

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шарифуллин Эмиль Новикович ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Директор Казанского филиала

Дата подписания: 14.11.2023 13:14:02

Уникальный программный ключ:

65fd6cbdf7eae29c01b701aabc1fbc13d72d7bd0b08b122e44091c482448eba9

**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПРАВОСУДИЯ»**

КАЗАНСКИЙ ФИЛИАЛ

**Рабочая программа дисциплины (модуля)
«Судебная статистика»**

Набор 2023г.

По специальности 40.02.03 «Право и судебное администрирование»

Квалификация: Специалист по судебному администрированию

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС

Разработчик: Шевко Н.Р., к.э.н., доцент

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры (протокол № 15 от 27.06.2023)

Зав. кафедрой Сундурова О.Ф., к.ю.н., доцент

Казань, 2023

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ рабочей программы дисциплины (модуля)

наименование дисциплины в соответствии с учебным планом
для набора _____ года на _____ - _____ уч.г.¹

Краткое содержание изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры

Актуализация выполнена²: _____
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

_____ «__» _____ 201__ г.

подпись
Зав. кафедрой _____
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

_____ «__» _____ 20__ г.

подпись

¹ Указанный протокол заполняется при актуализации РП по дисциплине (модулю) на учебный год, в течение которого соответствующая дисциплина (модуль) будет преподаваться (если год набора отличается от года преподавания дисциплины (модуля)).

² Если отдельные элементы РП актуализированы разными педагогическими работниками, то необходимо указать соответствующую информацию, обеспечить подписание документа всеми педагогическими работниками.

Оглавление

	Наименование разделов	Стр.
	Аннотация рабочей программы	
1.	Цели и планируемые результаты изучения дисциплины (модуля)	
2.	Место дисциплины (модуля) в структуре ППСЗ/ОПОП	
3.	Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы	
4.	Содержание дисциплины (модуля)	
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	
6.	Материально-техническое обеспечение	
7.	Карта обеспеченности литературой	
8.	Фонд оценочных средств	

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Судебная статистика»
 Разработчик: Шевко Н.Р.

Цель изучения дисциплины	Целью изучения дисциплины (модуля) является освоение компетенций, предусмотренных рабочей программой.
Место дисциплины в структуре ООП	Дисциплина «Судебная статистика» Дисциплина «Судебная статистика» является дисциплиной, входящей в модуль Судебная статистика (ПМ.04 МДК.04.01). ОПОП среднего профессионального образования по специальности 40.02.03. «Право и судебное администрирование»
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	ПК 1.5. Способен осуществлять ведение судебной статистики на бумажных носителях и в электронном виде
Содержание дисциплины (модуля)	<p>Тема 1. Предмет, метод и отрасли статистической науки. Судебная статистика, как наука. Основные категории судебной статистики</p> <p>Тема 2. Массовое статистическое наблюдение</p> <p>Тема 3. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения</p> <p>Тема 4. Наглядное представление статистической информации. Построение статистических таблиц</p> <p>Тема 5. Наглядное представление статистической информации. Построение статистических графиков</p> <p>Тема 6. Статистические показатели</p> <p>Тема 7. Ряды распределения. Ряды динамики</p> <p>Тема 8. Статистическое изучение взаимосвязи признаков. Анализ статистических показателей деятельности судебных органов</p>
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы 88 часов (на базе 9 кл)
Форма промежуточной аттестации	Контрольное задание

1. Цели и планируемые результаты изучения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины (модуля) является освоение компетенций (индикаторов достижения компетенций), предусмотренных рабочей программой.

В совокупности с другими дисциплинами ОПОП дисциплина обеспечивает формирование следующих компетенций:

Таблица 1

№ п/п	Код компетенции	Название
1	ПК 1.5.	Способен осуществлять ведение судебной статистики на бумажных носителях и в электронном виде

Планируемые результаты освоения дисциплины в части каждой компетенции указаны в картах компетенций по ОПОП.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Судебная статистика» относится к числу дисциплин ОПОП, входящей в модуль Судебная статистика (ПМ.04 МДК.04.01) по специальности СПО 40.02.03 «Право и судебное администрирование».

3. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Таблица 2.1

очная форма обучения на базе 9 классов (на базе среднего общего образования)

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	зач. ед.	час.	по семестрам	
			5 семестр	6 семестр
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	2	88	36	52
Контактная работа	-	58	26	32
Самостоятельная работа под контролем преподавателя, НИРС	-	30	10	20
Занятия лекционного типа	-	30	14	16
Занятия семинарского типа	-	28	12	16
в том числе с практической подготовкой (при наличии)	-			
Форма промежуточной аттестации	-	-		Контрольное задание

4. Содержание дисциплины (модуля)

4.1. Текст рабочей программы по темам

Тема 1. Предмет, метод и отрасли статистической науки. Судебная статистика, как наука. Основные категории судебной статистики

Статистика как самостоятельная общественная наука. Ее возникновение, становление и развитие. Предмет статистической науки. Общая теория статистики и отдельные отрасли статистики. Значение статистической науки в исследовании явлений общественной жизни. Понятие теории вероятностей как математическом обосновании закона больших чисел.

Понятие судебной статистики. Основные разделы судебной статистики - уголовно-правовая, административно-правовая и гражданско-правовая. Деление основных отраслей на подотрасли в зависимости от стадий соответствующих процессов (уголовного, административного и гражданского).

Тема 2. Массовое статистическое наблюдение

Основные этапы статистического исследования, их единство и взаимосвязь. Понятие статистического наблюдения. Задачи и цели статистического наблюдения.

Общее понятие об объекте статистического наблюдения. Объекты уголовно-правовой статистики, гражданско-правовой статистики, административно-правовой статистики.

Единицы наблюдения, единицы совокупности и единицы измерения в статистической науке в целом и в судебной статистике в частности.

Понятие программы статистического наблюдения и правила ее построения. Основные формы контроля заполненных программ статистического наблюдения.

Формы, виды, способы наблюдения.

Понятие выборочного наблюдения. Способы отбора. Ошибки наблюдения и способы их преодоления.

Документы первичного учета и их значение в судебной статистике. Виды документов первичного учета.

Тема 3. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения

Общее понятие о статистической сводке и основные положения теории группировок.

Основные задачи статистических группировок и их значение в статистическом исследовании. Виды статистических группировок: типологические, вариационные и аналитические. Группировки и классификации. Применение группировок в судебной статистике.

Статистическая сводка, ее задачи и виды. Организация и техника статистической сводки в судебных органах.

Тема 4. Наглядное представление статистической информации. Построение статистических таблиц

Понятие о статистических таблицах. Элементы статистической таблицы. Виды таблиц и основные правила их разработки и оформления.

Правила чтения и анализа таблиц.

Использование статистических таблиц в работе судов.

Тема 5. Наглядное представление статистической информации.

Построение статистических графиков

Сущность графического метода в статистике. Классификация графических изображений. Общие правила построения графиков.

Диаграммы (столбиковые, ленточные, координатные, радиальные, секторные, круговые, квадратные, прямоугольные диаграммы, гистограмма, полигон, огива, куммулята).

Статистические карты (картограммы, картодиаграммы).

Возможности использования графиков в информационно-аналитической работе судов и органов юстиции.

Тема 6. Статистические показатели

Статистические показатели и их виды. Абсолютные величины и обобщающие показатели. Виды обобщающих показателей.

Относительные величины. Понятие об относительных величинах в статистике и их познавательное значение.

Виды относительных величин. Применение относительных величин в судебной статистике.

Средние величины. Понятие средней величины. Значение средних величин в выявлении типических черт массовых процессов общественной жизни. Виды средних величин и техника их исчисления. Применение средних величин в судебной статистике.

Индексы. Понятие об индексах. Виды индексов.

Тема 7. Ряды распределения. Ряды динамики

Ряды распределения и их виды.

Общее понятие о динамических рядах. Условия, необходимые для построения, анализа и оценки динамических рядов. Способы преобразования динамических рядов.

Использование динамических рядов и их показателей в информационно-аналитической работе судебных органов.

Приемы совместного использования статистической отчетности правоохранительных органов, судов и органов юстиции при анализе сведений о состоянии преступности. Привлечение материалов других отраслей статистики (экономической и социальной) в целях углубленного анализа преступности.

