

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

РЕКОМЕНДОВАНО
К УТВЕРЖДЕНИЮ
Декан, председатель совета
факультета
Таможенного дела
и судебной экспертизы
Мурадалиев С.Г.

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе,
председатель методического
совета ДГТУ
Н.С.Суракатов
Подпись
24.09.2018 г.

20 09 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина Б1.В.ОД.5. Правовая статистика
наименование дисциплины по ООП и код по ФГОС
для направления 09.03.03 «Прикладная информатика»
шифр и полное наименование направления
профиль «Прикладная информатика в юриспруденции»
факультет Таможенного дела и судебной экспертизы
кафедра Прикладная информатика в юриспруденции
наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Квалификация выпускника (степень) Бакалавр
Форма обучения очная, курс 2 семестр 4
Всего трудоемкость в зачетных единицах (часах) 5 ЗЕТ (180 ч.):
лекции 34 (час); экзамен 4 (ЗЕТ – 36ч.);
практические (семинарские) занятия -; зачет -
(семестр)
лабораторные занятия 34 (час); самостоятельная работа 76 (час);
курсовой проект (работа, РГР) - (семестр).
/ Зав. кафедрой Мусеев М.Д.Омаров
подпись ФИО
/ Начальник УО Магомаева Э.В. Магомаева
подпись ФИО

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ОПП ВО по направлению подготовки бакалавров 09.03.03 "Прикладная информатика» профилю подготовки "Прикладная информатика в юриспруденции"

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ПИВЮ от 17 сентября 2018 года, протокол №1.

Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению Мухамед М.Д.Омаров.
подпись ФИО

ОДОБРЕНО

Методической комиссией по
укрупненным группам
специальностей и
направлений подготовки
09.00.00 – «Информатика и
вычислительная техника
шифр и полное наименование
Председатель МК

Абдулгалимов А.М.
подпись Абдулгалимов А.М.
ФИО

АВТОР ПРОГРАММЫ:

Л.Т.Казакбиева
к.ю.н., доцент
кафедры ПИВЮ

Л.Т.Казакбиева
ФИО уч. степень, ученое звание,
подпись

1. Цели и задачи дисциплины

Изучая данный курс, студенты должны усвоить, что **основной целью** «Правовой статистики» является статистический учет нарушений законности, рассматриваемых органами МВД, прокуратуры, суда и всех государственных органов, осуществляющих охрану общества, права и интересов граждан.

Задачами изучения правовой статистики выступают:

- овладение студентами основных положений правовой статистики;
- овладение студентами статистическими методами исследования;
- усвоение особенностей правовой статистики;
- освоение теории и практики статистического исследования правовых явлений;
- выработка умения проводить статистическую работу в правоохранительных органах;
- умение разрабатывать предложения по совершенствованию мер предупреждения преступности и норм действующего законодательства.

Курс дает представление о правовой статистике как отрасли науки и ее практическом применении в юриспруденции. Программа включает в себя разделы, посвященные актуальным проблемам правовой статистики, учету и отчетности в правоохранительных органах, комплексному статистическому анализу.

Изучение дисциплины позволит бакалаврам анализировать тенденции развития российской и мировой юриспруденции, решать задачи по анализу динамики социально-экономических явлений и процессов в области права, по выявлению и измерению этих процессов, взаимосвязей между ними.

Форма итогового контроля – экзамен.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата:

Дисциплина «Правовая статистика» относится к вариативной части.

Особенность курса состоит в ориентировании студентов на возможность использования полученных теоретических знаний в юридической практике и в повышении общего профессионального уровня. Базой для изучения курса являются следующие дисциплины: «Теория государства и права», «Правоохранительные органы» и другие.

Знания, умения и навыки, приобретенные при изучении курса «Правовая статистика» используются дисциплинами: «Гражданское право», «Уголовное право», «Административное право», «Трудовое право», «Финансовое право», «Налоговое право», «Земельное право», «Экологическое право», «Право социального обеспечения» и других дисциплин.

