

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского
федерального университета

Дата подписания: 16.09.2024 11:59:44

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef6f

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Пятигорского института

(филиал) СКФУ

Т.А. Шебзухова

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

По профессиональному модулю ПМ.04 Судебная статистика

Специальность 40.02.03 Право и судебное администрирование

Форма обучения очная

Пятигорск, 2022

Фонд оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.04 Судебная статистика разработан на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.03 Право и судебное администрирование.

1. Паспорт фонда оценочных средств

1.1. Область применения

Фонд оценочных средств (далее - ФОС) предназначен для проверки результатов освоения вида деятельности «Судебная статистика» и составляющих его профессиональных компетенций, образовательной программы СПО по специальности 40.02.03 Право и судебное администрирование.

ФОС разработан на основании ФГОС, образовательной программы СПО и рабочей программы профессионального модуля (далее - ПМ).

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения ПМ является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности (в соответствии с рабочей программой ПМ) и сформированность профессиональных компетенций.

Формой аттестации по ПМ является экзамен по модулю.

2. Формы контроля и оценивания элементов профессионального модуля

Таблица 1

Элемент профессионального модуля	Форма контроля и оценивания	
	Промежуточная аттестация	Текущий контроль
Судебная статистика	Дифференцированный зачет	Устный опрос (собеседование)
Организация службы судебной статистики в судах	Дифференцированный зачет	Устный опрос (собеседование)
Учебная практика	Дифференцированный зачет	-
Производственная практика	Дифференцированный зачет	-
ПМ (в целом)	Экзамен по модулю	-

3. Оценочные средства для проверки уровня сформированности компетенций

№	Компетенция	Содержание вопроса	Правильный ответ
МДК.04.01 Судебная статистика			
1.	ПК 1.5	1. Основные категории судебной статистики как науки.	1. Основными категориями судебной статистики как науки являются: статистика судебных дел, статистика преступности и статистика судебной деятельности. Статистика судебных дел включает в себя данные о количестве дел, классификацию по типу дел, продолжительность рассмотрения дел и их исходы. Статистика преступности отражает данные о количестве совершенных преступлений, их характеристиках и меры наказания. Статистика судебной деятельности включает данные о работе судов, заседаний, рассмотренных дел и другие

			судебные процессы.
2.	ПК 1.5	2. Статистика в условиях перехода к рыночной экономике	2. В условиях перехода к рыночной экономике статистика играет важную роль в оценке экономического развития, определении эффективности реформ и прогнозировании экономических показателей. Она помогает анализировать изменения в экономике и влияние различных факторов на ее состояние. Статистические данные используются для выявления тенденций развития рынка, оценки конъюнктуры и формирования экономической политики.
3.	ПК 1.5	1. Понятие и элементы статистического графика. Виды статистических графиков, используемых в судебной статистике.	1. Понятие статистического графика представляет собой способ визуализации данных, полученных в результате статистического исследования. Основными элементами статистического графика являются: оси (горизонтальная и вертикальная), шкала значений, точки или столбцы, отображающие данные, легенда с пояснениями к графику. В судебной статистике часто используются следующие виды статистических графиков: гистограммы (для отображения количественных показателей), круговые диаграммы (для отображения соотношения долей различных показателей), линейные графики (для отслеживания тенденций и динамики показателей), графики рассеяния (для анализа связи между двумя переменными).
4.	ПК 1.5	2. Понятие статистического признака. Варианты статистических признаков. Виды признаков в судебной статистике.	2. Статистический признак - это свойство, характеристика или параметр, который измеряется или учитывается при проведении статистического исследования. В статистике существует несколько вариантов статистических признаков, включая количественные (измеряемые числами), номинальные (разделяющие объекты на категории), порядковые (показывающие относительное положение объектов внутри группы) и интервальные (измеряемые числами с учетом относительных различий). В судебной статистике особое внимание уделяется признакам, которые могут иметь важные юридические последствия,

			таким как возраст, пол, образование, судебные решения и т.д.
5.	ПК 1.5	3. Понятия статистической совокупности и единицы совокупности в судебной статистике.	3. В судебной статистике статистическая совокупность представляет собой множество всех объектов или явлений, которые подлежат изучению и анализу. Единицей совокупности является отдельный объект или явление из этого множества, на который собираются статистические данные. Например, в судебной статистике статистической совокупностью может быть общество в целом, а единицами совокупности - отдельные лица, дела, аресты и т.д. Анализ статистической совокупности и ее единиц позволяет выявить закономерности, тенденции и особенности, которые могут быть полезны при принятии судебных решений и разработке правовых норм.
6.	ПК 1.5	4. Понятие статистического показателя. Виды показателей в судебной статистике.	1. Статистический показатель - это числовая характеристика, которая используется для описания и анализа данных в рамках статистической обработки информации. В судебной статистике применяются различные виды показателей, такие как численность осужденных, преступность, уровень доверия работой правоохранительных органов и др.
7.	ПК 1.5	5. Понятие вариации. Цель определения показателей вариации.	2. Вариация - это мера разброса значений в наборе данных. Определение показателей вариации направлено на измерение и анализ степени различий между значениями, чтобы понять уровень изменчивости данных. Целью определения показателей вариации является выявление корреляций, тенденций и паттернов изменений данных, а также оценка степени разброса значений в наборе.
8.	ПК 1.5	1. Абсолютный прирост, темп роста, темп прироста.	3. Абсолютный прирост - это разница между начальным и конечным значениями некоторого показателя в определенный промежуток времени. Темп роста - это процентное изменение показателя за определенный период времени относительно его начального значения. Темп прироста - это процентное изменение показателя

