

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Юридический факультет



подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины
Правовая статистика Б1.В.ОД.13

Направление подготовки: 40.03.01 - Юриспруденция

Профиль подготовки: Уголовное право и процесс

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Хабибуллин Н.Э.

Рецензент(ы):

Талан М.В. , Скрыбин Михаил Александрович

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Талан М. В.

Протокол заседания кафедры No _____ от "_____" _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Юридического факультета:

Протокол заседания УМК No _____ от "_____" _____ 201__ г

Регистрационный No 856717

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) старший преподаватель, б/с Хабибуллин Н.Э.
Кафедра уголовного права Юридический факультет , 1Nail.Khabibullin@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

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

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.В.ОД.13 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 40.03.01 Юриспруденция и относится к обязательным дисциплинам. Осваивается на 5 курсе, 9 семестр.

Данная дисциплина относится к базовой (обязательной) части профессионального цикла Б.1.В.ОД.13 направления подготовки 400301 Юриспруденция. Изучается во втором семестре на 4 курсе.

Учебная дисциплина 'Правовая статистика' взаимосвязана с учебными дисциплинами отраслевых отраслей права, криминологией.

Для освоения учебной дисциплины 'Правовая статистика' необходимо обладать знанием математических дисциплин, преподаваемых в средней школе.

Освоение учебной дисциплины 'Правовая статистика' необходимо для дальнейшего изучения социологии права и прикладных учебных дисциплин правоведения.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-7 (общекультурные компетенции)	способностью к самоорганизации и самообразованию
ОПК-2 (профессиональные компетенции)	способностью работать на благо общества и государства
ОПК-3 (профессиональные компетенции)	способностью добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста
ПК-13 (профессиональные компетенции)	способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-7 (профессиональные компетенции)	владением навыками подготовки юридических документов

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

- 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;
- 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.

2. должен 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.

3. должен владеть:

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

4. должен демонстрировать способность и готовность:

Способность применять полученные знания на практике.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет в 9 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю

Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные работы	
1.	Тема 1. Предмет и метод статистической науки.	9	1	1	0	0	Устный опрос
2.	Тема 2. Статистическое наблюдение.	9	3	1	0	0	Устный опрос
3.	Тема 3. Статистическая сводка и группировка. Графический метод в правовой статистике.	9	5	1	0	0	Устный опрос
4.	Тема 4. Обобщающие статистические показатели.	9	7	1	0	0	Устный опрос
5.	Тема 5. Средние величины в правовой статистике. Показатели вариации.	9	9	1	2	0	Устный опрос
6.	Тема 6. Статистическое изучение динамики правовых явлений.	9	11	1	0	0	Устный опрос
7.	Тема 7. Выборочный метод в правовой статистике.	9	13	0	2	0	Контрольная работа Устный опрос
8.	Тема 8. Статистическое изучение взаимосвязи социально-правовых явлений.	9	15	0	2	0	Тестирование Устный опрос
.	Тема . Итоговая форма контроля	9		0	0	0	Зачет
	Итого			6	6	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Предмет и метод статистической науки.

лекционное занятие (1 часа(ов)):

1. Понятие правовой статистики. 2. Предмет и метод правовой статистики. 3. Задачи правовой статистики.

Тема 2. Статистическое наблюдение.

лекционное занятие (1 часа(ов)):

1. Понятие и этапы статистического наблюдения. 2. Формы, виды и способы статистического наблюдения. 3. Ошибки статистического наблюдения.

Тема 3. Статистическая сводка и группировка. Графический метод в правовой статистике.

лекционное занятие (1 часа(ов)):

1. Понятие сводки и группировки. 2. Виды группировок. 3. Ряды распределения. 4. Статистические таблицы и графики.

Тема 4. Обобщающие статистические показатели.

лекционное занятие (1 часа(ов)):

1. Статистические показатели. 2. Абсолютные показатели. 3. Относительные показатели.

Тема 5. Средние величины в правовой статистике. Показатели вариации.

лекционное занятие (1 часа(ов)):

1. Понятие средней величины. 2. Виды средних величин. 3. Показатели вариации.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Решение задач. Дайте понятие средней величины. Определите их сущность и значение. Назовите виды средних величин. Охарактеризуйте каждый вид средних величин. Как вычисляются: средняя арифметическая, средняя арифметическая взвешенная, средняя геометрическая, средняя квадратическая, мода и медиана. Охарактеризуйте использование средних в правовой статистике. Что такое показатели вариации признака? Каковы основные показатели вариации?

Тема 6. Статистическое изучение динамики правовых явлений.