3. Выпускник программы бакалавриата должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК):

способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);

способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);

способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);

общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

способностью анализировать социально-экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования (ОПК-2);

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- теоретические основы статистики;
- предмет правовой статистики, ее отрасли, используемые методы;
- основные этапы статистического исследования;
- единицы наблюдения, единицы совокупности и единицы измерения, применяемые при статистическом исследовании;
- формы, виды и способы статистического исследования;
- организационные и методические вопросы проведения статистического наблюдения и теорию группировок;
- способы представления статистических данных, их характеристику абсолютными и относительными величинами;
- статистические приемы установления взаимосвязей и элементарные примеры их измерения.

Уметь:

- 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.

Владеть:

- статистической терминологией;
- навыками самостоятельного статистического исследования;
- навыками использования формально-логического метода изучения признаков составов преступления;
- навыками практического применения правил квалификации преступлений.

4. Структура и содержание дисциплины «Правовая статистика»

4.1.Содержание дисциплины

№ п/п	Раздел дисциплины Тема лекции и вопросы	Семестр	Неделя семестра	Формы текущего* контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)			
				ЛК	ЛБ	СР	
1	Лекция 1,2,3. Тема 1: Правовая статистика как наука. Основные категории правовой статистики 1.Современная организация статистики в РФ и ее основные задачи. 2.Правовая статистика как отрасль науки статистики, ее предмет, метод, задачи и методические основы. 3Учет и отчетность правоохранительных органов, судов, прокуратуры и других юридических учреждений. 4.Основные статистические понятия* 5. Значение правовой статистики.	4	1,2	6	6	12	Входн. контр.
2	Лекция 4,5,6. Тема:2 Статистическое наблюдение. 1.Понятие статистического наблюдения, этапы его проведения. 2.Способы статистического наблюдения. 3.Формы статистического наблюдения. 4.Ошибки и методы контроля данных статистического наблюдения. * 5. Статистическая отчетность.		3,4	6	6	12	
3	Лекция 7. Тема 3: Выборочное наблюдение. 1.Понятие выборочного наблюдения. 2.Виды выборки. 3.Основные вопросы теории выборочного наблюдения. *		5	2	2	4	Аттест. контр.ра б. №1

4	Лекция 8. Тема 4: Статистическая сводка и группировка.* 1. Понятие статистической сводки. 2. Понятие статистической группировки, виды группировок. 3. Ряды распределения.*	6	2	2	4	
5	Лекция 9. Тема 5: Табличный и графический методы представления данных статистики правонарушений. 1. Табличный метод. 2. Графический метод.	7	2	2	4	
6	Лекция 10. Тема 6: Границы достоверности данных статистики правонарушений. 1. Требования, предъявляемые к статистическим данным*. 2. Латентная преступность. Виды латентности	8	2	2	4	Аттест. Контр. ра б. №2
7	Лекция 11,12. Тема 7: Система статистических показателей правонарушений в сфере экономики. 1. Абсолютные величины. 2. Относительные величины. 3. Средние величины. 4. Способы расчета показателей вариации*. 5. Особенности применения индексов в правовой статистике*.	9,10	4	4	8	
8	Лекция 13,14. Тема 8: Статистическое изучение динамики правовых явлений с помощью рядов. 1. Понятие и классификация рядов динамики. 2. Показатели анализа динамики. 3. Условия построения рядов динамики. 4. Приемы исследования рядов динамики*.	11, 12	4	4	8	
9	Лекция 15. Тема 9: Взаимосвязь социально-правовых явлений. 1. Статистическая взаимосвязь и причинность. 2. Методы выявления наличия и измерения тесноты связи между признаками социально-правовых явлений*.	13	2	2	4	Аттест. Контр. ра б. №3
10	Лекция 16,17. Тема 10: Комплексный статистический анализ. 1. Статистический анализ и его основные задачи. 2. Автоматизированная обработка данных правовой статистики. 3. Характеристика состояния преступности по	14, 15	2	2	8	

	отдельным составам преступлений.*					
11	Лекция 18. Тема 11: Социологические методы сбора юридической информации. 1.Методы опроса и их использование в юридических обследованиях. 2.Социологическое наблюдение и социальный эксперимент в юриспруденции.*		16, 17	2	2	8
	Итого		17	34	34	76

