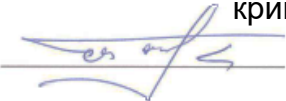


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой


криминалистики
Баев М.О.

28.03.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.02.04. Правовая статистика

1. Шифр и наименование направления подготовки:

40.03.01 Юриспруденция

2. Профиль подготовки: юриспруденция

3. Квалификация выпускника: бакалавр

4. Форма образования: очно-заочная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: криминалистики

6. Составители программы: Краснова Людмила Борисовна, канд. юрид. наук, доцент,

7. Рекомендована: НМС юридического факультета, протокол № 4 от 28.03.2024.

8. Учебный год: 2026/2027

Семестр(-ы): 6

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель изучения учебной дисциплины – осуществление общетеоретической и практической подготовки студентов в развитии статистического мышления и более глубокому пониманию юристами-практиками значения статистики как эффективного метода социального познания.

Основными задачами учебной дисциплины являются:

- овладение студентами основных положений общей теории статистике на уровне современных достижений науки;
- овладение студентами статистическими методами исследования;
- усвоение особенностей правовой статистики и ее отраслей;
- освоение теории и практики статистического исследования правовых явлений;
- выработка навыков самостоятельного статистического анализа;
- выработка умения проводить статистическую работу в правоохранительных органах;
- умение разрабатывать предложения по совершенствованию мер предупреждения преступности и норм действующего законодательства.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина «Правовая статистика» относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)», часть, формируемая участниками образовательных отношений», дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03.

Освоение учебной дисциплины «Правовая статистика» необходимо для дальнейшего изучения прикладных учебных дисциплин правоведения.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ПК-4	Способен выявлять, раскрывать, расследовать и квалифицировать преступления и иные правонарушения	ПК-4.1	С соблюдением норм материального и процессуального права осуществляет мероприятия/совершает действия по получению юридически значимой информации, анализу, проверке, оценке и использованию ее в целях выявления, раскрытия и расследования преступлений и иных правонарушений;	Знать: принципы организации статистических служб системы Федеральной службы статистики РФ и правоохранительных органов, их современную организацию. основные статистические формы отчетности в судебных и правоохранительных органах Уметь: производить сбор первичных статистических данных

		ПК-4.3	С соблюдением норм процессуального права и правил делопроизводства оформляет результаты профессиональной деятельности в юридических документах	официальной статистической отчетности
--	--	---------------	--	---------------------------------------

12.Объем дисциплины в зачетных единицах/часах в соответствии с учебным планом — 2 ЗЕТ / 72 часов.

Форма промежуточной аттестации – зачет

13. Трудоемкость по видам учебной работы:

Вид учебной работы	Трудоемкость (часы)		
	Всего	По семестрам	
		4 сем.	
Аудиторные занятия			
в том числе:			
лекции			
практические			
лабораторные			
Самостоятельная работа			
Форма промежуточной аттестации: зачет	Зачет – 0 ч.	Зачет - 0 ч.	
Итого			

13.1. Содержание разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
1. Лекции			
1.1	Предмет, методы и отрасли общей теории статистики	1. Статистика – как самостоятельная общественная наука и как отрасль практической деятельности. 2. Значение статистической науки в исследовании общественных явлений. 3. Статистическая методология- совокупность общих правил (принципов) и отдельных приемов и методов статистического исследования. 4. Современная организация статистики в Российской Федерации и ее задачи.	
1.2	Предмет, задачи и научные основы правовой статистики	1. Правовая статистика как одна из отраслей науки статистики. 2. Предмет правовой статистики. 3. Основные отрасли правовой статистики.	