			относительно предыдущего периода (например, год к году).
9.	ПК 1.5	2. Базисная, цепная и средняя формы показателей динамики.	4. Базисная форма показателей динамики используется для сравнения показателей в разные промежутки времени относительно некоторого базисного года или периода. Цепная форма показателей динамики отражает изменение показателя на протяжении последовательных периодов времени. Средняя форма показателей динамики усредняет значения показателей за определенный период времени для получения общей характеристики тенденций.
10.	ПК 1.5	3. Сглаживание рядов динамики.	5. Сглаживание рядов динамики - это метод, который используется для устранения шумов и случайных флюктуаций в данных, что позволяет выявить общую тенденцию изменений. Сглаживание рядов динамики осуществляется с помощью различных математических методов, таких как скользящая средняя или экспоненциальное сглаживание.
11.	ПК 1.5	4. Метод укрупнения интервалов.	1. Метод укрупнения интервалов используется для сокращения количества разделений в диапазоне значений. Он позволяет объединить близкие значения в один интервал, что помогает упростить анализ данных и уменьшить их разброс.
12.	ПК 1.5	5. Аналитическое сглаживание рядов динамики методом наименьших квадратов.	2. Аналитическое сглаживание рядов динамики методом наименьших квадратов применяется для выявления трендов и изменений в динамике данных. Он основывается на поиске оптимальной функции, которая наилучшим образом приближает исходные значения ряда, и позволяет сгладить шумы и случайные колебания, выделить основные закономерности и тренды.
13.	ПК 1.5	6. Экстраполяция динамического ряда.	3. Экстраполяция динамического ряда применяется для прогнозирования значений в будущем, основываясь на его предыдущих значениях. Этот метод используется для продолжения динамики ряда за пределы имеющихся данных и может быть полезен для принятия решений и планирования на основе предсказаний.

14.	ПК 1.5	1. Структурные средние (мода и медиана) в судебной статистике.	4. Структурные средние (мода и медиана) в судебной статистике используются для оценки типичных и наиболее распространенных значений. Мода представляет собой самое частое значение, а медиана - значение, делящее набор данных пополам. Эти меры центральной тенденции могут быть полезными для анализа судебной статистики и выявления характерных особенностей.
15.	ПК 1.5	2. Назначение показателей вариации.	5. Показатели вариации назначаются для измерения разброса данных. Они могут помочь определить, насколько данные разнообразны или однородны. Некоторые из наиболее распространенных показателей вариации включают стандартное отклонение, интерквартильный размах и коэффициент вариации. Эти показатели помогают оценить степень изменчивости данных и сделать выводы о их распределении и характеристиках.
16.	ПК 1.5	3. Размах вариации.	1. Размах вариации - это мера разности между наибольшим и наименьшим значениями в выборке или наборе данных. Он выражает разнообразие или вариабельность значений и используется для оценки степени разброса данных.
17.	ПК 1.5	4. Среднее линейное отклонение.	2. Среднее линейное отклонение - это мера разброса данных относительно их среднего значения. Оно показывает, насколько значения отклоняются от среднего и помогает понять, насколько представленные данные типичны или отличаются от среднего значения.
18.	ПК 1.5	1. Статистическое изучение связи между явлениями в судебных инстанциях.	3. Статистическое изучение связи между явлениями в судебных инстанциях - это процесс анализа и интерпретации данных, связанных с судебными делами, с целью выявления статистических связей и зависимостей между различными переменными, такими как типы преступлений, численность судебных процессов, типы приговоров и т.д.
19.	ПК 1.5	2. Корреляционные связи, их особенности и формы. Основные приемы изучения взаимосвязей.	4. Корреляционные связи, их особенности и формы. Основные приемы изучения взаимосвязей - корреляционные связи представляют собой статистические взаимосвязи