Тема 8. Статистическое изучение взаимосвязи признаков. Анализ статистических показателей деятельности судебных органов

Статистический анализ, его цели и задачи.

Понятие об установлении и измерении связи явлений. Основные приемы

установления и измерения тесноты связи между явлениями. Понятие о функциональной и корреляционной связи.

Показатели статистической отчетности органов внутренних дел, прокуратуры, суда и работа с ними посредством использования основных приемов прикладной статистики (группировки, обобщающие показатели, динамические и параллельные ряды, корреляционные зависимости и т.д.). Изучение показателей форм статистической отчетности, характеризующих объем и качество работы судебных органов.

Судебная статистика и обобщение практики судов.

4.2. Разделы и темы дисциплины, виды занятий (тематический план)

Тематический план

Таблица 3.1

очная форма обучения на базе 9 классов (на базе среднего общего образования)

№	Раздел дисциплины, тема	Код компетенции	Общая трудоёмкость дисциплины	в том числе					Наименование оценочного средства
				Самостоятельная работа под контролем преподавателя, НИРС	Контактная работа	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Практическая подготовка	
				час.	час.	час.	час.	час.	
1	Тема 1. Предмет, метод и отрасли статистической науки. Судебная статистика, как наука. Основные категории судебной статистики	ПК 1.5	10	4	6	4	2		вопросы для семинара (практического занятия), доклады с презентациями
2	Тема 2. Массовое статистическое наблюдение	ПК 1.5	12	4	8	4	4		вопросы для семинара (практического занятия), доклады с презентациями
3	Тема 3. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения	ПК 1.5	6	2	4	2	2		вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
4	Тема 4. Наглядное представление статистической информации. Построение статистических таблиц и графиков	ПК 1.5	6	2	4	2	2		вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи; контрольная работа
5	Тема 5. Наглядное представление статистической информации. Построение	ПК 1.5	6	2	4	2	2		вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи;

№	Раздел дисциплины, тема	Код компетенции	Общая трудоёмкость дисциплины	в том числе					Наименование оценочного средства
				Самостоятельная работа под контролем преподавателя, НИРС	Контактная работа	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Практическая подготовка	
				час.	час.	час.	час.	час.	
	статистических графиков								контрольная работа
6	Тема 6. Статистические показатели	ПК 1.5	24	8	16	8	8		вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
7	Тема 7. Ряды распределения. Ряды динамики	ПК 1.5	12	4	8	4	4		вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
8	Тема 8. Статистическое изучение взаимосвязи признаков. Анализ статистических показателей деятельности судебных органов	ПК 1.5	12	4	8	4	4		вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
ВСЕГО			88	30	58	30	28		

4.3. Самостоятельное изучение обучающимися разделов дисциплины

Таблица 4.1

очная форма обучения на базе 9 классов (на базе среднего общего образования)

№ раздела (темы) дисциплины	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Кол-во часов
1	<p>Общая теория статистики и отдельные отрасли статистики. Значение статистической науки в исследовании явлений общественной жизни. Понятие теории вероятностей как математическом обосновании закона больших чисел.</p>	4
2	<p>Объекты уголовно-правовой статистики: характеристика количественной стороны преступлений, личности преступника, потерпевших от преступлений, наказаний и иных мер уголовно-правового воздействия. Отражение отдельных элементов состава преступления в судебной статистике.</p> <p>Объекты гражданско-правовой статистики: характеристика с количественной стороны споров о праве гражданском (гражданских дел), истцов, ответчиков и судебных решений. Объект гражданско-правовой статистики и объект экономической статистики – их соотношение.</p> <p>Особенности отражения объектов судебной статистикой. Учет преступлений и гражданских деликтов, которые стали предметом рассмотрения в уголовном и гражданском процессе или нотариате.</p> <p>Единый учет преступлений и влияние уголовной политики на динамику преступности.</p>	4
3	<p>Применение группировок в судебной статистике. Группировочные признаки и их виды. Основные группировки в отдельных отраслях судебной статистики. Группировки и классификации в судебной статистике.</p> <p>Организация и техника статистической сводки в судебных органах.</p>	2
4	<p>Сущность графического метода в статистике. Классификация графических изображений. Общие правила построения графиков. Диаграммы (столбиковые, ленточные, координатные, радиальные, секторные, круговые, квадратные, прямоугольные диаграммы, гистограмма, полигон, огива, куммулята). Статистические карты (картограммы, картодиаграммы).</p>	2