лекционное занятие (1 часа(ов)):

1. Ряды динамики и их виды. 2. Показатели изменений уровней динамических рядов. 3. Способы обработки динамического ряда

Тема 7. Выборочный метод в правовой статистике.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Решение задач. В чем преимущество выборочного метода в сравнении с другими видами статистических наблюдений? Каковы цели и задачи выборочного наблюдения? Назовите общие и специфические этапы выборочного наблюдения. Какие факторы влияют на определение объема выборки при различных способах отбора? В чем состоят преимущества типичной выборки перед простой случайной выборкой? Что означает ошибка репрезентативности, какие факторы определяют ее величину? Какие социологические методы сбора юридической информации Вы знаете? Дайте характеристику таким понятиям как ?опрос?, ?социологическое наблюдение?, ?социальный эксперимент?, ?специально организованное статистическое обследование?. Какие виды статистического наблюдения Вы знаете?

Тема 8. Статистическое изучение взаимосвязи социально-правовых явлений.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Решение задач. Охарактеризуйте основные виды связи между социально-правовыми явлениями. В чем состоит отличие между корреляционной и функциональной связью? Какое значение имеет расчет коэффициента корреляции и социально-правовых явлений? Дайте определение понятия ?анализ?. Его соотношение с понятием ?статистический анализ?. Определите сущность и задачи статистического анализа данных правовой статистики. Раскройте этапы статистического анализа и определите основные задачи анализа данных уголовно-правовой статистики.

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Предмет и метод статистической науки.	9	1	подготовка к устному опросу	7	Устный опрос
2.	Тема 2. Статистическое наблюдение.	9	3	подготовка к устному опросу	7	Устный опрос

№	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
3.	Тема 3. Статистическая сводка и группировка. Графический метод в правовой статистике.	9	5	подготовка к устному опросу	7	Устный опрос
4.	Тема 4. Обобщающие статистические показатели.	9	7	подготовка к устному опросу	7	Устный опрос
5.	Тема 5. Средние величины в правовой статистике. Показатели вариации.	9	9	подготовка к устному опросу	7	Устный опрос
6.	Тема 6. Статистическое изучение динамики правовых явлений.	9	11	подготовка к устному опросу	7	Устный опрос
7.	Тема 7. Выборочный метод в правовой статистике.	9	13	подготовка к контрольной работе	3	Контрольная работа
				подготовка к устному опросу	4	Устный опрос
8.	Тема 8. Статистическое изучение взаимосвязи социально-правовых явлений.	9	15	подготовка к тестированию	3	Тестирование
				подготовка к устному опросу	4	Устный опрос
Итого					56	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Лекции. Часть лекций проходит в классической информационной форме. Наиболее интересные темы (их перечень обговаривается со студентами) выносятся на обсуждение в рамках проблемной лекции. Студенты предлагают свои решения предложенной научной проблемы. Предполагается дискуссия и диалог студентов и преподавателя.

Практические занятия. На практических занятиях студенты обсуждают предлагаемые им вопросы. Часть практических занятий проводится в форме диалога. Также при подготовке к отдельным практическим занятиям студенты могут формировать исследовательские группы для более глубокого изучения той или иной научной проблемы. В конце практического занятия предполагается устный опрос.

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

Тема 1. Предмет и метод статистической науки.

Устный опрос , примерные 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.

Тема 2. Статистическое наблюдение.

Устный опрос , примерные вопросы:

1. Понятие и основные этапы статистического исследования. 2. Понятие статистического наблюдения, цели, объекты, программа и организационные формы. 3. Виды и способы статистического наблюдения. 4. Ошибки наблюдения и способы их преодоления. 5. Единицы наблюдения, единицы совокупности. Единицы измерения в статистической науке. 6. Проблемы в выборе единиц измерения преступности.

Тема 3. Статистическая сводка и группировка. Графический метод в правовой статистике.

Устный опрос , примерные вопросы:

1. Понятие статистической сводки и ее виды. 2. Виды статистических группировок, их применение в правовой статистике. 3. Группировочные признаки, их виды и основные правила для их выбора. 4. Ряды распределения. 5. Статистические таблицы: их виды, правила построения. 6. Графический метод представления данных правовой статистики.

Тема 4. Обобщающие статистические показатели.

Устный опрос , примерные вопросы:

1. Понятие абсолютных и относительных величин и их применение в правовой статистике. 2. Виды относительных величин в правовой статистике. Их значение и использование в правовой статистике.

Тема 5. Средние величины в правовой статистике. Показатели вариации.

