

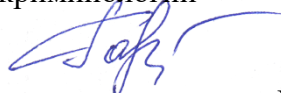
Частное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Сибирский юридический университет»  
(СибЮУ)

ОДОБРЕНО

на заседании кафедры уголовного  
права и криминологии,

протокол от 30 августа 2019 г. № 1

Заведующий кафедрой уголовного права  
и криминологии



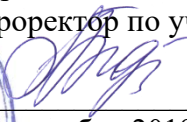
И. Г. Рагозина

2 сентября 2019 г.

УТВЕРЖДЕНО

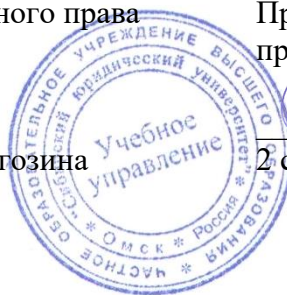
на заседании методического совета,  
протокол от 30 августа 2019 г. № 1

Председатель методического совета,  
проректор по учебной работе



Ю. А. Бурдельная

2 сентября 2019 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ПРАВОВАЯ СТАТИСТИКА**

<b>Специальность</b>	40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность
<b>Квалификация</b>	юрист
<b>Специализация</b>	специализация № 2 «Прокурорская деятельность»
<b>Форма обучения</b>	очная/ заочная/очно-заочная
<b>Срок обучения</b>	5 лет/6 лет
<b>Год набора</b>	2019

Рабочая программа дисциплины «Правовая статистика».

Программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 февраля 2017 г. № 144.

Программу составил:

Рагозина И.Г., заведующий кафедрой уголовного права и криминологии ЧОУ ВО «Сибирский юридический университет», кандидат юридических наук, доцент;

Тимко С.А., кандидат юридических наук, доцент.

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Дисциплина «Правовая статистика» направлена на достижение планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность (специализация № 2 «Прокурорская деятельность») в соответствии с определенными этапами достижения результатов освоения образовательной программы (пункты 5.1-5.5 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 февраля 2017 г. № 144.

Перечень планируемых результатов обучения при изучении дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность (специализация № 2 «Прокурорская деятельность»), представлен в таблице 1.

Таблица 1

### Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность (специализация № 2 «Прокурорская деятельность»)

Код компетенции	Наименование компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-7	Способность целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы (банки) данных, решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Знает: основные источники получения правовой информации, в том числе правовые базы (банки) данных; основы информационной и библиографической культуры; Умеет: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры; решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности; Владеет навыками: методами и приемами решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий
ОПК-8	Способность пользоваться компьютером как	Знает: основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации; способы

Код компетенции	Наименование компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
	средством управления и обработки информационных массивов, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях	работы с информацией в глобальных компьютерных сетях. Умеет: работать с компьютером как средством управления информацией; обрабатывать информацию при помощи глобальных компьютерных сетей; Владеет навыками: методами компьютерной обработки информации методами поиска информации в глобальных компьютерных сетях
ПК-26	Способность обобщать и анализировать информацию, имеющую значение для реализации правовых норм в сфере прокурорского надзора, выполнения функций прокуратуры Российской Федерации	Знает: систему организации сбора, обработки и анализа статистической информации правового характера в органах прокуратуры; базы данных, формы статистического учета и статистической отчетности в органах прокуратуры Умеет: обобщать и анализировать статистическую информацию для повышения эффективности прокурорского надзора Владеет навыками: оценки репрезентативности и качества статистической информации, используемой органами прокуратуры

Характеристика планируемых результатов обучения по дисциплине представлена в соответствии с определенным этапом формирования компетенций для достижения результатов освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность (специализация № 2 «Прокурорская деятельность»).

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Правовая статистика» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

## 3. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1. Общая трудоемкость (объем) дисциплины** составляет 72 часа (2 зачетных единицы).

### 3.2. Содержание дисциплины

#### МОДУЛЬ 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРАВОВОЙ СТАТИСТИКИ

##### Тема 1.1. Понятие, предмет, методы правовой статистики

Понятие и предмет правовой статистики. Природа статистических закономерностей. Сущность закона больших чисел. Содержание основных категорий

теории статистики: качество и количество. Понятие статистической совокупности. Единица совокупности, единицы регистрации, статистический признак и его вариация.

Объекты правовой статистики. История развития правовой статистики. Определение круга объектов, подлежащих изучению. Виды правовой статистики. Особенности судебной статистики. Функции правовой статистики (описательная, аналитическая, прогностическая и др.). Практическое значение статистики в деятельности правоохранительных органов. Система организации статистики в правоохранительных органах России.