4.2. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного (семинарского) занятия	Количество часов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
1	2	3	4	5
1	1, 2, 3.	Тема 1: Правовая статистика как наука. Основные категории правовой статистики 1.Современная организация статистики в РФ и ее основные задачи. 2.Правовая статистика как отрасль науки статистики, ее предмет, метод, задачи и методические основы. 3.Учет и отчетность правоохранительных органов, судов, прокуратуры и других юридических учреждений 4.Основные статистические понятия 5. Значение правовой статистики.	6	№1-4
2	4,5,6	Тема:2 Статистическое наблюдение. 1.Понятие статистического наблюдения, этапы его проведения. 2.Способы статистического наблюдения. 3.Формы статистического наблюдения*. 4. Ошибки и методы контроля данных статистического наблюдения. 5. Статистическая отчетность.	6	№1-4
3	7	Тема 3: Выборочное наблюдение. 1.Понятие выборочного наблюдения. 2.Виды выборки. 3.Основные вопросы теории выборочного	2	№1-4

		наблюдения.		
4	8	Тема 4: Статистическая сводка и группировка. 1. Понятие статистической сводки. 2. Понятие статистической группировки, виды группировок. 3. Ряды распределения.	2	№1-4
5	9	Тема 5: Табличный и графический методы представления данных статистики правонарушений. 1. Табличный метод. 2. Графический метод.*	2	№1-4
6	10	Тема 6: Границы достоверности данных статистики правонарушений.* 1. Требования, предъявляемые к статистическим данным*. 2. Латентная преступность. Виды латентности	2	№1-4
7	11,12	Тема 7: Система статистических показателей правонарушений в сфере экономики. 1. Абсолютные величины. 2. Относительные величины. 3. Средние величины.* 4. Способы расчета показателей вариации*. 5. Особенности применения индексов в правовой статистике*.	4	№1-4
8	13,14	Тема 8: Статистическое изучение динамики правовых явлений с помощью рядов. 1. Понятие и классификация рядов динамики. 2. Показатели анализа динамики. 3. Условия построения рядов динамики.* 4. Приемы исследования рядов динамики.*	4	№1-4
9	15	Тема 9: Взаимосвязь социально-правовых явлений. 1. Статистическая взаимосвязь и причинность. 2. Методы выявления наличия и измерения тесноты связи между признаками социально-правовых явлений*.	2	№1-4
10	16,17	Тема 10: Комплексный статистический анализ. 1. Статистический анализ и его основные задачи. 2. Автоматизированная обработка данных правовой статистики. 3. Характеристика состояния преступности по отдельным составам преступлений.*	2	№1-4
11	18	Тема 11: Социологические методы сбора юридической информации. 1. Методы опроса и их использование в юридических обследованиях.	2	№1-4

		2. Социологическое наблюдение и социальный эксперимент в юриспруденции.*		
		Итого	34	

4.4. Содержание самостоятельной работы студента

№ п/п	№ лекции из раб.прогр.	Наименование темы для самостоятельной работы	Литература (№ источника из Пункта 10)	Кол-во часов
1	1, 2, 3.	Доклад на тему правовая статистика	1-4	12
2	4,5,6	Пакет «Статистика 6.0.»	1-4	12
3	7	Реферат на тему: «Государственные органы и порталы статистики»	1-4	4
4	8	Тестирование: «Правовая статистика»	1-4	4
5	9	Реферат на тему: «Защита статистической информации»	1-4	4
6	10	Доклад: «Демографическая статистика»	1-4	4
7	11,12	Работа с литературой	1-4	8
8	13,14	Доклад: «Анализ безработицы»	1-4	8
9	15	Работа с Интернет-источниками	1-4	4
10	16,17	Тестирование «Методы статистики»	1-4	8
11	18	Динамика правонарушений	1-4	8
		ИТОГО:		76

5. Образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины используются традиционные и инновационные технологии, активные и интерактивные методы и формы обучения:

- на лекционных занятиях: лекция-беседа или диалог с аудиторией; лекция-дискуссия; лекция с применением техники обратной связи; лекция с применением элементов «мозговой атаки»;

- на лабораторных занятиях: решение задач, тестирование, учебная дискуссия, круглый стол, семинары, работа в группах;

- для самостоятельной работы студентов: подготовка рефератов и докладов по отдельным темам, подготовка к тестированию, самостоятельное изучение тем, работа с дополнительной литературой, подготовка к семинару-презентации.

