

**Компонент ОПОП**

**40.03.01 Юриспруденция**  
**Направленность (профиль) Правоохранительная и**  
**правоприменительная деятельность**  
наименование ОПОП

**К.М.03.ДВ.02.01**  
шифр дисциплины

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**Дисциплины  
(модуля)**

Разработчик:  
Кузьмин А.П.  
доцент кафедры  
юриспруденции,  
кандидат юридических наук

**Судебно-следственная статистика**

Утверждено на заседании кафедры  
юриспруденции  
протокол № 7 от 21 февраля 2025 г.  
Заведующий кафедрой

Яшин А.Н.

**Мурманск  
2025**

## 1. Критерии и средства оценивания компетенций и индикаторов их достижения, формируемых дисциплиной (модулем)

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора(ов) достижения Компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)			Оценочные средства текущего контроля	Оценочны е средс тва промежуточной аттестации
		Знать	Уметь	Владеть		
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<b>1.1.</b> Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи <b>1.2.</b> Использует системный подход для решения поставленных задач, предлагает способы их решения	положения общей теории статистики об этапах и методологии статистической работы; методы организации сбора статистических данных; формы и виды статистических наблюдений; виды статистических группировок; сущность обобщающих показателей; основы анализа статистических данных; методы обработки результатов статистического наблюдения; общие положения об официальном статистическом учете в Российской Федерации; организацию ведения статистики правоохранительных	проводить статистическое наблюдение правовых явлений и составлять его программу для задач статистических исследований или обобщения правоохранительной и судебной практики; разрабатывать документы, бланки, анкеты первичного учета на основе нормативной базы; использовать для визуализации статистических данных табличные и графические методы их представления; исчислять	навыками организации первичного учета в офисном приложении MS Excel; создания справочников статистических признаков, логических условий проверки корректности записей первичного учета; построения сводных таблиц, создания макетов статистических таблиц, описания формально-логического контроля с использованием встроенных формул; применения формул в MS Excel для расчета относительных и средних величин, показателей вариации, использования встроенных функций	работа на практических занятиях; презентация, составление реферативного обзора; тесты.	Вопросы для зачета
ПК-3 Способен давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных видах юридической деятельности	<b>3.1</b> Использует основные правила анализа правовых норм органов законодательной, исполнительной и судебной власти и органов местного самоуправления и правильного их применения, основы консультирования граждан и правила работы с заявлениями граждан <b>3.2</b> Определяет и анализирует информацию, имеющую правовое значение для квалифицированного юридического заключения и консультации <b>3.3</b> Разъясняет все возможные варианты и выбирает наиболее приемлемый вариант правового решения конкретной ситуации					

<b>ПК-4</b> Способен юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства	<p><b>3.4</b> Дает квалифицированное юридическое заключение в конкретных видах юридической деятельности</p> <p><b>4.1</b> Определяет основания возникновения, изменения и прекращения правоотношений в рамках конкретных обстоятельств.</p> <p><b>4.2</b> Выявляет и анализирует факты, имеющие юридическое значение.</p> <p><b>4.3</b> Дает правильную и обоснованную квалификацию юридическим фактам и обстоятельствам.</p> <p><b>4.4</b> Правильно определяет юридические последствия квалифицируемых обстоятельств</p>	органах и в судебной системе РФ; нормативную базу единого учета преступлений и лиц, их совершивших; источники официальной статистической информации в правовой сфере; об использовании автоматизированных информационных систем для ведения автоматизированного судебного делопроизводства, учетов в правоохранительных органах, для сбора и обработки статистической отчетности	различные обобщающие статистические показатели; анализировать статистические данные о преступности и судимости, об административных правонарушениях, о деятельности судов по осуществлению правосудия и формулировать выводы и предложения, вытекающие из их анализа	MS Excel; построения различных типов диаграмм в MS Excel, задания параметров диаграмм; поиска на официальных сайтах государственных органов статистической информации, сохранения и преобразования и форматирования в MS Excel для проведения расчетов обобщающих статистических показателей и графического представления данных	
---	--	--	--	--	--