Методы статистического исследования. Этапы статистического исследования.

Правовая статистика как учебная дисциплина: цели, задачи и система преподавания учебной дисциплины. Связь правовой статистики с другими науками и учебными дисциплинами.

### **Тема 1.2. Статистическое наблюдение и его виды**

Статистическое наблюдение как этап статистического исследования. Методологические особенности организации статистического наблюдения. Виды статистического наблюдения.

Программа наблюдения. Статистический формуляр и его виды. План организации наблюдения. Специально организованное статистическое наблюдение и характеристика его форм.

Отчетность как форма наблюдения. Классификация форм отчетности. Основные реквизиты отчетности. Ответственность за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности.

Выборочные исследования в статистике. Репрезентативность выборки. Способы отбора единиц выборочной совокупности. Техника выборочного исследования. Ошибки наблюдения и обеспечение достоверности статистических данных.

### **Тема 1.3. Обобщающие статистические показатели и ряды их распределения**

Понятие обобщающих показателей в правовой статистике и их классификация. Назначение обобщающих статистических показателей.

Абсолютные величины в правовой статистике. Виды абсолютных величин и их единицы измерения. Методика использования абсолютных величин в статистическом анализе и оценке элементов оперативной обстановки.

Относительные величины в правовой статистике. Формы выражения относительных величин. Понятие о видах относительных показателей и правилах их расчета.

Сущность и значение метода средних величин в статистике. Виды средних величин и правила их вычисления. Правила выбора вида и формы средней величины. Методика применения средних величин в правовой статистике. Мода и медиана.

## **МОДУЛЬ 2. СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОКУРАТУРЫ**

### **Тема 2.1. Статистическая сводка и группировка правовой информации**

Сводка статистического материала как этап статистического исследования. Программа сводки и ее основные вопросы. Виды организации и техники сводок. Принципы и возможности использования метода сводки в деятельности правоохранительных органов. Правила и техника отбора статистического материала.

Группировка – научная основа сводки. Основные положения метода группировки. Группировочные признаки, их виды. Принципы выбора указанных признаков. Принципы образования группировок и возможности их применения в деятельности правоохранительных органов. Метод вторичной группировки, особенности его применения в правовой статистике.

Ряды статистического распределения. Понятие ряда распределения. Виды рядов: типологический, вариационный, динамический и правила их построения. Ранжирование данных. Метод параллельных рядов.

Вариационные ряды. Показатели вариации и способы их вычисления. Приемы анализа вариационных рядов. Возможности и проблемы использования средних величин и показателей вариации в деятельности органов внутренних дел.

Динамические ряды в правовой статистике. Понятие динамического ряда. Условия, необходимые для построения, анализа и оценки динамических рядов. Приемы анализа рядов динамики. Приемы обработки рядов динамики. Особенности сравнительного анализа рядов динамики. Приемы изучения сезонных колебаний. Использование динамических рядов в аналитической работе органов внутренних дел.

Статистические таблицы. Таблица как способ документального изложения результатов сводки и группировки. Общие требования к составлению таблиц. Оформление таблиц. Виды таблиц и их классификация. Правила чтения и анализа таблиц. Использование электронной таблицы «EXCEL» для сводки, группировки и оформлению таблиц. Возможности использования функций электронной таблицы «EXCEL» в статистической работе сотрудников правоохранительных органов и судов.

Возможности графического представления статистических данных. Способы графического изображения обобщающих статистических показателей. Общие правила построения графиков. Виды и классификация графических изображений. Диаграммы. Картограммы. Правила применения графиков в анализе и прогнозировании правовых явлений. Технические приемы построения графиков. Использование графиков и информационной и аналитической работе правоохранительных органов и судов.

## **Тема 2.2 Статистические учеты и отчетность в прокуратуре и других правоохранительных органах**

Статистическая работа в правоохранительных органах. Объекты учета в правоохранительных органах. Правовые основы выполнения статистических работ в правоохранительных органах. Особенности организации статистической работы в различных правоохранительных органах и судах.

Система статистических учетов в правоохранительных органах. Виды учетов в правоохранительных органах. Организация единого учета преступлений, лиц, совершивших преступления, жертв преступлений, а также материального ущерба, причиненного преступлением.

Основные виды отчетности, отражающие деятельность правоохранительных органов и судов Российской Федерации. Статистическая отчетность и цели деятельности прокуратуры.

