

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»

ФИО: Силин Яков Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.05.2023 16:33:55

Уникальный идентификатор документа: 24f866b1-3e3a-16484076a8cbb7c509a9531e605f

Одобрена Педагогическим советом колледжа



Утверждена

Советом по учебно-методическим  
вопросам и качеству образования

протокол № 4 от 14.12.2022 г.

протокол № 4 от 06.12.2022 г.

Директор колледжа  А.Э. Чечулин

(подпись)

Председатель  Д.А. Карх

(подпись)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	МДК.04.01 Судебная статистика
Специальность	40.02.03 Право и судебное администрирование
Форма обучения	очно-заочная
Год набора	2023

Разработана:  
Преподаватель,  
Н.А. Калистратова

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>3</b>
<b>1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>3</b>
<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП</b>	<b>4</b>
<b>3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>4</b>
<b>4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ООП</b>	<b>4</b>
<b>5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН</b>	<b>5</b>
<b>6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ</b>	<b>5</b>
<b>7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>7</b>
<b>8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ</b>	<b>15</b>
<b>9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>15</b>
<b>10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ</b>	<b>16</b>
<b>11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ</b>	<b>16</b>

## ВВЕДЕНИЕ

Рабочая программа дисциплины является частью основной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО

ФГОС СПО	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 40.02.03 Право и судебное администрирование (приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 г. № 513)
ПС	

### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения междисциплинарного курса «Судебная статистика» :

- получение обучающимися знаний о бланочной документации видах и формах статистической отчетности судов; правилах составления статистических форм; систему сбора и обработки статистической отчетности.

- формирование навыков и умений составления отчетности: о работе судов по рассмотрению гражданских, уголовных дел, дел об административных правонарушениях; о суммах ущерба от преступлений, суммах взысканий в доход государства, суммах судебных расходов из федерального бюджета, определенных судебными актами; о рассмотрении судами гражданских, уголовных дел в апелляционном и кассационном порядках;

- развитие способностей осуществлять аналитическую работу по материалам статистической отчетности; вести справочную работу по учету законодательства и судебной практики в судах; по ведению статистики, характеризующей работу судов, а также статистики судимости (по вступившим в законную силу приговорам).

Междисциплинарный курс «Судебная статистика» относится к профессиональному модулю ПМ.04 «Судебная статистика».

В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен:

Иметь практический опыт:

- по ведению статистики, характеризующей работу судов, а также статистики судимости (по вступившим в законную силу приговорам).

Уметь:

- составлять отчет о работе судов по рассмотрению гражданских, уголовных дел, дел об административных правонарушениях;

- составлять отчет о суммах ущерба от преступлений, суммах взысканий в доход государства, суммах судебных расходов из федерального бюджета, определенных судебными актами;

- составлять отчет о рассмотрении судами гражданских, уголовных дел в апелляционном и кассационном порядках;

- составлять оперативную отчетность;

- осуществлять аналитическую работу по материалам статистической отчетности;

- вести справочную работу по учету законодательства и судебной практики в судах.

Знать:

- инструкцию по ведению судебной статистики;

- таблицу форм статистической отчетности судов;

- виды и формы статистической отчетности в суде;

- правила составления статистических форм;

- систему сбора и обработки статистической отчетности

Результатом освоения междисциплинарного курса, в соответствии с рабочей программой воспитания, является формирование у обучающихся следующих личностных результатов обучения:

ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений.

Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионально конструктивного «цифрового следа»

ЛР 14. Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности

ЛР 15. Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

## 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Промежуточный контроль	Часов					
	Всего за семестр	Контактная работа (по уч.зан.)			Самостоятельная работа в том числе подготовка контрольных и курсовых	
		Всего	Лекции	Практические занятия, включая курсовое проектирование		
Семестр 5						
Зачет с оценкой	0	42	22	20	22	0

## 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ООП

В результате освоения ООП у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные в соответствии ФГОС СПО.

Профессиональные компетенции (ПК)

Шифр и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
ПК 1.5 Осуществлять ведение судебной статистики на бумажных носителях и в электронном виде	<p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по ведению статистики, характеризующей работу судов, а также статистики судимости (по вступившим в законную силу приговорам).</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составлять отчет о работе судов по рассмотрению гражданских, уголовных дел, дел об административных правонарушениях;</li> <li>- составлять отчет о суммах ущерба от преступлений, суммах взысканий в доход государства, суммах судебных расходов из федерального бюджета, определенных судебными актами;</li> <li>- составлять отчет о рассмотрении судами гражданских, уголовных дел в апелляционном и кассационном порядках;</li> <li>- составлять оперативную отчетность;</li> <li>- осуществлять аналитическую работу по материалам статистической отчетности;</li> <li>- вести справочную работу по учету законодательства и судебной практики в судах.</li> </ul> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- инструкцию по ведению судебной статистики;</li> <li>- таблицу форм статистической отчетности судов;</li> <li>- виды и формы статистической отчетности в суде;</li> <li>- правила составления статистических форм;</li> <li>- систему сбора и отработки статистической отчетности.</li> </ul>

## 5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Тема	Часов						
	Наименование темы	Всего часов	Контактная работа (по уч.зан.)			Самост. работа	Контроль самостоятельной работы
			Лекции	Лабораторные	Практические занятия		
<b>Семестр 5</b>		64					
Тема 1.	Судебная статистика как наука. Нормативное регулирование судебной статистики (ПК 1.5, ЛР 4, ЛР 14, ЛР 15)	10	4		4	2	
Тема 2.	Структура социально-экономической и судебной статистики. Организация статистики в Российской Федерации (ПК 1.5, ЛР 4, ЛР 15)	8	4		2	2	
Тема 3.	Статистическая информация и формы ее представления. Основные понятия судебной статистики (ПК 1.5, ЛР 4, ЛР 14, ЛР 15)	10	4		4	2	
Тема 4.	Статистическое наблюдение. Статистическая отчетность в судебных органах. Способы сбора первичных данных. (ПК 1.5, ЛР 14, ЛР 15)	6	2		2	2	
Тема 5.	Статистическая сводка и группировка данных судебных инстанций (ПК 1.5, ЛР 4, ЛР 14, ЛР 15)	8	2		2	4	
Тема 6.	Ряды динамики в судебной статистике (ПК 1.5, ЛР 4, ЛР 14)	6	2		2	2	
Тема 7.	Относительные и средние величины в судебной статистике. Показатели вариации (ПК 1.5, ЛР 4, ЛР 14)	8	2		2	4	
Тема 8.	Статистический анализ взаимосвязи явлений в судебной статистике (ПК 1.5, ЛР 14, ЛР 15)	8	2		2	4	

## 6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Раздел/Тема	Вид оценочного средства	Описание оценочного средства	Критерии оценивания
Текущий контроль (Приложение 4)			
Тема 1 - 4, 7	Тест №1-5	Тестовое задание состоит из десяти вопросов. На каждый вопрос в тестовом задании предлагается три варианта ответа, из которых необходимо выбрать один правильный.	Оценивается от 2 до 5 баллов
Тема 5 - 6, 8	Вопросы №1-3	Устный опрос с использованием вопросов.	Оценивается от 2 до 5 баллов
Тема 1 - 8	Практическая работа №1-10	Решение правовых задач по теме практической работы.	Оценивается от 2 до 5 баллов

Тема 1 - 8	Самостоятельная работа	Выполнение практических заданий по изученной теме.	Оценивается от 2 до 5 баллов
Промежуточный контроль (Приложение 5)			
5 семестр (ЗаО)	Билет для дифференцированного зачета	Билет состоит из трех вопросов: 1 – теоретический вопрос; 2 - тестовое задание; 3 - практическое задание. Количество билетов - 25	Оценивается от 2 до 5 баллов

### ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Показатель оценки освоения ООП формируется на основе объединения текущей и промежуточной аттестации обучающегося.

Показатель рейтинга по каждой дисциплине выражается в процентах, который показывает уровень подготовки студента.

Текущая аттестация. Используется 5-балльная система оценивания. Оценка работы студента в течении семестра осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки учебных достижений в процессе обучения по данной дисциплине.

В рабочих программах дисциплин (предметов) и практик закреплены виды текущей аттестации, планируемые результаты контрольных мероприятий и критерии оценки учебных достижений.

В течение семестра преподавателем проводится не менее 3-х контрольных мероприятий, по оценке деятельности студента.

Промежуточная аттестация. Используется 5-балльная система оценивания. Оценка работы студента по окончанию дисциплины (части дисциплины) осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки достижений студента в процессе обучения по данной дисциплине. Промежуточная аттестация также проводится по окончанию формирования компетенций.

Показатель оценки	По 5-балльной системе	Характеристика показателя
100% - 85%	отлично	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на высоком уровне
84% - 70%	хорошо	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов.  Могут быть допущены недочеты, исправленные студентом самостоятельно в процессе работы (ответа и т.д.)
69% - 50%	удовлетворительно	обладают общими теоретическими знаниями, умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на среднем уровне. Допускаются ошибки, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.
49 % и менее	неудовлетворительно	обладают не полным объемом общих теоретическими знаниями, не умеют самостоятельно применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Не сформированы умения и навыки для решения профессиональных задач
100% - 50%	зачтено	характеристика показателя соответствует «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»
49 % и менее	не зачтено	характеристика показателя соответствует «неудовлетворительно»

## 7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. Содержание лекций

Тема 1. Судебная статистика как наука. Нормативное регулирование судебной статистики (ПК 1.5, ЛР 4, ЛР 14, ЛР 15)

Лекция № 1 «Предмет и отрасли судебной статистики»

Предмет и метод статистики. Общая теория статистики и ее отрасли.

Понятие и сущность судебной статистики. Судебная статистика как одна из отраслей общей статистики. Предмет судебной статистики. Основные отрасли судебной статистики.

Понятие и сущность процессуальной статистики. Статистика административных правонарушений.

Задачи судебной статистики. Роль судебной статистики в развитии законодательства в области материального и процессуального права. Правовая статистика и ведомственное нормотворчество.

Судебная статистика и судебная практика.

Научные основы судебной статистики. Организация статистической работы в правоохранительных органах.

Лекция № 2 «Нормативное регулирование судебной статистики»

Система нормативного регулирования судебной статистики в Российской Федерации.

Постановление Правительства РФ от 02.06.2008 № 420 «О Федеральной службе государственной статистики».

Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 25.06.2021 № 124 «Об утверждении Инструкции по ведению судебной статистики».

Приказ Росстата от 16.04.2008 № 85 «Об утверждении формуляра-образца формы федерального статистического наблюдения».

Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 11.04.2017 № 65 «Об утверждении Табеля форм статистической отчетности о деятельности федеральных судов общей юрисдикции, федеральных арбитражных судов, мировых судей и судимости и форм статистической отчетности о деятельности федеральных судов общей юрисдикции, федеральных арбитражных судов, мировых судей и судимости».

