. Способы отбора и виды выборки.

5. Социологические методы сбора юридической информации. Понятие, цели, виды и задачи их использования.

7. Методы опроса и их использование в юридических обследованиях.

8. Социологическое наблюдение и социальный эксперимент в юриспруденции. Виды наблюдения. Криминологические эксперименты.

#### **Тема 6. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения. Табличный и графический методы сбора юридической информации.**

1. Понятие и содержание статистической сводки и группировки, их цели и задачи. Формы статистической сводки и ее составные элементы. Техника и способы сводки.

2. Группировка. Виды группировок и основания их классификации.

3. Ряды распределения. Варианты, частоты и частности.



4. Табличный способ изложения статистических показателей. Виды таблицы. Правила и последовательность чтения таблиц и их анализа.

5. Графический способ изложения статистических показателей. Сущность и понятие графика, его признаки и элементы. Виды графиков. Картограммы и пиктограммы. Правила чтения графиков.

### **Тема 7. Обобщающие статистические показатели.**

#### **Абсолютные и относительные величины в правовой статистике.**

1. Понятие статистического показателя. Система и функции статистических показателей. Классификация статистических показателей, основания их деления на виды.

2. Понятие абсолютных и относительных величин. Научное и практическое значение абсолютных величин. Базовые абсолютные показатели.

3. Относительные величины в статистике их виды. Отношения, характеризующие структуру совокупности. Формула расчета общего коэффициента преступности.

4. Индексы и их использование в социально-правовых исследованиях. Общее понятие об индексах, значение индексного метода анализа правовых явлений. Классификация индексов и особенности их применения. Виды индексов.

### **Тема 8. Средние величины и их применение в правовой статистике. Показатели вариации признака**

1. Понятие средних величин, их сущность и значение. Вариация массовых явлений и вариационный ряд. Статистические средние.

2. Виды средних величин и техника их вычисления. Степенные средние величины.

3. Правило мажорантности средних. Средняя арифметическая и средняя арифметическая взвешенная. Средняя геометрическая. Средняя гармоническая. Средняя квадратическая. Структурные средние величины: мода и медиана.

4. Показатели вариации признака и способы расчета показателей вариации. Понятие вариации и ее основные показатели. Анализ вариационных рядов.

### **Тема 9. Статистическое изучение динамики правовых явлений.**

1. Понятие динамики, рядов динамики, тренда. Элементы ряда динамики и его уровни. Длина динамического ряда. Виды рядов динамики.

2. Сопоставимость. Условия построения рядов динамики. Причины несопоставимости.

3. Показатели анализа динамики. Задачи анализа рядов динамики. Измерение колебаний числа преступлений. Виды колебаний. Показатели анализа.

4. Приемы обработки (преобразования) динамических рядов.

5. Эмпирические и аналитические способы преобразования. Интерполяция и экстраполяция ряда динамики.

### **Тема 10. Статистические методы изучения взаимосвязей. Комплексный статистический анализ.**

1. Понятие статистических взаимосвязей и понятие причинности. Виды связей.

2. Корреляционная зависимость (связь). Основная задача корреляции. Виды корреляционных связей. Методы выявления наличия связи, ее характера и направления.

3. Общие вопросы анализа и обобщения данных правовой статистики. Понятие о статистическом анализе, его основные задачи, его цель и предмет.

4. Статистический анализ в социально правовом и в криминологическом исследовании.

5. Последовательность выполнения статистического анализа. Основные направления анализа данных уголовно-правовой статистики и виды источников информации.

6. Изучение тенденций преступности и обуславливающих ее факторов. Текущий (непрерывный) анализ оперативной обстановки. Систематический анализ преступности.

7. Модели решения аналитических задач изучения преступности.







8.Изучение лиц совершивших преступления. Статистический анализ показателей работы судов и деятельности уголовно - исполнительных учреждений

### **Планы семинарских и практических занятий.**

#### **Раздел I**

#### **Введение в теорию правовой статистики**

#### **Тема 3. Методы статического наблюдения в правовой статистике как основной метод сбора первичной информации**

1.Понятие статистического наблюдения и организация его проведения. Определение его целей и задач. Этапы статистического наблюдения.

2.Организационные формы статистического наблюдения. Официальные учет и отчетность. Статистические обследования, проводимые в стране, регионе, ведомстве или в юридических учреждениях.

3.Виды и способы статистического наблюдения. Способы статистического наблюдения.

#### **Тема 4. Учет и отчетность правоохранительных органов, судов, прокуратуры и других юридических учреждений.** Презентация на основе современных мультимедийных средств.

