

Частное образовательное учреждение высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ
УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

УТВЕРЖДАЮ

На заседании кафедры управления
правоохранительной деятельностью
Протокол № 11 от 20.06.2023 г.

Первый проректор
С.В. Авдашкевич
28.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Б1.В.ДВ.04.01 Правовая статистика
Направление подготовки:	40.04.01 Юриспруденция
Направленность (профиль):	Юрист в сфере уголовного судопроизводства
Уровень высшего образования:	Магистратура
Форма обучения:	очная, заочная, очно-заочная
Разработчики:	кандидат юридических наук, доцент Лутошкина Т. В.

Санкт-Петербург
2023

1. Цели и задачи дисциплины:*Цель освоения дисциплины:*

-обучение магистров методам получения, накопления, обработки и анализа юридико-статистической информации для ее использования в практической деятельности и при проведении соответствующих теоретических исследований; – овладение студентами системой научных знаний и практических навыков применения статистических методов познания социально-правовых явлений и процессов; – развитие умения мыслить (овладевать такими мыслительными операциями, как классификация, анализ, синтез, сравнение и др.), развитие творческих и познавательных способностей для квалифицированного проведения научных исследований в области права

Задачи дисциплины:

– обеспечить уяснение концепции и основных положений изучаемой дисциплины, особенностей ее реализации в современных условиях;

– овладеть методами организации статистического наблюдения и их обработки в различных областях правовой деятельности;

– усвоить методологию исчисления статистических показателей и их анализа;

– изучить методы анализа динамических процессов в правовых системах;

– овладеть приемами и методами исследования взаимосвязи правовых явлений, прогнозирования правовых процессов;

– привить общую статистическую грамотность и практические навыки статистического исследования социально-правовых явлений;

– изучение основных единиц наблюдения, единиц совокупности и единиц измерения, применяемых при статистическом исследовании в правоохранительные и правоприменительные практики.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы высшего образования

Планируемые результаты освоения ОП ВО (код и содержание компетенций)	Планируемые результаты обучения по ОП ВО (индикаторы достижения компетенций)	Примечание
ПК-1 Способен осуществлять криминалистическое сопровождение расследования преступлений	ПК-1.1 Знает криминалистику, основы владения служебным оружием и безопасности проведения следственных и иных процессуальных действий; меры предосторожности, направленные на обеспечение личной безопасности; правила применения средств индивидуальной защиты; основы оперативно-розыскной деятельности и делопроизводства; требования охраны труда при работе со средствами технического оснащения и автоматизации, правила пожарной безопасности.	09.001 Профессиональный стандарт «Следователь-криминалист» Требования к должности «Начальник юридического отдела» (Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих)
	ПК-1.2 Умеет внедрять и применять технико-криминалистические средства и специальную технику при производстве следственных и иных процессуальных действий, оформлять результаты применения, использовать различные способы обнаружения и изъятия следов, производства фотосъемки, аудио- и видеозаписи при производстве следственных действий.	
	ПК-1.3 Способен применять криминалистическую и специальную технику, обнаруживать, фиксировать, изымать и сохранять следы и вещественные доказательства, поставить объекты на криминалистические учеты.	

Планируемые результаты освоения ОП ВО (код и содержание компетенций)	Планируемые результаты обучения по ОП ВО (индикаторы достижения компетенций)	Примечание
ПК-4 Способен проводить дополнительную профессиональную подготовку сотрудников, осуществляющих расследование и раскрытие преступлений	ПК-4.1 Знает профессионально значимые проблемы в сфере деятельности, основы педагогики, правоотношения, являющиеся объектом профессиональной деятельности в области проведения стажировки и повышения квалификации, ведомственные нормативные акты, регламентирующие деятельность в области проведения стажировки и повышения квалификации, требования охраны труда при работе со средствами технического оснащения и автоматизации.	09.001 Профессиональный стандарт «Следователь-криминалист»
	ПК-4.2 Умеет передавать опыт и знания следователям, осуществлять организационно-методическую, правоприменительную и научную деятельность в соответствии с требованиями действующего законодательства, разрабатывать программы стажировки и повышения квалификации, организовывать обучение по ним; работать с различными источниками информации.	
	ПК-4.3 Способен осуществлять научно-практическую деятельность, планировать и проводить стажировки сотрудников, повышать квалификацию следователей, имеющих опыт практической работы, иных сотрудников по вопросам применения криминалистической и специальной техники, тактики производства отдельных следственных действий, методики расследования преступлений, назначения судебных экспертиз, разрабатывать программы стажировки и повышения квалификации.	

Планируемые результаты обучения по ОП ВО (индикаторы достижения компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1.1. Знает криминалистику, основы владения служебным оружием и безопасности проведения следственных и иных процессуальных действий; меры предосторожности, направленные на обеспечение личной безопасности; правила применения средств индивидуальной защиты; основы оперативно-розыскной деятельности и делопроизводства; требования охраны труда при работе со средствами технического оснащения и автоматизации, правила пожарной безопасности.	знать: технико-криминалистические средства и методы, тактику производства следственных действий; методы организации раскрытия и расследования преступлений; методики раскрытия и расследования преступлений отдельных видов и групп; формы взаимодействия с оперативными подразделениями; теоретические основы науки статистики; предмет правовой статистики, ее отрасли, используемые ею методы; основные этапы статистического исследования в их единстве и взаимосвязи; единицы наблюдения, единицы совокупности и единицы измерения, применяемые при статистическом исследовании.