## **Тема 2.3. Статистический анализ взаимосвязей правовых явлений и их прогнозирование в деятельности прокуратуры**

Статистический анализ как метод статистики и стадия статистического исследования. Задачи статистического анализа в прокуратуре. Правила и процедура изучения уголовно-правовых, административно-правовых, оперативно-розыскных, криминологических явлений.

Статистическое исследование взаимосвязей правовых явлений. Методы установления и измерения связи между явлениями в правовой статистике. Понятие корреляционных связей, изучаемых в правовой статистике. Основы корреляционного анализа. Расчет коэффициента корреляции.

Основы дисперсионного анализа. Метод индексов и практика использования индексов в информационно-аналитической работе правоохранительных органов.

Статистическое прогнозирование. Методы прогнозирования. Виды прогнозов. Приемы прогнозирования преступности и ее причин. Возможности использования

функций электронной таблицы «EXCEL» в статистическом анализе и прогнозировании преступности, деятельности прокуратуры.

### 3.3. Тематические планы

Форма обучения – очная. Срок обучения – 5 лет

№ п/п	Наименование модуля / темы занятий, СРС в составе модуля	Контактная работа обучающихся с преподавателем (час.)		СРС (час.)	Всего (час.)	Коды компетенций, формируемые в процессе изучения модуля	Оценочные средства для текущего / рубежного контроля / формы промежуточной аттестации
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа				
<b>Модуль 1. Теоретические основы правовой статистики</b>							
1.1	Понятие, предмет, методы правовой статистики	2	2	8	12	ОПК-7, ОПК-8, ПК-26	устный ответ, решение задач, тест
1.2	Статистическое наблюдение и его виды		2	8	10	ОПК-7, ОПК-8, ПК-26	устный ответ, решение задач, тест
1.3	Обобщающие статистические показатели и ряды их распределения	2	2	8	12	ОПК-7, ОПК-8, ПК-26	устный ответ, решение задач, тест
Всего		4	6				тест
<b>Модуль 2. Статистический анализ в деятельности прокуратуры</b>							
2.1	Статистическая сводка и группировка правовой информации	2	4	8	14	ОПК-7, ОПК-8, ПК-26	устный ответ, решение задач, тест
2.2	Статистические учеты и отчетность в прокуратуре и других правоохранительных органах		2	8	10	ОПК-7, ОПК-8, ПК-26	устный ответ, решение задач, тест
2.3	Статистический анализ взаимосвязей правовых явлений и их прогнозирование в деятельности прокуратуры	2	4	8	14	ОПК-7, ОПК-8, ПК-26	устный ответ, решение задач, тест
Всего		4	10	24	38		
Промежуточная аттестация						ОПК-7, ОПК-8, ПК-26	зачет
<b>ИТОГО</b>		<b>8</b>	<b>16</b>	<b>48</b>	<b>72</b>		

**Форма обучения – заочная. Срок обучения – 6 лет**

№ п/п	Наименование модуля / темы лекций, занятий семинарского типа, СРС в составе модуля	Контактная работа обучающихся с преподавателем (час.)		СРС (час.)	Всего (час.)	Коды компетенций, формируемые в процессе изучения модуля	Оценочные средства для текущего / рубежного контроля / формы промежуточной аттестации
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа				
<b>Модуль 1. Теоретические основы правовой статистики</b>							
1.1	Понятие, предмет, методы правовой статистики	1		10	11	ОПК-7, ОПК-8, ПК-26	
1.2	Статистическое наблюдение и его виды	1	1	10	12	ОПК-7, ОПК-8, ПК-26	устный ответ, решение задач, тест
1.3	Обобщающие статистические показатели и ряды их распределения		1	10	11	ОПК-7, ОПК-8, ПК-26	устный ответ, решение задач, тест
Всего		2	2	30	34		Тестирование
<b>Модуль 2. Статистический анализ в деятельности прокуратуры</b>							
2.1	Статистическая сводка и группировка правовой информации	1		10	11	ОПК-7, ОПК-8, ПК-26	
2.2	Статистические учеты и отчетность в прокуратуре и других правоохранительных органах	1		10	11	ОПК-7, ОПК-8, ПК-26	
2.3	Статистический анализ взаимосвязей правовых явлений и их прогнозирование в деятельности прокуратуры		2	10	12	ОПК-7, ОПК-8, ПК-26	устный ответ, решение задач, тест
Всего		2	2	30	34		
Промежуточная аттестация					4	ОПК-7, ОПК-8, ПК-26	зачет
<b>ИТОГО</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>60</b>	<b>72</b>		