Тема 2. Структура социально-экономической и судебной статистики. Организация статистики в Российской Федерации (ПК 1.5, ЛР 4, ЛР 15)

Лекция № 3 «Структура социально-экономической и судебной статистики»

Понятие и предмет социально-экономической статистики. Структура социально-экономической статистики.

Понятие и предмет судебной статистики. Объекты учета и классификация разделов судебной ой статистики.

Научно-практическое значение материалов судебной статистики.

Лекция № 4 «Организация статистики в Российской Федерации»

Организация статистики в Российской Федерации, задачи статистики. Система и структура органов государственной статистики. Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по формированию официальной статистической информации. Субъекты официального статистического учета в судебной статистке.



Тема 3. Статистическая информация и формы ее представления. Основные понятия судебной статистики (ПК 1.5, ЛР 4, ЛР 14, ЛР 15)

Лекция № 5 «Статистическая информация и формы ее представления»

Законодательное определение понятий «Информация», «Документированная информация», «Официальная статистическая информация».

Понятие и особенности статистической таблицы. Обязательные реквизиты и структура статистической таблицы (строки, графы, графоклетки, статистические подлежащее и сказуемое). Разработка статистической таблицы. Последовательность создания макета таблицы. Виды статистических таблиц.

Понятие и элементы статистического графика. Виды статистических графиков, используемых в судебной статистике.

Лекция № 6 «Основные понятия судебной статистики»

Понятие статистического признака. Варианты статистических признаков. Виды признаков в судебной статистике.

Понятия статистической совокупности и единицы совокупности в судебной статистике.

Понятие статистического показателя. Виды показателей в судебной статистике.

Понятие вариации. Цель определения показателей вариации.

Тема 4. Статистическое наблюдение. Статистическая отчетность в судебных органах. Способы сбора первичных данных. (ПК 1.5, ЛР 14, ЛР 15)

Лекция № 7 «Статистическое наблюдение. Статистическая отчетность в судебных органах. Способы сбора первичных данных»

Три этапа статистического исследования. Понятие федерального статистического наблюдения. Статистическое наблюдение в экономической и судебной статистике.

Классификация видов статистического наблюдения по полноте охвата единиц исследуемой совокупности. Способы сплошного наблюдения.

Классификация видов статистического наблюдения по времени (периодичности) его проведения.

Классификация видов статистического наблюдения по форме организации.

Статистическая отчетность в судебных органах и ее особенности. Обязательные реквизиты официальной формы статистической отчетности.

Специально организованное наблюдение. Понятие и особенности регистрационного наблюдения и мониторинга.

Состав программно-методологических и основных организационных вопросов статистического наблюдения. Способы непосредственного сбора массовых данных в судебных инстанциях.

Инструментарий статистического наблюдения. Статистические формуляры: виды и особенности разработки.

Точность и ошибки статистического наблюдения.

Контроль достоверности результатов статистического наблюдения.

Тема 5. Статистическая сводка и группировка данных судебных инстанций (ПК 1.5, ЛР 4, ЛР 14, ЛР 15)

Лекция № 8 «Статистическая сводка и группировка данных судебных инстанций»

Понятие статистической сводки как второго этапа статистического исследования. Сводка в узком и широком понимании.

Понятие и виды статистических группировок в судебных органах.

Основные правила выбора группированных признаков. Порядок построения группированных таблиц.

Понятие статистических рядов распределения и их виды в судебной статистике.

Частоты и частности вариантов статистических признаков.

Типологическая группировка: понятие, технология и наиболее распространенные группированные признаки.

Структурная группировка: понятие, технология и наиболее распространенные группированные признаки.

Назначение и особенности аналитической группировки в судебной статистике.

Тема 6. Ряды динамики в судебной статистике (ПК 1.5, ЛР 4, ЛР 14)

Лекция № 9 «Ряды динамики в судебной статистике»

Понятие и виды рядов динамики в судебной статистике. Основные элементы рядов динамики.

Моментные и интервальные ряды динамики в судебной статистике.

Ряды динамики абсолютных, относительных и средних величин.

Тренд, сезонный и циклический компоненты рядов динамики.

Понятие временного лага.

Сопоставимость данных в рядах динамики судебной статистики.

Смыкание рядов динамики.

Абсолютный прирост, темп роста, темп прироста. Базисная, цепная и средняя формы показателей динамики.

Сглаживание рядов динамики. Метод укрупнения интервалов. Аналитическое сглаживание рядов динамики методом наименьших квадратов. Экстраполяция динамического ряда.

Тема 7. Относительные и средние величины в судебной статистике. Показатели вариации (ПК 1.5, ЛР 4, ЛР 14)

Лекция № 10 «Относительные и средние величины в судебной статистике. Показатели вариации»

Взаимосвязь различных видов статистических показателей и величин. Понятие относительных и средних величин в судебной статистике.

Виды относительных величин, применяемых в судебной статистике (относительные величины интенсивности, структуры, координации (степени), динамики, выполнения плана, сравнения).

Понятие и виды средних величин в судебной статистике. Свойство средней величины.

Назначение и порядок расчета простой средней арифметической в судебной статистике.

Средняя арифметическая взвешенная: условия применения, формула, интерпретация результата.

Назначение, порядок расчета и интерпретация средней геометрической.

Структурные средние (мода и медиана) в судебной статистике.

Назначение показателей вариации. Размах вариации. Среднее линейное отклонение.

Расчет среднего квадратического отклонения.

Расчет дисперсии.

Коэффициент вариации, его расчет и интерпретация в судебной статистике.

Тема 8. Статистический анализ взаимосвязи явлений в судебной статистике (ПК 1.5, ЛР 14, ЛР 15)  
Лекция № 11 «Статистический анализ взаимосвязи явлений в судебной статистике»

Роль и задачи статистического анализа.

Закон больших чисел. Случайное событие и случайная величина.

Частота и вероятность случайного события.

Законы распределения случайной величины. Особенности нормального распределения.

Закон больших чисел как основа статистического анализа. Статистическая и динамическая закономерности. Функционально-детерминированная и стохастически-детерминированная связи.

Методы выявления и оценки статистических связей. Метод параллельных рядов. Понятие корреляционной связи в судебной статистике.

Виды корреляции. Задачи корреляционного анализа. Показатели корреляции и интерпретация их значений.

Определение тесноты связи качественных альтернативных признаков в судебной статистике.

Коэффициент контингенции.

Определение тесноты связи качественных признаков, не являющихся альтернативными.

Определение тесноты связи количественных признаков.

7.2 Содержание практических занятий и лабораторных работ

Тема 1. Судебная статистика как наука. Нормативное регулирование судебной статистики (ПК 1.5, ЛР 4, ЛР 14, ЛР 15)

Практическая работа № 1 «Методологические основы судебной статистики. Этапы статистической работы»

1. Выполнить схему «Этапы статистической работы».
2. Ставить таблицу «Система методов судебной статистики», в первом столбце которой отразить группы методов судебной статистики, а во втором – их характеристику с примерами реализации на практике.
3. Выполнение заданий по теме практической работы. Работа с законодательными и иными нормативными правовыми актами, специальной литературой.

Практическая работа № 2 «Иерархия нормативных актов, регулирующих ведение судебной статистики»

Составить схему, состоящую из двух колонок, в одной из которой отразить иерархическую систему нормативных актов, регулирующих ведение судебной статистики в зависимости от сферы действия того либо иного акта, в другой – в зависимости от их юридической силы.

Тема 2. Структура социально-экономической и судебной статистики. Организация статистики в Российской Федерации (ПК 1.5, ЛР 4, ЛР 15)

Практическая работа № 3 «Система органов государственной статистики»

1. Составить схему «Система органов государственной статистики».
2. Используя ведомственные нормативные правовые акты Судебного департамента при Верховном Суде РФ, выполнить задания:
  - 1) перечислите функции и задачи, решаемые Судебным департаментом при Верховном Суде РФ по ведению судебной статистики;
  - 2) дайте краткую характеристику деятельности Судебного департамента при Верховном Суде РФ в области ведения судебной статистики.
3. Выполнение заданий по теме практической работы. Работа с законодательными и иными нормативными правовыми актами, специальной литературой.

<p>Тема 3. Статистическая информация и формы ее представления. Основные понятия судебной статистики (ПК 1.5, ЛР 4, ЛР 14, ЛР 15)</p> <p>Практическая работа № 4 «Статистические таблицы и графики»</p> <p>Выполнение заданий по теме практической работы. Работа с законодательными и иными нормативными правовыми актами, специальной литературой.</p> <p>Практическая работа № 5 «Статистические признаки и их классификация»</p> <p>Выполнение заданий по теме практической работы. Работа с законодательными и иными нормативными правовыми актами, специальной литературой.</p>
<p>Тема 4. Статистическое наблюдение. Статистическая отчетность в судебных органах. Способы сбора первичных данных. (ПК 1.5, ЛР 14, ЛР 15)</p> <p>Практическая работа № 6 «Организация статистического наблюдения в судах общей юрисдикции»</p> <p>Выполнение заданий по теме практической работы. Работа с законодательными и иными нормативными правовыми актами, специальной литературой.</p>
<p>Тема 5. Статистическая сводка и группировка данных судебных инстанций (ПК 1.5, ЛР 4, ЛР 14, ЛР 15)</p> <p>Практическая работа № 7 «Статистические показатели в формах статистической отчетности судов общей и арбитражной юрисдикции»</p> <p>Выполнение заданий по теме практической работы. Работа с законодательными и иными нормативными правовыми актами, специальной литературой.</p>
<p>Тема 6. Ряды динамики в судебной статистике (ПК 1.5, ЛР 4, ЛР 14)</p> <p>Практическая работа № 8 «Статистические показатели рядов динамики»</p> <p>Выполнение заданий по теме практической работы. Работа с законодательными и иными нормативными правовыми актами, специальной литературой.</p>
<p>Тема 7. Относительные и средние величины в судебной статистике. Показатели вариации (ПК 1.5, ЛР 4, ЛР 14)</p> <p>Практическая работа № 9 «Показатели вариации. Виды дисперсий и правила их сложения»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сформулировать правило сложения дисперсий и дать пояснение каждой из дисперсий, входящих в него.</li> <li>2. Выполнение заданий по теме практической работы. Работа с законодательными и иными нормативными правовыми актами, специальной литературой.</li> </ol>
<p>Тема 8. Статистический анализ взаимосвязи явлений в судебной статистике (ПК 1.5, ЛР 14, ЛР 15)</p> <p>Практическая работа № 10 «Корреляционный и регрессионный анализы в судебной статистике»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Составить схему, определяющую взаимосвязи статистических совокупностей преступлений и лиц, их совершивших, потерпевших с отражением возможных связей единиц каждой совокупности в уголовном деле.</li> <li>2. Выполнение заданий по теме практической работы. Работа с законодательными и иными нормативными правовыми актами, специальной литературой.</li> </ol>

### 7.3. Содержание самостоятельной работы

Тема 1. Судебная статистика как наука. Нормативное регулирование судебной статистики (ПК 1.5, ЛР 4, ЛР 14, ЛР 15)

Подготовить эссе с обоснованием мнения о месте судебной статистики в системе юридических дисциплин.