Планируемые результаты обучения по ОП ВО (индикаторы достижения компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1.2. Умеет внедрять и применять технико-криминалистические средства и специальную технику при производстве следственных и иных процессуальных действий, оформлять результаты применения, использовать различные способы обнаружения и изъятия следов, производства фотосъемки, аудио- и видеозаписи при производстве следственных действий.	Уметь: применять технико-криминалистические средства и методы; правильно ставить вопросы, подлежащие разрешению, при назначении судебных экспертиз и предварительных исследований; анализировать и правильно оценивать содержание заключений эксперта (специалиста); использовать тактические приемы при производстве следственных действий и тактических операций; применять на практике статистические методы изучения преступности, гражданско-правовых и административных правонарушений; делать самостоятельный анализ их показателей и намечать основные направления профилактической деятельности, используя имеющиеся социальные возможности.
ПК-1.3. Способен применять криминалистическую и специальную технику, обнаруживать, фиксировать, изымать и сохранять следы и вещественные доказательства, поставить объекты на криминалистические учеты.	Владеть навыками применения технико-криминалистических средств и методов обнаружения, фиксации и изъятия следов и вещественных доказательств; статистической терминологией; навыками самостоятельного статистического исследования; навыками использования формально-логического метода изучения; признаков составов преступления; навыками практического применения правил квалификации преступлений.
ПК-4.1. Знает профессионально значимые проблемы в сфере деятельности, основы педагогики, правоотношения, являющиеся объектом профессиональной деятельности в области проведения стажировки и повышения квалификации, ведомственные нормативные акты, регламентирующие деятельность в области проведения стажировки и повышения квалификации, требования охраны труда при работе со средствами технического оснащения и автоматизации.	Знать основные критерии толкования нормативных правовых актов регламентирующих правоохранительную и правозащитную деятельность, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав; ведомственные нормативные акты, регламентирующие повышение квалификации в том числе по актуальным вопросам организации и назначения новых видов судебных экспертиз.
ПК-4.2. Умеет передавать опыт и знания следователям, осуществлять организационно-методическую, правоприменительную и научную деятельность в соответствии с требованиями действующего законодательства, разрабатывать программы стажировки и повышения квалификации, организовывать обучение по ним; работать с различными источниками информации.	Уметь квалифицированно толковать нормативные правовые акты начинающим следователям и дознавателям, оценивать результаты применения нормативных правовых актов в соответствии с профилем своей деятельности, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права.
ПК-4.3. Способен осуществлять научно-практическую деятельность, планировать и проводить стажировки сотрудников, повышать квалификацию следователей, имеющих опыт практической работы, иных сотрудников по вопросам применения криминалистической и специальной техники, тактики производства отдельных следственных действий, методики расследования преступлений, назначения судебных экспертиз, разрабатывать программы стажировки и повышения квалификации.	Владеть навыками квалифицированного толкования и применения нормативных актов в ходе раскрытия, расследования и предотвращения преступлений, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав при применении тактических приёмов, в ходе проведения следственных действий, при организации и проведении судебных экспертиз.

3. Содержание, объем дисциплины и формы проведения занятий

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Компетенции	Оценочные средства текущего контроля		
			ЗНАТЬ	УМЕТЬ	ВЛАДЕТЬ
			ПК-1.1 ПК-4.1	ПК-1.2 ПК-4.2	ПК-1.3 ПК-4.3
1	Предмет, метод и отрасли статистической науки.	ПК-1 ПК-4	Деловая и (или) ролевая игра/ Кейс-задача №1 (20)	Деловая и (или) ролевая игра/ Кейс-задача №1 (20)	Деловая и (или) ролевая игра/Кейс-задача №1 (20)
2	Правовая статистика – подотрасль науки статистики, ее предмет, задачи и значение в укреплении законности.	ПК-1 ПК-4	Круглый стол, дискуссия, полемика, дебаты/Эссе №1 (20)	Круглый стол, дискуссия, полемика, дебаты/Эссе №1 (20)	Круглый стол, дискуссия, полемика, дебаты/Эссе №1 (20)
3	Статистическое наблюдение	ПК-1 ПК-4	Собеседование, опрос/ Контрольная работа №1 (10)	Собеседование, опрос/ Контрольная работа №1 (10)	Деловая и (или) ролевая игра/Кейс-задача №1 (20)
4	Сводка и группировка статистических данных	ПК-1 ПК-4	Доклад, сообщение/ Реферат №1 (10)	Доклад, сообщение/ Реферат №1 (10)	Деловая и (или) ролевая игра/Кейс-задача №1 (20)
5	Абсолютные, относительные и средние величины	ПК-1 ПК-4	Доклад, сообщение/ Реферат №1 (10)	Доклад, сообщение/ Реферат №1 (10)	Деловая и (или) ролевая игра/Кейс-задача №1 (20)
6	Ряды распределения численности и индексы	ПК-1 ПК-4	Коллоквиум/ Проект (групповой проект) №1 (20)	Коллоквиум/ Проект (групповой проект) №1 (20)	Круглый стол, дискуссия, полемика, дебаты/Эссе №1 (20)
7	Статистическая связь	ПК-1 ПК-4	Доклад, сообщение/ Реферат №2 (10)	Доклад, сообщение/ Реферат №2 (10)	Круглый стол, дискуссия, полемика, дебаты/Эссе №1 (20)
8	Анализ и оценка правовой статистики	ПК-1 ПК-4	Тестирование №1 (10)	Круглый стол, дискуссия, полемика, дебаты/Эссе №1 (20)	Круглый стол, дискуссия, полемика, дебаты/Эссе №1 (20)
Количество баллов (100 баллов):			100		

Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа
Тема 1: Предмет, метод и отрасли статистической науки.

Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа
<p>Теоретическая основа статистики, её связь с другими общественными науками, в том числе и правовыми. Отраслевыми статистики: экономическая, демографическая, правовая и другие. Основания выделения подотрасли правовой статистики. Методологическая основа статистики. Диалектический и исторический материализм. Основные законы диалектики: соотношение случайного и необходимого, единичного и общего, переход количества в качество, взаимосвязь явлений и др. Методы статистик. Статистическое наблюдение, сводка и группировка материалов, счетная обработка и анализ материалов статистики. Закон больших чисел, его суть, теория вероятностей. Основные законы материалистической диалектики.</p> <p>Практические занятия/самостоятельная работа: Методы (этапы) правовой статистики (статистического исследования): статистическое наблюдение; Сводка и группировка материалов статистического наблюдения; Анализ показателей правовой статистики.</p> <p>Лабораторная работа: -</p>
<p>Тема 2: Правовая статистика – подотрасль науки статистики, ее предмет, задачи и значение в укреплении законности.</p> <p>Понятие учета и роль учета и статистики в обществе, в социально-экономическом развитии страны. Различия бухгалтерского, оперативного учета, др. видов учета и статистику. Организация статистики в стране и задач, стоящих перед органами государственной статистики. Понятие правовой статистики как одной из отраслей статистической науки, её предмета, задач и практической значимости. Изучение правовой статистикой количественной стороны исследуемых правовых явлений в единстве с их качественной определенностью. Отрасли правовой статистики: уголовно-правовая, гражданско-правовая и административно-правовая.</p> <p>Практические занятия/самостоятельная работа: Ведомственные статистики. Статистика органов предварительного расследования, статистика прокуратуры, судов (судебная статистика), органов исполнения наказаний и решений судов и т.д.</p> <p>Лабораторная работа: -</p>
<p>Тема 3: Статистическое наблюдение</p> <p>Характеристика сущности статистического наблюдения, исходя из того, что это планомерный, научно организованный сбор данных о правовых явлениях общественной жизни с фиксацией их в заранее разработанных программах. Специальные правила составления программы статистического наблюдения. Этапы статистического исследования, их единство и взаимосвязь. Сбор статистической информации. Организационные формы сбора статистической информации: статистическая отчетность предприятий, учреждений и организации, и специально организованное обследование.</p> <p>Практические занятия/самостоятельная работа: Статистическая отчетность как основная форма статистического наблюдения.</p> <p>Лабораторная работа: -</p>
<p>Тема 4: Сводка и группировка статистических данных</p> <p>Общее понятие о статистической сводке и основные положения теории группировок. Виды сводок. Организация и техника статистической сводки. Основные задачи статистических группировок. Группировка и классификация в судебной статистике. Группировочные признаки и интервалы. Виды статистических группировок и их применение в правовой статистике. Ряды распределения и их виды. Понятие о статистических таблицах. Виды таблиц. Чтение и анализ таблиц. Место и роль статистических сводок и таблиц в деятельности правоохранительных органов, в борьбе с правонарушениями. Методика освоения техники статистической сводки. Графические способы изложения данных правовой статистики.</p> <p>Практические занятия/самостоятельная работа: Назначение и виды графиков в статистике.</p> <p>Лабораторная работа: -</p>
<p>Тема 5: Абсолютные, относительные и средние величины</p> <p>Понятие об абсолютных величинах. Виды абсолютных величин и особенности их применения в правовой статистике. Виды обобщающих показателей и их значение при проведении статистического анализа. Понятие и виды относительных величин. Значение относительных величин при проведении статистико-правового анализа. Особенности расчета относительных величин. Понятие средней величины. Значение метода средних величин в выявлении типичных черт массовых процессов общественной жизни. Специфика применения средних величин в правовой статистике. Виды средних величин и способы их исчисления.</p> <p>Практические занятия/самостоятельная работа: Проблема показательности средних величин.</p> <p>Лабораторная работа: -</p>
<p>Тема 6: Ряды распределения численности и индексы</p> <p>Понятие рядов распределения численности. Виды: вариационный, типологический и динамический. Специфика аналитических задач и построение рядов в правовой статистике. Виды динамических рядов. Условия построения. Понятие об индексах. Сущность индексируемой системы. Расчет индивидуальных индексов. Базисный и цепной способы расчета индексов. Расчет агрегатных общих и групповых индексов.</p> <p>Практические занятия/самостоятельная работа:</p>

Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа
Особенности применения индексов в правовой статистике. Лабораторная работа: -
Тема 7: Статистическая связь Понятие об установлении и измерении связи явлений. Статистическая связь — проявление объективно существующей взаимосвязи между социальными явлениями и процессами. Виды связи: функциональная и корреляционная. Методы установления и измерения связи между явлениями в правовой статистике. Метод параллельных рядов. Метод факторных группировок. Корреляционный анализ. Расчет коэффициента корреляции. Практические занятия/самостоятельная работа: Проблемы овладения методами установления и измерения связи между явлениями в правовой статистике, методом параллельных рядов и факторных группировок. Лабораторная работа: -
Тема 8: Анализ и оценка правовой статистики Анализ статистических показателей преступности, преступников, судимостей и мер наказания. Анализ и оценка статистических данных о деятельности суда, органов прокуратуры и внутренних дел. Основные статистические показатели работы прокурора, следователя, судьи, органов внутренних дел. Анализ показателей уголовно-правовой и гражданско-правовой статистики. Практические занятия/самостоятельная работа: Методика овладения организацией и осуществление анализа показателей. Лабораторная работа: -
Курсовая работа: не предусмотрено учебным планом

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 1
Аудиторные занятия (АЗ):	32	32
Лекционные занятия (Лек)	16	16
Лабораторные занятия (Лаб)	0	0
Практические занятия (Пр)	16	16
Самостоятельная работа студента (СР)	36	36
Курсовая работа	0	0
Другие виды самостоятельной работы*	36	36
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4
Контактная работа (КоР)	36	36
Форма промежуточной аттестации	0	Зачет
Подготовка к экзамену и сдача экзамена (СР, КоР)	0	0
Общая трудоемкость дисциплины, часы/ЗЕТ	72/2	72/2

* Подготовка к аудиторным занятиям, подготовка к зачету (при наличии)

№	Наименование темы дисциплины	Семестр/ Курс	Количество учебных часов			СР	Практическая подготовка
			В том числе по видам аудиторных занятий				
			Лек	Пр	Лаб		
1	Предмет, метод и отрасли статистической науки.	1	2	2	0	4	2
2	Правовая статистика – подотрасль науки статистики, ее предмет, задачи и значение в укреплении законности.	1	2	2	0	4	2
3	Статистическое наблюдение	1	2	2	0	4	2
4	Сводка и группировка статистических данных	1	2	2	0	4	2
5	Абсолютные, относительные и средние величины	1	2	2	0	2	2
6	Ряды распределения численности и индексы	1	2	2	0	6	2
7	Статистическая связь	1	2	2	0	6	2
8	Анализ и оценка правовой статистики	1	2	2	0	6	2
Итого:			16	16	0	36	16

* Практическая подготовка при реализации дисциплин организована путем проведения практических занятий и (или) выполнения лабораторных и (или) курсовых работ и предусматривает выполнение работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 2
Аудиторные занятия (АЗ):	8	8
Лекционные занятия (Лек)	4	4
Лабораторные занятия (Лаб)	0	0
Практические занятия (Пр)	4	4
Самостоятельная работа студента (СР)	57	57
Курсовая работа	0	0
Другие виды самостоятельной работы*	57	57
Контроль самостоятельной работы (КСР)	3	3
Контактная работа (КоР)	11	11
Форма промежуточной аттестации	0	Зачет
Подготовка к экзамену/зачету и сдача экзамена/зачета (СР, КоР)	4	4
Общая трудоемкость дисциплины, часы/ЗЕТ	72/2	72/2

* Подготовка к аудиторным занятиям

№	Наименование темы дисциплины	Семестр/ Курс	Количество учебных часов				СР	Практическая подготовка
			В том числе по видам аудиторных занятий					
			Лек	Пр	Лаб			
1	Предмет, метод и отрасли статистической науки.	2	2	0	0	7	2	
2	Правовая статистика – подотрасль науки статистики, ее предмет, задачи и значение в укреплении законности.	2	2	0	0	7	2	
3	Статистическое наблюдение	2	0	2	0	8	2	
4	Сводка и группировка статистических данных	2	0	2	0	7	2	
5	Абсолютные, относительные и средние величины	2	0	0	0	7	2	
6	Ряды распределения численности и индексы	2	0	0	0	7	2	
7	Статистическая связь	2	0	0	0	7	2	
8	Анализ и оценка правовой статистики	2	0	0	0	7	2	
		Итого:	4	4	0	57	16	

* Практическая подготовка при реализации дисциплин организована путем проведения практических занятий и (или) выполнения лабораторных и (или) курсовых работ и (или) путем выделения часов из часов, отведенных на самостоятельную работу, и предусматривает выполнение работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 1
Аудиторные занятия (АЗ):	32	32
Лекционные занятия (Лек)	16	16
Лабораторные занятия (Лаб)	0	0
Практические занятия (Пр)	16	16
Самостоятельная работа студента (СР)	38	38
Курсовая работа	0	0
Другие виды самостоятельной работы*	38	38
Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
Контактная работа (КоР)	34	34
Форма промежуточной аттестации	0	Зачет
Подготовка к экзамену и сдача экзамена (СР, КоР)	0	0
Общая трудоемкость дисциплины, часы/ЗЕТ	72/2	72/2

* Подготовка к аудиторным занятиям, подготовка к зачету (при наличии)

№	Наименование темы дисциплины	Семестр/ Курс	Количество учебных часов				СР	Практическая подготовка
			В том числе по видам аудиторных занятий					
			Лек	Пр	Лаб			
1	Предмет, метод и отрасли статистической науки.	1	2	2	0	4	2	

№	Наименование темы дисциплины	Семестр/ Курс	Количество учебных часов				Практическая подготовка
			В том числе по видам аудиторных занятий			СР	
			Лек	Пр	Лаб		
2	Правовая статистика – подотрасль науки статистики, ее предмет, задачи и значение в укреплении законности.	1	2	2	0	4	2
3	Статистическое наблюдение	1	2	2	0	6	2
4	Сводка и группировка статистических данных	1	2	2	0	4	2
5	Абсолютные, относительные и средние величины	1	2	2	0	5	2
6	Ряды распределения численности и индексы	1	2	2	0	4	2
7	Статистическая связь	1	2	2	0	6	2
8	Анализ и оценка правовой статистики	1	2	2	0	5	2
Итого:			16	16	0	38	16

* Практическая подготовка при реализации дисциплин организована путем проведения практических занятий и (или) выполнения лабораторных и (или) курсовых работ и (или) путем выделения часов из часов, отведенных на самостоятельную работу, и предусматривает выполнение работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4. Способ реализации дисциплины

Без использования онлайн-курса.

