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

Юридический институт

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Юридического института

О.И. Андреева

«15» шарта 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

Правовая статистика

по направлению подготовки

40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) подготовки «Юриспруденция»

Форма обучения Очно-заочная

Квалификация **Бакалавр**

Год приема **2021**

Код дисциплины в учебном плане: Б.1.0.09

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

У И.А. Никитина

Председатель УМК

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- ОПК-2 способность целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИУК-1.1 обучающийся знает научные принципы организации статистических служб системы Росстата и правоохранительных органов.
- ИУК-1.2 обучающийся сможет организовывать и проводить наблюдение правовых явлений.
- ИУК-1.3 рассчитывать разнообразные статистические показатели, характеризующие правовые явления.
- ИУК-1.4 обучающийся сможет анализировать статистические данные о деятельности правоохранительных органов.
- ${
 m MO\Pi K}-8.1$ обучающийся сможет определить особенности формирования правовой статистики как вида государственной деятельности; состав и структуру различных форм статистической отчетности.
- ИОПК-8.2 обучающийся сможет формулировать выводы, вытекающие из анализа статистических показателей.
- ИОПК 8.3 обучающийся владеет навыками работы с нормативно-правовыми актами, определяющими полномочия и характер обязанностей субъектов по фиксации учетно-регистрационных данных; составления аналитических справок и обзоров на основе официально опубликованных (представленных) статистических показателей.

2. Задачи освоения дисциплины

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

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Правовая статистика» относится к дисциплинам обязательной части образовательной программы.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Учебная дисциплина «Правовая статистика» изучается в третьем семестре. 3 семестр — зачет.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: экономика, история, философия, логика, теория государства и права, правоохранительные органы, информационные технологии в юридической деятельности.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых:

- лекции: 20 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Предмет и метод статистической науки. Отрасли статистики.

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

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

Статистическая методология - совокупность общих правил (принципов) и специальных приемов и методов статистического исследования.

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

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

Задачи правовой статистики, ее значение в формировании правового государства. Научно-познавательное значение материалов правовой статистики.

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

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

Тема 2. Современная организация государственной статистики в РФ: организация статистической работы в правоохранительных органах, органах юстиции, судах.

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

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

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

Тема 3. Статистическое наблюдение.

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

Общее понятие об объекте статистического наблюдения. Единицы наблюдения, единицы совокупности и единицы измерения в статистической науке вообще и в правовой статистике в частности.

Понятие о программе статистического наблюдения в любой статистической работе. Общие правила построения программы статистического наблюдения.

Виды статистического наблюдения.

Тема 4. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения.

Общее понятие о статистической сводке и основные положения теории группировок.

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

Группировочные признаки и их виды. Качественные и количественные признаки.

Группировки в правовой статистике.

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

Статистическая сводка, ее задачи и виды.

Тема 5. Статистические таблицы. Графики в статистике.

Понятие о статистических таблицах. Статистическая таблица как один из важнейших способов изложения статистических данных (табличный метод). Элементы статистической таблицы. Виды таблиц и их сравнительное значение в статистическом исследовании правовых явлений. Простые, групповые и комбинационные таблицы, их характеристика. Чтение и анализ таблиц. Использование статистических таблиц в аналитической работе правоохранительных органов, судов и органов юстиции.

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

Тема 6. Абсолютные и относительные показатели. Средние величины и их применение в правовой статистики.

Понятие об абсолютных величинах и обобщающих показателях. Виды обобщающих показателей и их значение при проведении статистического анализа.

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

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

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

Применение средних величин в правовой статистике.

Тема 7. Индексы в правовой статистики.

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

Тема 8. Статистическое изучение динамики в правовой статистике.

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

Аналитические и эмпирические способы преобразования динамических рядов.

Использование динамических рядов в правовой статистике. Условия сопоставимости показателей динамических рядов в правовой статистике. Исследование динамических рядов преступности. Влияние на характер движения преступности изменений в уголовном законодательстве, судебной практике, активности работы правоохранительных органов и др.

Тема 9. Статистические методы изучения взаимосвязей.

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

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

Понятие о функциональной и корреляционной связи.

Tema 10. Анализ статистических показателей деятельности правоохранительных органов, суда и прокураторы.

Анализ работы правоохранительных органов, суда и прокуратуры - наиболее важная в практическом отношении задача правовой статистики.

Показатели статистической отчетности органов внутренних дел, прокуратуры, суда и их анализ с помощью основных приемов прикладной статистики (группировка, обобщающие показатели, динамические и параллельные ряды, корреляция и т.д.). Необходимость реального отражения деятельности правоохранительных органов, судов и состояния преступности - важнейшее требование, предъявляемое к статистическим показателям, подвергаемым анализу. Методика вычисления обобщающих показателей, освещающих отдельные стороны деятельности правоохранительных органов, судов (например, раскрываемость преступлений).