Устный опрос , примерные вопросы:

1. Понятие и виды средних величин. 2. Техника вычисления средних величин. 3. Сущность, виды и значение показателей вариации признаков. 4. Способы расчета показателей вариации.

Тема 6. Статистическое изучение динамики правовых явлений.

Устный опрос , примерные вопросы:

1. Понятие о рядах динамики и их виды. 2. Показатели анализа динамики правовых явлений. 3. Приемы исследования рядов динамики преступности.

Тема 7. Выборочный метод в правовой статистике.

Контрольная работа , примерные вопросы:

В чем преимущество выборочного метода в сравнении с другими видами статистических наблюдений? Каковы цели и задачи выборочного наблюдения? Назовите общие и специфические этапы выборочного наблюдения. Какие факторы влияют на определение объема выборки при различных способах отбора? В чем состоят преимущества типичной выборки перед простой случайной выборкой? Что означает ошибка репрезентативности, какие факторы определяют ее величину? Какие социологические методы сбора юридической информации Вы знаете? Дайте характеристику таким понятиям как "опрос", "социологическое наблюдение", "социальный эксперимент", "специально организованное статистическое обследование". Какие виды статистического наблюдения Вы знаете?

Устный опрос , примерные вопросы:

1. Теоретические основы и понятие выборочного наблюдения. 2. Способы отбора единиц выборочной совокупности. 3. Ошибки репрезентативности для количественного и качественного (альтернативного) признаков. 4. Применение выборочного метода в практике правоохранительных органов

Тема 8. Статистическое изучение взаимосвязи социально-правовых явлений.

Тестирование , примерные вопросы:

Тесты к 8 теме указаны после списка вопросов к зачету.

Устный опрос , примерные вопросы:

1. Понятие статистических взаимосвязей и причинности. 2. Функциональная и статистическая связь. 3. Статистические методы выявления наличия и измерения тесноты связи между двумя признаками. 4. Расчет коэффициента Спирмана, коэффициента Фехнера, коэффициента Пирсона. 5. Возможности и перспективы корреляционного анализа в праве.

Итоговая форма контроля

зачет (в 9 семестре)

Примерные вопросы к итоговой форме контроля

Вопросы к зачету:

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.

1. В настоящее время термин "статистика" имеет следующие значения (укажите правильные ответы):

- а) сбор информации о различных общественных явлениях;
- б) различные статистические сборники, статистические показатели;
- в) особая отрасль науки;
- г) методология общественных наук.

2. Правовая статистика включает следующие отрасли:

- а) статистику социальных отклонений;
- б) уголовно-правовую статистику;
- в) гражданско-правовую статистику;
- г) моральную статистику.

3. Назовите первый этап статистического исследования:

- а) разработка программы исследования;
- б) статистическое наблюдение;
- в) сводка и группировка собранных данных;
- г) пилотажное обследование.

4. Укажите составные разделы уголовно-правовой статистики в соответствии с основными стадиями уголовного процесса:

- а) статистика органов дознания;
- б) статистика предварительного расследования;
- в) статистика уголовного судопроизводства;
- г) статистика исполнения приговоров;
- д) статистика прокурорского надзора.

5. Укажите основные разделы гражданско-правовой статистики в соответствии с основными стадиями гражданского процесса.

- а) статистика искового производства;
- б) статистика гражданского судопроизводства;
- в) статистика исполнения судебных решений.

6. Каковы основные формы статистического наблюдения:

- а) анкетный опрос;
- б) мониторинг;
- в) отчетность;
- г) специально организованное статистическое наблюдение.

7. Назовите условия правильной организации выборочного обследования:

- а) число взятых в выборку единиц должно быть достаточно велико;
- б) выбор отдельных единиц должен происходить таким образом, чтобы каждая единица совокупности имела совершенно одинаковые шансы со всеми другими единицами данной совокупности попасть в выборку;
- в) сплошное обследование единиц наблюдения;
- г) выбор должен быть произведен из всех частей изучаемой совокупности.

8. Получение статистического материала обычно проводится следующими тремя способами:

- а) непосредственное наблюдение;

- б) опрос;
- в) самотестирование;
- г) документальный способ.

9. Каковы конкретные объекты регистрации уголовно-правовой статистики:

- а) преступления;
- б) лица совершившие преступления;
- в) наказания;
- г) аморальные явления.

10. Назовите виды статистического наблюдения в зависимости от полноты охвата единиц совокупности:

- а) сплошное;
- б) монографическое;
- в) несплошное;
- г) анкетное.