#### **Тема 5. Выборочное наблюдение и его применение в правовой статистике.**

**Социологические методы сбора юридической информации.** Деловая игра «ОПРОС»

#### **Раздел II**

#### **Аналитическая и описательная статистика**

#### **Тема 6. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения. Табличный и графический методы сбора юридической информации.**

1.Понятие и содержание статистической сводки и группировки, их цели и задачи. Формы статистической сводки и ее составные элементы. Техника и способы сводки.

2.Группировка. Виды группировок и основания их классификации.

3.Ряды распределения. Варианты, частоты и частности.

4.Табличный способ изложения статистических показателей. Виды таблицы. Правила и последовательность чтения таблиц и их анализа.

5.Графический способ изложения статистических показателей. Сущность и понятие графика, его признаки и элементы. Виды графиков. Картограммы и пиктограммы. Правила чтения графиков.

#### **Тема 7. Обобщающие статистические показатели.**

#### **Абсолютные и относительные величины в правовой статистике.**

1.Понятие статистического показателя. Система и функции статистических показателей. Классификация статистических показателей, основания их деления на виды.

2.Понятие абсолютных и относительных величин. Научное и практическое значение абсолютных величин. Базовые абсолютные показатели.

3.Относительные величины в статистике их виды. Отношения, характеризующие структуру совокупности. Формула расчета общего коэффициента преступности.

4.Индексы и их использование в социально-правовых исследованиях. Общее понятие об индексах, значение индексного метода анализа правовых явлений. Классификация индексов и особенности их применения. Виды индексов.

#### **Тема 8. Средние величины и их применение в правовой статистике. Показатели вариации признака**

1.Понятие средних величин, их сущность и значение. Вариация массовых явлений и вариационный ряд. Статистические средние.

2.Виды средних величин и техника их вычисления. Степенные средние величины.



3. Правило мажорантности средних. Средняя арифметическая и средняя арифметическая взвешенная. Средняя геометрическая. Средняя гармоническая. Средняя квадратическая. Структурные средние величины: мода и медиана.

### **Тема 9. Статистическое изучение динамики правовых явлений.**

1. Понятие динамики, рядов динамики, тренда. Элементы ряда динамики и его уровни. Длина динамического ряда. Виды рядов динамики.
2. Сопоставимость. Условия построения рядов динамики. Причины несопоставимости.
3. Показатели анализа динамики. Задачи анализа рядов динамики. Измерение колебаний числа преступлений. Виды колебаний. Показатели анализа.
4. Приемы обработки (преобразования) динамических рядов.
5. Эмпирические и аналитические способы преобразования. Интерполяция и экстраполяция ряда динамики

### **Тема 10. Статистические методы изучения взаимосвязей. Комплексный статистический анализ.**

1. Понятие статистических взаимосвязей и понятие причинности. Вида связей.
2. Корреляционная зависимость (связь). Основная задача корреляции. Виды корреляционных связей. Методы выявления наличия связи, ее характера и направления.
3. Общие вопросы анализа и обобщения данных правовой статистики. Понятие о статистическом анализе, его основные задачи, его цель и предмет.
4. Статистический анализ в социально правовом и в криминологическом исследовании.
5. Последовательность выполнения статистического анализа. Основные направления анализа данных уголовно- правовой статистики и виды источников информации.
6. Изучение тенденций преступности и обуславливающих ее факторов. Текущий (непрерывный) анализ оперативной обстановки. Систематический анализ преступности.
7. Модели решения аналитических задач изучения преступности.
8. Изучение лиц совершивших преступления. Статистический анализ показателей работы судов и деятельности уголовно - исполнительных учреждений

## **6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.**

Преподавание дисциплины «Статистика» осуществляются в форме лекций и практических занятий.

Лекции проводятся в традиционной классно-урочной форме, по типу управления познавательной деятельностью на 80 % являются классически-лекционными, на 20% - обучением с помощью технических средств. Не менее, чем на 2 лекциях, применяется метод технологии сотрудничества и проблемный поисковый, выражающийся в 15-20 минутном выступлении, в рамках лекционной темы, студентов с самостоятельно подготовленной презентацией по существующим проблемам правовой статистики.

Практические занятия, организованные с использованием технологий развивающего обучения и технологий основанных на коллективных способах обучения (деловые игры, презентации).

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 2 модуля, представляющих собой логически завершенной объем учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания ( тестирование) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путем применения таких организационных форм, как решение тестов (в том числе с использованием компьютеров).



## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

В процессе изучения учебной дисциплины контролируются и оцениваются преподавателем следующие учебные действия студентов:

- учебные действия по подготовке и осуществлению докладов, рефератов, выступлений на семинарских и практических занятиях;
- учебные действия по решению учебно-профессиональных задач;
- учебные действия по моделированию изучаемых психических явлений;
- учебные действия по подготовке структурно-логических схем;
- учебные действия в период проведения деловых игр и тренингов;
- учебные действия на экзамене.

### Фонд оценочных средств текущего контроля

№ п/п	Раздел, тема учебной дисциплины, вопросы для самостоятельного изучения	Вид самостоятельной работы студента
1	<p><b>Тема 1. Общее понятие статистики и ее отраслей. Современная организация статистики в РФ и ее основные задачи.</b></p> <p>1. Общее понятие статистики.</p> <p>2. Краткий обзор истории статистики. История развития юридической статистики как науки. Практическое становление юридической статистики в России.</p> <p>3. Система статистики. Уровни статистической науки. Предмет исследования статистики и основные особенности статистики как науки.</p> <p>Особенности статистической методологии.</p> <p>4. Современная организация статистики в РФ, ее основные задачи. Система и структура органов государственной статистики в России. Федеральная служба государственной статистики РФ.</p>	<p>Изучить методы, применяемые в статистике.</p> <p>Охарактеризовать основные задачи современной статистики.</p> <p>Составить схему, иллюстрирующую структуру органов статистики в РФ.</p>
2	<p><b>Тема 2. Юридическая статистика как отрасль науки статистики, ее предмет, метод, задачи и методологические основы</b></p> <p>1. Предмет правовой статистики. Место правовой статистики в системе российского права.</p> <p>2. Методы правовой статистики.</p> <p>3. Отрасли правовой статистики и ее место в системе юридических наук. Уголовно-правовая, гражданско-правовая и административно-Юридическая статистика, статистика прокурорского надзора и судопроизводства. Разделы отраслей правовой статистики в соответствии с основными стадиями уголовного, гражданского и административного процессов.</p> <p>4. Значение юридической статистики для юридической науки и практики.</p> <p>5. Понятие закона больших чисел. Теория вероятностей. Теоретическая и эмпирическая вероятность (частость).</p>	<p>Составить схему, иллюстрирующую разделы отраслей правовой статистики в соответствии с основными стадиями уголовного, гражданского и административного процессов.</p> <p>Изучить закон больших чисел</p> <p>Изучить теорию вероятностей.</p> <p>Изучить теоритическую и эмпирическую вероятность.</p>
	<p><b>Тема 3. Методы статического наблюдения в правовой статистике как основной метод сбора первичной информации</b></p> <p>1. Понятие статистического наблюдения и организация его проведения. Определение его целей и задач. Этапы статистического наблюдения.</p> <p>2. Организационные формы статистического наблюдения. Официальные учет и отчетность. Статистические обследования, проводимые в стране, регионе, ведомстве или в юридических учреждениях.</p> <p>3. Виды и способы статистического наблюдения. Способы статистического наблюдения.</p>	<p>Изучить этапы статистического наблюдения.</p> <p>Изучить виды статистического наблюдения.</p> <p>Изучить способы статистического наблюдения.</p>