В рамках учебного курса предусматриваются встречи с представителями правоохранительных органов.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

6.1. Фонд вопросов для контрольных работ

Входная контрольная работа

Задача 1. Добыча нефти и угля в РФ в 1999-2001гг. характеризуется следующими данными:

Топливо	Объем добычи, млн т		
	1999	2000	2001
Нефть	305/ 468	324/497	348
уголь	250/228	258/235	269

696 млн т

732млн т

Теплота сгорания нефти = 45,0 мДж/кг, угля – 26,8 мДж/кг. Сделайте перерасчет в условное топливо (29,3 мДж/кг) и произведите анализ изменения совокупной добычи этих ресурсов.

ОПД= $732/696=1,051*100(\%)=105,1\%$ ПРИРОСТ 5,1%

Задача 2. Имеются следующие данные о производстве бумаги в РФ:

	1998	1999	2000	2001
Произведено бумаги, тыс.т	2453	2968	3326	3415

Вычислите относительные показатели динамики с переменной и постоянной базой сравнения. Проверьте их взаимосвязь.

Задача 3. Производство автомобилей в РФ характеризуется следующими данными:

	1997	1998	1999	2000	2001
Всего	1132	981	1130	1153	1195
В том числе:					
Грузовые	146	141	176	184	173
Легковые	986	840	954	969	1022

Рассчитайте относительные показатели динамики с постоянной базой сравнения. Сделайте выводы.

Задача 4. Объем продаж АО в 2003г. в сопоставимых ценах вырос по сравнению с предшествующим годом на 5% и составил 146 млн руб. определите объем продаж в 2002г.

Аттестационная контрольная работа №1
Вариант 1

1. Понятие статистики.
2. Основные направления развития статистики правонарушений.
3. Единица совокупности, статистическая совокупность.
4. Отрасли статистики правонарушений.
5. Понятие статистического наблюдения, программа наблюдения, этапы его проведения.
6. Способы наблюдения.

Вариант 2

1. Понятие статистики правонарушений.
2. Школы развития статистики.
3. Статистические признаки.
4. Объекты статистики правонарушений.
5. Виды наблюдения.
6. Формы наблюдения.

Аттестационная контрольная работа №2
Вариант №1

1. Понятие статистической сводки. Виды сводок.
2. Табличный метод представления данных.
3. Выборочное наблюдение.
4. Латентная преступность. Виды латентности.

Вариант №2

1. Понятие статистической группировки. Виды группировок.
2. Графический метод представления данных.
3. Ошибки наблюдения. Методы контроля данных.
4. Требования, предъявляемые к статистическим данным.

Аттестационная контрольная работа №3
Вариант №1

1. Понятие статистического анализа.
2. Относительные величины.
3. Ряды распределения.
4. Связь явлений и ее виды.

Вариант №2

1. Задачи статистического анализа.
2. Средние величины.
3. Ряды динамики.
4. Измерение связи явлений.

Вопросы для проверки остаточных знаний

1. Правовая статистика: понятие, предмет, метод.
2. Единица совокупности, статистическая совокупность, статистические признаки.
3. Статистическое наблюдение.
4. Статистическая сводка и группировка.
5. Статистический анализ.

6. Средние величины.
7. Относительные величины.
8. Методы статистики правонарушений.
9. Табличный и графический методы статистики правонарушений..
10. Латентная преступность.
11. Объекты отраслей статистики правонарушений.
12. Методы контроля данных статистики правонарушений.