## 2. Оценка уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)

Показатели оценивания компетенций (индикаторов их достижения)	Шкала и критерии оценки уровня сформированности компетенций(индикаторов их достижения)			
	Ниже порогового (``неудовлетворительно``)	Пороговый (``удовлетворительно``)	Продвинутый (``хорошо``)	Высокий (``отлично``)
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущены не грубые ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
Наличие умений	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Выполнены типовые задания с не грубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме (отсутствуют пояснения, неполные выводы)	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные задания с некоторыми погрешностями. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Задания выполнены в полном объеме без недочетов.
Наличие	При выполнении стандартных	Имеется минимальный набор	Продемонстрированы базовые	Продемонстрированы все основные

<b>навыков (владение опытом)</b>	заданий не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	навыков для выполнения стандартных заданий с некоторыми недочетами.	навыки при выполнении стандартных заданий с некоторыми недочетами.	умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.
<b>Характеристика сформированности компетенции</b>	<p>Компетенции фактически не сформированы. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.</p> <p>ИЛИ Зачетное количество баллов не набрано согласно установленному диапазону</p>	<p>Сформированность компетенций соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач.</p> <p>ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону</p>	<p>Сформированность компетенций в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков достаточно для решения стандартных профессиональных задач.</p> <p>ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону</p>	<p>Сформированность компетенций полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в полной мере достаточно для решения сложных, в том числе нестандартных, профессиональных задач.</p> <p>ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону</p>

### **3.Критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля**

#### **3.1 Тест**

% правильно выполненных заданий	меньше 50	51-55	56-60	61-65	66-70	71-75	76-80	81-85	86-90	91-95	96-100
Количество баллов	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

#### **3.2 Презентация.**

<b>баллы критерии</b>	<b>0</b>	<b>1-3</b>	<b>4-6</b>	<b>7-10</b>
<b>Раскрытие проблемы</b>	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы .	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы.
<b>Представление</b>	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины.	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использован 1-2 профессиональный термин.	Представляемая информация систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов.	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов.
<b>Оформление</b>	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляющей информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint). Не более 2 ошибок в представляющей информации.	Широко использованы информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляющей информации.

<b>Ответы на вопросы</b>	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопросы.	Ответы на вопросы полные и/или частично полные.	Ответы на вопросы полные с привидением примеров и/или пояснений.
--------------------------	-------------------------	--	---	--

### 3.3 Реферативный обзор.

<b>критерий</b>	<b>баллы</b>
полнота обзора источников и научной литературы	5
соответствие числа проанализированных источников установленным требованиям (не менее 10)	2
наличие Интернет-ресурсов	1
соответствие требованиям ГОСТа при оформлении	2
<b>Итого:</b>	<b>10</b>

### 3.4 Работа на практических занятиях.

Баллы за 1 практическое занятие	Характеристики работы студента
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент глубоко и всесторонне усвоил проблематику;</li> <li>- уверенно, логично, последовательно и грамотно излагает материал, практически не прибегая к опорным конспектам;</li> <li>- студент стремится участвовать в обсуждении каждого пункта плана практического занятия.</li> <li>- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им положения;</li> <li>- делает самостоятельные выводы и обобщения;</li> <li>- свободно владеет понятиями</li> </ul>
1,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент усвоил проблематику;</li> <li>- уверенно, логично, последовательно и грамотно излагает материал, прибегая к опорным конспектам;</li> <li>- студент стремится участвовать в обсуждении большинства пунктов плана практического занятия.</li> <li>- обосновывает и аргументирует выдвигаемые им положения;</li> <li>- пытается делать самостоятельные выводы и обобщения;</li> <li>- свободно владеет понятиями</li> </ul>
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент в целом усвоил проблематику;</li> <li>- допускает отдельные неточности в ответе;</li> <li>- студент стремится участвовать в обсуждении ряда пунктов плана практического занятия.</li> <li>- уверенно, логично, последовательно и грамотно излагает материал, только с помощью опорного конспекта, не может излагать материал без продолжительного отрыва от него;</li> <li>- пытается аргументировать выдвигаемые им положения;</li> <li>- пытается делать выводы и обобщения;</li> <li>- владеет системой основных понятий</li> </ul>
0,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студента слабо освоил проблематику;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- допускает отдельные неточности в ответе;</li> <li>- студент стремится участвовать в обсуждении только отдельных пунктов плана практического занятия.</li> <li>- излагает материал, только с помощью опорного конспекта или иного источника, не может излагать материал без продолжительного отрыва от него;</li> <li>- испытывает трудности с аргументацией выдвигаемых им положений;</li> <li>- не пытается делать выводы и обобщения;</li> <li>- владеет некоторыми понятиями</li> </ul>
0	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент практически не усвоил проблематики;</li> <li>- в ответе допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;</li> <li>- не может аргументировать высказываемые положения;</li> <li>- не формулирует выводов и обобщений;</li> <li>- не владеет понятийным аппаратом</li> <li>- пробует эпизодически участвовать в обсуждении отдельных пунктов плана или не работает на практическом занятии</li> </ul>