			между двумя или более переменными. Они могут быть положительными (высокие значения одной переменной соответствуют высоким значениям другой) или отрицательными (высокие значения одной переменной соответствуют низким значениям другой). Основными приемами изучения взаимосвязей являются коэффициент корреляции, диаграмма рассеяния и анализ регрессии.
20.	ПК 1.5	3. Метод аналитических группировок в судебной статистике.	5. Метод аналитических группировок в судебной статистике - это метод, который используется для группировки данных по заданным параметрам или характеристикам, с целью более детального анализа и изучения статистических закономерностей. Он позволяет классифицировать данные по определенным группам или категориям, что помогает выявить особенности и зависимости между различными переменными в судебных статистических данных.
21.	ПК 1.5	4. Показатели тесноты связи между явлениями.	1. Показатели тесноты связи между явлениями могут быть выражены через коэффициент корреляции, который позволяет оценить степень линейной зависимости между двумя переменными. Также важными показателями являются коэффициент детерминации и р-значение, которые помогают определить статистическую значимость связи между переменными.
22.	ПК 1.5	5. Определение тесноты связи качественных признаков, не являющихся альтернативными.	2. Определение тесноты связи качественных признаков, не являющихся альтернативными, может быть осуществлено с помощью коэффициента контингентности. Данный показатель позволяет оценить степень связи между двумя качественными переменными на основе их совместной таблицы сопряженности.
23.	ПК 1.5	6. Определение тесноты связи количественных признаков.	3. Теснота связи количественных признаков может быть определена с помощью коэффициента корреляции, который показывает степень линейной зависимости между двумя непрерывными переменными. Чем ближе значение коэффициента к 1 или -1, тем сильнее связь между переменными.

	ПК 1.5	Основные задачи судебной статистики. Составные элементы и основные принципы статистической методологии	4. Основные задачи судебной статистики включают определение вероятности совершения преступления, оценку эффективности судебной системы, анализ тенденций и динамики преступности, исследование причинно-следственных связей в сфере правосудия. Составные элементы судебной статистики включают данные о преступлениях, рассмотрении дел и решениях судов, а также дополнительные параметры, такие как возраст, пол, образование и т. д. Основными принципами статистической методологии при работе со судебной статистикой являются принципы объективности, полноты и своевременности.
24.	ПК 1.5	Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в сфере официальной статистики в Российской Федерации, и его задачи	5. Федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в сфере официальной статистики в Российской Федерации, является Федеральная служба государственной статистики (Росстат). Основными задачами Росстата являются сбор, обработка и анализ статистической информации, разработка статистических методов и стандартов, а также обеспечение доступа к статистическим данным и выработка политики в области статистики.
25.	ПК 1.5	Законодательное определение понятий «Информация», «Документированная информация», «Официальная статистическая информация»	1. Понятие "информация" законодательно определяется как набор данных, фактов, сведений или материалов, представленных в любой форме, которые могут быть использованы для принятия решений или передачи знаний. Документированная информация - это информация, зафиксированная на каком-либо материальном носителе, таком как бумага, электронный документ или фотография. Официальная статистическая информация - это информация, полученная путем систематического сбора, анализа и интерпретации данных о социально-экономическом положении страны или региона.
26.	ПК 1.5	Обязательные реквизиты и структура статистической таблицы (строки,	2. Обязательные реквизиты статистической таблицы включают

		графы, графоклетки, статистические подлежащее и сказуемое)	заголовок, строки, графы и графоклетки. Заголовок содержит название таблицы и ее главный показатель. Строки представляют собой горизонтальные ряды в таблице, которые указывают на различные значения независимых переменных. Графы представляют собой вертикальные ряды в таблице, которые указывают на различные значения зависимых переменных. Графоклетки - это ячейки в таблице, в которых приводятся конкретные числовые значения. Статистическое подлежащее - это независимая переменная, а сказуемое - зависимая переменная.
28.	ПК 1.5	Разработка статистической таблицы. Последовательность создания макета таблицы. Виды статистических таблиц	3. При разработке статистической таблицы следует сначала определить основной показатель, который будет представлен в таблице, затем определить необходимые данные и структуру таблицы. Далее, создается макет таблицы, включающий заголовок, строки и графы, и проставляются необходимые графоклетки для заполнения данных. Виды статистических таблиц могут варьироваться в зависимости от целей и задач исследования, включая таблицы с простыми числовыми данными, сравнительные таблицы, динамические таблицы и другие.
29.	ПК 1.5	Формы и виды статистического наблюдения в судебной статистике. Способы статистического наблюдения	4. В судебной статистике используются различные формы и виды статистического наблюдения. Это может включать наблюдение за количеством дел, рассматриваемых в суде, их категориями и исходами, а также статистическое анализирование данных, связанных с судебными процедурами и правоприменением. Способы статистического наблюдения могут включать сбор и анализ судебных актов, опросы судей и адвокатов, а также использование баз данных и статистических программ.
30.	ПК 1.5	Метод группировки и его место в системе статистических методов. Виды статистических группировок в судебной статистике	5. Метод группировки является важным элементом в системе статистических методов, который позволяет систематизировать и классифицировать данные для более удобного анализа. В судебной статистике используются