Экзаменационные вопросы

1. Общее понятие статистики и её отраслей. Предмет и система статистики.
2. Современная организация статистики в РФ и её основные задачи.
3. Понятие правовой статистики, её предмет, признаки и задачи.
4. Отрасли правовой статистики, их задачи и место в системе юридических наук.
5. Методы и основные этапы статистических исследований.
6. Научно-практическое значение материалов правовой статистики.
7. Понятие статистического наблюдения и организация его проведения. Этапы статистического наблюдения.
8. Организация формы статистического наблюдения.
9. Виды и способы статистического наблюдения. Программа статистических наблюдений в правовой статистике.
10. Единый учет преступлений: понятие, основные задачи. Принципы системы единого учета преступлений.
11. Документы первичного учета преступлений в правоохранительных органах и органах юстиции.
12. Официальная статистическая отчетность правоохранительных органов.
13. Учет и отчетность судов и органов юстиции.
14. Надежность статистических показателей в правовой статистике.
15. Выборочное наблюдение как важнейший источник статистической информации. Основные вопросы теории выборочного наблюдения.
16. Способы отбора, обеспечивающие репрезентативность выборки. Виды выборки.
17. Социологические методы сбора юридической информации: методы опроса, социологическое наблюдение и социальный эксперимент.
18. Понятие статистической сводки и группировки. Виды статистических группировок.
19. Табличный метод предоставления данных в правовой статистике.
20. Графический способ изложения статистических показателей.
21. Понятие абсолютных и относительных величин и их применение в правовой статистике.
22. Виды относительных величин в правовой статистике. Их значение и использование в правовой статистике.
23. Средние величины и их применение в правовой статистике. Понятие, виды, свойства.
24. Мода и медиана. Техника вычисления средних величин.
25. Показатели вариации признака и способы их расчета.
26. Понятие о рядах динамики и их виды. Показатели анализа динамики правовых явлений.
27. Приемы исследования рядов динамики преступности.
28. Понятие взаимосвязи социально-правовых явлений и её виды.
29. Понятие статистического анализа, его основные задачи и функции.
30. Основные направления анализа данных уголовно-правовой статистики.

Тематика рефератов

1. Понятие, предмет, метод статистики.
2. Зарождение и формирование статистической науки.
3. Основные статистические понятия.
4. Понятие статистической информации, её значение и задачи в экономико-статистическом исследовании.
5. Методика получения правовой статистической информации. Основные источники информации.
6. Понятие о статистическом наблюдении.
7. Организационные вопросы статистического наблюдения.
8. Ошибки статистического наблюдения.
9. Учёт и отчетность.
10. Принципы организации статистической правовой отчётности.
11. Основные требования к статистическим показателям: теоретическая обоснованность, сопоставляемость, достоверность, точность и надёжность.
12. Природа и значение системы статистических показателей.
13. Документы первичного учета, единый учет преступлений.
14. Латентная преступность, ее виды.
15. Зарождение статистики и основные направления развития статистической науки.
16. История развития российской правовой статистики.
17. Статистический анализ деятельности уголовно-исполнительных учреждений.
18. Виктимологическая статистика.
19. Динамика преступности в России.
20. Динамика преступности в Дагестане
21. Основные документы учёта административных правонарушений.
22. Государственное статистическое наблюдение по дорожно-транспортным происшествиям.
23. Учёт судимости.

Тесты

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.

11. Носителем признаков, подлежащих учету, является

- 1. единица совокупности**
2. единица наблюдения
3. статистический формуляр
4. статистический показатель.

12. Ошибки репрезентативности:

1. встречаются как при сплошном, так и при несплошном наблюдении.
2. могут быть случайными и систематическими
3. возникают по вине лиц, которые вполне сознательно дают неверные сведения
- 4. могут возникнуть только при несплошном наблюдении.**

13. Арифметический контроль:

1. выясняет, на все ли вопросы в формулярном бланке даны ответы.
2. позволяет путем логического сопоставления ответов на отдельные вопросы программы наблюдения выявить допущенные ошибки.
- 3. основан на проверке взаимосвязанных показателей, отраженных в формуляре статистического наблюдения**
4. сопоставляет ответы между собой.

14. Что из перечисленного относится к объектам уголовно-правовой статистики:

1. правоотношения, которые получили свое разрешение в арбитраже или подтверждаются в порядке нотариального производства;
- 2. преступление, преступник, наказание;**
3. истец, ответчик;
4. меры административной ответственности, применяемые к нарушителям.