### 3.5 Рекомендации по оцениванию ответа студента на зачете.

Ответ на один вопрос оценивается от 0 до 20 баллов, оценка по двум вопросам суммируется.

Баллы за ответ на 1 вопрос	Характеристики работы студента
15-20	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент глубоко и всесторонне осветил проблематику вопроса;</li> <li>- уверенно, логично, последовательно и грамотно излагает материал, практически не прибегая к опорному конспекту;</li> <li>- студент не допускает неточностей в ответе;</li> <li>- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им положения;</li> <li>- делает самостоятельные выводы и обобщения;</li> <li>- свободно владеет понятиями</li> <li>- свободно отвечает на доп. вопросы, демонстрируя достаточно глубокое понимание материала.</li> </ul>
10-15	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент достаточно полно осветил проблематику вопроса;</li> <li>- студент не допускает неточностей в ответе;</li> <li>- уверенно, логично, последовательно и грамотно излагает материал, только время от времени прибегая к опорному конспекту, подготовленному во время подготовки к экзамену;</li> <li>- обосновывает и аргументирует выдвигаемые им положения;</li> <li>- пытается делать самостоятельные выводы и обобщения;</li> <li>- свободно владеет понятиями</li> <li>- студент не испытывает трудностей при ответе на доп. вопросы, которые должны демонстрировать понимание материала, ответы в целом удовлетворительные</li> </ul>
5-10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент в целом осветил проблематику вопроса;</li> <li>- студент допускает отдельные неточности в ответе;</li> <li>- уверенно, логично, последовательно и грамотно излагает материал, только с помощью опорного конспекта, подготовленного во время подготовки к экзамену, испытывает серьёзные трудности при продолжительном отрыве от него;</li> <li>- пытается аргументировать выдвигаемые им положения;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- пытается делать выводы и обобщения;</li> <li>- владеет основными понятиями</li> <li>- студент пытается отвечать на доп. вопросы, которые должны демонстрировать понимание материала, но испытывает трудности при ответе</li> </ul>
1-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент слабо осветил проблематику вопроса;</li> <li>- студент допускает неточности в ответе;</li> <li>- излагает материал, только с помощью опорного конспекта, подготовленного во время подготовки к экзамену, не может изложить больше 1-2 предложений по теме без отрыва от конспекта;</li> <li>- не пытается делать выводы и обобщения;</li> <li>- слабо владеет понятиями;</li> <li>- студент не отвечает на доп. вопросы, которые должны демонстрировать понимание материала или отвечает не верно.</li> </ul>
0	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ответ отсутствует.</li> <li>- ответ не имеет никакого отношения к содержанию вопроса.</li> </ul>

**4. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.**

#### **4.1. Типовое тестовое задание (контрольная работа).**

##### **Вариант 1**

1. Статистическая совокупность – это ...

- а) система статистических показателей
- б) любые изучаемые массовые явления
- в) первичные статистические данные и значения статистических показателей

2. Статистика изучает ...

- а) массовые явления любой природы
- б) как единичные, так и массовые явления
- в) единичные факторы и явления

3. Статистическая методология включает ...

- а) сбор и обработку данных
- б) методы сбора и систематизации данных, исчисления и анализа статистических показателей
- в) общие понятия и категории статистики

4. Свойства, которыми должна обладать статистическая совокупность

- а) множеством качественно однородных единиц, которым свойственны варьирующие признаки, подлежащие регистрации и изучению
- б) качественной однородностью
- в) состоять из любого набора составных элементов (единиц совокупность)

5. Статистика от других наук отличается ...

- а) понятиями и категориями
- б) предметом, методологией, понятиями и категориями

в) предметом и методологией

6. Рядами динамики в статистике называются ряды показателей, характеризующих ...