Тема 2. Структура социально-экономической и судебной статистики. Организация статистики в Российской Федерации (ПК 1.5, ЛР 4, ЛР 15)

1. Проанализировать роль судебной статистики в развитии законодательства в области материального и процессуального права. Аргументировать мнение в виде доклада.
2. Подготовить доклад по теме «Анализ работы правоохранительных органов как важнейшая задача судебной статистики».
3. Составить список органов, ведущих учет в форме регистров (реестров), которые могут быть отнесены к правовой сфере. Указать наименование регистров (реестров) и нормативно-правовые акты, регулирующие их ведение.

Тема 3. Статистическая информация и формы ее представления. Основные понятия судебной статистики (ПК 1.5, ЛР 4, ЛР 14, ЛР 15)

1. Используя лекционный материал и дополнительные источники информации составить схему «Статистические показатели в формах статистической отчетности судов общей юрисдикции».
2. Описать порядок заполнения учетно-статистической карточки на уголовное дело (форма № 5 р). Заполнить учетно-статистическую карточку на уголовное дело (форма № 5 р).
3. Составьте программу статистического наблюдения для анализа соблюдения процессуальных сроков рассмотрения уголовных дел в апелляционной инстанции. Предложите программу сводки полученных результатов наблюдения.
4. Подготовка к практическим занятиям. Изучение лекционного материала, глав рекомендованных учебников основной и дополнительной литературы.

Тема 4. Статистическое наблюдение. Статистическая отчетность в судебных органах. Способы сбора первичных данных. (ПК 1.5, ЛР 14, ЛР 15)

1. Разработать статистический формуляр для учета дел об административных правонарушениях, уголовных дел.
2. Составить программу статистического наблюдения для анализа рассмотрения судами общей юрисдикции гражданских дел о разделе совместно нажитого имущества между супругами. Ответить на вопрос: «Какие дополнительные признаки для учета, кроме предусмотренных для всех категорий гражданских дел в учетно-статистической карточке формы № 6, необходимо предусмотреть для анализа данной категории дел?».
3. Подготовка к практическим занятиям. Изучение лекционного материала, глав рекомендованных учебников основной и дополнительной литературы.

Тема 5. Статистическая сводка и группировка данных судебных инстанций (ПК 1.5, ЛР 4, ЛР 14, ЛР 15)

1. Разработать три собственных примера простых перечневых статистических таблиц для организации сводки данных по результатам статистического обследования:
  - а) невыполненных постановлений судов о приводе лиц в судебное заседание;
  - б) случаев заочного рассмотрения дел об административных правонарушениях при неявке вызванных лиц в суд, надлежаще или ненадлежаще извещенных (не извещенных);
  - в) распределение числа возбужденных уголовных дел о бандитизме по федеральным округам РФ.
2. Подготовка к практическим занятиям. Изучение лекционного материала, глав рекомендованных учебников основной и дополнительной литературы.

Тема 6. Ряды динамики в судебной статистике (ПК 1.5, ЛР 4, ЛР 14)

1. Раскрыть вопрос «Характеристики динамического ряда. Использование динамических рядов в судебной статистике». Ответ оформить в виде доклада.
2. Выполнение практических заданий по теме лекционного занятия.
3. Подготовка к практическим занятиям. Изучение лекционного материала, глав рекомендованных учебников основной и дополнительной литературы.

Тема 7. Относительные и средние величины в судебной статистике. Показатели вариации (ПК 1.5, ЛР 4, ЛР 14)

Ознакомиться с бланками форм статистической отчетности о работе судов и по судимости судов общей юрисдикции от 2017 года. Изучить структуры составных элементов статистических таблиц в формах, их взаимосвязи, юридическое содержание статистических группировок. Привести примеры типологических и вариационных группировок, используемых в подлежащем и сказуемом статистических таблиц. Привести примеры сложных таблиц (групповых и комбинационных).

Тема 8. Статистический анализ взаимосвязи явлений в судебной статистике (ПК 1.5, ЛР 14, ЛР 15)

1. Используя данные официальной статистики, размещенные на сайте Росстата (<http://www.gks.ru>), проверьте гипотезу о существовании связи между состоянием преступности и следующими факторами: численность населения; уровень денежных доходов населения.
2. Составить программу статистического наблюдения для анализа рассмотрения судами дел о кражах в 2019-2021 годах.

7.3.1. Примерные вопросы для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену  
Приложение 1

7.3.2. Практические задания по дисциплине для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену  
Приложение 2

7.3.3. Перечень курсовых работ  
Не предусмотрено

7.4. Электронное портфолио обучающегося  
Материалы не размещаются

7.5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы  
Не предусмотрено

7.6 Методические рекомендации по выполнению курсовой работы  
Не предусмотрено

## 8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

### *По заявлению студента*

В целях доступности освоения программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости кафедра обеспечивает следующие условия:

- особый порядок освоения дисциплины, с учетом состояния их здоровья;
- электронные образовательные ресурсы по дисциплине в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- изучение дисциплины по индивидуальному учебному плану (вне зависимости от формы обучения);
- электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, которые предусматривают возможности приема-передачи информации в доступных для них формах.
- доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен РПД.

## 9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### Сайт библиотеки УрГЭУ

<http://lib.usue.ru/>

### Основная литература:

1. Попаденко Е. В. Судебная статистика [Электронный ресурс]: Учебное пособие Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 206 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/491593>
2. Полякова Т. А., Чубукова С. Г., Ниесов В. А. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности [Электронный ресурс]: Учебник и практикум Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 325 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/498889>
3. Яшина А.А. Организация службы судебной статистики в судах: учебное пособие для СПО [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: Российский государственный университет правосудия, 2021. - 112 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1869204>
4. Попаденко Е. В. Судебная статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 206 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/513658>
5. Андриюшечкина И. Н., Ковалев Е. А., Савюк Л. К., Бикбулатов Ю. А. Правовая статистика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 410 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/513758>

### Дополнительная литература:

1. Сергеева И.И., Чекулина Т. А., Тимофеева С.А. Статистика [Электронный ресурс]: Учебник. - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2021. - 304 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1141798>
2. Российский государственный университет правосудия г. Москва Особенности организационно-технического обеспечения судебной деятельности [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: Российский государственный университет правосудия, 2020. - 284 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1689603>
3. Долгова В. Н. Статистика [Электронный ресурс]: Учебник и практикум Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 245 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/489930>
4. Елисеева И. И., Боченина М. В., Бурова Н. В., Михайлов Б. А. Статистика [Электронный ресурс]: Учебник и практикум Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 361 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/489832>
5. Латышева Н.А. Судебное делопроизводство: курс лекций и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: Российский государственный университет правосудия, 2021. - 268 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1869183>

6. Сидоренко М.Г. Статистика [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2022. - 160 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1832390>
7. Кузнецов П. У., Стрельцов А. А., Морозов А. В., Ниесов В. А., Волков Ю. В., Соколов Ю. Н., Паршуков М. И. Информационные технологии в юридической деятельности [Электронный ресурс]: учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 325 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/516623>

## **10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

### **Перечень лицензионного программного обеспечения:**

Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

### **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**

Справочно-правовая система Консультант+. Срок действия лицензии до 31.12.2023

Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии - без ограничения срока

## **11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Реализация учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы УрГЭУ, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской и самостоятельной работы обучающихся:

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения всех видов занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УрГЭУ.

Все помещения укомплектованы специализированной мебелью и оснащены мультимедийным оборудованием спецоборудованием (информационно-телекоммуникационным, иным компьютерным), доступом к информационно-поисковым, справочно-правовым системам, электронным библиотечным системам, базам данных действующего законодательства, иным информационным ресурсам служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа презентации и другие учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.



### 7.3.1. Примерные вопросы для самостоятельной подготовки к дифференцированному зачету

1. Предмет судебной статистики и его особенности
  2. Методы статистики и их практическая значимость при изучении социально-экономических явлений
  3. Основные категории судебной статистики как науки
  4. Организация статистики в Российской Федерации
  5. Статистика в условиях перехода к рыночной экономике
  6. Понятие и предмет социально-экономической статистики.
  7. Структура социально-экономической статистики.
  8. Место судебной статистики в структуре социально-экономической статистики.
- Объекты учета и классификация разделов судебной статистики.
9. Научно-практическое значение материалов судебной статистики.
  10. Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в сфере официальной статистики в Российской Федерации, и его задачи.
  11. Субъекты официального статистического учета.
  12. Статистическая информация и формы ее представления.
  13. Правовые основы официального статистического учета.
  14. Понятие официальной статистической информации.
  15. Защита первичных статистических данных.
  16. Основные понятия судебной статистики.
  17. Статистическое наблюдение как первая стадия статистического исследования.
  18. Программно-методологические вопросы статистического наблюдения.
  19. Формы и виды статистического наблюдения в судебной статистике.
  20. Способы статистического наблюдения.
  21. Статистическая сводка и группировка данных судебных инстанций
  22. Метод группировки и его место в системе статистических методов.
  23. Виды статистических группировок в судебной статистике.
  24. Принципы построения статистических группировок.
  25. Классификации и их отличие от группировок в судебной статистике.
  26. Ряды распределения в судебной статистике.
  27. Статистические таблицы как наглядный способ изображения данных судебной статистики.
  28. Ряды динамики и их виды в судебной статистике.
  29. Правила построения рядов динамики.
  30. Средний уровень ряда динамики
  31. Показатели ряда динамики (цепные и базисные)
  32. Средние темпы роста и средние темпы прироста
  33. Приемы анализа рядов динамики в судебной статистике
  34. Обобщающие показатели. Абсолютные статистические величины.
  35. Сущность и единицы измерения относительных величин.
  36. Виды относительных величин в судебной статистике и методика их исчисления.
  37. Понятие о статистическом графике. Элементы графика.
  38. Основные виды статистических графиков.
  39. Сущность и значение средних величин в судебной статистике.
  40. Средняя арифметическая в судебной статистике.
  41. Средняя гармоническая.
  42. Структурные средние величины в судебной статистике (мода медиана).

43. Показатели вариации
44. Статистическое изучение связи между явлениями в судебных инстанциях.
45. Корреляционные связи, их особенности и формы.
46. Основные приемы изучения взаимосвязей.
47. Метод аналитических группировок в судебной статистике.
48. Показатели тесноты связи между явлениями.

**7.3.2 Практические задания по дисциплине для самостоятельной подготовки к  
дифференцированному зачету**

ПК 1.5 (Осуществлять ведение судебной статистики на бумажных носителях и в электронном виде)

**Практическое задание № 1**

Назовите формы статистического наблюдения по полноте охвата единиц совокупности статистического наблюдения.