15. Какая статистическая карточка (или документ первичного учета) используется для обеспечения формирования государственных и ведомственных статистических показателей для отражения движения уголовного дела?

1. форма № 1;
2. форма № 2;
- 3. форма № 3;**
4. форма № 5.

16. В судах документами первичного учета являются:

1. учетно-статистическая карточка на уголовное дело;
2. учетно-статистическая карточка на гражданское дело;
3. учетно-статистическая карточка на исполнительное производство.
- 4. Все вышеперечисленное.**

17. По степени латентности кража, мошенничество относятся к следующей категории преступлений:

1. минимально латентные;
- 2. средней латентности**
3. максимально латентные
4. абсолютно не латентные.

18. Статистическая сводка – это:

- 1. научно организованная обработка материалов наблюдения, включающая систематизацию, группировку данных, составление таблиц, подсчет групповых и общих итогов, расчет производных показателей (средних, относительных величин).**
2. сведение воедино материалов статистического наблюдения и получение обобщающих статистических показателей, характеризующих сущность социально-экономических явлений или процессов, отражающих определенные статистические закономерности.
3. процесс разделения сложного массового явления на однородные группы по каким-либо существенным признакам с целью выделения типов явлений, изучения структуры и анализа их состояния, развития и взаимосвязей.
4. упорядоченное распределение наблюдаемой статистической совокупности на отдельные группы по конкретному варьирующему признаку.

19. Программа статистической сводки НЕ включает в себя следующий этап:

1. выбор группировочных признаков;
- 2. определение вида наблюдения;**
3. разработка системы статистических показателей для характеристики групп и объекта в целом;
4. разработка макетов статистических таблиц для представления результатов сводки.

20. При использовании какого вида сводки обобщение собранных сведений производится на местах

1. При сложной сводке
2. При сводке в широком понимании
3. При централизованной сводке
- 4. При децентрализованной сводке**

21. Способ научной обработки первичных статистических сведений, включающий в себя группировку исследуемых явлений, получение системы показателей для характеристики типичных групп и подгрупп, подсчет групповых и общих итогов, табличное и графическое оформление статистических показателей, — это:

1. простая сводка
- 2. сложная сводка**
3. централизованная сводка
4. децентрализованная сводка

22. Признак, положенный в основание группировки, называется

1. группированным признаком
2. основанием группировки
- 3. оба ответа верны**
4. нет верного ответа

23. Если группировочный признак представлен в виде подгрупп, то это группировка:

- 1. Комбинационная**
2. Простая
3. Аналитическая
4. Структурная

24. Задачу выявления и характеристики социально-экономических процессов путем разделения качественно разнородной совокупности на классы, однородные группы единиц в соответствии с правилами научной группировки выполняет:

1. Аналитическая группировка
2. Структурная группировка
- 3. Типологическая группировка**
4. Все ответы верны.

25. Число групп ограничено количеством разновидностей признака при группировке:

1. по количественным признакам
- 2. по атрибутивным признакам**
3. верны ответы 1 и 2.
4. число групп при группировке не ограничено.

26. Если количественные признаки могут непрерывно меняться и принимать в определенных пределах любое целое и дробное значение, то это признаки:

1. прерывные
2. дискретные
- 3. непрерывные**
4. постоянные.

27. Интервалы, у которых обозначена только одна граница, а верхний или нижний пределы исследуемой статистической совокупности отсутствуют – это:

1. равные интервалы
2. неравные интервалы
3. закрытые интервалы
- 4. открытые интервалы**

28. Гистограмма — это:

1. график прерывистого варьирования, представляющий собой ломаную кривую.
- 2. способ графического изображения интервальных распределений вариант при непрерывном варьировании признака.**
3. график накопленных частот, полученных последовательным суммированием всех частот вариационного ряда.
4. график, при построении которого на оси абсцисс наносятся серединные значения интервалов, а на оси ординат — накопленные частоты.