5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

Основная литература:

1. ПРАВОВАЯ СТАТИСТИКА. Учебник и практикум для вузов / Андрюшечкина И. Н., Ковалев Е. А., Савюк Л. К., Бикбулатов Ю. А. ; Под ред. Савюка Л.К. - Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва), 2023 г. - 409 с. - ISBN 978-5-534-02269-8 – Режим доступа: <https://urait.ru/book/pravovaya-statistika-510539>

2. СТАТИСТИКА. АВТОМАТИЗАЦИЯ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для вузов / Черткова Е. А. - Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва), 2023 г. - 195 с. - ISBN 978-5-534-01429-7 – Режим доступа: <https://urait.ru/book/statistika-avtomatizaciya-obrabotki-informacii-513393>

3. МЕЖДУНАРОДНАЯ СТАТИСТИКА 3-е изд., пер. и доп. Учебник для вузов / Под ред. Башкатова Б.И., Суринова А. Е. - Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва), 2023 г. - 593 с. - ISBN 978-5-534-10635-0 – Режим доступа: <https://urait.ru/book/mezhdunarodnaya-statistika-510556>

Дополнительная литература:

1. СТАТИСТИКА 6-е изд., пер. и доп. Учебник для вузов / Отв. ред. Елисеева И. И. - Санкт-Петербургский государственный экономический университет (г. Санкт-Петербург), 2023 г. - 619 с. - ISBN 978-5-534-15117-6 – Режим доступа: <https://urait.ru/book/statistika-517575>

2. СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ТЕОРИИ БЕЗОПАСНОСТИ 2-е изд., пер. и доп. Учебное пособие для вузов / Северцев Н. А., Бецков А. В. - Академия управления МВД РФ (г. Москва), 2023 г. - 456 с. - ISBN 978-5-534-07985-2 – Режим доступа: <https://urait.ru/book/sistemnyy-analiz-teorii-bezopasnosti-515518>

3. ЮРИДИЧЕСКАЯ ДОКТРИНА И ПРАВОВАЯ ИДЕОЛОГИЯ. Монография / Михайлов А. М. - Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД России (г. Москва), 2023 г. - 711 с. - ISBN 978-5-534-15319-4 – Режим доступа: <https://urait.ru/book/yuridicheskaya-doktrina-i-pravovaya-ideologiya-519772>

6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения

1. Операционная система
2. Пакет прикладных офисных программ
3. Антивирусное программное обеспечение
4. LMS Moodle
5. Вебинарная платформа
6. Автоматизированное рабочее место следователя (дознавателя)

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

1. ibooks.ru : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. - Режим доступа: <https://ibooks.ru>. - Текст: электронный
2. Электронно-библиотечная система СПБУТУиЭ : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. - Режим доступа: <http://libume.ru>. - Текст: электронный
3. Юрайт : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. - Режим доступа: <https://urait.ru>. - Текст: электронный
4. eLibrary.ru : научная электронная библиотека [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. - Режим доступа: <http://elibrary.ru>. - Текст: электронный
5. Архив научных журналов НЭИКОН [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. - Режим доступа: arsh.neicon.ru. - Текст: электронный
6. КиберЛенинка : научная электронная библиотека [Электронный ресурс] : информационная справочная система. - Режим доступа: <http://cyberleninka.ru>. - Текст: электронный
7. Лань : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com>. - Текст: электронный
8. Наука права [Электронный ресурс] : информационная справочная система . - Режим доступа: <https://naukarava.ru>. - Текст: электронный
9. Официальный Интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс] : информационная справочная система. - Режим доступа: <http://pravo.gov.ru>. - Текст: электронный
10. Конституционный Суд РФ [Электронный ресурс] : информационная справочная система . - Режим доступа: <http://www.ksrf.ru>. - Текст: электронный
11. Гарант: профессиональная база данных . - Режим доступа: <https://www.garant.ru/>. - Текст: электронный
12. Государственная автоматизированная система РФ «Правосудие»: профессиональная база данных. - Режим доступа: <https://sudrf.ru>. - Текст: электронный
13. Министерство юстиции Российской Федерации: профессиональная база данных. - Режим доступа: <https://minjust.gov.ru/ru>. - Текст: электронный

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа - практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная: рабочими местами для обучающихся, оснащенными специальной мебелью; рабочим местом преподавателя, оснащенным специальной мебелью, персональным компьютером с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета; техническими средствами обучения - мультимедийным оборудованием (проектор, экран, колонки) и маркерной доской; лицензионным программным обеспечением

2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа - практических занятий – компьютерный класс, оборудованный рабочими местами для обучающихся, оснащенными специальной мебелью, персональными компьютерами с возможностью подключения к сети

«Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета; рабочим местом преподавателя, оснащенным специальной мебелью, персональным компьютером с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета; техническими средствами обучения - мультимедийным оборудованием (проектор, экран, колонки) и маркерной доской; лицензионным программным обеспечением

3. Помещение для самостоятельной работы, оборудованное специальной мебелью, персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета, лицензионным программным обеспечением

4. При применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий используются: виртуальные аналоги учебных аудиторий - вебинарные комнаты на вебинарных платформах, рабочее место преподавателя, оснащенное персональным компьютером (планшет, мобильное устройство) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета и к информационно-образовательному portalу Университета imeos.ru, веб-камерой, микрофоном и гарнитурой (в т.ч. интегрированными в устройства), программным обеспечением; рабочее место обучающегося оснащено персональным компьютером (планшет, мобильное устройство) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета и к информационно-образовательному portalу Университета imeos.ru, веб-камерой, микрофоном и гарнитурой (в т.ч. интегрированными в устройства). Авторизация на информационно-образовательном portalе Университета imeos.ru и начало работы осуществляются с использованием персональной учетной записи (логина и пароля). Лицензионное программное обеспечение

9. Оценочные материалы по дисциплине

Описание оценочных средств (показатели и критерии оценивания, шкалы оценивания) представлено в приложении к основной профессиональной образовательной программе «Каталог оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации».

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности приводятся в соответствующих методических материалах и локальных нормативных актах Университета.

Для оценивания учебных достижений студентов в Университете действует балльно-рейтинговая система.

Если оценка, соответствующая набранной в семестре сумме рейтинговых баллов, удовлетворяет студента, то она является итоговой оценкой по дисциплине при проведении промежуточной аттестации в форме экзамена/зачета с оценкой/зачета.

Условием сдачи экзамена/зачета с оценкой/зачета с целью повышения итоговой оценки по дисциплине является сдача студентом экзамена, за который он получает экзаменационные баллы без учета баллов, полученных за текущий контроль:

Шкала оценивания учебных достижений по дисциплине, завершающейся зачетом без оценки

Баллы по дисциплине	60 и менее		61-73		74-90		91-100
Итоговая оценка по дисциплине	Незачет		Зачет				
Баллы в международной шкале ECTS с буквенным обозначением уровня	50 и менее	51-60	61-67	68-73	74-83	84-90	91-100
	F	Fx	E	D	C	B	A
Уровень сформированности компетенций	Не сформированы		Пороговый		Высокий		Повышенный

Шкала оценивания учебных достижений по дисциплине, завершающейся экзаменом/

зачетом с оценкой								
Баллы по дисциплине	60 и менее		61-73		74-90		91-100	
Итоговая оценка по дисциплине	Неудовлетворительно		Удовлетворительно		Хорошо		Отлично	
Баллы в международной шкале ECTS с буквенным обозначением уровня	<50	51-60	61-67	68-73	74-83	84-90	91-100	
	F	Fx	E	D	C	B	A	
Уровень сформированности компетенций	Не сформированы		Пороговый		Высокий		Повышенный	

9.1. Типовые контрольные задания для текущего контроля Коллоквиум/Проект (групповой проект) №1

«Ряды распределения численности и индексы»

1. Ряды распределения и их применение в правовой статистике.
2. Общие понятия об индексах и значение индексного метода, анализа правовых явлений.
3. Статистическое изучение динамики правовых явлений.
4. Статистическое изучение взаимосвязи социально-правовых явлений.
5. Графический метод представления данных правовой статистики.

Деловая и (или) ролевая игра/Кейс-задача №1

Кейс-задание по теме «Предмет, метод статистической науки» - в письменной форме (20-25 стр.) сформулировать и обосновать свою позицию по всем заданным ниже вопросам (проблемам):
 На основе изучения подразделений уголовной и гражданско-правовой статистики по стадиям судопроизводства и видам органов, ведущих статистическую работу, выяснить следующее:

Ситуационные задачи по теме «Выборочное наблюдение»:

1. При изучении 200 гражданских дел, отобранных из общего числа в случайном порядке, выяснилось, что 10% были необоснованно прекращены.

Задание: Определите предел, в котором находится доля необоснованно прекращенных дел.

2. По материалам всех уголовных дел об убийстве доля преступлений, совершенных с применением огнестрельного оружия составила 80%. В порядке выборки исследовали 20% всех дел и выяснилось, что доля так их преступлений равна 70%.

Задание: Определите ошибку репрезентативности такой выборки.

Доклад, сообщение/Реферат №1

1. Понятие статистики. Предмет статистической науки. Организация статистики в РФ.
2. Роль статистики в познании социального явления.
3. Методологические основы статистики.
4. Общенаучные методы в статистике.
5. Понятие о законе больших чисел и теории вероятностей как научной основы анализа статистических данных.
6. Отрасли статистики.
7. Предмет и метод правовой статистики.
8. Значение правовой статистики в деятельности правоохранительных органов.
9. Отрасли правовой статистики и ее место в системе юридических наук.
10. Программно-методологические и организационные вопросы статистического наблюдения.
11. Формы, виды и способы статистического наблюдения.
12. Понятие о программе статистического наблюдения.
13. Организация статистического учета в судах, органах прокуратуры, внутренних дел.
14. Единый учет преступлений и документы первичного учета в правоохранительных органах и

органах юстиции.