			различные виды статистических группировок, такие как группировка по категориям судебных дел, по временному периоду, по территориальному признаку или по другим характеристикам, которые позволяют выявлять закономерности и тренды в судебной практике.
31.	ПК 1.5	Ряды распределения в судебной статистике	1. Ряды распределения в судебной статистике представляют собой упорядоченные данные о частоте возникновения определенных событий или явлений. Такие ряды можно использовать для анализа и прогнозирования различных юридических процессов, таких как количество преступлений или результаты судебных дел.
32.	ПК 1.5	Понятие и виды рядов динамики в судебной статистике. Основные элементы рядов динамики. Моментные и интервальные ряды динамики в судебной статистике	2. Понятие и виды рядов динамики в судебной статистике отражают изменения во времени. Основные элементы рядов динамики включают период (к примеру, год, месяц или неделя), количество наблюдений и соответствующие значения. Моментные ряды динамики представляют данные, отражающие изменения в конкретный момент времени, в то время как интервальные ряды динамики показывают изменения в определенных интервалах времени.
33.	ПК 1.5	Тренд, сезонный и циклический компоненты рядов динамики. Понятие временного лага	3. Тренд, сезонный и циклический компоненты рядов динамики являются важными аспектами анализа судебной статистики. Тренд отражает общую тенденцию изменения данных в течение длительного времени, сезонный компонент - регулярные колебания, которые повторяются в определенные периоды времени (например, в течение года), а циклический компонент связан с несистемными колебаниями, имеющими различную продолжительность. Понятие временного лага относится к задержке между изменением одного ряда динамики и его последствиями в других рядах или показателях.
34.	ПК 1.5	Понятие относительных и средних величин в судебной статистике. Виды относительных величин, применяемых в судебной статистике	1. В судебной статистике относительные величины используются для оценки отношения различных показателей к общей численности

		(относительные величины интенсивности, структуры, координации (степени), динамики, выполнения плана, сравнения)	объектов. Виды относительных величин включают интенсивность (количество преступлений на 100 тысяч населения), структуру (соотношение разных видов преступлений), координацию (соотнесение данных из разных источников), динамику (показатель изменения за определенный период), выполнение плана (отношение фактических показателей к запланированным) и сравнение (сопоставление показателей в разных регионах или группах населения).
35.	ПК 1.5	Назначение и порядок расчета простой средней арифметической в судебной статистике	2. Простая средняя арифметическая в судебной статистике используется для определения среднего значения числовых показателей. Для ее расчета необходимо суммировать все значения и поделить их на количество измерений. Интерпретация результата позволяет сделать вывод о типичном (среднем) значении исследуемого показателя.
36.	ПК 1.5	Средняя арифметическая взвешенная: условия применения, формула, интерпретация результата	3. Средняя арифметическая взвешенная применяется в судебной статистике при оценке значимости различных групп объектов. Расчет производится путем умножения каждого значения на его вес, суммирования этих произведений и деления на сумму весов. Интерпретация результата позволяет выявить влияние каждой группы на общий показатель.
37.	ПК 1.5	Назначение, порядок расчета и интерпретация средней геометрической	4. Средняя геометрическая используется в судебной статистике для оценки средних изменений в процентном соотношении. Расчет производится путем перемножения всех значений и извлечения корня n-ой степени, где n - количество измерений. Интерпретация результата позволяет сделать вывод о среднем процентном изменении исследуемого показателя.
38.	ПК 1.5	Закон больших чисел как основа статистического анализа	5. Закон больших чисел является основой статистического анализа в судебной статистике. Он утверждает, что с увеличением размера выборки среднее значение выборки будет ближе к среднему значению генеральной совокупности. Это позволяет сделать выводы на основе относительно небольшой выборки и увеличивает достоверность статистических результатов.

39.	ПК 1.5	Статистическая и динамическая закономерности	1. Статистические закономерности отражают устойчивые связи между переменными в процессе судебной деятельности, позволяя предсказывать ее результаты на основе анализа предыдущих данных. Динамические закономерности, в свою очередь, отображают изменения в судебной статистике со временем, показывая тенденции и тренды в различных аспектах судебной деятельности.
40.	ПК 1.5	Какое определение наиболее точно описывает понятие "судебная статистика"? а) Наука, изучающая правовой и организационный аспекты судебных процессов. б) Метод, позволяющий оценить эффективность работы судебных органов. в) Сбор и анализ данных о судебных решениях и процессах для изучения правоприменительной практики и разработки рекомендаций по ее совершенствованию.	с
41.	ПК 1.5	Какие задачи решает судебная статистика? а) Анализ социальных и экономических трендов, которые влияют на работу судебной системы. б) Оценка эффективности работы судей и судебных органов. в) Выводы о частоте и структуре преступлений, размере наказаний, сроках ожидания судебного разбирательства и прочих параметрах судебной практики.	с
42.	ПК 1.5	Какой методологический подход используется в судебной статистике? а) Качественный анализ данных. б) Количественный анализ данных. в) Сравнительный анализ данных.	б
43.	ПК 1.5	Какие задачи решает судебная статистика? А) Определение эффективности судебной системы Б) Оценка качества жизни населения В) Организация работы административных органов	а
44.	ПК 1.5	Соотнесите понятия с их определениями:	а - 1, б - 3, в - 2.