4	<p><b>Тема 6. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения. Табличный и графический методы сбора юридической информации.</b></p> <p>1. Понятие и содержание статистической сводки и группировки, их цели и задачи. Формы статистической сводки и ее составные элементы. Техника и способы сводки.</p> <p>2. Группировка. Виды группировок и основания их классификации.</p> <p>3. Ряды распределения. Варианты, частоты и частности.</p> <p>4. Табличный способ изложения статистических показателей. Виды таблицы. Правила и последовательность чтения таблиц и их анализа.</p> <p>5. Графический способ изложения статистических показателей. Сущность и понятие графика, его признаки и элементы. Виды графиков. Картограммы и пиктограммы. Правила чтения графиков.</p>	<p>Изучить содержание статистической сводки и группировки. Попытаться составить её самостоятельно. Изучить виды таблиц, которые используются при изложении стат. данных. Попытаться самостоятельно составить несколько таких таблиц. Изучить картограммы и пиктограммы.</p>
7	<p><b>Тема 7. Обобщающие статистические показатели. Абсолютные и относительные величины в правовой статистике.</b></p> <p>1. Понятие статистического показателя. Система и функции статистических показателей. Классификация статистических показателей, основания их деления на виды.</p> <p>2. Понятие абсолютных и относительных величин. Научное и практическое значение абсолютных величин. Базовые абсолютные показатели.</p> <p>3. Относительные величины в статистике их виды. Отношения, характеризующие структуру совокупности. Формула расчета общего коэффициента преступности.</p> <p>4. Индексы и их использование в социально-правовых исследованиях. Общее понятие об индексах, значение индексного метода анализа правовых явлений. Классификация индексов и особенности их применения. Виды индексов.</p>	<p>Составить схему, иллюстрирующую классификацию статистических показателей.</p> <p>Изучить формулу расчета общего коэффициента преступности. Проанализировать значение индексного метода анализа правовых явлений.</p> <p>Изучить виды индексов.</p>
8	<p><b>Тема 8. Средние величины и их применение в правовой статистике. Показатели вариации признака</b></p> <p>1. Понятие средних величин, их сущность и значение. Вариация массовых явлений и вариационный ряд. Статистические средние.</p> <p>2. Виды средних величин и техника их вычисления. Степенные средние величины.</p> <p>3. Правило мажорантности средних. Средняя арифметическая и средняя арифметическая взвешенная. Средняя геометрическая. Средняя гармоническая. Средняя квадратическая. Структурные средние величины: мода и медиана.</p> <p>4. Показатели вариации признака и способы расчета показателей вариации. Понятие вариации и ее основные показатели. Анализ вариационных рядов.</p>	<p>Изучить правило мажорантности средних.</p> <p>Понятие вариации и ее основные показатели.</p> <p>Изучить способы расчета показателей вариации</p>
9	<p><b>Тема 9. Статистическое изучение динамики правовых явлений.</b></p> <p>1. Понятие динамики, рядов динамики, тренда. Элементы ряда динамики и его уровни. Длина динамического ряда. Виды рядов динамики.</p> <p>2. Сопоставимость. Условия построения рядов динамики. Причины несопоставимости.</p> <p>3. Показатели анализа динамики. Задачи анализа рядов динамики. Измерение колебаний числа преступлений. Виды колебаний. Показатели анализа.</p> <p>4. Приемы обработки (преобразования) динамических рядов.</p> <p>5. Эмпирические и аналитические способы преобразования. Интерполяция и экстраполяция ряда динамики.</p>	<p>Изучить элементы ряда динамики и его уровни. Составить их схему. Исследовать приемы обработки динамических рядов. Изучить измерение колебаний числа преступлений.</p>
10	<p><b>Тема 10. Статистические методы изучения взаимосвязей. Комплексный статистический анализ.</b></p> <p>1. Понятие статистических взаимосвязей и понятие причинности. Вида связей.</p> <p>2. Корреляционная зависимость (связь). Основная задача</p>	<p>1. Виды корреляционных связей. Привести их примеры.</p> <p>2. Изучить значение статистического анализа в социально правовом и в</p>



<p>корреляции. Виды корреляционных связей. Методы выявления наличия связи, ее характера и направления.</p> <p>3. Общие вопросы анализа и обобщения данных правовой статистики. Понятие о статистическом анализе, его основные задачи, его цель и предмет.</p> <p>4. Статистический анализ в социально правовом и в криминологическом исследовании.</p> <p>5. Последовательность выполнения статистического анализа. Основные направления анализа данных уголовно- правовой статистики и виды источников информации.</p> <p>6. Изучение тенденций преступности и обуславливающих ее факторов. Текущий (непрерывный) анализ оперативной обстановки. Систематический анализ преступности.</p> <p>7. Модели решения аналитических задач изучения преступности.</p> <p>8. Изучение лиц совершивших преступления. Статистический анализ показателей работы судов и деятельности уголовно - исполнительных учреждений</p>	<p>криминологическом исследовании.</p> <p>3. Изучить модели решения аналитических задач изучения преступности.</p> <p>4. Изучить значение текущего анализа оперативной обстановки.</p>

### ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ

1. Предмет и метод правовой статистики. Система статистических показателей.
2. Виды статистического наблюдения. Программно-методические материалы проведения наблюдения.
3. Методы сводки, их виды.
4. Задачи и виды группировок, типологическая группировка.
5. Метод аналитичной группировки. Эмпирическое корреляционное отношение.
6. Статистические правила составления таблиц по видам.
7. Относительные величины, их виды, сущность, условия применения. 8. Средние величины, их виды, методика расчета.
9. Показатели вариации: абсолютные и относительные.
10. Дисперсия альтернативного признака.
11. Выборочное наблюдение, его виды.
12. Ошибки выборочного наблюдения при различных способах отбора единиц выборочной совокупности.
13. Внутригодовые колебания и методы их анализа.
14. Индексы, их виды и методика расчета.
15. Индексный метод измерения факторов, влияющих на изменение среднего уровня.
16. Индексы обобщающих показателей и факторы, влияющие на их изменение.
17. Виды индексов с постоянными и переменными весами, с постоянной и переменной базой сравнения.
18. Изучение динамики явлений и процессов.
19. Теоретические основы статистики как науки.
20. Задачи государственной статистики в России.
21. Значение правовой статистики в обеспечении режима законности.
22. Понятие латентной преступности. Ее виды и последствия.
23. Показатели правовой статистики. Виды и значение.
24. Абсолютные величины и их применение в правовой статистике.
25. Относительные величины и их применение в правовой статистике.
26. Приемы исследования рядов динамики преступности.
27. Источники информации, статистические показатели, методика их применения в правовых исследованиях.
28. Статистические методы изучения деятельности правоохранительных органов.
29. Организация статистической отчетности в правоохранительных органах.
30. Виды статистической отчетности в правоохранительных органах.