**Форма обучения – очно-заочная. Срок обучения – 6 лет**

№ п/п	Наименование модуля / темы лекций, занятий семинарского типа, СРС в составе модуля	Контактная работа обучающихся с преподавателем (час.)	СРС (час.)	Всего (час.)	Коды компетенций, формируемые в процессе	Оценочные средства для текущего / рубежного контроля / формы промежуточной



		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа				аттестации
<b>Модуль 1. Теоретические основы правовой статистики</b>							
1.1	Понятие, предмет, методы правовой статистики	1		10	11	ОПК-7, ОПК-8, ПК-26	
1.2	Статистическое наблюдение и его виды	1	2	10	13	ОПК-7, ОПК-8, ПК-26	устный ответ, решение задач, тест
1.3	Обобщающие статистические показатели и ряды их распределения		2	10	12	ОПК-7, ОПК-8, ПК-26	устный ответ, решение задач, тест
Всего		2	4	30	36		Тестирование
<b>Модуль 2. Статистический анализ в деятельности прокуратуры</b>							
2.1	Статистическая сводка и группировка правовой информации	1	2	10	13	ОПК-7, ОПК-8, ПК-26	устный ответ, решение задач, тест
2.2	Статистические учеты и отчетность в прокуратуре и других правоохранительных органах	1		10	11	ОПК-7, ОПК-8, ПК-26	
2.3	Статистический анализ взаимосвязей правовых явлений и их прогнозирование в деятельности прокуратуры		2	10	12	ОПК-7, ОПК-8, ПК-26	устный ответ, решение задач, тест
Всего		2	4	30	36		
Промежуточная аттестация						ОПК-7, ОПК-8, ПК-26	зачет
<b>ИТОГО</b>		<b>4</b>	<b>8</b>	<b>60</b>	<b>72</b>		

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г.).
2. Федеральный закон от 17 января 1992 г. № 2202-1-ФЗ «О прокуратуре Российской Федерации».
3. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации».
4. Федеральный закон от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».
5. Федеральный закон от 9 февраля 2009 г. № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления».
6. Закон Российской Федерации от 13 мая 1992 г. № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности».

7. Правовая статистика [Электронный ресурс] : учебник / В.Н. Демидов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 271 с. — 978-5-238-02255-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8114.html>— ЭБС «IPRbooks»

8. Демография и статистика населения [Электронный ресурс]: сборник задач для бакалавров, получающих образование по направлению «Экономика», профиль подготовки «Статистика»/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2016.— 92 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66405.html>.— ЭБС «IPRbooks» , по паролю.

9. Энциклопедия статистических терминов. — Режим доступа: [http://www.gks.ru/free\\_doc/new\\_site/rosstat/stbook11/book.html](http://www.gks.ru/free_doc/new_site/rosstat/stbook11/book.html).

10. Методические рекомендации по дисциплине «Правовая статистика». [http://www.omua.ru/sveden/metodrec?code=Spec\\_SudP\\_pd\\_2018\\_o](http://www.omua.ru/sveden/metodrec?code=Spec_SudP_pd_2018_o).

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной образовательной программы:

Компетенция Код дисциплины	Семестр									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОПК-7	Б1.Б.31	Б1.Б.34 Б1.Б.37								
ОПК-8	Б1.Б.31	Б1.Б.34 Б1.Б.37								
ПК-26	Б1.Б.31	Б1.Б.34						Б1.В.ДВ.2.1 Б1.В.ДВ.2.2		Б2.П.2

Промежуточная аттестация по дисциплине «Правовая статистика» проводится в форме зачета. При проведении зачета оцениваются достижения планируемых результатов обучения по дисциплине в соответствии с компетенциями, заявленными в разделе 1. «Цели освоения дисциплины, планируемые результаты обучения по дисциплине».

Промежуточная аттестация по дисциплине «Правовая статистика» проводится для оценки уровня достижения планируемых результатов, формируемых в рамках данной дисциплины на основе билетов, включающих один теоретический вопрос и одну задачу.

### Типовая структура билета по дисциплине «Правовая статистика»

Коды компетенций	Вопросы	Вопрос	Задача
ОПК-7		x	x
ОПК-8		x	x
ПК-26		x	x

**Описание показателей и критериев оценивания компетенций,  
формируемых на данном этапе освоения образовательной программы**

Для оценивания уровня сформированности компетенций на данном этапе ее формирования в процессе освоения образовательной программы используется шкала оценивания «зачет/незачет. Критерии оценки представлены в таблице.