		<p>1) Судебная статистика</p> <p>2) Предмет судебной статистики</p> <p>3) Методологические основы судебной статистики</p> <p>a) Наука, изучающая судебные процессы и их статистические характеристики.</p> <p>b) Совокупность методов и приемов, используемых для сбора, обработки и анализа судебной информации.</p> <p>c) Отрасль статистики, изучающая деятельность судебных органов и предоставляющая данные для анализа правоприменительной практики.</p>	
45.	ПК 1.5	<p>Соотнесите задачи судебной статистики с их описанием:</p> <p>1) Изучение динамики судебных процессов</p> <p>2) Оценка эффективности правовых норм и институтов</p> <p>3) Планирование деятельности судебных органов</p> <p>a) Проведение анализа по количеству и структуре рассмотренных дел, по длительности процессов, по вынесенным решениям и их исполнению.</p> <p>b) Определение эффективности функционирования правовой системы, выявление проблемных моментов и предложение мер для их устранения.</p> <p>c) Разработка стратегии и планов работы судебных органов с учетом предсказания объема и характера поступаемых дел.</p>	a - 1, b - 2, c - 3
46.	ПК 1.5	<p>Соотнесите методологические основы судебной статистики с их описанием:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Объективность - Репрезентативность - Научность <p>a) Необходимость использования объективных и проверенных методов исследования, чтобы исключить искажения данных и их неправомерное использование.</p> <p>b) Представительность судебной выборки, что позволяет сделать выводы и генерализации на общую совокупность судебных процессов.</p>	a - 1, b - 2, c - 3

		c) Основание для использования судебной статистики как научного метода, позволяющего установить закономерности и тенденции в судебной деятельности.	
47.	ПК 1.5	Предметом изучения судебной статистики являются различные категории _____, такие как уголовные дела, гражданские дела и административные дела.	дел
48.	ПК 1.5	Концепция ряда динамики в судебной статистике заключается в анализе изменений и _____ судебных дел за определенный период времени.	тенденций
49.	ПК 1.5	Одним из главных инструментов судебной статистики является построение _____ динамики дел по типам преступлений.	графиков

МДК 04.02 Организация службы судебной статистики в судах

	ПК 1.5	1. Источники правового регулирования организации ведения судебной статистики и их характеристика.	2. Источниками правового регулирования организации ведения судебной статистики являются федеральные законы, подзаконные акты, нормативные акты высших судебных органов и правила внутреннего распорядка судов. Характеристикой этих источников является их обязательность для судов и судебных органов, а также их направленность на достижение целей судебной статистики и обеспечение ее надежности и актуальности.
50.	ПК 1.5	2. Нормы федерального законодательства, регулирующие организацию деятельности по ведению судебной статистики в судах.	3. Нормы федерального законодательства, регулирующие организацию деятельности по ведению судебной статистики, включают в себя Федеральный закон "О судебной статистике", постановления Пленума Верховного Суда Российской Федерации и другие нормативные акты. Они определяют порядок сбора, обработки и использования информации о судебной деятельности, а также устанавливают ответственность за ненадлежащее ведение статистики и обработку ее результатов.
51.	ПК 1.5	3. Подзаконные нормативные акты по вопросам ведения судебной статистики в судах и их характеристика.	1. Подзаконные нормативные акты, регулирующие ведение судебной статистики в судах, разрабатываются с целью обеспечения систематизации и качественного анализа данных о

			судебной деятельности. Они устанавливают порядок и формат сбора и представления статистической информации, а также определяют основные понятия и показатели, используемые при проведении статистических исследований.
53.	ПК 1.5	1. Обеспечение достоверности данных судебной статистики.	2. Для обеспечения достоверности данных судебной статистики применяются различные меры. Во-первых, это соответствие заполняемых форм и документов актуальному законодательству и методическим рекомендациям. Во-вторых, это контроль за правильностью и объективностью заполнения статистической информации. Вместе эти меры позволяют получать надежные и достоверные данные о деятельности судов.
54.	ПК 1.5	2. Достоверность информации - одно из основных требований к данным судебной статистики.	3. Достоверность информации является важным требованием к данным судебной статистики, так как на основе этих данных принимаются управленические решения и осуществляется мониторинг судебной системы. Важно, чтобы данные были полными, точными и актуальными, а также соответствовали установленным методическим рекомендациям и стандартам. Только в этом случае можно говорить о достоверной статистической информации.
55.	ПК 1.5	3. Способы обеспечения достоверности статистической информации.	4. Один из способов обеспечения достоверности статистической информации - это проведение контроля за правильностью и объективностью заполнения статистических форм и документов. Также важным является использование автоматизированных систем сбора и обработки данных, которые минимизируют возможность ошибок и исключают необоснованное манипулирование информацией. Кроме того, возможно проведение аудита данных, где проводится проверка достоверности информации путем сравнения с другими источниками или проведения специальных исследований.
56.	ПК 1.5	4. Использование комплекса средств контроля достоверности данных (формально-логических и логико-	5. Для обеспечения достоверности данных судебной статистики применяется комплекс различных