5	<p>Возможности использования графиков в информационно-аналитической работе судебных органов. Возможности использования функции «мастер диаграмм» электронной таблицы «EXCEL» в статистической работе.</p>	2
6	<p>Понятие об относительных величинах в статистике и их познавательное значение.</p> <p>Применение относительных величин в судебной статистике.</p> <p>Значение средних величин в выявлении типических черт массовых процессов общественной жизни. Виды средних величин и техника их исчисления. Применение средних величин в судебной статистике.</p> <p>Индексы. Понятие об индексах. Виды индексов.</p>	8
7	<p>Факторы, влияющие на показатели преступности в динамических рядах.</p> <p>Приемы совместного использования статистической отчетности правоохранительных органов, судов и органов юстиции при анализе сведений о состоянии преступности. Привлечение материалов других отраслей статистики (экономической и социальной) в целях углубленного анализа преступности.</p>	4
8	<p>Статистический анализ, его цели и задачи.</p> <p>Понятие об установлении и измерении связи явлений. Основные приемы установления и измерения тесноты связи между явлениями. Понятие о функциональной и корреляционной связи.</p> <p>Показатели статистической отчетности органов внутренних дел, прокуратуры, суда и работа с ними посредством использования основных приемов прикладной статистики (группировки, обобщающие показатели, динамические и параллельные ряды, корреляционные зависимости и т.д.). Изучение показателей форм статистической отчетности, характеризующих объем и качество работы полиции, органов предварительного расследования, судов и органов, исполняющих наказание.</p> <p>Судебная статистика и обобщение практики органов МВД, прокуратуры и судов.</p>	4

4.4. Темы курсового проекта (курсовой работы)

Не предусмотрены.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

5.1. Учебно-методические рекомендации по изучению дисциплины (модуля)

В рамках тем «Предмет, метод и отрасли статистической науки. Судебная статистика, как наука» и «Основные категории судебной статистики» изучается процесс формирования и развития науки, влияния на этот процесс политических, социальных, экономических условий, в том числе цифровизации общества. Вопросы, изучаемые в указанных темах, формируют глубокое, целостное и системное понимание статистики как науки, а также его базовых категорий, что является основой для проведения научных исследований статистической проблематики. В рамках освоения указанных тем потребуется изучение трудов ученых – классиков статистики, а также научных статей и иных публикаций современных ученых, посвященных процессам цифровизации государства.

Темы «Массовое статистическое наблюдение», «Сводка и группировка материалов статистического наблюдения», «Наглядное представление статистической информации. Построение статистических таблиц и графиков», «Приемы счетной обработки материалов судебной статистики», «Ряды распределения. Ряды динамики», «Статистическое изучение взаимосвязи признаков. Анализ статистических показателей деятельности правоохранительных органов, суда и органов юстиции» имеют прикладной характер, поскольку нацелены на формирование знаний, умений, навыков, необходимых для осуществления трудовых функций, связанных с применением приемов и методов статистики к процессам социально-экономической жизни государства, которая в настоящее время опирается на цифровые технологии. На практических занятиях по указанным темам будет осуществляться практическая подготовка обучающихся путем выполнения соответствующих заданий (решение практических задач, участие в деловой игре и др.). Освоение указанных тем потребует изучения нормативных правовых актов, регламентирующих использование в том числе цифровых технологий, обеспечивающих профессиональную деятельность.

5.2. Перечень нормативных правовых актов, актов высших судебных органов, материалов судебной практики

5.2.1. Нормативные правовые акты

- 1) Конституция Российской Федерации от 12.12.1993 (действ. ред.);
- 2) Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ (действ. ред.);