31. Первичные статистические показатели. Виды форм отчетности.
32. Задачи и функции органов, ответственных за организацию отчетности в правоохранительных органах

## **8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Основная литература:**

1. Андриюшечкина И.Н. Судебная статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Андриюшечкина И.Н.. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский государственный университет правосудия, 2016. — 274 с. — 978-5-93916-487-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/49615.html>
2. Куренков А.М. Статистика [Электронный ресурс] : учебник / А.М. Куренков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Перспектива, 2012. — 770 с. — 978-5-905790-01-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12751.html>
3. Гусаров В.М. Статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / В.М. Гусаров, Е.И. Кузнецова. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 479 с. — 978-5-238-01226-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71166.html>
4. Демидов В.Н. Правовая статистика [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция», для курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД / В.Н. Демидов [и др.]. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 271 с. — 978-5-238-02255-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71039.html>

### **Дополнительная литература:**

1. Гусаров В.М. Общая теория статистики (2-е издание) [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / В.М. Гусаров, С.М. Проява. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 207 с. — 978-5-238-01367-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52526.html>
2. Ловцов Д.А. Статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.А. Ловцов, М.В. Богданова, М.А. Михайлов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский государственный университет правосудия, 2010. — 120 с. — 978-5-93916-234-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/1872.html>
3. Ильшев А.М. Общая теория статистики [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления / А.М. Ильшев. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 535 с. — 978-5-238-01446-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71220.html>
4. Плеханова Т.И. Теория статистики [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Т.И. Плеханова, Т.В. Лебедева. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 418 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30087.html>
5. Дегтярева И.Н. Статистика. Общая теория [Электронный ресурс] : учебно-практическое пособие / И.Н. Дегтярева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2015. — 183 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/37224.html>
6. Васильева Э.К. Статистика [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (080100) / Э.К. Васильева, В.С. Лялин. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 398 с. — 978-5-238-01192-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71058.html>



## 9. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Справочно-правовая система «Гарант».
2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
3. Справочно-правовая система «Кодекс».
4. [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) официальный сайт Президента РФ.
5. [www.pravительство.рф](http://www.pravительство.рф) или [www.government.ru](http://www.government.ru) официальный сайт Правительства РФ.
6. [www.cbr.ru](http://www.cbr.ru) официальный сайт Центрального банка РФ (Банка России).
7. [www.minfin.ru](http://www.minfin.ru) официальный сайт Министерства финансов РФ.
8. [www.nalog.ru](http://www.nalog.ru) официальный сайт Федеральной налоговой службы.
9. [www.rosfinnadzor.ru](http://www.rosfinnadzor.ru) официальный сайт Федеральной службы финансово-бюджетного надзора.
11. [www.roskazna.ru](http://www.roskazna.ru) официальный сайт Федерального казначейства.
12. [law.edu.ru](http://law.edu.ru) федеральный правовой портал «Юридическая Россия».
13. Электронная библиотека портала Auditorium.ru.  
(<http://www.auditorium.ru>).
14. ЭБС IPRbooks

## 10. ОБУЧЕНИЕ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Изучение учебной дисциплины «Юридическая статистика» обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 9 ноября 2015 г. № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи», «Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса» Министерства образования и науки РФ от 08.04.2014г. № АК- 44/05вн, «Положением о порядке обучения обучающихся - инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», утвержденным приказом ректора от 6 ноября 2015 года №60/о, «Положением о службе инклюзивного образования и психологической помощи» АНО ВО «Российский новый университет» от 20 мая 2016 года № 187/о.

Предоставление специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, подбор и разработка учебных материалов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья производится преподавателями с учетом их индивидуальных психофизиологических особенностей и специфики приема-передачи учебной информации.

С обучающимися по индивидуальному плану и индивидуальному графику проводятся индивидуальные занятия и консультации.

Автор: (составитель) к.э.н., доцент Саклакова О.А. \_\_\_\_\_

*Ск*

04 сентября 2018г.