		юридических).	средств контроля. Формально-логический контроль позволяет проверить правильность заполнения статистических форм и документов с точки зрения логической последовательности и соответствия требуемым параметрам. Логико-юридический контроль направлен на проверку соблюдения правовых норм и правил при заполнении статистической информации. Эти два вида контроля взаимодополняются и позволяют обеспечить надежность и достоверность данных судебной статистики.
57.	ПК 1.5	5. Анализ достоверности статистических данных о судимости.	1. Для анализа достоверности статистических данных о судимости необходимо проводить проверку и сопоставление информации из различных источников, а также учитывать возможные системные ошибки при сборе данных. Особое внимание следует уделить методике сбора информации, использованным критериям классификации преступлений и тщательности работы оперативных органов.
58.	ПК 1.5	1. Регламент арбитражных судов Российской Федерации и Методические рекомендации по ведению статистического учета и составлению статистических отчетов в арбитражных судах Российской Федерации.	2. Регламент арбитражных судов Российской Федерации и Методические рекомендации по ведению статистического учета и составлению статистических отчетов в арбитражных судах Российской Федерации представляют собой нормативные документы, которые определяют порядок и методику подсчета и анализа статистических данных в арбитражных судах. Они обеспечивают единообразный подход и надежность информации, позволяющие получить объективную оценку деятельности судов и принимать эффективные управленческие решения.
59.	ПК 1.5	2. Формы статистической отчетности и основные показатели, характеризующие работу судов и обеспечивающие объективную оценку их деятельности: результаты пересмотра судебных актов в вышестоящих инстанциях, судебная нагрузка по рассмотрению дел и заявлений.	3. Формы статистической отчетности и основные показатели, характеризующие работу судов и обеспечивающие объективную оценку их деятельности, включают результаты пересмотра судебных актов в вышестоящих инстанциях, судебную нагрузку по рассмотрению дел и заявлений, количество вынесенных приговоров, время затраченное на рассмотрение дел,

			число принятых решений, количество обращений граждан и другие показатели. Данные позволяют осуществлять контроль над работой судов и улучшать качество правосудия, обеспечивая прозрачность и доверие к системе юстиции.
60.	ПК 1.5	1. Перечень вопросов, по которым ведущий специалист/специалист по судебной статистике суда вправе или обязан самостоятельно принимать управленческие и иные решения.	1. Ведущий специалист/специалист по судебной статистике суда вправе самостоятельно принимать управленческие и иные решения по организации процесса сбора и анализа судебной статистики, определению приоритетов в работе, а также по совершенствованию и внедрению новых методов сбора и анализа данных.
61.	ПК 1.5	2. Перечень вопросов, по которым ведущий специалист/специалист по судебной статистике суда обязан участвовать в подготовке проектов нормативных правовых актов и (или) проектов управленческих и иных решений.	2. Ведущий специалист/специалист по судебной статистике суда обязан участвовать в подготовке проектов нормативных правовых актов и (или) проектов управленческих и иных решений, касающихся сбора, обработки и анализа судебной статистики, а также предоставлять необходимую информацию и аналитические материалы при разработке таких проектов.
62.	ПК 1.5	1. Государственная автоматизированная система «Правосудие» и ее подсистемы: понятие, значение. Совершенствование функциональных возможностей ГАС «Правосудие» и автоматизированной системы «Судебное делопроизводство и статистика».	3. Государственная автоматизированная система «Правосудие» и ее подсистемы являются инструментами для автоматизации судебных процессов, сбора и анализа судебной статистики, обеспечивая эффективное управление делопроизводством и достоверную статистическую информацию. Совершенствование функциональных возможностей этих систем направлено на улучшение качества работы судов, сокращение сроков рассмотрения дел и повышение прозрачности судебного процесса.
63.	ПК 1.5	2. Дальнейшие перспективы развития информатизации судов общей юрисдикции и арбитражных судов в свете реформирования судебной системы.	1. Дальнейшее развитие информатизации судов общей юрисдикции и арбитражных судов является неотъемлемой частью реформирования судебной системы. Внедрение современных информационных технологий позволит существенно повысить эффективность работы судов, обеспечить прозрачность и доступность юридической информации, а также улучшить