(Ответ: По полноте охвата единиц совокупности статистическое наблюдение бывает сплошным и не сплошным. К не сплошным видам наблюдения относятся выборочное, обследование основного массива, анкетное и монографическое. По способам получения информации различается непосредственное наблюдение, документальный способ и опрос. По фактору времени наблюдение бывает непрерывным, периодическим и единовременным. Выбор конкретных форм, видов и способов статистического наблюдения обусловлен особенностями объекта, целями и задачами статистического исследования.)

**Практическое задание № 2**

Назовите способы получения информации в судебной статистике.

(Ответ: По способам получения информации различается непосредственное наблюдение, документальный способ и опрос.)

**Практическое задание № 3**

Назовите виды форм наблюдения по фактору времени.

(Ответ: По фактору времени наблюдение бывает непрерывным, периодическим и единовременным.)

**Практическое задание № 4**

Назовите, чем обусловлен выбор конкретных форм, видов и способов статистического наблюдения.

(Ответ: Выбор конкретных форм, видов и способов статистического наблюдения обусловлен особенностями объекта, целями и задачами статистического исследования.)

**Практическое задание № 5**

Перечислите методы проверки достоверности полученных данных в процессе статистического наблюдения.

(Ответ: 1)проверяется полнота заполнения статистических бланков, охвата всех единиц наблюдения, наличие и отчетливость всех записей, предусмотренных инструкцией. 2) логический (проверка данных формуляров путем сопоставления друг с другом и сравнения полученных данных с аналогичными данными из других источников) 3)счетный контроль(проверка итогов и расчетов показателей))

**Практическое задание № 6**

Что понимается в статистике под группировками? Какие виды группировок вы знаете?

(Ответ: Группировка – процесс образования однородных групп на основе расчленения статистической совокупности на части по какому-либо признаку. С точки зрения отдельных единиц совокупности группировка – это объединение отдельных единиц совокупности в группы по каким-либо признакам. Устойчивое разграничение объектов выражается классификацией.

Различают следующие виды статистических группировок: 1) типологические; 2) структурные; 3) аналитические. Качественно однородные группы совокупностей, т. е. объекты, которые по своим группировочным признакам близки друг к другу, называют типологической группировкой. Примером типологической группировки являются: группировка земель, по формам собственности.)

#### Практическое задание № 7

Определите форму, вид (по времени регистрации и по охвату единиц наблюдения) и способ следующих статистических наблюдений: а) всеобщая перепись населения страны; б) бюджетные обследования семей; в) инвентаризация основных фондов; г) изучение цен на рынках.

(Ответ: а) Специально организованное статистическое наблюдение, периодическое, сплошное, анкетный (опрос), б) Специально организованное статистическое наблюдение, текущее (непрерывное), сплошное, документальное наблюдение, в) Специально организованное статистическое наблюдение, несплошное, единовременное, документальное наблюдение, г) Несплошное наблюдение, специально организованное статистическое наблюдение, единовременное).

#### Практическое задание № 8

Назовите характерные черты статистических совокупностей.

(Ответ: объективность существования; качественная однородность образующих совокупность явлений, единиц; варьирование изучаемых признаков в пространстве и во времени).

#### Практическое задание № 9

Назовите этапы статистической работы.

(Ответ: статистическое наблюдение, сводка и группировка результатов наблюдений, анализ полученных обработанных статистических материалов).

#### Практическое задание № 10

Перечислите основные объекты статистического наблюдения судебной статистики.

(Ответ: уголовно-правовая статистика, гражданско-правовая статистика, административно-правовая статистика)

Тестовое задание № 1 Выберите один ответ из предложенных.

Экспедиционный способ статистического наблюдения – это:

1. Почтовый опрос
2. Интернет-опрос
3. Устный опрос
4. Саморегистрация

(Ответ: 1)

Тестовое задание № 2 Выберите один ответ из предложенных.

Носителем признаков, подлежащих учету, является

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

(Ответ: 1)

Тестовое задание № 3 Выберите один ответ из предложенных.

Ошибки репрезентативности:

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

(Ответ: 4)

Тестовое задание № 4 Выберите один ответ из предложенных.

Арифметический контроль:

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

(Ответ: 3)

Тестовое задание № 5 Выберите один ответ из предложенных.

Что из перечисленного относится к объектам уголовно-правовой статистики:

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

(Ответ: 2)

Тестовое задание № 6 Выберите один ответ из предложенных.

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

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

(Ответ: 3)

Тестовое задание № 7 Выберите один ответ из предложенных.

В судах документами первичного учета являются:

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

(Ответ: 4)

Тестовое задание № 8 Выберите один ответ из предложенных.

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

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

(Ответ: 2)

Тестовое задание № 9 Выберите один ответ из предложенных.

Статистическая сводка – это:

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

(Ответ: 1)

Тестовое задание № 10 Выберите один ответ из предложенных.

Программа статистической сводки НЕ включает в себя следующий этап:

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

(Ответ: 2)

**Приложение 4  
к рабочей программе**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
на заседании Педагогического совета колледжа

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ  
по междисциплинарному курсу  
Судебная статистика**

## **А) Типовые задания для оценки знаний**

### **А1) Задания в тестовой форме**

#### **Тест № 1**

##### **Тема № 1 «Судебная статистика как наука. Нормативное регулирование судебной статистики»**

Знать:

- правила составления статистических форм;
- систему сбора и обработки статистической отчетности.

#### **1. Статистика - это:**

- а) сбор необходимых данных, отражающих состояние общественных явлений или процессов в конкретных условиях места и времени;
- б) наука, изучающая количественную сторону общественных явлений или процессов в неразрывной связи с их качественной стороной, в конкретных условиях места и времени;
- в) совокупность чисел, отражающих состояние общественных явлений или процессов в конкретных условиях места и времени.

#### **2. Термин «статистика» имеет одно из следующих значений:**

- а) сведения о результатах рассмотрения дел в судах;
- б) отрасль науки;
- в) оперативная информация.

#### **3. К основным разделам статистики относятся:**

- а) общая теория статистики;
- б) статистическое наблюдение и группировка;
- в) экономическая и социальная статистики.

#### **4. Какое понятие является более широким:**

- а) юридическая статистика;
- б) правовая статистика;
- в) судебная статистика.

#### **5. Объект статистического изучения - это:**

- а) статистическая совокупность;
- б) совокупность признаков;
- в) совокупность статистических показателей.

#### **6. Судебная статистика включает следующую отрасль:**

- а) моральную статистику;
- б) уголовно-правовую статистику;
- в) программную статистику.

#### **7. Наименование профессиональной деятельности работника, включающей сбор и обработку статистических данных:**

- а) аналитик;
- б) статистик;
- в) сборщик данных.

#### **8. Статистическая совокупность - это:**

- а) комплекс признаков, характеризующих единицу совокупности;
- б) система статистических показателей;
- в) множество качественно однородных варьирующих единиц, в которых проявляется изучаемая закономерность.

#### **9. Под статистической методологией понимается:**

- а) концепция статистического исследования;



- б) система статистических показателей;
- в) совокупность методов, способов, правил исследования социально-экономических процессов.

**10. Этапом статистической работы (из трех основных) является:**

- а) публикация статистических данных;
- б) статистическое наблюдение;
- в) формирование статистической отчетности.

## Тест № 2

Тема № 2 «Структура социально-экономической и судебной статистики. Организация статистики в Российской Федерации»

Знать:

- правила составления статистических форм;
- систему сбора и отработки статистической отчетности.

**1. Официальный статистический учет - это:**

- а) деятельность, направленная на проведение в соответствии с официальной статистической методологией федеральных статистических наблюдений и обработку данных, полученных в результате этих наблюдений, и осуществляемая в целях формирования официальной статистической информации;
- б) сбор первичных статистических данных и административных данных субъектами официального статистического учета;
- в) документированная информация по формам федерального статистического наблюдения, получаемая от респондентов, или информация, документируемая непосредственно в ходе федерального статистического наблюдения.

**2. Сбор первичных статистических данных и административных данных субъектами официального статистического учета - это:**

- а) официальный статистический учет;
- б) федеральное статистическое наблюдение;
- в) административные данные.

**3. В Российской Федерации координацию и контроль деятельности Федеральной службы государственной статистики осуществляет:**

- а) Президент Российской Федерации;
- б) Министерство экономического развития Российской Федерации;
- в) Правительство Российской Федерации.

**4. Официальная статистическая информация является:**

- а) полностью общедоступной;
- б) секретной;
- в) общедоступной, за исключением информации, доступ к которой ограничен федеральными законами.

**5. Кем утверждаются формы федерального статистического наблюдения и указания по их заполнению:**

- а) Государственной Думой и Советом Федерации;
- б) уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти по представлению субъектов официального статистического учета;
- в) Президентом России.

**6. Государственная статистическая отчетность судов первой инстанции включает в себя:**

- а) отчет о работе судов первой инстанции по рассмотрению уголовных дел;
- б) отчет о работе судов первой инстанции по рассмотрению гражданских дел;

в) все вышеперечисленные формы.

**7. Комплексный подход к анализу материалов судебной статистики осуществляется:**

а) во взаимосвязи статистических показателей органов внутренних дел, прокуратуры, судов и органов, исполняющих наказание;

б) в раздельном рассмотрении статистических показателей органов внутренних дел, прокуратуры, судов и органов, исполняющих наказание;

в) нет правильного ответа.

**8. Система органов государственной статистики включает:**

а) статистику коммерческих организаций;

б) центральный аппарат и структурные подразделения Федеральной службы государственной статистики;

в) ведомственную статистику.

**9. Статистическая отчетность судов первой инстанции разрабатывается:**

а) Судебным департаментом при Верховном Суде РФ;

б) Федеральной службой государственной статистики;

в) всеми вышеперечисленными органами.

**10. Официальной статистической информацией является:**

а) сводная агрегированная документированная информация о количественной стороне массовых социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессов в Российской Федерации, формируемая субъектами официального статистического учета в соответствии с официальной статистической методологией;

б) обработанный материал;

в) табличный материал.

### Тест № 3

Тема № 3 «Статистическая информация и формы ее представления. Основные понятия судебной статистики»

Знать:

- правила составления статистических форм;

- систему сбора и обработки статистической отчетности.

**1. Процесс систематизации и группировки первичных статистических данных, внесения их в таблицы, подсчета групповых и общих итогов, расчета производных показателей называется:**

а) статистической группировкой;

б) статистической сортировкой;

в) статистической сводкой.

**2. К основным задачам, решаемым в процессе сводки материалов статистического наблюдения, относятся:**

а) систематизация разрозненных статистических данных;

б) наглядное представление материалов статистического наблюдения;

в) обобщающая характеристика правовых явлений и процессов.