- 3) Федеральный конституционный закон от 05.02.2014 N 3-ФКЗ "О Верховном Суде Российской Федерации"(действ. ред.);
- 4) Федеральный конституционный закон от 31.12.1996 N 1-ФКЗ "О судебной системе Российской Федерации"(действ. ред.);
- 5) Федеральный конституционный закон от 07.02.2011 N 1-ФКЗ "О судах общей юрисдикции в Российской Федерации"(действ. ред.);
- 6) Федеральный закон от 29.11.2007 N 282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации"(действ. ред.);
- 7) Федеральный закон от 08.01.1998 N 7-ФЗ "О Судебном департаменте при Верховном Суде Российской Федерации"(действ. ред.);
- 8) Федеральный закон от 22.12.2008 N 262-ФЗ "Об обеспечении доступа к информации о деятельности судов в Российской Федерации"
- 9) Закон РФ от 13.05.1992 N 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"(действ. ред.);
- 10) Постановление Правительства РФ от 15.12.2020 N 2113 "Об утверждении Положения о государственной автоматизированной системе правовой статистики"(действ. ред.);
- 11) Постановление Правительства РФ от 02.06.2008 N 420 "О Федеральной службе государственной статистики"(действ. ред.);
- 12) "ГОСТ Р ИСО 3534-2-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Статистические методы. Словарь и условные обозначения. Часть 2. Прикладная статистика" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 05.09.2019 N 637-ст) (действ. ред.).

5.2.2. Официальные акты высших судебных органов, материалы судебной практики³

- 1) "Обзор по отдельным вопросам судебной практики, связанным с применением законодательства и мер по противодействию распространению на территории Российской Федерации новой коронавирусной инфекции (COVID-19) N 3" (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 17.02.2021)
- 2) "Обзор судебной практики разрешения судами споров, связанных с принудительным исполнением требований исполнительных документов банками и иными кредитными организациями" (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 16.06.2021)
- 3) "Обзор судебной практики по спорам, связанным с возведением зданий и сооружений в охранных зонах трубопроводов и в границах минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов" (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 23.06.2021)
- 4) "Обзор судебной практики Верховного Суда Российской Федерации N 3 (2022)" (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 21.12.2022)

³ Все перечисленные акты высших судебных органов, судебная практика включены в Справочно-правовую систему «КонсультантПлюс».

- 5) "Обзор судебной практики Верховного Суда Российской Федерации N 2 (2022)" (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 12.10.2022)
- 6) "Обзор судебной практики Верховного Суда Российской Федерации N 1 (2022)" (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 01.06.2022)
- 7) "Обзор судебной практики Верховного Суда Российской Федерации N 4 (2021)" (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 16.02.2022)
- 8) "Обзор судебной практики Верховного Суда Российской Федерации N 3 (2021)" (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 10.11.2021)
- 9) "Обзор судебной практики Верховного Суда Российской Федерации N 2 (2021)" (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 30.06.2021)
- 10) "Обзор судебной практики Верховного Суда Российской Федерации N 1 (2021)" (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 07.04.2021)
- 11) "Обзор судебной практики Верховного Суда Российской Федерации N 2 (2021)" (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 30.06.2021)
- 12) "Обзор судебной практики Верховного Суда Российской Федерации N 4 (2020)" (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 23.12.2020)
- 13) "Обзор судебной практики Верховного Суда Российской Федерации N 3 (2020)" (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 25.11.2020)
- 14) "Обзор судебной практики Верховного Суда Российской Федерации N 2 (2020)" (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 22.07.2020)
- 15) "Обзор судебной практики Верховного Суда Российской Федерации N 1 (2020)" (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 10.06.2020)
- 16) «Обзор судебной практики Верховного Суда Российской Федерации № 3 (2017)» (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 12.07.2017);
- 17) Определение Верховного Суда РФ от 23.05.2017 № 308-КГ16-19401 по делу № А63-10544/2015;
- 18) «Обзор судебной практики Верховного Суда Российской Федерации № 2 (2017)» (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 26.04.2017);
- 19) «Обзор судебной практики Верховного Суда Российской Федерации № 1 (2017)» (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 16.02.2017);
- 20) «Обзор судебной практики Верховного Суда Российской Федерации № 4 (2019)» (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 25.12.2019);
- 21) «Обзор судебной практики Верховного Суда Российской Федерации № 3 (2019)» (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 27.11.2019);
- 22) Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 26.11.2019 № 48 «О практике применения судами законодательства об ответственности за налоговые преступления»;
- 23) «Обзор судебной практики Верховного Суда Российской Федерации № 2 (2019)» (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 17.07.2019);
- 24) «Обзор судебной практики Верховного Суда Российской Федерации № 1 (2019)» (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 24.04.2019);
- 25) Решение Конституционного Суда РФ от 25.04.2019 «Об утверждении Обзора практики Конституционного Суда Российской Федерации за первый квартал 2019 года».