			взаимодействие различных судебных инстанций.
64.	ПК 1.5	1. Концепция судебной реформы и три уровня оценок деятельности правоприменительных органов посредством статистических данных.	2. Концепция судебной реформы предусматривает установление трех уровней оценки деятельности правоприменительных органов на основе статистических данных. Первый уровень оценки предназначен для контроля работы судов, второй - для определения эффективности судебной системы в целом, а третий - для оценки качества правосудия и доступности судебной защиты. Такая система статистических показателей позволит объективно оценить работу судов и внести корректиры в процессы реформирования.
65.	ПК 1.5	Родоначальники науки юридической статистики	3. Родоначальниками науки юридической статистики являются Уильям Спекман и Чарльз Мурхед. Они впервые разработали методы и принципы сбора и анализа статистических данных в сфере правосудия, что позволило осуществлять объективное изучение и оценку работы судебных органов.
66.	ПК 1.5	Объекты исследования и система статистических показателей судебной статистики	4. Объектами исследования в судебной статистике являются различные аспекты работы судов, включая количество и состав рассмотренных дел, продолжительность судебных процессов, решения судов и их исполнение. Система статистических показателей включает данные о количестве предварительных слушаний, видах решений, статусе иска и другие характеристики, которые позволяют анализировать работу судебной системы и принимать обоснованные решения в рамках реформирования данной сферы.
67.	ПК 1.5	Должностные обязанности ведущего специалиста/специалиста по судебной статистике суда	1. Должностные обязанности ведущего специалиста/специалиста по судебной статистике суда включают сбор, анализ и обработку статистических данных о работе судебной системы, подготовку ежегодных и периодических отчетов по статистике работы судов, осуществление контроля за правильностью ведения статистики судебной деятельности.
68.	ПК 1.5	Внутренняя статистика судебной	2. Внутренняя статистика судебной

		системы как часть юридической статистики	системы является важным компонентом юридической статистики, охватывая сбор и анализ данных о работе судов, количестве рассмотренных дел, сроках рассмотрения, результатах судебных процессов, чему крайне необходимо для оптимизации и совершенствования судебных процедур и эффективности работы судов.
69.	ПК 1.5	Статистические показатели, характеризующие процессуальную деятельность судов и статистика судимости	3. Статистические показатели, характеризующие процессуальную деятельность судов, включают количество поданных и рассмотренных дел, продолжительность судебных процессов, процент удовлетворенных и отклоненных исков, а также данные о статистике судимости, которые отражают количество и структуру совершаемых преступлений, динамику преступности и особенности отбывания наказания.
70.	ПК 1.5	Методы представления данных судебной статистики	4. Методы представления данных судебной статистики включают использование таблиц, графиков и диаграмм для наглядного отображения количественных показателей, а также аналитических отчетов и презентаций, которые позволяют более подробно проанализировать и интерпретировать статистическую информацию.
71.	ПК 1.5	Правовая основа организации ведения судебной статистики в судах общей юрисдикции	5. Правовая основа организации ведения судебной статистики в судах общей юрисдикции определена законодательством и включает положения о порядке сбора, обработки и анализа статистических данных, о предоставлении отчетности и осуществлении контроля за правильностью ведения статистики, а также о предоставлении доступа к статистической информации.
72.	ПК 1.5	Правовые основы организации ведения судебной статистики в арбитражных судах	1. Правовые основы организации ведения судебной статистики в арбитражных судах заключаются в Федеральном законе "О судебной системе Российской Федерации", который определяет порядок сбора, анализа и хранения данных о дела, принятых к рассмотрению в арбитражных судах, а также в Положении о судебной статистике, утвержденном Постановлением

			Пленума Верховного Суда РФ, которое определяет детальные требования и обязанности для организации и поддержки системы судебной статистики в арбитражных судах.
73.	ПК 1.5	Состав работ ведущего специалиста/специалиста судебной статистике суда по	2. Состав работ ведущего специалиста/специалиста по судебной статистике суда включает сбор, обработку и анализ данных о дела, расчет и подготовку статистических отчетов, контроль за соблюдением правил и обязательств по судебной статистике, поддержку и развитие системы автоматизации судебной статистики, а также консультирование и предоставление статистической информации для судей, администрации суда и других заинтересованных сторон.
74.	ПК 1.5	Ведение первичного учета в делопроизводстве военных судов	Ведение первичного учета в делопроизводстве военных судов включает в себя регистрацию входящей и исходящей корреспонденции, составление документации о движении документов и контроль за исполнением поручений и приказов. Также осуществляется систематизация и архивирование документов для последующего удобного доступа к ним. Для правильного ведения первичного учета необходимо использование специализированных информационных систем, а также соблюдение установленных норм и правил организации документооборота военных судов.
75.	ПК 1.5	Организационно-правовые основы публикация и представления данных судебной статистики	1. Организационно-правовые основы публикации и представления данных судебной статистики включают в себя обязательность их предоставления соответствующими органами судебной власти, гарантии конфиденциальности информации, а также установление процедур и сроков публикации данных для обеспечения прозрачности и доступности информации для всех заинтересованных сторон.
76.	ПК 1.5	Концептуальные основы развития автоматизированной информационной системы ведения судебной статистики	2. Концептуальные основы развития автоматизированной информационной системы ведения судебной статистики включают в себя использование современных технологий и программных решений для сбора,