**3. Расчленение статистической совокупности на качественно однородные группы по существенным признакам называется:**

а) типологией;

б) группировкой;

в) классификацией.

**4. Группировка, применяемая с целью выявления взаимосвязей между изучаемыми явлениями, называется:**

а) типологической;

- б) структурной;
- в) аналитической.

**5. Группировка, применяемая с целью выявления структуры изучаемой совокупности, называется:**

- а) типологической;
- б) структурной;
- в) аналитической.

**6. Группировка, применяемая с целью выделения качественно однородных групп, называется:**

- а) типологической;
- б) структурной;
- в) аналитической.

**7. Статистическая таблица содержит следующие элементы:**

- а) прилагательное;
- б) сказуемое;
- в) статистический образ.

**8. Подлежащее статистической таблицы - это:**

- а) числовые характеристики исследуемой совокупности;
- б) обозначение единиц измерения;
- в) обозначение единиц или групп единиц совокупности.

**9. К обязательным элементам статистического графика относятся:**

- а) временные ориентиры;
- б) масштабные ориентиры;
- в) графический образ.

**10. Наглядное изображение статистических данных при помощи географической карты или схемы называется:**

- а) масштабным графиком;
- б) картосхемой;
- в) картограммой.

#### Тест № 4

Тема № 4 «Статистическое наблюдение. Статистическая отчетность в судебных органах.  
Способы сбора первичных данных»

Знать:

- правила составления статистических форм;
- систему сбора и обработки статистической отчетности.

**1. Наблюдение, при котором учету подлежат только отдельные группы и виды преступлений, правонарушений из всех их совокупности, называется:**

- а) Сплошным;
- б) Не сплошным;
- в) Единовременным.

**2. Статистическое наблюдение — это:**

- а) регистрация статистических данных на основе осмотра наблюдаемых объектов;
- б) научно организованный сбор информации о единицах исследуемой совокупности;
- в) проверка правильности выполнения статистических расчетов.

**3. Целью статистического наблюдения является:**

- а) оценка правильности выполнения учетных статистических операций;
- б) получение данных о соблюдении гражданами законодательства;

в) получение первичной информации, необходимой для расчета обобщающих показателей и формирования выводов о закономерностях состояния и развития исследуемых явлений или процессов.

**4. Объект статистического наблюдения — это:**

- а) система числовых показателей;
- б) признаки единиц совокупности;
- в) статистическая совокупность.

**5. Под программой статистического наблюдения понимается:**

- а) план организационно-методических мероприятий, осуществляемых в процессе наблюдения;
- б) перечень вопросов, ответы на которые регистрируются в процессе наблюдения;
- в) организационная форма статистического наблюдения.

**6. Сплошным является статистическое наблюдение, при котором:**

- а) ведется непрерывная регистрация данных в течение периода наблюдения;
- б) учету подлежат все без исключения единицы изучаемой совокупности;
- в) учету подлежат все признаки единиц совокупности.

**7. О выборочном наблюдении говорят в том случае, когда:**

- а) обследованию подвергается типичная часть статистической совокупности;
- б) проводится подробное изучение отдельных единиц статистической совокупности;
- в) обследованию подвергается часть статистической совокупности, отобранная случайным образом.

**8. Перечень вопросов, на которые в процессе статистического исследования должны быть получены ответы от каждой единицы совокупности:**

- а) программа наблюдения;
- б) классификатор наблюдения;
- в) план наблюдения.

**9. Расхождение между фактическим и зарегистрированным значением признака единицы совокупности – это:**

- а) ошибка репрезентативности;
- б) ошибка наблюдения;
- в) ошибка, допущенная в процессе расчета обобщающего показателя.

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

- а) единица наблюдения;
- б) единица измерения;
- в) единица учета.

## Тест № 5

Тема № 7 «Относительные и средние величины в судебной статистике. Показатели вариации»

Знать:

- правила составления статистических форм;
- систему сбора и обработки статистической отчетности.

**1. Величины, представляющие собой обобщенную характеристику качественно однородной совокупности явлений по какому-либо одному количественно варьирующему признаку:**

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

**2. Суммарные величины в статистической отчетности являются:**

- а) абсолютными величинами;
- б) средними величинами;
- в) относительными величинами.

**3. Укажите, какие из перечисленных ниже показателей относятся к абсолютным:**

- а) 98 %;
- б) 500 осужденных на 100 тыс. человек населения;
- в) 10 тыс. уголовных дел.

**4. Величины, представляющие собой обобщенную характеристику совокупности явлений по определенному количественному варьирующему признаку, называются:**

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

**5. Укажите средние величины, наиболее распространенные в судебной статистике:**

- а) средняя арифметическая;
- б) средняя квадратичная;
- в) средняя прогрессивная.

**6. При изучении динамики преступности, судимости и других юридически значимых явлений применяется следующий вид средних величин:**

- а) средняя арифметическая;
- б) средняя геометрическая;
- в) средняя динамическая.

**7. Укажите, как называется варианта, встречающаяся с наибольшей вероятностью в совокупности:**

- а) средняя арифметическая;
- б) мода;
- в) медиана.

**8. Для характеристики однородности совокупности и типичности ее средней применяются:**

- а) относительные показатели структуры;
- б) структурные средние;
- в) показатели вариации.

**9. Закончите фразу: «Чем меньше значение дисперсии признака, тем...»:**

- а) однороднее совокупность и типичнее характеризующая ее средняя величина;
- б) больше размах вариации признака;
- в) меньше значение средней величины, характеризующей совокупность.

**10. Совокупность считается однородной по варьирующему признаку, если:**

- а) коэффициент вариации больше 33 %;
- б) коэффициент вариации меньше 33 %;
- в) коэффициент вариации стремится к 100.

**A2) Типовые вопросы для опроса, собеседования, обсуждения на оценку знаний, формирующих компетенций**

### **Опрос № 1**

Тема № 5 «Статистическая сводка и группировка данных судебных инстанций»

Знать:

- инструкцию по ведению судебной статистики;
- систему сбора и отработки статистической отчетности.

1. Какова структура и значение сборника основных показателей работы судов общей юрисдикции и судимости?
2. Что представляет собой оценка обобщенных показателей качества работы судов различных уровней?
3. Что представляют собой простая и сложная сводки в судебной статистике?
4. Каковы способы обеспечения достоверности статистической информации?
5. Каковы области применения типологической, структурной и аналитической группировки?

### **Опрос № 2**

Тема № 6 «Ряды динамики в судебной статистике»

Знать:

- табель форм статистической отчетности судов;
- виды и формы статистической отчетности в суде.

1. Какие виды рядов динамики различают?
2. Какое значение имеют ряды динамики в статистических исследованиях?
3. Отношения динамики, расчет темпов роста, прироста цепным и базисным методами.
4. Какие Вы знаете способы преобразования рядов динамики?
5. Сглаживание рядов динамики с помощью скользящей средней.

### **Опрос № 3**

Тема № 8 «Статистический анализ взаимосвязи явлений в судебной статистике»

Знать:

- виды и формы статистической отчетности в суде;
- правила составления статистических форм.

1. Что такое функциональная и корреляционная связь?
2. Какая взаимосвязь называется регрессионной?
3. Какими показателями измеряется теснота корреляционной связи?
4. В чем состоит значение уравнения регрессии?

## **А3) Практическая работа**

### **Практическая работа № 1**

Тема № 1. Методологические основы судебной статистики. Этапы статистической работы.

1. Выполнить схему «Этапы статистической работы».
2. Ставить таблицу «Система методов судебной статистики», в первом столбце которой отразить группы методов судебной статистики, а во втором – их характеристику с примерами реализации на практике.
3. Определите значение употребления термина «статистика» в конкретной ситуации:
  - а) Ленинский районный суд представил в управление Судебного департамента Свердловской области первичную статистическую отчетность;
  - б) Иванова И.В. является ответственным по составлению статистических отчетов в суде;
  - в) Иванов И.И. использовал в своей научной работе судебную статистику.

### **Практическая работа № 2**

## Тема № 2. Иерархия нормативных актов, регулирующих ведение судебной статистики

Составить схему, состоящую из двух колонок, в одной из которой отразить иерархическую систему нормативных актов, регулирующих ведение судебной статистики в зависимости от сферы действия того либо иного акта, в другой – в зависимости от их юридической силы.

### Практическая работа № 3

#### Тема № 3. Система органов государственной статистики

1. Составить схему «Система органов государственной статистики».
2. Используя ведомственные нормативные правовые акты Судебного департамента при Верховном Суде РФ, выполнить задания:
  - 1) перечислите функции и задачи, решаемые Судебным департаментом при Верховном Суде РФ по ведению судебной статистики;
  - 2) дайте краткую характеристику деятельности Судебного департамента при Верховном Суде РФ в области ведения судебной статистики.
3. Для изучения общественного мнения о работе правоохранительных органов в порядке механического отбора было опрошено 1500 человек, или 1 % общей численности городского населения. Из числа опрошенных 340 человек положительно оценили работу правоохранительных органов. С вероятностью 0,997 определите пределы, в которых находится доля лиц, положительно оценивающих работу правоохранительных органов.

### Практическая работа № 4

#### Тема № 4. Статистические таблицы и графики

1. Проанализируйте данные по рассмотренным административным делам мировыми судьями в городе Екатеринбурге за 12 месяцев 2020 года с помощью структурной группировки, а результаты анализа представьте в Таблице.

Сделайте вывод и отобразите полученные результаты в круговой диаграмме.

№	Район	Количество дел	УД, в %
1	Верх-Исетский район	2059	
2	Железнодорожный район	3112	
3	Кировский район	1725	
4	Ленинский район	3005	
5	Октябрьский район	3270	
6	Орджоникидзевский район	3273	
7	Чкаловский район	1835	
<b>Итого:</b>			

2. Построить гистограмму по следующим данным специального статистического обследования работы районного суда:

Рабочее время	9–11	11–13	13–15	15–17	17–19
Использование залов судебного заседания, %	10	100	90	70	60

3. В федеральном округе в 2016 было осуждено 230 тыс. человек, из них 89% мужчин. В 2021 году количество осужденных женщин увеличилось на 9 тыс. человек, а количество осужденных

мужчин составило по сравнению с 1998 годом 115%. Рассчитать структуру осужденных по полу за 2016 и 2021 годы и построить диаграмму.

4. Построить полигон частот следующего вариационного ряда, отражающего зарегистрированную в июне 2015 года ОВД района подростковую преступность:

<b>Возраст, лет</b>	13	14	15	16	17
<b>Число преступлений</b>	10	24	32	26	8

### Практическая работа № 5

#### Тема № 5. Статистические признаки и их классификация

1. Приведите примеры признаков следующих статистических групп:

- а) студенческая академическая группа;
- б) поступившие в суд уголовные дела;
- в) потерпевшие от хищения имущества.