11. Непосредственный источник, первичная ячейка, от которой получают данные о единице совокупности, в статистике называется:

- а) объектом наблюдения;
- б) единицей измерения;
- в) единицей учета;
- г) единицей наблюдения;
- д) единицей регистрации.

12. Укажите виды статистического наблюдения в зависимости от учета фактов во времени:

- а) периодическое;
- б) единовременное;
- в) временное;
- г) текущее (постоянное).

13. Укажите виды выборки в зависимости от способа ее формирования:

- а) сплошная;
- б) собственно случайная;
- в) систематическая (или механическая);
- г) типическая.

14. Согласно теории уголовной статистики преступность измеряется:

- а) числом лиц, потерпевших от преступлений;
- б) числом совершенных преступлений;
- в) числом лиц, совершивших преступления;
- г) числом рассмотренных судами всех инстанций уголовных дел.

15. С точки зрения статистической науки отчетность имеет три специфические особенности:

- а) отчетность завершающий этап статистического исследования;
- б) в отчетности как в системе взаимосвязанных показателей получает свое отчетливое выражение программа наблюдения;
- в) отчетность представляет собой сводку и группировку документов первичного учета;
- г) отчетность есть основная форма статистического наблюдения.

16. Расчленение по определенным признакам массы изучаемых общественных явлений на типичные совокупности в статистике называют:

- а) категоризацией;
- б) классификацией;
- в) группировкой;

г) типологией.

17. В целях обнаружения скрытых закономерностей изменения динамических рядов наиболее часто применяют следующие приемы их преобразования:

- а) сглаживание рядов;
- б) укрепление рядов;
- в) удлинение рядов;
- г) усреднение рядов.

18. На какие категории подразделяются обобщающие показатели:

- а) вероятностные;
- б) абсолютные величины;
- в) относительные величины;
- г) средние величины.

19. Определите виды группировок:

- а) аналитические;
- б) типологические;
- в) вариационные;
- г) систематические.

20. Укажите элементы, из которых состоит статистическая таблица:

- а) статистическое сказуемое;
- б) статистическое подлежащее;
- в) статистическое прилагательное;
- г) статистический образ.

21. Назовите виды статистических таблиц:

- а) описательные таблицы;
- б) простые таблицы;
- в) сложные или групповые таблицы;
- г) комбинационные таблицы.

22. Как называются величины, представляющие собой обобщенную характеристику качественно однородной совокупности явлений по определенному количественному признаку:

- а) индексы;
- б) коэффициенты;
- в) средние величины.

23. Как называется операция по подсчету, подытоживанию результатов статистической регистрации и записи этих сведений в таблицы:

- а) табулирование;
- б) группировка;
- в) сортировка;
- г) сводка.

24. Как называются группировки, имеющие своей целью (задачей) установление взаимосвязи между изучаемыми явлениями:

- а) типологические;
- б) вариационные;
- в) аналитические;
- г) комбинационные.

25. Укажите единицы измерения преступности:

- а) меры наказания;
- б) уголовное дело;

в) преступление;

г) лицо, совершившее преступление.

26. Как называется обследование, при котором регистрации подвергается только часть интересующей исследователя по какому-либо признаку совокупности и полученные результаты служат характеристикой всей совокупности:

а) монографическое;

б) выборочное;

в) сплошное;

г) аналитическое.

27. Как называется неделимый составной элемент изучаемой совокупности, признаки которого регистрируются в процессе статистического наблюдения:

а) единица регистрации;

б) единица наблюдения;

в) единица совокупности;

г) единица измерения.

28. Как называются закономерности, которые обнаруживаются лишь при суммировании большого числа единичных факторов:

а) корреляционные;

б) стохастические;

в) динамические;

г) статистические.

29. Как называется множество элементов, обладающих некоторыми общими свойствами, существенными для их характеристики:

а) группировка;

б) система;

в) совокупность;

г) объект наблюдения.

30. Укажите признаки совокупности, в которой только и могут быть выявлены соответствующие закономерности:

а) репрезентативность;

б) иррегулярность, т.е. внешняя независимость отдельных фактов, входящих в эту совокупность;

в) массовость;

г) устойчивость.

31. На основе, каких материалов заполняются документы единого учета преступлений:

а) материалов криминологического изучения преступности;

б) анализа материалов средств массовой информации;

в) материалов опроса населения об отношении к преступности;

г) материалов уголовного дела.

32. Назовите средние величины, наиболее распространенные в аналитической работе правоохранительных органов:

а) средние арифметические;

б) средние квадратические;

в) средние геометрические;

г) средние гармонические.