			анализа и представления данных, обеспечение единого стандарта и формата информации, а также учет особенностей и потребностей пользователей при разработке системы.
77.	ПК 1.5	Организация статистического наблюдения	3. Организация статистического наблюдения включает в себя сбор, анализ и обработку данных о судебных процессах, а также их систематизацию и представление в виде статистических показателей. Это позволяет осуществлять мониторинг работы судебной системы, выявлять тенденции и проблемы, а также принимать обоснованные решения для улучшения ее работы.
78.	ПК 1.5	Значение юридической статистики для юридической науки и практики	4. Юридическая статистика имеет важное значение для юридической науки и практики, так как она позволяет анализировать и изучать закономерности и тренды в судебных процессах, определять эффективность правовых норм и институтов, а также оценивать работу судов и судебных органов. Это помогает развивать правовую науку, улучшать законодательство и повышать качество правосудия.
79.	ПК 1.5	Анализ состояния информатизации судебной статистики судов общей юрисдикции и арбитражных судов	5. Анализ состояния информатизации судебной статистики судов общей юрисдикции и арбитражных судов позволяет оценить уровень автоматизации и использования информационных технологий в сборе и обработке данных, выявить проблемные моменты и потенциал для улучшения системы. Это важно для повышения эффективности работы судов, обеспечения доступности и достоверности информации, а также для разработки и внедрения новых инструментов и технологий.
80.	ПК 1.5	Какая информация может быть получена из судебной статистики в арбитражных судах? а) Количество рассмотренных дел б) Средняя продолжительность рассмотрения дел в) Количество вынесенных приговоров г) все вышеперечисленное	d
81.	ПК 1.5	Какие преимущества имеют	d

		арбитражные суды в сборе и анализе судебной статистики? а) Оценка эффективности работы судей б) Выявление тенденций и проблем в судебной практике с) Повышение прозрачности и доверия к судебной системе д) все вышеперечисленное	
82.	ПК 1.5	Какое значение имеет судебная статистика для развития арбитражной системы? а) Позволяет оптимизировать ресурсы и распределить нагрузку на судей б) Предоставляет аргументы для принятия решений по внесению изменений в законодательство с) Гарантирует соблюдение конституционных прав граждан д) все вышеперечисленное	d
83.	ПК 1.5	Какие данные можно собрать и проанализировать с использованием автоматизированных технологий ведения судебной статистики? Варианты ответов: а) Количество рассмотренных дел по различным категориям б) Средняя продолжительность рассмотрения дел в) Результаты рассмотрения дел (принятые решения) г) все вышеперечисленное	г
84.	ПК 1.5	Соотнесите понятия судебной статистики с их описаниями: а) Общее число рассмотренных судами дел б) Число дел, рассмотренных по видам преступлений с) Число дел, рассмотренных в зависимости от специализации суда д) Число дел, прекращенных в связи с их уступкой другому суду 1) Статистические данные о делах, рассмотренных в рамках общей юрисдикции 2) Статистические данные о видовых характеристиках судебных дел 3) Статистические данные о делах, возможностях рассмотрения которых обеспечиваются специализированными	a - 1 b - 2 c - 3 d - 4

		подразделениями суда 4) Статистические данные о числе дел, перенаправленных другим судам в связи с их компетенцией	
85.	ПК 1.5	Соотнесите указанные показатели с их описаниями: а) Процент дел, прекращенных в результате мирового соглашения сторон б) Процент дел, прекращенных в судебном заседании в связи с примирением сторон в) Процент дел, прекращенных в связи с отсутствием состава преступления г) Процент дел, рассмотренных в судебном заседании и решенных судом 1) Установлено при согласии искренней воле сторон 2) Имеет место в случае достижения сторонами соглашения в судебном заседании 3) В криминалистической, уголовно-процессуальной и криминологической литературе часто используется термин "преступление" и "преступление, совершенное в соучастии" 4) Произнесено окончательное решение суда по существу дела	a - 1 b - 2 c - 3 d - 4
86.	ПК 1.5	отнесите понятия судебной статистики с их описаниями: а) Число рассмотренных судами гражданских дел б) Число рассмотренных судами уголовных дел в) Число рассмотренных судами административных дел г) Число рассмотренных судами дел, относящихся к категории "иные дела" 1) Судебные дела, связанные с нарушениями гражданских прав и интересов 2) Судебные дела, связанные с нарушениями уголовного законодательства 3) Рассмотрение дел, связанных с нарушением административного законодательства 4) Категория дел, в которую входят	a - 1 b - 2 c - 3 d - 4

		дела, не относящиеся к гражданским, уголовным или административным делам	
87.	ПК 1.5	Основным требованием к лицам, ответственным за ведение судебной статистики, является _____ образование в области права или статистики.	специальное
88.	ПК 1.5	Кроме высшего юридического или статистического образования, сотрудники, занимающиеся судебной статистикой, должны обладать навыками работы со _____ программами и базами данных.	специализированными
89.	ПК 1.5	Важным требованием к лицам, занимающимся ведением судебной статистики, является умение самостоятельно _____ судебную информацию и анализировать полученные данные.	анализировать

Критерии оценивания:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он правильно ответил на 90-100% от общего числа вопросов тестовых заданий.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он правильно ответил на 70-89% от общего числа вопросов тестовых заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он правильно ответил на 50-69% от общего числа вопросов тестовых заданий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он правильно ответил менее чем на 50% от общего числа вопросов тестовых заданий.