2. Перечислите важнейшие признаки, характеризующие как единицу совокупности:

- а) преступление;
- б) преступник;
- в) потерпевший.

3. В отряде осужденных, содержащихся в исправительном учреждении, имеются лица, осужденные к наказанию в виде лишения свободы на следующие сроки:

- Иванов – 8 лет;
- Макаров – 9 лет;
- Соколов – 7 лет;
- Турецкий – 5 лет;
- Бураков – 10 лет;
- Петров – 7 лет;
- Сидоров – 5 лет;
- Васильев – 10 лет;
- Коробов – 5 лет.

Определите моду и медиану данного вариационного ряда.

### Практическая работа № 6

#### Тема № 6. Организация статистического наблюдения в судах общей юрисдикции

1. Определить вид статистического наблюдения: всеобщая перепись населения России; опросы общественного мнения о доверии органам государственной власти; отчет Ленинского районного суда о работе по рассмотрению уголовных дел в первой инстанции.

2. На территории Советского района г. Ростова-на-Дону зарегистрировано 355 постоянно проживающих граждан, которые были судимы за совершение преступлений в несовершеннолетнем возрасте. 35 из них совершили преступления повторно. Общий рецидив в это время составлял около 25 %. Рассчитайте математическую и эмпирическую вероятность совершения повторных преступлений ранее судимыми лицами.

3. При изучении 200 уголовных дел, отобранных в случайном порядке из общего числа возбужденных, оказалось, что 20 % дел необоснованно прекращены. С вероятностью 0,954 определите предел, в котором находится доля необоснованно прекращенных дел в общем числе возбужденных уголовных дел.

4. Исходя из темы статистического наблюдения, сформулируйте цель и изучаемые признаки:



Тема статистического наблюдения	Цель	Исследуемые признаки
Особенности личности обвиняемого		
Выборочное обследование лиц, обращающихся в Ленинский районный суд		
Латентная преступность		

### Практическая работа № 7

Тема № 7. Статистические показатели в формах статистической отчетности судов общей и арбитражной юрисдикции

1. В таблице представлены данные о динамике коэффициентов преступности в федеральных округах Российской Федерации (число зарегистрированных преступлений в расчете на 100 тыс. населения). Произведите группировку федеральных округов по уровню преступности. Охарактеризуйте каждую группу числом округов. Сформулируйте вывод.

Федеральные округа	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Центральный	786,5	760,3	714,2
Северо-Западный	1441,9	1337,2	1300,8
Южный	2164,2	1977,9	1879,8
Северо – кавказский	1518,4	1365,9	1323,1
Приволжский	1646,1	1433,9	1359,2
Уральский	2189,9	1977,7	1884,8
Сибирский	1869,6	1669,2	1634,1
Дальневосточный	1428,7	1292,1	1180,4

2. Советским судом г. Ростова-на-Дону в течение года были рассмотрены уголовные дела: 34 – по ст. 158 УК РФ, 17 – по ст. 159 УК РФ, 23 – по ст. 161 УК РФ, 11 – по ст. 162 УК РФ, 22 – по ст. 163 УК РФ, 7 – по ст. 150 УК РФ, 12 – по ст. 228 УК РФ, 17 – по ст. 229 УК РФ, 37 – по ст. 105 УК РФ, 14 – по ст. 111 УК РФ. Представьте эти данные в виде статистической таблицы, подсчитайте виды и группы преступлений.

### Практическая работа № 8

Тема № 8. Статистические показатели рядов динамики

1. Имеются данные, характеризующие число находящихся в производстве гражданских дел в районном суде за семь месяцев:

Месяц	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль
Количество дел	250	340	500	545	400	700	350

Укажите вид ряда динамики; проведите анализ динамики числа гражданских дел в районном суде на основе абсолютных, относительных и средних показателей динамики; интенсивность динамики изобразите графически и сделайте выводы.

2. Произвести смыкание рядов динамики путем пересчета более ранних значений показателя. Сделать полный анализ динамики судимости по району В по следующим данным:

Район В	Число осужденных человек				
	1990	1991	1992	1993	1994
До укрупнения	125	140	150		

После укрупнения			300	340	360
------------------	--	--	-----	-----	-----

### Практическая работа № 9

Тема № 9. Показатели вариации. Виды дисперсий и правила их сложения

1. Сформулировать правило сложения дисперсий и дать пояснение каждой из дисперсий, входящих в него.

2. В федеральном округе в 2019 году было осуждено 230 тыс. чел., из них 89 % мужчин. В 2021 году количество осужденных женщин увеличилось на 9 тыс. чел., а количество осужденных мужчин составило по сравнению с 2019 годом 115 %. Рассчитайте структуру осужденных по полу за 2019 и 2021 гг.

3. В области было осуждено в 2021 году 30,2 тыс. чел. по вступившим в законную силу приговорам, из них осужденные женщины составили 5,6 тыс. Рассчитайте структуру осужденных по полу в процентах, соотношение осужденных мужчин и женщин (отношении координации).

4. По данным таблицы найти медиану возраста осужденных.

Группы по возрасту (лет)	Количество человек
До 20	25
20 – 30	45
30 – 50	90
50 и более	40

### Практическая работа № 10

Тема № 10. Корреляционный и регрессионный анализы в судебной статистике

Составить схему, определяющую взаимосвязи статистических совокупностей преступлений и лиц, их совершивших, потерпевших с отражением возможных связей единиц каждой совокупности в уголовном деле.

#### А4) Самостоятельная работа

Тема № 1 «Судебная статистика как наука. Нормативное регулирование судебной статистики»

Иметь практический опыт:

- по ведению статистики, характеризующей работу судов, а также статистики судимости (по вступившим в законную силу приговорам).

Уметь:

- осуществлять аналитическую работу по материалам статистической отчетности;  
- вести справочную работу по учету законодательства и судебной практики в судах.

Знать:

- инструкцию по ведению судебной статистики;

Подготовить эссе с обоснованием мнения о месте судебной статистики в системе юридических дисциплин.

Тема № 2 «Структура социально-экономической и судебной статистики. Организация статистики в Российской Федерации»

Иметь практический опыт:

- по ведению статистики, характеризующей работу судов, а также статистики судимости (по вступившим в законную силу приговорам).

Уметь:

- осуществлять аналитическую работу по материалам статистической отчетности;  
- вести справочную работу по учету законодательства и судебной практики в судах.

Знать:

- систему сбора и отработки статистической отчетности.

1. Проанализировать роль судебной статистики в развитии законодательства в области материального и процессуального права. Аргументировать мнение в виде доклада.

2. Подготовить доклад по теме «Анализ работы правоохранительных органов как важнейшая задача судебной статистики».

3. Составить список органов, ведущих учет в форме регистров (реестров), которые могут быть отнесены к правовой сфере. Указать наименование регистров (реестров) и нормативно-правовые акты, регулирующие их ведение.

#### Тема № 3 «Статистическая информация и формы ее представления. Основные понятия судебной статистики»

Иметь практический опыт:

- по ведению статистики, характеризующей работу судов, а также статистики судимости (по вступившим в законную силу приговорам).

Уметь:

- составлять отчет о работе судов по рассмотрению гражданских, уголовных дел, дел об административных правонарушениях;

- составлять отчет о суммах ущерба от преступлений, суммах взысканий в доход государства, суммах судебных расходов из федерального бюджета, определенных судебными актами;

- составлять отчет о рассмотрении судами гражданских, уголовных дел в апелляционном и кассационном порядках;

- составлять оперативную отчетность;

- осуществлять аналитическую работу по материалам статистической отчетности;

- вести справочную работу по учету законодательства и судебной практики в судах.

Знать:

- инструкцию по ведению судебной статистики;

- таблицу форм статистической отчетности судов;

- виды и формы статистической отчетности в суде;

- правила составления статистических форм;

- систему сбора и отработки статистической отчетности.

1. Используя лекционный материал и дополнительные источники информации составить схему «Статистические показатели в формах статистической отчетности судов общей юрисдикции».

2. Описать порядок заполнения учетно-статистической карточки на уголовное дело (форма № 5 р). Заполнить учетно-статистическую карточку на уголовное дело (форма № 5 р).

3. Составьте программу статистического наблюдения для анализа соблюдения процессуальных сроков рассмотрения уголовных дел в апелляционной инстанции. Предложите программу сводки полученных результатов наблюдения.

Тема № 4 «Статистическое наблюдение. Статистическая отчетность в судебных органах.  
Способы сбора первичных данных»

Иметь практический опыт:

- по ведению статистики, характеризующей работу судов, а также статистики судимости (по вступившим в законную силу приговорам).

Уметь:

- составлять отчет о работе судов по рассмотрению гражданских, уголовных дел, дел об административных правонарушениях;  
- осуществлять аналитическую работу по материалам статистической отчетности;  
- вести справочную работу по учету законодательства и судебной практики в судах.

Знать:

- правила составления статистических форм;  
- систему сбора и обработки статистической отчетности.

1. Разработать статистический формуляр для учета дел об административных правонарушениях, уголовных дел.

2. Составить программу статистического наблюдения для анализа рассмотрения судами общей юрисдикции гражданских дел о разделе совместно нажитого имущества между супругами. Ответить на вопрос: «Какие дополнительные признаки для учета, кроме предусмотренных для всех категорий гражданских дел в учетно-статистической карточке формы № 6, необходимо предусмотреть для анализа данной категории дел?».

Тема № 5 «Статистическая сводка и группировка данных судебных инстанций»

Иметь практический опыт:

- по ведению статистики, характеризующей работу судов, а также статистики судимости (по вступившим в законную силу приговорам).

Уметь:

- составлять оперативную отчетность;  
- осуществлять аналитическую работу по материалам статистической отчетности;  
- вести справочную работу по учету законодательства и судебной практики в судах.

Знать:

- правила составления статистических форм;  
- систему сбора и обработки статистической отчетности.

Разработать три собственных примера простых перечневых статистических таблиц для организации сводки данных по результатам статистического обследования:

- а) невыполненных постановлений судов о приводе лиц в судебное заседание;
- б) случаев заочного рассмотрения дел об административных правонарушениях при неявке вызванных лиц в суд, надлежаще или ненадлежаще извещенных (не извещенных);
- в) распределение числа возбужденных уголовных дел о бандитизме по федеральным округам РФ.

Тема № 6 «Ряды динамики в судебной статистике»

Иметь практический опыт:

- по ведению статистики, характеризующей работу судов, а также статистики судимости (по вступившим в законную силу приговорам).

Уметь:

- составлять отчет о работе судов по рассмотрению гражданских, уголовных дел, дел об административных правонарушениях;
- составлять оперативную отчетность;
- осуществлять аналитическую работу по материалам статистической отчетности;

Знать:

- правила составления статистических форм;
- систему сбора и обработки статистической отчетности.

1. Раскрыть вопрос «Характеристики динамического ряда. Использование динамических рядов в судебной статистике». Ответ оформить в виде доклада.