- а) структуру совокупности по какому-либо признаку за различные показатели времени
- б) результаты сопоставлений разновременных (одноименных и разноименных) статистических показателей
- в) изменения (развития явления во времени (ряд значений признака, соответствующих последовательности показателей времен

7. Средний уровень моментального ряда динамики определяется по формуле средней ...

- а) арифметической простой
- б) гармонической простой
- в) хронологической

8. Для выявления тенденции развития ряда динамики используются ...

- а) индексы сезонности
  - б) метод укрупнения интервалов, метод скользящей средней, аналитическое выравнивание
  - в) приведения рядов динамики к одному основанию
9. Для выявления и изучения сезонных колебаний в развитии рядов динамики применяются ...
- а) методы укрупнения интервалов, скользящей средней, аналитического выравнивания
  - б) приведения рядов динамики к одному основанию
  - в) индексы сезонности

10. Средний уровень интервального ряда динамики определяется по формуле средней ...

- а) арифметической простой
- б) гармонической простой
- в) хронологической

11. Единый учет преступлений в Российской Федерации регламентирует ...

- а) федеральный закон
- б) межведомственный приказ
- в) ведомственная инструкция

12. Документы единого учета преступлений заполняются на основе материалов ...

- а) криминологического изучения преступности
- б) уголовного дела
- в) опроса населения об отношении к преступности

13. Система отчетности в правоохранительных и правоприменительных органах включает в себя ... отчетность.

- а) государственную
- б) государственную и ведомственную
- в) ведомственную

14. Документы первичного учета хранятся в учетно-регистрационных подразделениях органов внутренних дел ...

- а) не менее одного года
- б) постоянно
- в) до включения их в статистическую отчетность

15. Ученное преступление – это ...

- а) преступление, о котором стало известно сотруднику правоохранительных органов
- б) уголовное дело, которому присвоен регистрационный номер
- в) преступление, сведения о котором включены в статистическую отчетность

16. Научно организованный учет интересующих массовых правовых и юридически значимых явлений (фактов) в судебном производстве в документах первичного статистического учета и сбор на их основе статистических данных-

- а) статистический учет
- б) судебная статистика
- в) статистическое наблюдение

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

- а) минимально латентные
- б) средней латентности
- в) максимально латентные
- г) абсолютно не латентные

18. Статистическая сводка – это:

- а) научно организованная обработка материалов наблюдения, включающая систематизацию, группировку данных, составление таблиц, подсчет групповых и общих итогов, расчет производных показателей (средних, относительных величин)
- б) сведение воедино материалов статистического наблюдения и получение обобщающих статистических показателей, характеризующих сущность социально-экономических явлений или процессов, отражающих определенные статистические закономерности
- в) 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
- г) упорядоченное распределение наблюданной статистической совокупности на отдельные группы по конкретному варьирующему признаку

19. Что из перечисленного относится преимущественно количественным характеристикам преступности?

- а) уровень преступности
- б) уголовно-правовая наказуемость
- в) территориальное распределение преступности
- г) латентность преступности

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

- а) коэффициент преступности
- б) индекс преступной активности
- в) темп роста преступности
- г) темп прироста преступности

21. Экспликация – это:

- а) линия, на которую нанесены деления, отвечающие определенным числам
- б) условная величина отрезка шкалы, отвечающая определенной числовой единице
- в) словесное описание графика, включающее название, отражающее его содержание, цифровые данные, характеризующие масштабные шкалы и пояснения условных обозначений
- г) совокупность линий, фигур, точек, которыми изображены статистические данные

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

- а) средняя гармоническая
- б) средняя арифметическая
- в) средняя геометрическая
- г) средняя квадратическая

23. К показателям вариации НЕ относятся:

- а) показатели структуры
- б) показатели формы
- в) показатели качества
- г) показатели размера

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

- а) типическая выборка
- б) собственно случайная выборка
- в) механическая выборка
- г) гнездовая выборка

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

- а) статистический обобщающий показатель
- б) абсолютный обобщающий показатель
- в) относительный обобщающий показатель
- г) средний обобщающий показатель

26. Именованными числами являются:

- а) средние обобщающие показатели
- б) абсолютные обобщающие показатели
- в) относительные обобщающие показатели
- г) все обобщающие показатели

27. Число групп ограничено количеством разновидностей признака при группировке:

- а) по количественным признакам
- б) по атрибутивным признакам
- в) верны ответы 1 и 2
- г) число групп при группировке не ограничено.