		<p>4. Задачи правовой статистики, ее значение в формировании правового государства и эффективно действующей рыночной экономики.</p> <p>5. Основные этапы становления и развития правовой статистики в России и зарубежных странах.</p> <p>6. Основные этапы статистического исследования, их единство и взаимосвязь.</p>	
1.3	Статистическое наблюдение	<p>1. Понятие метода статистического наблюдения.</p> <p>2. Программа наблюдения и принципы ее разработки. Понятие статистического формуляра и его виды. План организации наблюдения.</p> <p>3. Специально организованное статистическое наблюдение и характеристика его форм. Виды наблюдения и их краткая характеристика.</p> <p>4. Сущность и основные принципы выборочного наблюдения.</p> <p>5. Способы наблюдения.</p>	
1.4	Статистическая отчетность в правоохранительных органах	<p>1. Проблемы единого учета правонарушений.</p> <p>2. Отчетность как основная форма наблюдения. Классификация форм отчетности. Основные реквизиты отчетности.</p> <p>3. Документы первичного учета и их значение в правовой статистике.</p> <p>6. Виды документов первичного учета, документы оперативно-статистические и специально-статистические.</p>	
1.5	Сводка и группировка материалов статистического наблюдения	<p>1. Понятие о статистической сводке как втором этапе статистической работы, ее значении, задачах и методологии.</p> <p>2. Программа сводки и ее основные вопросы.</p> <p>3. Виды организации и техники сводок.</p> <p>4. Группировка - научная основа сводки. Основные положения метода группировки. Группировочные признаки, их виды. Принципы выбора группировочных признаков.</p> <p>5. Принципы образования типологических группировок и возможности их применения в деятельности правоохранительных органов.</p> <p>6. Принципы образования аналитических группировок и возможности их использования в деятельности правоохранительных органов.</p> <p>7. Понятие о статистической таблице как способе документального изложения результатов сводки и группировки. Виды таблиц и основные правила их разработки и оформления. Правила чтения и анализа таблиц.</p>	
1.6	Основные методы научной обработки и анализа данных правовой статистики	<p>1. Понятие о статистическом анализе и его основные задачи.</p> <p>2. Закон больших чисел и теория вероятностей — научная основа анализа статистических данных.</p> <p>3. Средние величины, их виды и применение в правовой статистике.</p> <p>4. Индексы. и их использование в социально-правовых исследованиях.</p> <p>5. Статистическое изучение динамики правовых явлений.</p> <p>6. Статистическое изучение взаимосвязи социально-правовых явлений.</p>	

13.2. Разделы дисциплины и виды занятий:

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды занятий (часов)				
		Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
01	Предмет, методы и отрасли общей теории статистики	2			8	10
02	Предмет, задачи и научные основы правовой статистики	2			10	12
03	Статистическое наблюдение	2			8	10
04	Статистическая отчетность в правоохранительных органах	4			10	14
05	Сводка и группировка материалов статистического наблюдения	2			10	12
06	Основные методы научной обработки и анализа данных правовой статистики	4			10	14
Итого:		16			56	72

14. Методические указания по освоению дисциплины (форма организации самостоятельной работы):

Самостоятельная работа обучающихся, выступая особой формой в процессе изучения учебной дисциплины «Правовая статистика», имеет своей целью более глубокое усвоение учебного материала.

Самостоятельная работа студентов по учебной дисциплине «Правовая статистика» предполагает изучение и конспектирование рекомендуемых преподавателем источников по вопросам лекционных занятий.

Основными формами организации самостоятельной работы при изучении учебной дисциплины «Правовая статистика» являются:

1) анализ рекомендованных к изучению нормативно-правовых источников.;
 2) изучение рекомендованной специальной (основной и дополнительной) литературы. Пониманию и усвоению обучающимся материала, изложенного в специальной литературе, может способствовать его четкое соотнесение с дидактическими единицами, предусмотренными рабочей программой учебной дисциплины. При этом, обучающемуся следует осуществлять конспектирование анализируемых источников, формулировать тезисы (краткое изложение основных положений, ключевых идей анализируемого источника).

15. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:
а) основная литература:

№ п/п	Источник
1.	Правовая статистика : учебник / В.Н. Демидов, О.Э. Згадзай, С.Я. Казанцев и др. ; ред. С.Я. Казанцев, С.Я. Лебедев, С.М. Иншаков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2015. – 271 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116727 – Библиогр.: с. 230-231. – ISBN 978-5-238-02255-0. – Текст : электронный.

2.	Андрюшечкина, И.Н. Судебная статистика : учебное пособие / И.Н. Андрюшечкина ; Российский государственный университет правосудия. – Москва : Российский государственный университет правосудия (РГУП), 2016. – 274 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439530 – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-93916-487-0. – Текст : электронный.
3.	Правовая статистика : учебник / В.Н. Демидов, С.Я. Казанцев, О.Э. Згадзай и др. ; под ред. С.Я. Казанцева ; ред. С.М. Иншаков. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2015. – 375 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426635 – Библиогр.: с. 325-326. – ISBN 978-5-238-02665-7. – Текст : электронный.