29. Величина, выражающая количественную меру качественно однородных социально-экономических, правовых явлений или процессов либо их составляющих элементов (отдельных частей, групп) – это:

- 1. статистический обобщающий показатель**
2. абсолютный обобщающий показатель
3. относительный обобщающий показатель
4. средний обобщающий показатель.

30. Именованными числами являются:

1. средние обобщающие показатели
- 2. абсолютные обобщающие показатели**

3. относительные обобщающие показатели
4. все обобщающие показатели.

31. Какие единицы измерения используются для характеристики объема продукции, товарооборота, величины национального дохода, доходов населения, ущерба, налагаемых штрафов.

1. Демографические единицы измерения
2. Трудовые величины
3. Натуральные единицы измерения,
4. Стоимостные (денежные) единицы измерения

32. Относительные показатели, характеризующие изменение явлений во времени – это:

1. Относительные величины структуры
2. Относительные величины интенсивности
3. Относительные величины динамики
4. Относительные величины сравнения

33. Что из перечисленного относится преимущественно количественным характеристикам преступности?

1. Уровень преступности
2. Уголовно-правовая наказуемость
3. Территориальное распределение преступности
4. Латентность преступности.

34. Отношение показателя уровня преступности к предшествующему значению того же показателя — это:

1. Коэффициент преступности
2. Индекс преступной активности
3. Темп роста преступности
4. Темп прироста преступности.

35. Таблицы, в которых статистическая совокупность расчленяется на отдельные группы по какому-либо одному признаку, причем каждая из групп может быть охарактеризована рядом показателей, называются:

1. простыми таблицами
2. перечневыми таблицами
3. групповыми таблицами
4. комбинационными таблицами.

36. Экспликация – это:

1. линия, на которую нанесены деления, отвечающие определенным числам.
2. условная величина отрезка шкалы, отвечающая определенной числовой единице.
3. словесное описание графика, включающее название, отражающее его содержание, цифровые данные, характеризующие масштабные шкалы и пояснения условных обозначений.
4. совокупность линий, фигур, точек, которыми изображены статистические данные.

37. Графики поверхностей распределения исследуемых объектов — это

1. Точечные графики.

2. Линейные графики.
3. Объемные графики.
4. Диаграммы.

38. Величина, представляющая собой частное от деления суммы индивидуальных значений признаков на их количество, — это:

1. Средняя гармоническая
2. Средняя арифметическая
3. Средняя геометрическая
4. Средняя квадратическая.

39. К показателям вариации НЕ относятся:

1. Показатели структуры
2. Показатели формы
3. Показатели качества
4. Показатели размера

40. Отбор единиц наблюдения в случайном порядке методом жеребьевки предполагает:

1. Типическая выборка
2. Собственно случайная выборка
3. Механическая выборка
4. Гнездовая выборка

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ п/п	Виды занятий	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	Автор(ы)	Издательство и год издания	Количество изданий	
					В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6	7
ОСНОВНАЯ						
1.	Лк., пз,	Правовая статистка: Учебник /	В.Н. Демидов и др.; под ред. С.Я. Казанцева, С.Я. Лебедева.	М., 2018.	10	10
2.	Лк., пз,	Правовая статистика: Учебник.	Савюк Л.К. М.,	М., 2011	5	3
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ						

3.	Лк., пз,	Правовая статистика: Учебно-методическое пособие	Сост. О.М. Васильева, Н.Б. Сущенко и др..	Саратов. 2003	5	2
4.	ЛК., пз.,	Практикум по теории статистики: Учебное пособие /	Р.А. Шмойлова, В.Т. Минашкин и др.; Под ред. Р.А. Шмойловой.	М., 2004.	2	10

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Имеется компьютерный класс (135 ауд.), DVD и программные продукты для изучения дисциплины «Правовая статистика».

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 09.03.03 "Прикладная информатика" профилю подготовки "Прикладная информатика в юриспруденции"

Рецензент от выпускающей кафедры
по направлению _____ Магомедова М.А.

Дополнения и изменения

в рабочей программе на 20__ /20__ учебный год
В рабочую программу вносятся следующие изменения:

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры

« ____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой _____

Внесенные изменения утверждаю

Проректор по учебной работе (декан)

« ____ » _____ 20 _ г.