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

- а) комбинационная
- б) простая
- в) аналитическая
- г) структурная

29. 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:

- а) простая сводка
- б) сложная сводка

- в) централизованная сводка
- г) децентрализованная сводка

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

- а) выбор группировочных признаков
- б) определение вида наблюдения
- в) разработка системы статистических показателей для характеристики групп и объекта в целом
- г) разработка макетов статистических таблиц для представления результатов сводки

### **Вариант 2.**

1. Этап статистического исследования, представляющий собой подсчет и разбивку на определенные категории документов первичного учета называется ...

- а) кодификация
- б) классификация
- в) научная обработка статистических данных
- г) сводка и группировка статистических данных

2. Группировки, имеющие своей целью выявление структуры совокупности, называются ...

- а) комбинационными
- б) аналитическими
- в) типологическими
- г) вариационными

3. Основоположником русской судебной статистики является

- а) А.Н. Радищев
- б) В.Н. Татищев
- в) М.В. Ломоносов
- г) К.И. Арсеньев

4. Основными свойствами статистической информации являются:

- а) объективность и достоверность
- б) полнота и точность
- в) актуальность и полезность
- г) массовость и стабильность

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

- а) текущим наблюдениям
- б) прерывным наблюдениям
- в) периодическим наблюдениям
- г) единовременным наблюдениям

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

- а) правоотношения, которые получили свое разрешение в арбитраже или подтверждаются в порядке нотариального производства
- б) преступление, преступник, наказание
- в) истец, ответчик
- г) меры административной ответственности, применяемые к нарушителям

7. В судах документами первичного учета являются:
- а) учетно-статистическая карточка на уголовное дело
  - б) учетно-статистическая карточка на гражданское дело
  - в) учетно-статистическая карточка на исполнительное производство
  - г) все вышеперечисленное
8. В России отчеты о деятельности судов составлялись с начала:
- а) XIX в
  - б) XII в
  - в) XVI в
9. К уголовно-правовой статистике не относятся количественные показатели:
- а) раскрытия преступлений
  - б) юридических лиц
  - в) оправдательных приговоров
10. Увеличение количественных показателей изучаемых явлений приводит к:
- а) ничтожности результатов
  - б) уменьшению объективности результатов
  - в) увеличению объективности результатов
11. Для сравнительных уголовно-правовых статистических исследований в СССР было характерно:
- а) сравнительные исследования практически не проводились
  - б) сравнение показателей со странами западной Европы
  - в) сравнение показателей с США
12. К административно-правовой статистике относится:
- а) статистика недееспособных граждан
  - б) статистика угонов
  - в) статистика регистрации юридических лиц
13. Чем массовей является статистическое наблюдение, тем сильнее случайные колебания изучаемых явлений:
- а) обнаруживаются
  - б) взаимно погашаются
  - в) детерминируют
14. Какая статистическая карточка (или документ первичного учета) используется для обеспечения формирования государственных и ведомственных статистических показателей для отражения движения уголовного дела?
- а) форма № 1
  - б) форма № 2
  - в) форма № 3
  - г) форма № 5
15. На начальных этапах становления правовой статистики доминировала статистика:
- а) бюджетно-правовая
  - б) семейно-правовая
  - в) уголовно-правовая
16. Статистика о личности потерпевших от преступлений называется:

- а) виктимологической статистикой
- б) пенитенциарной статистикой
- в) ювенальной статистикой

17. Правовая статистика изучает количественную сторону массовых явлений в конкретных условиях:

- а) мировоззрения
- б) места и времени
- в) времени

18. Понятия «правовая статистика» и «уголовно-правовая статистика» по содержанию:

- а) тождественны
- б) первое понятие более широкое и включает второе
- в) не связаны между собой

19. Предметом изучения правовой юридической статистики является:

- а) качественная сторона единичных правовых явлений
- б) количественная сторона массовых экономических явлений
- в) количественная сторона массовых правовых явлений

20. Если одним преступным деянием вред причинен нескольким потерпевшим, то оно учитывается как:

- а) одно преступление
- б) несколько преступлений по количеству потерпевших
- в) несколько преступлений по количеству соучастников

21. Судебная статистика включает в себя следующие отрасли ...

