

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Силин Яков Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 08.06.2022 16:48:37
Уникальный программный ключ:
24f866be2aca16484036a8cbb3c509a9531e605f

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»

Одобрена
на заседании Педагогического совета колледжа

30 ноября 2021 г.

протокол № 3

Директор колледжа  А.Э. Чечулин
(подпись)

Утверждена

Советом по учебно-методическим вопросам
и качеству образования

15 декабря 2021 г.

протокол № 4

Председатель  Д.А. Карх
(подпись)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

Наименование междисциплинарного курса	МДК 04.01 Судебная статистика
Специальность	40.02.03 Право и судебное администрирование
Форма обучения	очная
Год набора	2022
Разработана: Преподаватель, В.А. Мещерягина	

Екатеринбург
2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	3
3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ	3
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ООП	4
5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН	4
6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ	5
7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	14
9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	15
10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	15
11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	16

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 отработки 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:

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

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.

Иметь практический опыт:

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Промежуточный контроль	Часов			
	Всего за	Контактная работа (по уч.зан.)	Самостоятель	

	семестр	Всего	Лекции	Практические занятия, включая курсовое проектирование	ная работа в том числе подготовка контрольных и курсовых	
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.

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"> - по ведению статистики, характеризующей работу судов, а также статистики судимости (по вступившим в законную силу приговорам). <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Тема	Часов						
	Наименование темы	Всего часов	Контактная работа (по уч.зан.)			Самост. работа	Контроль самостоятельной работы
			Лекции	Лабораторные	Практические занятия		
Семестр 5		64					
Тема 1.	Судебная статистика как наука. Нормативное регулирование судебной статистики	10	4		4	2	
Тема 2.	Структура социально-экономической и судебной статистики. Организация статистики в Российской Федерации	8	4		2	2	

Тема 3.	Статистическая информация и формы ее представления. Основные понятия судебной статистики	10	4		4	2	
Тема 4.	Статистическое наблюдение. Статистическая отчетность в судебных органах. Способы сбора первичных данных.	6	2		2	2	
Тема 5.	Статистическая сводка и группировка данных судебных инстанций	8	2		2	4	
Тема 6.	Ряды динамики в судебной статистике	6	2		2	2	
Тема 7.	Относительные и средние величины в судебной статистике. Показатели вариации	8	2		2	4	
Тема 8.	Статистический анализ взаимосвязи явлений в судебной статистике	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 к дифференцированному зачету	Билет состоит из двух вопросов: 1 – теоретический вопрос; 2 – 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
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
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

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

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.

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 несплошного 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
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
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
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
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
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

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.

Тема 3. Статистическая информация и формы ее представления. Основные понятия судебной статистики

Практическая работа № 4 «Статистические таблицы и графики»

Выполнение заданий по теме практической работы. Работа с законодательными и иными нормативными правовыми актами, специальной литературой.

Практическая работа № 5 «Статистические признаки и их классификация»

Выполнение заданий по теме практической работы. Работа с законодательными и иными нормативными правовыми актами, специальной литературой.

Тема 4. Статистическое наблюдение. Статистическая отчетность в судебных органах. Способы сбора первичных данных.

Практическая работа № 6 «Организация статистического наблюдения в судах общей юрисдикции»

Выполнение заданий по теме практической работы. Работа с законодательными и иными нормативными правовыми актами, специальной литературой.

Тема 5. Статистическая сводка и группировка данных судебных инстанций

Практическая работа № 7 «Статистические показатели в формах статистической отчетности судов общей и арбитражной юрисдикции»

Выполнение заданий по теме практической работы. Работа с законодательными и иными нормативными правовыми актами, специальной литературой.

Тема 6. Ряды динамики в судебной статистике

Практическая работа № 8 «Статистические показатели рядов динамики»

Выполнение заданий по теме практической работы. Работа с законодательными и иными нормативными правовыми актами, специальной литературой.

Тема 7. Относительные и средние величины в судебной статистике. Показатели вариации

Практическая работа № 9 «Показатели вариации. Виды дисперсий и правила их сложения»

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

2. Выполнение заданий по теме практической работы. Работа с законодательными и иными нормативными правовыми актами, специальной литературой.

Тема 8. Статистический анализ взаимосвязи явлений в судебной статистике

Практическая работа № 10 «Корреляционный и регрессионный анализы в судебной статистике»

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

2. Выполнение заданий по теме практической работы. Работа с законодательными и иными нормативными правовыми актами, специальной литературой.

7.3. Содержание самостоятельной работы

Тема 1. Судебная статистика как наука. Нормативное регулирование 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

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

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.

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

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

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
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

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

Курсовые работы не предусмотрены

7.4. Электронное портфолио обучающегося

Материалы не размещаются

7.5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы

Материалы не предусмотрены

7.6 Методические рекомендации по выполнению курсовой работы

Материалы не предусмотрены

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. Савюк Л.К. Правовая статистика, 2-е изд [Электронный ресурс]: Учебник. - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2019. - 624 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1064986>

2. Попаденко Е. В. Судебная статистика [Электронный ресурс]: Учебное пособие Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 206 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/491593>

3. Андрюшечкина И. Н., Ковалев Е. А. Правовая статистика [Электронный ресурс]: Учебник и практикум Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 410 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/491690>

Дополнительная литература:

1. Сергеева И.И., Чекулина Т. А. Статистика [Электронный ресурс]: Учебник. - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2021. - 304 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1141798>

2. Замедлина Е.А. Статистика [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: Издательский Центр РИО, 2019. - 160 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/945157>

3. Сидоренко М.Г. Статистика [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2018. - 160 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/756208>

4. Долгова В. Н., Медведева Т. Ю. Статистика [Электронный ресурс]: Учебник и практикум Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 245 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/489930>

5. Елисеева И. И., Боченина М. В. Статистика [Электронный ресурс]: Учебник и практикум Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 361 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/489832>

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:

Microsoft Windows 10 .Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020. Срок действия лицензии 30.09.2023.

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

Microsoft Office 2016. Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020 Срок действия лицензии 30.09.2023.

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

Справочно-правовая система Консультант +. Договор № 163/223-У/2020 от 14.12.2020. Срок действия лицензии до 31.12.2021

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.