**Критерии оценки при проведении промежуточной аттестации  
по дисциплине «Правовая статистика»**

Оценка	Код компетенции	Критерии оценки
зачтено	ОПК-7	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>содержание источников правовой информации;</li> <li>порядок проведения статистических исследований;</li> <li>особенности организации статистической работы в органах прокуратуры;</li> <li>содержание баз данных, используемых в сфере правоохранительной деятельности;</li> </ul> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>решать профессиональные задачи обработки информации статистического характера;</li> <li>обеспечивать информационную безопасность при работе с базами данных;</li> <li>толковать понятия статистики;</li> <li>осуществлять любые виды операций с информацией;</li> <li>на основе статистических данных прогнозировать социальные явления;</li> </ul> <p>Владеет навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>решения типовых задач с применением информационно-коммуникационных технологий;</li> <li>создавать статистические базы данных;</li> <li>рассчитывать и оценивать качество обобщающих статистических показателей</li> </ul>
	ОПК-8	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>содержание процессов обработки первичных и вторичных статистических данных;</li> </ul> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>сводить, анализировать и оценивать статистические данные;</li> <li>использовать компьютеры для представления статистических данных;</li> </ul> <p>Владеет навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>решения типовых задач профессиональной деятельности на основе анализа статистических данных;</li> <li>использования программных продуктов для обработки статистических данных</li> </ul>
	ПК-26	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>систему организации статистической работы в органах прокуратуры;</li> <li>содержание и виды отчетов и статистической отчетности в органах прокуратуры;</li> </ul>

Оценка	Код компетенции	Критерии оценки
		<p>Умеет: использовать статистическую информацию для повышения эффективности прокурорского надзора; Владеет навыками: оценки достоверности статистической информации, используемой органами прокуратуры</p>
не зачтено	ОПК-7, ОПК-8, ПК-26	<p>Не знает: содержание источников правовой информации; порядка проведения статистических исследований; особенностей организации статистической работы в органах прокуратуры; содержания баз данных, используемых в сфере правоохранительной деятельности; содержания процессов обработки первичных и вторичных статистических данных; систему организации статистической работы в органах прокуратуры; содержание и виды отчетов и статистической отчетности в органах прокуратуры; Не умеет: решать профессиональные задачи обработки информации статистического характера; обеспечивать информационную безопасность при работе с базами данных; толковать понятия статистики; осуществлять любые виды операций с информацией; прогнозировать социальные явления; сводить, анализировать и оценивать статистические данные; использовать компьютеры для представления статистических данных; использовать статистическую информацию для повышения эффективности прокурорского надзора; Не владеет навыками: решения типовых задач с применением информационно-коммуникационных технологий; создания статистические базы данных; расчета и оценки качества обобщающих статистических показателей решения типовых задач профессиональной деятельности на основе анализа статистических данных; использования программных продуктов для обработки статистических данных оценки достоверности статистической информации, используемой органами прокуратуры</p>

### Вопросы к зачету:

1. Определение коррупции.
2. Понятие и предмет правовой статистики.
3. Природа статистических закономерностей.

4. Виды правовой статистики.
5. Функции правовой статистики.
6. Система организации статистики в правоохранительных органах России.
7. Методы статистического исследования.
8. Этапы статистического исследования.
9. Статистическое наблюдение как этап статистического исследования.
10. Виды статистического наблюдения.
11. Программа наблюдения.
12. Отчетность как форма наблюдения.
13. Выборочные исследования в статистике.
14. Технология выборочного исследования.
15. Ошибки наблюдения и обеспечение достоверности статистических данных.
16. Сводка статистического материала.
17. Виды организации и техники сводок.
18. Виды и содержание группировок, используемых в правовой статистике.
19. Метод вторичной группировки.
20. Ряды статистического распределения.
21. Статистические таблицы. Виды таблиц и их классификация.
22. Возможности графического представления статистических данных.
23. Понятие обобщающих показателей в правовой статистике и их классификация.
24. Абсолютные величины в правовой статистике.
25. Относительные величины в правовой статистике.
26. Сущность и значение метода средних величин в статистике.
27. Виды средних величин и правила их вычисления.
28. Вариационные ряды.
29. Динамические ряды в правовой статистике.
30. Объекты учета в правоохранительных органах.
31. Виды учетов в прокуратуре.
32. Организация единого учета преступлений, лиц, совершивших преступления, жертв преступлений, а также материального ущерба, причиненного преступлением.
33. Основные виды отчетности, отражающие деятельность прокуратуры
34. Статистическая отчетность в органах прокуратуры.
35. Статистический анализ как метод статистики.
36. Статистическое исследование взаимосвязей правовых явлений.
37. Сущность и процедура корреляционного анализа.
38. Сущность и процедура дисперсионного анализа.
39. Метод индексов в правовой статистике.
40. Сущность и процедура статистического прогнозирования.
41. Методы статистического прогнозирования.