Изучение форм статистической отчетности и их показателей, характеризующих объем и качество работы правоохранительных органов, судов и учреждений и органов, исполняющих наказания.

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

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по курсу «Правовая статистика» - зачет по билетам. Билет содержит теоретические вопросы.

Примерный перечень теоретических вопросов:

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

- 49. Понятие относительных величин. Применение относительных величин в правовой статистике.
- 50. Применение средних величин в правовой статистике.

На зачете уровень подготовки студента оценивается по следующим критериям:

- соответствие ответа изученному материалу, входившему в программу курса;
- дополнительные сведения, полученные студентом самостоятельно;
- форма представления ответа, грамотность речи, логичность и последовательность изложения:
 - обоснованность, четкость, краткость изложения ответа;
- умение студента ориентироваться в изученном материале, давать оценку тем или иным юридическим фактам и категориям;
 - умение студента производить анализ излагаемых сведений;
 - аргументированность ответа.

Результаты сдачи зачета дифференцируются оценками «зачет», и «незачет».

Критерии оценки знаний студентов:

- Оценка «зачет» студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал, грамотно, последовательно его излагает, тесно увязывает с задачами и деятельностью органов внутренних дел, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допускает ошибок;
- **Оценка «незачет»** студент не знает значительном части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями решает задачи и практические задания.

11. Учебно-методическое обеспечение

При проведении учебных занятий используются элементы классических и современных педагогических технологий, в том числе проблемного и проблемно-деятельностного обучения.

Предусматриваются следующие формы работы обучающихся:

- прослушивание лекционного курса;
- чтение и конспектирование рекомендованной литературы;
- разбор конкретных ситуаций с целью принятия решения по ситуации на основе норм различных отраслей права и выработки у учащихся умения проведения юридических консультаций.

Помимо устного изложения материала, в процессе лекций предполагается использование визуальной поддержки в виде мультимедийных презентаций содержания лекции, отражающих основные тезисы, понятия, схемы, иллюстрации, по теме лекции.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Королев, А. В. Экономико-математические методы и моделирование: учебник и практикум для вузов / А. В. Королев. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 280 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00883-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490234
- Правовая статистика: учебник и практикум для вузов / И. Н. Андрюшечкина, Е. А. Ковалев, Л. К. Савюк, Ю. А. Бикбулатов; под редакцией Л. К. Савюка. Москва:

- Издательство Юрайт, 2022. 409 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02269-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488671 (дата обращения: 15.02.2022).
- Правовая статистика. Учебник и практикум Для СПО / Андрюшечкина И. Н., Ковалев Е. А., Савюк Л. К., Бикбулатов Ю. А. ; под общ. ред. Савюка Л.К. Москва : Юрайт, 2020. 410 с (Профессиональное образование) . URL: https://urait.ru/bcode/449555. URL: https://urait.ru/book/cover/9EB376A8-624B-4DCB-876F-8F3C2DD405AC
- Северцев, Н. А. Системный анализ теории безопасности: учебное пособие для вузов / Н. А. Северцев, А. В. Бецков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 456 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07985-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493334.
- -Савюк Л. Правовая статистика, 2-е изд. : Учебник / Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации. Москва : ООО "Юридическое издательство Норма", 2019. 624 с. URL: http://new.znanium.com/go.php?id=1064986
- -Сафронов Е. В. Азы кибергигиены : методологические и правовые аспекты / Е. В. Сафронов. Москва : Проспект, 2018. 43 с. (Право цифровой экономики)
- -Элькин В. Д. Информационные технологии в юридической деятельности : Учебник и практикум Для академического бакалавриата / под ред. Элькина В.Д. Москва : Юрайт, 2019. 403 с (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/431764. URL: https://urait.ru/book/cover/E4732F68-A783-4A4D-96B3-2C29DEF7271B
 - б) дополнительная литература:
- Правовая статистика: учебник для студентов вузов/ под ред. С.Я. Казанцева, С.М.
 Иншакова. М. Юнити-ДАНА: Закон и право, 2015.

- ...

- в) ресурсы сети Интернет:
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ http://www.gsk.ru
- Официальный сайт Министерства юстиции Российской Федерации http://minjust.ru/
- Общероссийская Сеть Консультант Плюс Справочная правовая система. http://www.consultant.ru
- --Общероссийская Сеть Гарант Справочная правовая система. http://www.garant.ru

13. Перечень информационных технологий

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

- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - 96C IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/
 - в) профессиональные базы данных (при наличии):
 - Официальный сайт Верховного суда Российской Федерации http://www.vsrf.ru/
- Официальный сайт Федеральной службы исполнения наказания http://www.fsin.su/
- Официальный сайт Генеральной прокуратуры Российской Федерации http://www.genproc.gov.ru

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

15. Информация о разработчиках

Автор

к.ю.н., доцент ЮИ ТГУ Никитина И.А.