15. Понятие и содержание статистической сводки. Организация и техника статистической сводки.
16. Понятие группировок. Группировочные признаки и интервалы.
17. Виды группировок и их применение в правовой статистике.
18. Понятие о статистических таблицах. Виды таблиц.
19. Табличный метод представления данных правовой статистики.
20. Обобщающие показатели, их виды и значение в правовой статистике.
21. Понятие и виды относительных величин. Их применение в правовой статистике.
22. Понятие средней величины, виды средних величин и способы их исчисления.
23. Проблема показательности средних величин. Среднее квадратическое отклонение. Коэффициент вариации.
24. Способы расчета показателя вариации.
25. Ряды распределения и их применение в правовой статистике.
26. Общие понятия об индексах и значение индексного метода, анализа правовых явлений.
27. Статистическое изучение динамики правовых явлений.
28. Статистическое изучение взаимосвязи социально-правовых явлений.
29. Графический метод представления данных правовой статистики.

Тестирование №1

Тема: «Анализ и оценка правовой статистики»

1. Термин «правовая статистика» впервые был введен:

1. Аристотелем
2. Г.Ахенвалем
- 3. С.С.Остроумовым**
4. С.Г.Струмилиным.

2. Основоположником русской судебной статистики является

- 1. А.Н. Радищев**
2. В.Н. Татищев
3. М.В. Ломоносов
4. К.И. Арсеньев

3. В какой части правовой статистики излагаются вопросы практического анализа преступлений, гражданских правонарушений и исков, административных правонарушений, а также статистического исследования оперативности, качества и эффективности работы правоохранительной системы?

1. В Общей
- 2. В Особенной**
3. В Специальной
4. В Дополнительной.

4. На каком этапе исследования выполняют вычисления и изучают обобщающие показатели:

1. На этапе статистического наблюдения
2. На этапе сводки и группировки
- 3. На этапе статистического анализа**
4. На этапе определения статистических показателей

5. Основными свойствами статистической информации являются :

1. объективность и достоверность
полнота и точность
2. актуальность и полезность.
- 3. массовость и стабильность.**

6. Наблюдение за изменением социально-демографических характеристик преступности относится к:

1. текущим наблюдениям

2. прерывным наблюдениям
3. периодическим наблюдениям
4. единовременным наблюдениям.

7. Наблюдение, при котором учету подлежит только отдельные группы и виды преступлений, правонарушений из всех их совокупности, называется:

1. Сплошным

2. Несплошным

3. Единовременным
4. Текущим.

8. К какому виду наблюдений относится наблюдение основного массива.

1. К сплошному
2. К выборочному
3. К монографическому
4. К несплошному.

9. В правовой статистике специально уполномоченным лицом на основе личного осмотра, подсчета или измерения изучаемых признаков осуществляется:

1. Непосредственное наблюдение

2. Документальный способ наблюдения
3. Способ опроса
4. Верны ответы 2 и 3.

10. Экспедиционный способ статистического наблюдения – это:

1. Почтовый опрос
2. Интернет-опрос

3. Устный опрос

4. Саморегистрация.

Доклад, сообщение/Реферат №2

1. Изучение вариации в рядах распределения.
2. Методика применения структурных средних величин в дискретном и интервальном ряду.
3. Математическая основа выборочного метода наблюдения.
4. Статистические методы контроля качества выборочного наблюдения.
5. Статистические методы экстраполяции и прогнозирования в рядах динамики, условия краткосрочного статистического прогнозирования в правовой статистике.
6. Ряды динамики и их применение в правовой статистике.
7. Комплексный статистический анализ и его применение в правовой статистике.
8. Выборочный метод статистического наблюдения в практике правоохранительных органов.
9. Классификация - как важнейшая составная часть программы разработки статистических материалов.
10. Использование метода относительных величин для характеристики динамики и распространенности преступности.
11. Научно-познавательное и практическое значение материалов уголовной статистики
12. Статистические методы в криминологии
13. Статистические методы в виктимологии.
14. Статистические методы в гражданско-правовой статистике.

Собеседование, опрос/Контрольная работа №1

В учетно-регистрационных документах УВД были зарегистрированы за отчетный период преступления, предусмотренные следующими статьями УК: 158, 112, 145, 225, 153, 105, 220, 206, 146, 190, 230, 193, 144, 217, 165, 229, 125, 200, 115, 195, 119, 114, 122, 196, 212, 155, 117, 204, 163, 217, 121, 106, 212, 109, 220, 211, 206, 213, 148, 186, 165, 114, 195, 123, 108, 111, 325, 260. Проведите группировку полученных данных по разделам и главам Особенной части УК РФ, определите вид группировки, проанализируйте полученные данные.

Собеседование, опрос/Контрольная работа №1

1. Ретроспективный анализ истории возникновения правовой статистики.
2. Сущность, положительные и отрицательные стороны «купонной системы» организации уголовно-правовой статистики в России.
3. Этапы становления правовой статистики как науки и области практической деятельности.
4. История развития моральной статистики и ее задачи на современном этапе.
5. Статистическое наблюдение: научные, правовые и практические вопросы.
6. Контроль статистических данных в ходе проведения статистического наблюдения.
7. Проблемы совершенствования правовой статистики в современных условиях: обеспечение достоверности и повышение доступности информации о деятельности правоохранительных органов.
8. Выборочный метод статистического наблюдения.
9. Роль и значение сводки и группировки материалов статистического наблюдения.
10. Абсолютные величины в правовой статистике: теория и практика применения метода абсолютных величин в правовой статистике.
11. Несопоставимость статистических данных: основные причины, вызывающие несопоставимость статистических данных, и методы приведения статистических данных к сопоставимому виду.
12. Статистические возможности анализа преступности.
13. Статистические возможности изучения деятельности правоохранительных органов.
14. Статические возможности анализа судимости.
15. Статические возможности анализа работы судов по уголовным и гражданским делам.
16. Использование средних величин в уголовно-правовой статистике.