#### **Типовые задания к зачету:**

Задача 1. Осуществить разъединение статистической информации на качественно однородные подгруппы, используя метод вторичной группировки. Произвести расчет коэффициента корреляции качественных параметров. Оценить полученные результаты по уровню значимости 1 %.

Задача 2. Построить линию тренда с указанием его формулы. Рассчитать значение прогноза на один период с помощью функции и графически. Рассчитать промежуточное значение (интерполяции).

Задача 3. В раздаточном материале выделить зависимые и зависящие факторы, имеющие количественную характеристику. Произвести расчет коэффициентов корреляции Пирсона. Объяснить результат.

Задание 4. На основе раздаточного материала осуществить графическое представление данных динамики. Объяснить выбор типа графического представления.

Задание 5. Составьте макет статистической таблицы, характеризующей динамику краж, совершаемых в субъектах Российской Федерации за последние пять лет.

### **Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

Программой дисциплины предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета. Вопросы выдаются студентам в начале семестра. Зачет призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умения синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач.

Обучающийся обязан явиться к началу зачета, имея при себе надлежащим образом оформленную зачетную книжку, которая предъявляется преподавателю. Обучающимся во время проведения зачета запрещено использовать средства связи.

Зачет по дисциплине «Правовая статистика» проводится в устной форме по билетам. Время на подготовку ответа по билету составляет не менее 30 мин. Для ответа на вопросы билета каждому обучающемуся предоставляется время для выступления продолжительностью не более 20 мин. После ответа преподаватель может задать обучающемуся дополнительные вопросы в рамках тематики вопроса и практического задания в билете. Если обучающийся затрудняется при ответе на дополнительные вопросы, преподаватель может задать вопросы в рамках содержания дисциплины.

Задания являются типовыми, среднего уровня сложности. Использовать литературу не разрешается.

Технологии модульно-рейтинговой оценки результатов обучения по дисциплине приведены в приложении 1.

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

а) основная литература:

Правовая статистика [Электронный ресурс] : учебник и практикум для академического бакалавриата / И. Н. Андрюшечкина, Е. А. Ковалев, Л. К. Савюк, Ю. А. Бикбулатов ; под редакцией Л. К. Савюка. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 409 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02269-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/445025>.

б) дополнительная литература:

Демография и статистика населения [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата / И. И. Елисеева [и др.] ; под редакцией И. И. Елисеевой, М. А. Клуфта. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 405 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00355-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/432103>.

Демография и социальная статистика [Электронный ресурс] : учебник и практикум для академического бакалавриата / Т. Б. Малинина. — Москва : Издательство Юрайт, 2019.

— 298 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-9312-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/433204>.

Энциклопедия статистических терминов. — Режим доступа: [http://www.gks.ru/free\\_doc/new\\_site/rosstat/stbook11/book.html](http://www.gks.ru/free_doc/new_site/rosstat/stbook11/book.html)

Методические рекомендации по правовой (юридической статистике).

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

<https://biblio-online.ru> - электронная библиотека издательства «Юрайт»

<http://www.gov.ru> – Официальная Россия;

<http://www.genproc.gov.ru> – Генпрокуратура Российской Федерации;

<http://www.legal.ru> – Национальный юридический портал;

<http://legalacts.ru> – Законы, кодексы, нормативные и судебные акты;

<http://www.iprbookshop.ru> – Электронно-библиотечная система «IPRbooks»;

<https://мвд.рф> – официальный сайт Министерства внутренних дел Российской Федерации;

<http://www.minjust.ru> – официальный сайт Министерства юстиции Российской Федерации;

<http://www.sledcom.ru> – официальный сайт Следственного комитета Российской Федерации;

<http://www.genproc.gov.ru> – официальный сайт Генеральной прокуратуры Российской Федерации;

<http://www.gks.ru>– официальный сайт Росстата.

## **8. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ**

Microsoft Windows 7 Профессиональная;

Microsoft Office Профессиональный плюс;

Электронно-библиотечная система IPRbooks;

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»;

Справочная правовая система «Гарант».

## **9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Тип специализированных аудиторий, необходимый для выполнения программы	Описание требований к минимальному оснащению аудиторий, необходимому для выполнения программы
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель; Технические средства обучения для представления учебной информации большой аудитории: проектор; экран на штативе; нетоп; монитор сенсорный; беспроводной пульт-указка; радиомикрофон; усилитель трансляционный; колонки трансляционные; пульт микшерный. Сетевое оборудование для подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации*	Специализированная мебель; Технические средства обучения для представления учебной информации большой аудитории: проектор; экран настенный; ноутбук. Сетевое оборудование для подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации *	Специализированная мебель.
Помещения для самостоятельной работы	Специализированная мебель; Компьютерная техника; Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; Доступ к электронной информационно-образовательной среде академии.