2. Имеются следующие данные, характеризующие число находящихся в производстве гражданских дел в районном суде за 7 месяцев:

январь	февраль	Март	апрель	май	июнь	июль
250	340	500	545	400	700	350

Указать вид ряда динамики.

1. Провести анализ динамики числа гражданских дел в районном суде на основе абсолютных, относительных и средних показателей динамики.
2. Интенсивность динамики изобразить графически и сделать выводы.
3. Сделать прогноз числа гражданских дел в районном суде в августе месяце.

#### Тема № 7 «Относительные и средние величины в судебной статистике. Показатели вариации»

Иметь практический опыт:

- по ведению статистики, характеризующей работу судов, а также статистики судимости (по вступившим в законную силу приговорам).

Уметь:

- составлять оперативную отчетность;
- осуществлять аналитическую работу по материалам статистической отчетности.

Знать:

- правила составления статистических форм;
- систему сбора и обработки статистической отчетности.

Ознакомиться с бланками форм статистической отчетности о работе судов и по судимости судов общей юрисдикции от 2017 года. Изучить структуры составных элементов статистических таблиц в формах, их взаимосвязи, юридическое содержание статистических группировок. Привести примеры типологических и вариационных группировок, используемых в подлежащем и сказуемом статистических таблиц. Привести примеры сложных таблиц (групповых и комбинационных).

#### Тема № 8 «Статистический анализ взаимосвязи явлений в судебной статистике»

Иметь практический опыт:

- по ведению статистики, характеризующей работу судов, а также статистики судимости (по вступившим в законную силу приговорам).

Уметь:

- составлять отчет о работе судов по рассмотрению гражданских, уголовных дел, дел об административных правонарушениях;
- осуществлять аналитическую работу по материалам статистической отчетности.

Знать:

- правила составления статистических форм;
- систему сбора и отработки статистической отчетности.

1. Используя данные официальной статистики, размещенные на сайте Росстата (<http://www.gks.ru>), проверьте гипотезу о существовании связи между состоянием преступности и следующими факторами: численность населения; уровень денежных доходов населения.

2. Составить программу статистического наблюдения для анализа рассмотрения судами дел о кражах в 2019-2021 годах.

**Приложение 5  
к рабочей программе**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

УТВЕРЖДЕНЫ  
на заседании Педагогического совета  
колледжа, протокол №6 от 19.12.2022

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ  
по междисциплинарному курсу  
Судебная статистика**

Билеты для зачета

**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Междисциплинарный курс	Судебная статистика
Вид промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Составили	Н.А. Калистратова

**БИЛЕТ № 1**

**Теоретический вопрос**

Статистические таблицы как наглядный способ изображения данных судебной статистики.

**Тестовые задания**

Термин «правовая статистика» впервые был введен:

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

В судах документами первичного учета являются:

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

Назовите формы статистического наблюдения по полноте охвата единиц совокупности статистического наблюдения

**Практическое задание**

Проанализируйте данные по рассмотренным административным делам мировыми судьями в городе Екатеринбурге за 12 месяцев 2020 года с помощью структурной группировки, а результаты анализа представьте в Таблице.

Сделайте вывод и отобразите полученные результаты в круговой диаграмме.

№	Район	Количество дел	УД, в %
1	Верх-Исетский район	2059	
2	Железнодорожный район	3112	
3	Кировский район	1725	
4	Ленинский район	3005	
5	Октябрьский район	3270	
6	Орджоникидзевский район	3273	
7	Чкаловский район	1835	
<b>Итого:</b>			



**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Междисциплинарный курс	Судебная статистика
Вид промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Составили	Н.А. Калистратова

**БИЛЕТ № 2**

**Теоретический вопрос**

Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в сфере официальной статистики в Российской Федерации, и его задачи.

**Тестовые задания**

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

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

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

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

Назовите способы получения информации в судебной статистике.

**Практическое задание**

Исходя из темы статистического наблюдения, сформулируйте цель и изучаемые признаки:

Тема статистического наблюдения	Цель	Изучаемые признаки
Особенности личности обвиняемого		
Выборочное обследование лиц, обращающихся в Ленинский районный суд		
Латентная преступность		

**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Междисциплинарный курс	Судебная статистика
Вид промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Составили	Н.А. Калистратова

**БИЛЕТ № 3**

**Теоретический вопрос**

Статистическое наблюдение как первая стадия статистического исследования.

**Тестовые задания**

Основными свойствами статистической информации являются :

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

Носителем признаков, подлежащих учету, является

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

Назовите виды форм наблюдения по фактору времени.

**Практическое задание**

Имеются данные, характеризующие число находящихся в производстве гражданских дел в районном суде за семь месяцев:

Месяц	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль
Количество дел	250	340	500	545	400	700	350

Укажите вид ряда динамики; проведите анализ динамики числа гражданских дел в районном суде на основе абсолютных, относительных и средних показателей динамики; интенсивность динамики изобразите графически и сделайте выводы.

**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Междисциплинарный курс	Судебная статистика
Вид промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Составили	Н.А. Калистратова

**БИЛЕТ № 4**

**Теоретический вопрос**

Виды относительных величин в судебной статистике и методика их исчисления.

**Тестовые задания**

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

1. Сплошным
2. Несплошным
3. Единовременным
4. Текущим.

Наблюдение за изменением социально-демографических характеристик преступности относится к:

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

Назовите, чем обусловлен выбор конкретных форм, видов и способов статистического наблюдения.

**Практическое задание**

В федеральном округе в 2019 году было осуждено 230 тыс. чел., из них 89 % мужчин. В 2021 году количество осужденных женщин увеличилось на 9 тыс. чел., а количество осужденных мужчин составило по сравнению с 2019 годом 115 %. Рассчитайте структуру осужденных по полу за 2019 и 2021 гг.

**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Междисциплинарный курс	Судебная статистика
Вид промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Составили	Н.А. Калистратова

**БИЛЕТ № 5**

**Теоретический вопрос**

Статистическое изучение связи между явлениями в судебных инстанциях.

**Тестовые задания**

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

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

Основоположником русской судебной статистики является

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

Перечислите методы проверки достоверности полученных данных в процессе статистического наблюдения.

**Практическое задание**

В городе А за отчетный год было осуждено за автотранспортные преступления 200 чел. и за квартирные кражи 600 чел. При этом, в отчетном году в городе проживало 300 тыс. чел., в том числе имели водительские права 50 тыс. чел. Сравнить распространенность судимости по видам преступлений.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Междисциплинарный курс	Судебная статистика
Вид промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Составили	Н.А. Калистратова

**БИЛЕТ № 6**

**Теоретический вопрос**

Место судебной статистики в структуре социально-экономической статистики. Объекты учета и классификация разделов судебной статистики.

**Тестовые задания**

Экспедиционный способ статистического наблюдения – это:

1. Почтовый опрос
2. Интернет-опрос
3. Устный опрос
4. Саморегистрация

Экспедиционный способ статистического наблюдения – это:

1. Почтовый опрос
2. Интернет-опрос
3. Устный опрос
4. Саморегистрация.

Назовите, что понимается в статистике под группировками? Какие виды группировок вы знаете?

**Практическое задание**

Рассчитайте коэффициент корреляции.

Количество неполных семей	13	10	14	18	19	20	22
Количество преступлений, совершенных несовершеннолетними (в неделю)	6	3	8	8	10	11	14

**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Междисциплинарный курс	Судебная статистика
Вид промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Составили	Н.А. Калистратова

**БИЛЕТ № 7**

**Теоретический вопрос**

Методы статистики и их практическая значимость при изучении социально-экономических явлений

**Тестовые задания**

Арифметический контроль:

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

Признак, положенный в основание группировки, называется

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

Определите форму, вид (по времени регистрации и по охвату единиц наблюдения) и способ следующих статистических наблюдений: а) всеобщая перепись населения страны; б) бюджетные обследования семей; в) инвентаризация основных фондов; г) изучение цен на рынках.

**Практическое задание**

По данным таблицы найти медиану возраста осужденных.

Группы по возрасту (лет)	Количество человек
До 20	25
20 – 30	45
30 – 50	90
50 и более	40

**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Междисциплинарный курс	Судебная статистика
Вид промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Составили	Н.А. Калистратова

**БИЛЕТ № 8**

**Теоретический вопрос**

Программно-методологические вопросы статистического наблюдения.

**Тестовые задания**

Что из перечисленного относится к объектам уголовно-правовой статистики:

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

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

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

Назовите характерные черты статистических совокупностей.

**Практическое задание**

В таблице представлены данные о динамике коэффициентов преступности в федеральных округах Российской Федерации (число зарегистрированных преступлений в расчете на 100 тыс. населения). Произведите группировку федеральных округов по уровню преступности. Охарактеризуйте каждую группу числом округов. Сформулируйте вывод.

<b>Федеральные округа</b>	<b>2015 г.</b>	<b>2016 г.</b>	<b>2017 г.</b>
Центральный	786,5	760,3	714,2
Северо-Западный	1441,9	1337,2	1300,8
Южный	2164,2	1977,9	1879,8
Северо – кавказский	1518,4	1365,9	1323,1
Приволжский	1646,1	1433,9	1359,2
Уральский	2189,9	1977,7	1884,8
Сибирский	1869,6	1669,2	1634,1
Дальневосточный	1428,7	1292,1	1180,4

**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Междисциплинарный курс	Судебная статистика
Вид промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Составили	Н.А. Калистратова

**БИЛЕТ № 9**

**Теоретический вопрос**

Обобщающие показатели. Абсолютные статистические величины.

**Тестовые задания**

В судах документами первичного учета являются:

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

Именованными числами являются:

1. средние обобщающие показатели
2. абсолютные обобщающие показатели
3. относительные обобщающие показатели
4. все обобщающие показатели.

Назовите этапы статистической работы.

**Практическое задание**

В отряде осужденных, содержащихся в исправительном учреждении, имеются лица, осужденные к наказанию в виде лишения свободы на следующие сроки:

- Иванов – 8 лет;
- Макаров – 9 лет;
- Соколов – 7 лет;
- Турецкий – 5 лет;
- Бураков – 10 лет;
- Петров – 7 лет;
- Сидоров – 5 лет;
- Васильев – 10 лет;
- Коробов – 5 лет.

Определите моду и медиану данного вариационного ряда.



**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Междисциплинарный курс	Судебная статистика
Вид промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Составили	Н.А. Калистратова

**БИЛЕТ № 10**

**Теоретический вопрос**

Классификации и их отличие от группировок в судебной статистике.

**Тестовые задания**

Статистическая сводка – это:

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

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

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

Перечислите основные объекты статистического наблюдения судебной статистики.

**Практическое задание**

Определить вид статистического наблюдения: всеобщая перепись населения России; опросы общественного мнения о доверии органам государственной власти; отчет Ленинского районного суда о работе по рассмотрению уголовных дел в первой инстанции.