- а) уголовно-правовую статистику
- б) демографическую статистику
- в) гражданско-правовую статистику
- г) административно-правовую статистику
- д) статистику социальных отклонений

22. Основными разделами уголовно-правовой статистики являются ...

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

23. К объектам регистрации уголовно-правовой статистики относятся ...

- а) преступление
- б) преступник
- в) потерпевший
- г) свидетель
- д) наказание

24. Математической основой закона больших чисел считают теорию...

- а) относительности
- б) вероятностей
- в) статистических показателей
- г) выборочного наблюдения

25. Первым этапом статистического исследования является ...

- а) разработка программы исследования
- б) сводка собранных данных
- в) статистическое наблюдение
- г) группировка собранных данных

26. Перечень признаков (или вопросов), подлежащих регистрации в процессе наблюдения, называется ...

- а) статистическим формулляром
- б) анкетой
- в) программой наблюдения
- г) опросным листом

27. Необходимое условие для составления высококачественной и своевременной статистической отчетности ...

- а) установление ответственности за нарушение сроков ее представления
- б) четкое распределение обязанностей в учетно-регистрационных подразделениях
- в) научно обоснованная программа статистического наблюдения
- г) четкая организация первичного учета

28. Формирование статистической отчетности о преступности осуществляется на основе ...

- а) статистических карточек первичного учета
- б) документов оперативного учета
- в) заявлений граждан о совершенном в отношении их преступлении
- г) обвинительных заключений по уголовным делам

29. Основной источник информации для заполнения статистической карточки на подсудимого ...

- а) протокол судебного заседания
- б) свидетельские показания
- в) заключение экспертов
- г) приговор и обвинительное заключение

30. Ответственность за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности ...

- а) уголовная
- б) дисциплинарная
- в) отсутствует
- г) административная

#### **Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний**

<i><b>Вариант I</b></i>		<i><b>Вариант II</b></i>	
<i><b>№ вопроса</b></i>	<i><b>ответ</b></i>	<i><b>№ вопроса</b></i>	<i><b>ответ</b></i>
	<b>б</b>		<b>г</b>
	<b>а</b>		<b>г</b>
	<b>б</b>		<b>а</b>
	<b>а</b>		<b>г</b>

	<b>б</b>		<b>а</b>
	<b>в</b>		<b>б</b>
	<b>в</b>		<b>г</b>
	<b>б</b>		<b>а</b>
	<b>в</b>		<b>б</b>
	<b>а</b>		<b>в</b>
	<b>б</b>		<b>а</b>
	<b>б</b>		<b>в</b>
	<b>а</b>		<b>б</b>
	<b>в</b>		<b>в</b>
	<b>в</b>		<b>а</b>
	<b>б</b>		<b>б</b>
	<b>а</b>		<b>б</b>
	<b>а</b>		<b>в</b>
	<b>в</b>		<b>а</b>
	<b>в</b>		<b>а, в, д</b>
	<b>б</b>		<b>б, в</b>
	<b>в</b>		<b>а, б, д</b>
	<b>б</b>		<b>в</b>
	<b>а</b>		<b>г</b>
	<b>б</b>		<b>в</b>
	<b>б</b>		<b>г</b>
	<b>а</b>		<b>а</b>
	<b>б</b>		<b>г</b>
	<b>б</b>		<b>г</b>

## 4.2 Типовые задания для создания презентаций

### Примерные темы презентаций

1. Основные направления становления и развития статистики как науки.
2. Понятие, предмет и метод судебной статистики.
3. Задачи судебной статистики.
4. Система статистики.
5. Закон больших чисел – основа теории вероятностей.
6. Значение результатов статистических исследований для юридической науки и практики.
7. Этапы статистического исследования.
8. Статистическое наблюдение: понятие, организация, требования, значение.
9. Этапы статистического наблюдения.
10. Объект статистического наблюдения.
11. Единицы наблюдения, единицы совокупности и единицы измерения в правовой статистике.
12. Программа статистического наблюдения.
13. Документы первичного учета в правоохранительных органах и их применение для статистического наблюдения.
14. Виды статистического наблюдения.
15. Выборочное статистическое наблюдение.
16. Социологические методы сбора статистической информации.
17. Проверка достоверности статистических данных.