## 10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптированная рабочая программа дисциплины разрабатывается на основании заявления обучающегося или родителей (законных представителей) и обеспечивает выбор методов и средств обучения с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы о мероприятиях профессиональной реабилитации, противопоказанных и доступных условиях и видах труда, а также индивидуальных возможностей обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

## 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины «Правовая статистика» предполагает активную работу студентов по освоению учебного материала, накоплению необходимого объема знаний, а также выработки и закрепления профессиональных умений и навыков. Аудиторная работа предполагает интерактивные формы работы обучающихся на лекциях, а также занятиях семинарского типа. При изучении дисциплины студенты обязаны выполнять самостоятельную работу. Внеаудиторная самостоятельная работа включает в себя:

- усвоение информации, полученной в результате проведения занятий всех типов и видов, а также чтения учебников и учебных пособий;
- углубленное изучение теоретического материала посредством изучения монографий и научных статей;
- подготовку к занятиям семинарского типа с учетом сформулированных вопросов и проблем, подлежащих рассмотрению;
- решение задач, определяемых ведущим преподавателем.

Рекомендации по выполнению самостоятельной работы приведены в таблице.

Вид работы	Содержание (перечень вопросов)	Рекомендации
<b>Модуль 1. Теоретические основы правовой статистики</b>		
Анализ и	Изучить лекционный материал, сопоставить его с	Дополнительно



Вид работы	Содержание (перечень вопросов)	Рекомендации
усвоение учебного материала по модулю	материалом, представленным в учебниках и монографиях	изучить соответствующие главы в учебниках, учебных пособиях по рассматриваемым вопросам
Изучение теоретического материала, подготовка к ответам на вопросы тем	<p><b>Углубленное изучение вопросов по теме «Понятие, предмет, методы правовой статистики»</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие и предмет правовой статистики.</li> <li>2. Объекты правовой статистики.</li> <li>3. Методы статистического исследования.</li> <li>4. Этапы статистического исследования.</li> </ol> <p><b>Углубленное изучение вопросов по теме «Статистическое наблюдение и его виды»</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Статистическое наблюдение.</li> <li>2. Программа наблюдения.</li> <li>3. Отчетность как форма наблюдения.</li> <li>4. Выборочные исследования в статистике.</li> </ol> <p><b>Углубленное изучение вопросов по теме «Обобщающие статистические показатели и ряды их распределения»</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие обобщающих показателей.</li> <li>2. Абсолютные величины.</li> <li>3. Относительные величины.</li> <li>4. Виды средних величин и правила их вычисления.</li> </ol>	Изучить необходимую литературу. Изучить законодательство
Решение задач	Решение задач	Решить задачи, определенные преподавателем Методические рекомендации по дисциплине «Правовая статистика». <a href="http://www.omua.ru/sveden/metodrec?code=Spec_SudP_pd_2018_o">http://www.omua.ru/sveden/metodrec?code=Spec_SudP_pd_2018_o</a> .
<b>Модуль 2. Учеты, отчетность и статистический анализ в деятельности прокуратуры</b>		
Анализ и усвоение учебного материала по модулю 2	Изучить лекционный материал, сопоставить его с материалом, представленным в учебниках и монографиях по рассматривавшимся темам	Дополнительно изучить соответствующие главы в учебниках, учебных пособиях по рассматриваемым вопросам
Изучение теоретического материала, подготовка к ответам на	<p><b>Углубленное изучение вопросов по теме «Статистическая сводка и группировка правовой информации»</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сводка статистического материала.</li> <li>2. Основные положения метода группировки.</li> <li>3. Вариационные ряды.</li> </ol>	Изучить необходимую литературу. Изучить законодательство