б) дополнительная литература

№ п/п	Источник
1.	Теория статистики : учебно-методический комплекс / В.Г. Минашкин, Н.А. Садовникова, Р.А. Шмойлова и др. ; ред. В.Г. Минашкин. – Москва : Евразийский открытый институт, 2011. – 400 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90763 – ISBN 978-5-374-00529-5. – Текст : электронный.
2.	Дедкова, И.А. Правовая статистика : учебное пособие / И.А. Дедкова ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Эль Контент, 2012. – 116 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209330 – ISBN 978-5-4332-0042-5. – Текст : электронный.
3.	Минин, А.Я. Информатизация криминологической деятельности. Теория и методология / А.Я. Минин ; Московский педагогический государственный университет. – Москва : Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2015. – 168 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=470999 – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4263-0244-0. – Текст : электронный.
4.	Брусникина, С. Н. Правовая статистика : учебно-методический комплекс : [16+] / С. Н. Брусникина. – Москва : Евразийский открытый институт, 2008. – 223 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93148 . – ISBN 978-5-374-00120-4. – Текст : электронный.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
1	Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека online" https://biblioclub.ru/
2	Электронно-библиотечная система "Консультант студента" http://www.studmedlib.ru/
3	Электронно-библиотечная система "Лань" https://e.lanbook.com/
4	Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» http://rucont.ru/
5	Электронно-библиотечная система BOOK.ru https://www.book.ru/
6	Электронная библиотека Зональной научной библиотеки Воронежского госуниверситета https://lib.vsu.ru/
7	Электронный учебный курс по дисциплине «Правовая статистика» - https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=4663 . Образовательный портал «Электронный университет ВГУ» (LMS Moodle, https://edu.vsu.ru/).

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1.	Мавренкова, Е.А. Правовая статистика : учебное пособие / Е.А. Мавренкова, А.М. Разогреева ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2011. – 255 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241133 – ISBN 978-5-9275-0864-8. – Текст : электронный.

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

Программа учебной дисциплины реализуется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Программное обеспечение:
WinPro 8 RUS Upgrd OLP NL Acdmc;
OfficeSTD 2013 RUS OLP NL Acdmc;
WinSvrStd 2012 RUS OLP NL Acdmc 2Proc;
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition;
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Антиплагиат.ВУЗ;
СПС «ГАРАНТ-Образование»;
СПС «Консультант Плюс» для образования.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Мультимедиа-проектор «Mitsubishi», экран настенный CS 244*244, ноутбук Dell Inspiron 1720. Компьютеры (мониторы Samsung, системные блоки ASUSH11) (13 шт.).

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций :

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Оценочные средства
1.	Предмет, методы и отрасли общей теории статистики	ПК-4	ПК-4.1, ПК - 4.2, ПК – 4.3	Контрольная работа, Тест
2.	Предмет, задачи и научные основы правовой статистики	ПК-4	ПК-4.1, ПК - 4.2, ПК – 4.3	Контрольная работа, Тест
3.	Статистическое наблюдение	ПК-4	ПК-4.1, ПК - 4.2, ПК – 4.3	Контрольная работа, Тест
4.	Статистическая отчетность в правоохранительных органах	ПК-4	ПК-4.1, ПК - 4.2, ПК – 4.3	Контрольная работа, Тест
5.	Сводка и группировка материалов статистического наблюдения	ПК-4	ПК-4.1, ПК - 4.2, ПК – 4.3	Контрольная работа, Тест
6.	Основные методы научной обработки и анализа данных правовой статистики	ПК-4	ПК-4.1, ПК - 4.2, ПК – 4.3	Контрольная работа, Тест

Промежуточная аттестация форма контроля – зачет	Перечень вопросов
--	-------------------

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

- Тестовое задание;
- Контрольная работа;

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Критерии оценивания приведены ниже.

Тестовые задания (пример)

Вариант 1.

1. Укажите этапы всякой законченной статистической работы:
 1. Подготовительная работа.
 2. Статистическое наблюдение.
 3. Сводка и группировка.
 4. Анализ статистических показателей.

2. Укажите, как называется перечень вопросов, на которые в процессе статистического исследования должны быть получены ответы от каждой единицы совокупности:
 1. Табулятор наблюдения
 2. Классификатор наблюдения
 3. Программа наблюдения
 4. План наблюдения

3. Укажите количественные группировочные признаки среди перечисленных ниже показателей:
 1. Размер штрафа
 2. Сроки лишения свободы
 3. Формы вины
 4. Сроки рассмотрения уголовных дел

4. В целях обнаружения скрытых закономерностей изменения динамических рядов наиболее часто применяются следующие приемы их преобразования:
 1. Сглаживания рядов
 2. Укрупнение рядов
 3. Удлинение рядов
 4. Усреднение рядов

5. К статистической таблице можно отнести:
 1. Таблицу умножения
 2. Опросный лист криминологического обследования

3. Периодическую систему элементов Д.И. Менделеева
4. Таблицу, характеризующую численность лиц, совершивших преступления, по полу и возрасту

Критерии оценок:

Оценка «зачет» выставляется, если при прохождении тестирования обучающимся правильно даны ответы на не менее 40% тестовых заданий.

Оценка «незачет» выставляется, если при прохождении тестирования обучающимся правильно даны ответы на менее 40% тестовых заданий.