18. Систематизация материалов статистического наблюдения: понятие, формы, значение.
19. Понятие и виды статистических сводок.
20. Понятие и виды статистических группировок.
21. Способы изложения статистических показателей.
22. Предварительная обработка показателей сводки и группировки.
23. Обобщающие показатели их виды.
24. Абсолютные величины.
25. Относительные величины: понятие, виды, вычисление и применение в судебной статистике.
26. Индексы в судебной статистике.
27. Средние величины: понятие, виды, расчет.
28. Степенные средние величины: средняя арифметическая, средняя геометрическая, средняя гармоническая, средняя квадратическая и средняя кубическая.
29. Структурные (описательные) средние величины: мода и медиана.
30. Показатели вариации и вариационные ряды.
31. Ряды динамики: понятие, виды, показатели. Правила и порядок проведения расчетов рядов динамики.
32. Статистическое исследование взаимосвязей и причинности юридически значимых явлений.
33. Способы установления взаимосвязей. Методы измерения тесноты связи.
34. Структура органов государственной статистики в России.
35. Практическая значимость выводов статистического анализа (в контроле деятельности органов МВД, прокуратуры, судов и уголовно-исправительных учреждений; в развитии законодательства; в изучении криминогенной ситуации).
36. Статистические показатели изучения преступности: понятие, виды, значение, расчет.
37. Статистический учет и отчетность в деятельности правоохранительных органов. Нормативная основа его организации и проведения.
38. Формы государственной и ведомственной статистической отчетности правоохранительных органов.
39. Статистическая отчетность судов. Формы отчетности. Нормативная основа организации и проведения статистического учета и отчетности в деятельности судов.
40. Автоматизированные информационные системы статистического учета и отчетности в деятельности судов.

#### **4.3 Примерный перечень вопросов к зачету**

1. Основные направления становления и развития статистики как науки.
2. Понятие, предмет и метод судебной статистики.
3. Задачи судебной статистики.
4. Система статистики.
5. Закон больших чисел – основа теории вероятностей.
6. Значение результатов статистических исследований для юридической науки и практики.
7. Этапы статистического исследования.
8. Статистическое наблюдение: понятие, организация, требования, значение.
9. Этапы статистического наблюдения.
10. Объект статистического наблюдения.
11. Единицы наблюдения, единицы совокупности и единицы измерения в правовой статистике.
12. Программа статистического наблюдения.
13. Документы первичного учета в правоохранительных органах и их применение для статистического наблюдения.

14. Виды статистического наблюдения.
15. Выборочное статистическое наблюдение.
16. Социологические методы сбора статистической информации.
17. Проверка достоверности статистических данных.
18. Систематизация материалов статистического наблюдения: понятие, формы, значение.
19. Понятие и виды статистических сводок.
20. Понятие и виды статистических группировок.
21. Способы изложения статистических показателей.
22. Предварительная обработка показателей сводки и группировки.
23. Обобщающие показатели их виды.
24. Абсолютные величины.
25. Относительные величины: понятие, виды, вычисление и применение в судебной статистике.
26. Индексы в судебной статистике.
27. Средние величины: понятие, виды, расчет.
28. Степенные средние величины: средняя арифметическая, средняя геометрическая, средняя гармоническая, средняя квадратическая и средняя кубическая.
29. Структурные (описательные) средние величины: мода и медиана.
30. Показатели вариации и вариационные ряды.
31. Ряды динамики: понятие, виды, показатели. Правила и порядок проведения расчетов рядов динамики.
32. Статистическое исследование взаимосвязей и причинности юридически значимых явлений.
33. Способы установления взаимосвязей. Методы измерения тесноты связи.
34. Структура органов государственной статистики в России.
35. Практическая значимость выводов статистического анализа (в контроле деятельности органов МВД, прокуратуры, судов и уголовно-исправительных учреждений; в развитии законодательства; в изучении криминогенной ситуации).
36. Статистические показатели изучения преступности: понятие, виды, значение, расчет.
37. Статистический учет и отчетность в деятельности правоохранительных органов. Нормативная основа его организации и проведения.
38. Формы государственной и ведомственной статистической отчетности правоохранительных органов.
39. Статистическая отчетность судов. Формы отчетности. Нормативная основа организации и проведения статистического учета и отчетности в деятельности судов.
40. Автоматизированные информационные системы статистического учета и отчетности в деятельности судов.