Вид работы	Содержание (перечень вопросов)	Рекомендации
вопросы тем	<p>4. Динамические ряды.</p> <p>5. Статистические таблицы.</p> <p>6. Возможности графического представления статистических данных.</p> <p><b>Углубленное изучение вопросов по теме «Статистические учеты и отчетность в прокуратуре и других правоохранительных органах»</b></p> <p>1. Объекты учета в правоохранительных органах.</p> <p>2. Виды учетов в правоохранительных органах.</p> <p>3. Основные виды отчетности, отражающие деятельность правоохранительных органов и судов Российской Федерации.</p> <p><b>Углубленное изучение вопросов по теме «Статистический анализ взаимосвязей правовых явлений и их прогнозирование в деятельности прокуратуры»</b></p> <p>1. Статистический анализ как метод статистики.</p> <p>2. Основы корреляционного анализа.</p> <p>3. Основы дисперсионного анализа.</p> <p>4. Статистическое прогнозирование.</p>	
Решение задач	Решение задач	<p>Решить задачи, определенные преподавателем</p> <p>Методические рекомендации по дисциплине «Правовая статистика».</p> <p><a href="http://www.omua.ru/sveden/metodrec?code=Spec_SudP_pd_2018_o">http://www.omua.ru/sveden/metodrec?code=Spec_SudP_pd_2018_o</a>.</p>

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ**

(для очной формы обучения)

Преподаватель:	<i>Иващенко Анатолий Васильевич</i>		
Дисциплина:	<i>Правовая статистика</i>		
Специальность:	<i>40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность</i>		
Квалификация:	<i>Юрист</i>		
Специализация:	<i>специализация № 2 «Прокурорская деятельность»</i>		
Курс:	<i>1</i>	Семестр:	<i>2</i>
Количество часов:	<i>72 (2 зач. ед.)</i>		
лекций	<i>8</i>		
семинарского типа	<i>16</i>		
СРС	<i>48</i>		
Форма промежуточной аттестации:	<i>зачет</i>		

Виды контроля	Максимальное количество баллов
<b>Текущий контроль</b> на занятиях семинарского типа	<b>30</b>
<b>Рубежный контроль</b> по результатам изучения модулей	<b>30</b>
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>40</b>
<b>Итого по дисциплине:</b>	<b>100</b>

Виды учебной деятельности студентов	Максимальное количество баллов
<b>Модуль 1. Теоретические основы правовой статистики</b>	
<b>Текущий контроль</b>	<b>15</b>
<i>в т.ч. устный ответ</i>	
Безошибочный ответ на теоретический вопрос с анализом монографических источников и научных публикаций, изложением различных точек зрения, авторской позиции с использованием презентации	5
Полный ответ на теоретический вопрос с использованием презентации	4
Неполный ответ на теоретический вопрос с правильными ответами на дополнительные вопросы	3
Неполный ответ с незначительными ошибками в ответах на уточняющие вопросы	2
Неполный ответ, неправильные ответы на уточняющие вопросы	1
<i>в т.ч. по тестированию результатам изучения темы</i>	
Более 90 % правильных ответов	3
От 75 % до 90 % правильных ответов	2
От 50 % до 75 % правильных ответов	1
<i>в т.ч. решение задачи</i>	
Решение 1 задачи в полном объеме	5
Решение 1 задачи с незначительными ошибками	3

<b>Тестирование по результатам изучения модуля</b>	<b>15</b>
Более 90 % правильных ответов	15
От 75 % до 90 % правильных ответов	10
От 50 % до 75 % правильных ответов	5
<b>Модуль 2. Статистический анализ в деятельности прокуратуры</b>	
<b>Текущий контроль</b>	<b>15</b>
<i><b>в т.ч. устный ответ</b></i>	
Безошибочный ответ на теоретический вопрос с анализом монографических источников и научных публикаций, изложением различных точек зрения, авторской позиции с использованием презентации	5
Полный ответ на теоретический вопрос с использованием презентации	4
Неполный ответ на теоретический вопрос с правильными ответами на дополнительные вопросы	3
Неполный ответ с незначительными ошибками в ответах на уточняющие вопросы	2
Неполный ответ, неправильные ответы на уточняющие вопросы	1
<i><b>в т.ч. тестирование по результатам изучения темы</b></i>	
Более 90 % правильных ответов	3
От 75 % до 90 % правильных ответов	2
От 50 % до 75 % правильных ответов	1
<i><b>в т.ч. решение задачи</b></i>	
Решение 1 задачи в полном объеме	5
Решение 1 задачи с незначительными ошибками	3
<b>Тестирование по результатам изучения модуля</b>	<b>15</b>
Более 90 % правильных ответов	15
От 75 % до 90 % правильных ответов	10
От 50 % до 75 % правильных ответов	5
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>40</b>
Зачет	
Полный, аргументированный ответ на поставленный в билете вопрос и правильное решение задачи	40
Неполный или недостаточно аргументированный ответ на поставленный в билете вопрос и правильное решение задачи	30
Неполный или недостаточно аргументированный ответ на поставленный в билете вопрос и решение задачи с незначительными ошибками	20
<b>Дополнительные баллы за высокую культуру учебной деятельности</b>	<b>10</b>