Перечень заданий для контрольных работ

Вариант 1

Число зарегистрированных преступлений в России за пять лет характеризуется следующим образом:

2014	2994,8 тыс.
2015	2628,8 тыс.
2016	2404,8 тыс.
2017	2302,2 тыс.
2018	2206,2 тыс.

1. Вычислите относительную величину динамики преступности.
2. Сделайте прогноз на 2019 год

Вариант 2

Исследование стажа работы сотрудников следственных подразделений УВД дало следующие результаты:

Стаж работы - число сотрудников

До 1 года - 20 чел., От 1 до 3 лет - 60 чел., От 3 до 5 лет – 25 чел., От 5 до 10 лет - 15 чел., От 10 до 15 лет -10 чел, От 15 до 20 лет - 5 чел.

1. Оформите исходную информацию в виде групповой таблицы.
2. Определите средний стаж работы сотрудников следственных подразделений

Вариант 3.

Исследование возрастной структуры сотрудников следственного органа дало следующие результаты:

(возраст, лет) : 30, 24, 32, 26, 28, 25, 34, 31, 25, 25, 31, 33, 35, 27, 24, 26, 35, 32, 26, 24, 24, 34, 28, 28, 25, 27, 33, 24, 27, 29 .

1. Систематизируйте исходную информацию в виде групповой таблицы, образовав 4 группы с равными интервалами.

Возраст (лет)				
Число сотрудников				

2. Определите средний возраст сотрудников следственного органа:

Оценка	Критерий оценки
Зачтено	Задание выполнено правильно: аргументированно, со ссылкой на теоретические положения, нормы законодательства.
Не зачтено	Задание выполнено неправильно: аргументирована частично, без ссылок на теоретические положения, нормы законодательства.

20.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

- Собеседование по билетам к зачету;

Примерный перечень вопросов к зачету.

1.	Понятие статистики. Правовая статистика — отрасль науки статистики
2.	Основные этапы становления и развития правовой статистики в России и зарубежных странах.
3.	Предмет, задачи правовой статистики
4.	Разделы правовой статистики
5.	Научно-практическое значение материалов правовой статистики
6.	Общее понятие статистического наблюдения, его виды и задачи
7.	Специально организованное статистическое наблюдение и характеристика его форм.
8.	Этапы Статистического наблюдения
9.	Объект статистического наблюдения
10.	Отчетность как основная форма наблюдения. Классификация форм отчетности. Основные реквизиты отчетности
11.	Документы первичного учета и их значение в правовой статистике. Виды документов первичного учета.
12.	Единый учет преступлений
13.	Документы первичного учета в правоохранительных органах и органах юстиции
14.	Система статистической отчетности в правоохранительных органах и органах юстиции
15.	Общие требования, предъявляемые к статистическим данным
16.	Выборочное наблюдение, способы отбора, обеспечивающие репрезентативность выборки
17.	Статистические показатели, их функции и виды.
18.	Статистическая сводка.
19.	Программа сводки и ее основные вопросы.
20.	Виды организации и техники сводок.
21.	Группировка — научная основа статистической сводки.
22.	Виды группировок и основания их классификации. Ряды распределения
23.	Табличный и графический методы представления данных правовой статистики
24.	Понятие о статистическом анализе и его основные задачи
25.	Закон больших чисел и теория вероятностей — научная основа анализа статистических данных.
26.	Средние величины, их виды и применение в правовой статистике.

27.	Индексы и их использование в социально-правовых исследованиях.
28.	Статистическое изучение динамики правовых явлений
29.	Статистическое изучение взаимосвязи социально-правовых явлений

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о проведении промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний и/или практико-ориентированные вопросы, позволяющие оценить степень сформированности умений и(или) навыков.

При оценивании используются количественные шкалы оценок.

Критерии и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации

Для оценивания результатов обучения на зачете используются следующие показатели:

- 1) знание учебного материала и владение понятийным аппаратом
- 2) умение связывать теорию с практикой; умение применять теоретические знания для решения практических задач; умение грамотно составлять юридические документы.
- 3) умение иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований.

Для оценивания результатов обучения на зачете используется – зачтено, не зачтено.

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения на зачете.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
Обучающийся владеет основными знаниями учебного материала и понятийным аппаратом; умениями иллюстрировать ответ примерами, фактами; навыками логического аргументирования изложенного ответа.	Пороговый уровень	Зачтено
Обучающийся не владеет знаниями учебного материала и понятийным аппаратом; не умеет иллюстрировать ответ примерами, фактами; не умеет логически аргументировать ответ.	Недопустимый уровень	Не зачтено