5.3. Информационное обеспечение изучения дисциплины (модуля)

Информационные, в том числе электронные ресурсы Университета, а также иные электронные ресурсы, необходимые для изучения дисциплины (модуля):

№ п./п.	Наименование	Адрес в сети Интернет
1	ZNANIUM.COM	http://znanium.com Основная коллекция Коллекция издательства Статут Znanium.com. Discovery для аспирантов
2	ЭБС ЮРАЙТ	www.biblio-online.ru
3	ЭБС «BOOK.ru»	www.book.ru коллекция издательства Проспект Юридическая литература ; коллекции издательства Кнорус Право, Экономика и Менеджмент
4	East View Information Services	www.ebiblioteka.ru Универсальная база данных периодики (электронные журналы)
5	НЦР РУКОНТ	http://rucont.ru/ Раздел Ваша коллекция - РГУП-периодика (электронные журналы)
6	Информационно-образовательный портал РГУП	www.op.raj.ru электронные версии учебных, научных и научно-практических изданий РГУП
7	Система электронного обучения «Фемида»	www.femida.raj.ru Учебно-методические комплексы, Рабочие программы по направлению подготовки
8	Правовые системы	Гарант, КонсультантПлюс

Ресурсы сети Интернет

- 1) сервер органов государственной власти российской Федерации «Официальная Россия» (www.gov.ru),
- 2) официальный сайт Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации (www.council.gov.ru),
- 3) официальный сайт Государственной думы Федерального Собрания Российской Федерации (www.duma.gov.ru),
- 4) официальный сайт Счетной Палаты Российской Федерации (www.ach.gov.ru),
- 5) официальный сайт Президента Российской Федерации (<http://president.kremlin.ru>),
- 6) официальный сайт Конституционного Суда Российской Федерации (ks.rfnet.ru),

- 7) официальный сайт Верховного суда Российской Федерации (www.supcourt.ru, www.arbitr.ru),
- 8) официальный сайт Банка России (www.cbr.ru),
- 9) официальный Интернет-портал Правительства Российской Федерации (www.government.gov.ru),
- 10) официальный сайт Министерства финансов Российской Федерации (www.minfin.ru),
- 11) официальный сайт Федерального казначейства (www.roskazna.ru),
- 12) официальный сайт Федеральной налоговой службы Российской Федерации (www.nalog.ru),
- 13) официальный сайт Федеральной таможенной службы Российской Федерации (www.customs.ru),
- 14) официальный сайт Фонда социального страхования Российской Федерации (www.fss.ru),
- 15) официальный сайт Пенсионного фонда Российской Федерации (www.pfrf.ru),
- 16) официальный сайт Пенсионного фонда Российской Федерации (www.pfrf.ru),
- 17) Официальный сайт Судебного Департамента РФ (<http://www.cdep.ru/>),
- 18) Официальный сайт Следственного комитета РФ (<https://sledcom.ru/>),
- 19) Официальный сайт МВД РФ (<https://мвд.рф/>),
- 20) Официальный сайт Генеральной прокуратуры РФ (<https://www.genproc.gov.ru/>),
- 21) Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики (<https://rosstat.gov.ru/>),
- 22) официальный сайт Портал правовой статистики (<http://crimestat.ru>).

Основная и дополнительная литература указана в Карте обеспеченности литературой.

6. Материально-техническое обеспечение

Для материально-технического обеспечения дисциплины используются специальные помещения. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий,

обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин. Демонстрационное оборудование представлено в виде мультимедийных средств. Учебно-наглядные пособия представлены в виде экранно-звуковых средств, печатных пособий, слайд-презентаций, видеофильмов, макетов и т.д., которые применяются по необходимости в соответствии с темами (разделами) дисциплины.

Для самостоятельной работы обучающихся помещения оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Предусмотрены помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Перечень специальных помещений ежегодно обновляется и отражается в справке о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы.

Состав необходимого комплекта лицензионного программного обеспечения ежегодно обновляется, утверждается и отражается в справке о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы.