9.2. Примерный перечень тем курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом

9.3. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации: зачет

Примерный перечень теоретических вопросов к зачёту

- 1. Понятие статистики. Предмет статистической науки. Организация статистики в РФ
- 2. Общая теория статистики и ее отдельные отрасли
- 3. Сущность и значение закона больших чисел для статистики.
- 4. Методы статистики и их специфические особенности.
- 5. Значение статистики как науки, изучающей общественные явления.
- 6. Организация статистики в Российской Федерации
- 7. Понятие правовой статистики как отрасли социальной статистики.
- 8. Предмет и задачи правовой статистики.
- 9. Основные отрасли правовой статистики и их специфические особенности.
- 10. Значение и роль правовой статистики в изучении преступности.

11. Значение и роль правовой статистики в руководстве и контроле за детальностью правоохранительных органов, суда и органов юстиции
12. Понятие статистического наблюдения, задачи и цели его проведения.
13. Объекты статистического наблюдения отраслей правовой статистики.
14. Сущность проблемы единого учета преступлений и документы первичного учета в правоохранительных органах, судах и органах юстиции.
15. Точность данных статистического наблюдения и виды ошибок наблюдения.
16. Общие и специфические этапы выборочного наблюдения.
17. Виды статистических группировок и задачи, решаемые ими в правовой статистике.
18. Научные основы правильного выбора группировочных признаков в уголовно - правовой статистике.
19. Классификация в статистике и признаки, по которым классифицируются объекты правовой статистики.
20. Понятие статистических таблиц, виды и функции статистических таблиц
21. Значение статистических таблиц в аналитической работе по изучению правонарушений.
22. Цель и задачи построения графиков в правовой статистике.
23. Виды графиков, основные элементы графиков и их значение в аналитической работе по изучению правонарушений.
24. Общие правила чтения таблиц и графиков.
25. Понятие, формы выражения и виды статистических показателей.
26. Роль показателей в реализации статистических методов изучения правонарушений.
27. Абсолютные величины и их значение в изучении объектов правовой статистики.
28. Виды обобщающих показателей и их значение в правовой статистике.
29. Виды относительных величин и особенности их использования в правовой статистике.
30. Коэффициенты преступности, их разновидности, особенности вычисления и значение в познании преступности.
31. Сущность и значение средних величин в правовой статистике.
32. Виды средних величин и техника их вычисления
33. Роль индексного метода анализа социально-правовых явлений.
34. Понятие и классификация рядов динамики
35. Цель и приемы исследования рядов динамики правонарушений.
36. Условия построения и исследования рядов динамики правонарушений.
37. Виды колебаний уровней временного ряда преступности.
38. Изучение индексов сезонности правонарушений, их значимость и исчисление.
39. Прогнозирование и анализ преступности.
40. Понятие статистических взаимосвязей и причинности социально-правовых явлений, их виды.
41. Статистические методы выявления связей между двумя признаками социально-правовых явлений.
42. Понятие корреляции, коэффициента корреляции и их значение при изучении социально-правовых явлений.
43. Сущность и задачи статистического анализа данных правовой статистики
44. Виды информации и их краткая характеристика.
45. Требования, предъявляемые к статистической информационной базе
46. Этапы статистического анализа.
47. Сущность закона больших чисел и его роль в исследовании социально-правовых явлений.
48. Основные задачи анализа данных уголовно-правовой статистики.
49. Основные направления исследования преступности на основе данных уголовно-

правовой статистики.

50. Особенности оценки деятельности правоохранительных органов и судов на основе статистических данных.

• **Примерный перечень практических заданий к зачёту**

1. Раскройте формулу расчета общего коэффициента преступности, базирясь на способности квалифицированно толковать нормативные правовые акты.
2. Назовите модели решения аналитических задач изучения преступности, применяя способность квалифицированно применять нормативные правовые акты.
3. Охарактеризуйте единый учет преступлений в правоохранительных органах, судах и юридических учреждениях, базирясь на способности квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности.
4. Раскройте содержание статистической сводки и группировки, применяя способность реализовывать нормы процессуального права в профессиональной деятельности.
5. Охарактеризуйте особенности измерения колебаний числа преступлений, базирясь на способности выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать правонарушения и преступления.
6. Назовите способы статистического наблюдения, базирясь на способности квалифицированно толковать нормативные правовые акты.
7. Опишите автоматизированные системы обработки данных юридической статистики, используя способность принимать участие в проведении юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов.
8. Раскройте систему статистических показателей, используя способность давать квалифицированные юридические заключения и консультации.
9. Раскройте виды социологических методов сбора информации, применяя способность выявлять, давать оценку и содействовать пресечению коррупционного поведения.
10. Раскройте графический способ изложения статистических показателей, применяя способность реализовывать нормы материального права в профессиональной деятельности.