**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Междисциплинарный курс	Судебная статистика
Вид промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Составили	Н.А. Калистратова

**БИЛЕТ № 11**

**Теоретический вопрос**

Показатели ряда динамики (цепные и базисные)

**Тестовые задания**

Программа статистической сводки НЕ включает в себя следующий этап:

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

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

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

Назовите формы статистического наблюдения по полноте охвата единиц совокупности статистического наблюдения.

**Практическое задание**

На территории Советского района г. Ростова-на-Дону зарегистрировано 355 постоянно проживающих граждан, которые были судимы за совершение преступлений в несовершеннолетнем возрасте. 35 из них совершили преступления повторно. Общий рецидив в это время составлял около 25 %. Рассчитайте математическую и эмпирическую вероятность совершения повторных преступлений ранее судимыми лицами.

**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Междисциплинарный курс	Судебная статистика
Вид промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Составили	Н.А. Калистратова

**БИЛЕТ № 12**

**Теоретический вопрос**

Структурные средние величины в судебной статистике (мода медиана).

**Тестовые задания**

Статистическая сводка – это:

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

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

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

Назовите способы получения информации в судебной статистике.

**Практическое задание**

При изучении 200 уголовных дел, отобранных в случайном порядке из общего числа возбужденных, оказалось, что 20 % дел необоснованно прекращены. С вероятностью 0,954 определите предел, в котором находится доля необоснованно прекращенных дел в общем числе возбужденных уголовных дел.

**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Междисциплинарный курс	Судебная статистика
Вид промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Составили	Н.А. Калистратова

**БИЛЕТ № 13**

**Теоретический вопрос**

Предмет судебной статистики и его особенности

**Тестовые задания**

Укажите признак, положенный в основание группировки, называется

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

Программа статистической сводки НЕ включает в себя следующий этап:

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

Назовите виды форм наблюдения по фактору времени.

**Практическое задание**

Построить гистограмму по следующим данным специального статистического обследования работы районного суда:

Рабочее время	9–11	11–13	13–15	15–17	17–19
Использование залов судебного заседания, %	10	100	90	70	60

**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Междисциплинарный курс	Судебная статистика
Вид промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Составили	Н.А. Калистратова

**БИЛЕТ № 14**

**Теоретический вопрос**

Статистическая сводка и группировка данных судебных инстанций

**Тестовые задания**

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

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

Наблюдение за изменением социально-демографических характеристик преступности относится к:

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

Дайте определение гистограмме.

**Практическое задание**

Приведите примеры признаков следующих статистических групп:

- а) студенческая академическая группа;
- б) поступившие в суд уголовные дела;
- в) потерпевшие от хищения имущества.

**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Междисциплинарный курс	Судебная статистика
Вид промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Составили	Н.А. Калистратова

**БИЛЕТ № 15**

**Теоретический вопрос**

Сущность и значение средних величин в судебной статистике.

**Тестовые задания**

Число групп ограничено количеством разновидностей признака при группировке:

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

Что из перечисленного относится к объектам уголовно-правовой статистики:

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

Назовите, какие количественные признаки могут непрерывно меняться и принимать в определенных пределах любое целое и дробное значение.

**Практическое задание**

Построить полигон частот следующего вариационного ряда, отражающего зарегистрированную в июне 2015 года ОВД района подростковую преступность:

<b>Возраст, лет</b>	13	14	15	16	17
<b>Число преступлений</b>	10	24	32	26	8

**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Междисциплинарный курс	Судебная статистика
Вид промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Составили	Н.А. Калистратова

**БИЛЕТ № 16**

**Теоретический вопрос**

Понятие официальной статистической информации.

**Тестовые задания**

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

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

Статистическая сводка – это:

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

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

**Практическое задание**

Перечислите важнейшие признаки, характеризующие как единицу совокупности:

- а) преступление;
- б) преступник;
- в) потерпевший.

**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Междисциплинарный курс	Судебная статистика
Вид промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Составили	Н.А. Калистратова

**БИЛЕТ № 17**

**Теоретический вопрос**

Структура социально-экономической статистики.

**Тестовые задания**

Именованными числами являются:

1. средние обобщающие показатели
2. абсолютные обобщающие показатели
3. относительные обобщающие показатели
4. все обобщающие показатели.

При использовании какого вида сводки обобщение собранных сведений производится на местах

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

Назовите, что отражает отношение показателя уровня преступности к предшествующему значению того же показателя.

**Практическое задание**

Имеются следующие данные, характеризующие число находящихся в производстве гражданских дел в районном суде за 7 месяцев:

январь	февраль	Март	апрель	май	июнь	июль
250	340	500	545	400	700	350

Указать вид ряда динамики.

1. Провести анализ динамики числа гражданских дел в районном суде на основе абсолютных, относительных и средних показателей динамики.
2. Интенсивность динамики изобразить графически и сделать выводы.

Сделать прогноз числа гражданских дел в районном суде в августе месяце



**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Междисциплинарный курс	Судебная статистика
Вид промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Составили	Н.А. Калистратова

**БИЛЕТ № 18**

**Теоретический вопрос**

Метод аналитических группировок в судебной статистике.

**Тестовые задания**

Что из перечисленного относится преимущественно количественным характеристикам преступности?

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

Носителем признаков, подлежащих учету, является

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

Что такое экспликация?

**Практическое задание**

Рассчитать коэффициенты преступной пораженности для возрастных групп по данным таблицы и сделать вывод:

№	Возраст	Удельный вес в населении	Доля среди преступников
1	До 20	18	14
2	20–30	25	26
3	30–40	39	40

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Междисциплинарный курс	Судебная статистика
Вид промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Составили	Н.А. Калистратова

**БИЛЕТ № 19**

**Теоретический вопрос**

Правовые основы официального статистического учета.

**Тестовые задания**

Графики поверхностей распределения исследуемых объектов — это

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

Что понимается в статистике под группировками? Какие виды группировок вы знаете?

Назовите, какая величина, представляет собой частное от деления суммы индивидуальных значений признаков на их количество.

**Практическое задание**

В области было осуждено в 2021 году 30,2 тыс. чел. по вступившим в законную силу приговорам, из них осужденные женщины составили 5,6 тыс. Рассчитайте структуру осужденных по полу в процентах, соотношение осужденных мужчин и женщин (отношении координации).

**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Междисциплинарный курс	Судебная статистика
Вид промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Составили	Н.А. Калистратова

**БИЛЕТ № 20**

**Теоретический вопрос**

Правила построения рядов динамики.

**Тестовые задания**

Отбор единиц наблюдения в случайном порядке методом жеребьевки предполагает:

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

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

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

Дайте определение темпу роста преступности.

**Практическое задание**

Определите значение употребления термина «статистика» в конкретной ситуации:

- а) Ленинский районный суд представил в управление Судебного департамента Свердловской области первичную статистическую отчетность;
- б) Иванова И.В. является ответственным по составлению статистических отчетов в суде;
- в) Иванов И.И. использовал в своей научной работе судебную статистику.

**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Междисциплинарный курс	Судебная статистика
Вид промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Составили	Н.А. Калистратова

**БИЛЕТ № 21**

**Теоретический вопрос**

Виды статистических группировок в судебной статистике.

**Тестовые задания**

При использовании какого вида сводки обобщение собранных сведений производится на местах

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

На каком этапе исследования выполняют вычисления и изучают обобщающие показатели:

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

Назовите 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

**Практическое задание**

Для изучения общественного мнения о работе правоохранительных органов в порядке механического отбора было опрошено 1500 человек, или 1 % общей численности городского населения. Из числа опрошенных 340 человек положительно оценили работу правоохранительных органов. С вероятностью 0,997 определите пределы, в которых находится доля лиц, положительно оценивающих работу правоохранительных органов.

**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Междисциплинарный курс	Судебная статистика
Вид промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Составили	Н.А. Калистратова

**БИЛЕТ № 22**

**Теоретический вопрос**

Корреляционные связи, их особенности и формы.

**Тестовые задания**

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

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

Наблюдение за изменением социально-демографических характеристик преступности относится к:

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

Назовите, что является документами первичного учета в судах.

**Практическое задание**

Произвести смыкание рядов динамики путем пересчета более ранних значений показателя. Сделать полный анализ динамики судимости по району В по следующим данным:

Район В	Число осужденных человек				
	1990	1991	1992	1993	1994
До укрупнения	125	140	150		
После укрупнения			300	340	360

**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Междисциплинарный курс	Судебная статистика
Вид промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Составили	Н.А. Калистратова

**БИЛЕТ № 23**

**Теоретический вопрос**

Понятие о статистическом графике. Элементы графика.

**Тестовые задания**

Экспедиционный способ статистического наблюдения – это:

1. Почтовый опрос
2. Интернет-опрос
3. Устный опрос
4. Саморегистрация.

Ошибки репрезентативности:

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

Назовите, чем обусловлен выбор конкретных форм, видов и способов статистического наблюдения.

**Практическое задание**

Советским судом г. Ростова-на-Дону в течение года были рассмотрены уголовные дела: 34 – по ст. 158 УК РФ, 17 – по ст. 159 УК РФ, 23 – по ст. 161 УК РФ, 11 – по ст. 162 УК РФ, 22 – по ст. 163 УК РФ, 7 – по ст. 150 УК РФ, 12 – по ст. 228 УК РФ, 17 – по ст. 229 УК РФ, 37 – по ст. 105 УК РФ, 14 – по ст. 111 УК РФ. Представьте эти данные в виде статистической таблицы, подсчитайте виды и группы преступлений.

**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Междисциплинарный курс	Судебная статистика
Вид промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Составили	Н.А. Калистратова

**БИЛЕТ № 24**

**Теоретический вопрос**

Приемы анализа рядов динамики в судебной статистике

**Тестовые задания**

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

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

Число групп ограничено количеством разновидностей признака при группировке:

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

Что понимается в статистике под группировками? Какие виды группировок вы знаете?

**Практическое задание**

Мода некоторого распределения равна 18, среднее значение – 10, а медиана – 14. Дайте статистическое описание формы распределения.

**УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Междисциплинарный курс	Судебная статистика
Вид промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет
Составили	Н.А. Калистратова

**БИЛЕТ № 25**

**Теоретический вопрос**

Виды статистических группировок в судебной статистике.

**Тестовые задания**

Гистограмма — это:

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

Что из перечисленного относится преимущественно количественным характеристикам преступности?

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

Назовите этапы статистической работы.

**Практическое задание**

В федеральном округе в 2016 было осуждено 230 тыс. человек, из них 89% мужчин. В 2021 году количество осужденных женщин увеличилось на 9 тыс. человек, а количество осужденных мужчин составило по сравнению с 1998 годом 115%. Рассчитать структуру осужденных по полу за 2016 и 2021 годы и построить диаграмму.