33. Определите вид нормативного акта, регулирующего единый учет преступлений:

а) федеральный закон;

б) межведомственная инструкция;

в) ведомственная инструкция;

г) постановление Правительства РФ.

34. Какой основной источник информации применяется для заполнения статистической карточки на подсудимого:

а) протокол судебного заседания;

б) свидетельские показания;

в) заключение экспертов;

г) приговор и обвинительное заключение.

35. На основе, каких документов (носителей информации) осуществляется формирование статистической отчетности о преступности:

а) статистических карточек первичного учета;

б) документов оперативного учета;

в) заявлений граждан о совершенном в отношении их преступлении;

г) обвинительных заключений по уголовным делам.

36. Какой орган в соответствии с нормативным актом о едином учете преступлений осуществляет их регистрацию, лиц, совершивших преступления, уголовных дел, а также ведение статистической отчетности по преступности:

а) районные суды;

б) органы внутренних дел;

в) органы прокуратуры;

г) территориальные отделения Федеральной службы государственной статистики.

37. Назовите виды вариационных рядов:

а) дискретные;

б) моментные;

в) непрерывные;

г) сплошные.

38. Теория статистики различает следующие виды группировочных признаков:

а) интервальные;

б) количественные;

в) атрибутивные;

г) дискретные.

39. Определите вид относительной величины, характеризующей распространенность интересующего нас явления:

а) отношения степени и сравнения;

б) отношения координации;

в) отношения характеризующие структуру совокупности, или отношения распределения;

г) отношения интенсивности.

40. Каков способ вычисления относительных величин динамики, при котором показатели каждого последующего периода сопоставляются со своими предшествующими показателями:

а) ступенчатый;

б) базисный;

в) цепной;

г) агрегатный.

41. Назовите вид обобщающих показателей, представляющих собой обобщенную характеристику качественно однородной совокупности явлений по определенному количественному признаку:

а) индексы;

б) относительные величины;

- в) средние величины;
г) постоянные величины.
42. Дайте название средней величины, которой соответствует наибольшая частота:
а) коэффициент;
б) мода;
в) медиана;
г) индекс.
43. Как называется середина варианта ранжированного ряда:
а) коэффициент;
б) мода;
в) медиана;
г) константа.
44. Как называется характеристика динамического ряда, выражающая длительную, ведущую тенденцию развития явления:
а) лаг;
б) закономерность;
в) тренд;
г) корреляция.
45. Как называется процесс изучения, сопоставления, сравнения полученных цифровых данных, их обобщения, истолкования и формирования научных и практических выводов:
а) сводка;
б) анализ;
в) корреляция;
г) синтез.

7.1. Основная литература:

1. Теория статистики : учебник / под ред. проф. Г.Л. Громыко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2017. - 476 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/851544>
2. Общая теория статистики: Учебник / М.Р. Ефимова, Е.В. Петрова, В.Н. Румянцев. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 416 с.: ISBN 978-5-16-004265-7 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/251320>
3. Статистика: Учебник / Сергеева И.И., Чекулина Т.А., Тимофеева С.А., - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 304 с.: ISBN 978-5-8199-0462-6 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/545008>

7.2. Дополнительная литература:

1. Криминология: Учебник для вузов / Под общ. ред. А. И. Долговой - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 1008 с.: ISBN 978-5-91768-038-5 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/542132>
2. Правовая статистика: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 'Юриспруденция', для курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД / В.Н. Демидов [и др.] ; под ред. С.Я. Казанцева, С.Я. Лебедева, С.М. Иншакова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2017. - 271 с. - ISBN 978-5-238-02255-0. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1028542>
3. Салимов, Ф.И. Основы статистической обработки: учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения бюджетного и договорного отделения КГУ / Салимов Ф. И.. - Казань: Казанский государственный университет, 2010. (470экз)

7.3. Интернет-ресурсы:

Гарант - www.garant.ru

Консультант Плюс - www.cons-plus.ru

Сайт Верховного Суда Российской Федерации - www.vsrp.ru/index.php

Сайт Судебного Департамента при Верховном Суде РТ - <http://usd.tatarstan.ru>

Сайт "Федеральные органы исполнительной власти" - www.gov.ru/main/ministry/isp-vlast44.html

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Правовая статистика" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Копировальная техника для печати тестовых заданий. Компьютерное оборудование для проведения презентаций.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 40.03.01 "Юриспруденция" и профилю подготовки Уголовное право и процесс .

Автор(ы):

Хабибуллин Н.Э. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Талан М.В. _____

Скрябин Михаил Александрович _____

"__" _____ 201__ г.