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа	
Судебная статистика	Кабинет статистики (аудитория № 123) - для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (либо аналог)	Учебная доска, стол преподавателя, учебные столы, стулья (скамейки), стенд-2 шт., кафедра-1 шт, переносной ноутбук-1 шт.,.	по договору №03 от 08.06.2015	MS Windows 8.1 Pro

7. Карта обеспеченности литературой

Кафедра уголовно-правовых дисциплин

Направление подготовки (специальность): 40.02.03. Право и судебное администрирование

Дисциплина: Судебная статистика

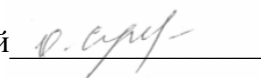
Курс: 2,3

Наименование, Автор или редактор, Издательство, Год издания, кол-во страниц	Вид издания	
	ЭБС (указать ссылку)	Кол-во печатных изд. в библиотеке вуза
1	2	3
Основная литература		
Попаденко, Е. В. Судебная статистика : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Попаденко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 206 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12040-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513658 (дата обращения: 20.05.2023).	https://urait.ru/book/sudebnaya-statistika-513658	
Яшина, А. А. Организация службы судебной статистики в судах: учебное пособие для СПО / А. А. Яшина. - Москва : РГУП, 2021. - 112 с. - ISBN 978-5-93916-895-3. - Текст : электронный. (дата обращения: 18.04.2023).	https://op.raj.ru/spo/985-yashina-org-sluzh-sud-stat	
Дополнительная литература		
Замедлина, Е. А. Статистика : учебное пособие / Е.А. Замедлина - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. - 160 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-369-01303-8. - Текст : электронный. (дата обращения: 18.04.2023). – Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com/catalog/product/945157	
Сергеева, И. И. Статистика : учебник / И.И. Сергеева, Т.А. Чекулина, С.А. Тимофеева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0888-4. - Текст : электронный. (дата обращения: 18.04.2023). – Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com/catalog/product/1141798	
Мусина, Е. М. Статистика. Краткий курс лекций и тестовые задания : учебное пособие / Е.М. Мусина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 72 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-747-3. - Текст : электронный. (дата обращения: 18.04.2023). – Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com/catalog/product/1843743	

Зав. библиотекой



Зав. кафедрой



8. Фонд оценочных средств

8.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Тема 1. Предмет, метод и отрасли статистической науки. Судебная статистика, как наука. Основные категории судебной статистики	ПК 1.5	вопросы для семинара (практического занятия), доклады с презентациями
2	Тема 2. Массовое статистическое наблюдение	ПК 1.5	вопросы для семинара (практического занятия), доклады с презентациями
3	Тема 3. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения	ПК 1.5	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
4	Тема 4. Наглядное представление статистической информации. Построение статистических таблиц	ПК 1.5	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи; контрольная работа
5	Тема 5. Наглядное представление статистической информации. Построение статистических графиков	ПК 1.5	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
6	Тема 6. Статистические показатели	ПК 1.5	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
7	Тема 7. Ряды распределения. Ряды динамики	ПК 1.5	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
8	Тема 8. Статистическое изучение взаимосвязи признаков. Анализ статистических показателей деятельности судебных органов	ПК 1.5	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи

В целях применения балльно-рейтинговой системы баллы за результаты учебной работы между заявленными оценочными средствами распределяются:

Форма обучения	Очная
Всего баллов, в том числе:	0-26
Вопросы для семинаров	0-6

Доклад с презентацией	0-10
Практические задачи	0-10

При каждом применении оценочного средства преподаватель выставляет баллы в установленных пределах.

По итогам семестра по каждому оценочному средству определяется (1) общая сумма баллов и (2) средний балл (общая сумма баллов / количество семинаров (практических занятий), на которых оценочное средство применялось).

Сумма средних баллов по всем оценочным средствам формирует баллы, выставляемые обучающимся за результаты учебной работы в каждом семестре.

8.2. Оценочные средства

Вопросы для семинаров (практических занятий)

Вопросы для семинаров предназначены для устного опроса обучающихся. Устный опрос проводится преподавателем по вопросам соответствующей темы дисциплины.

Обучающийся обязан подготовиться к устному опросу, руководствуясь Учебно-методическими рекомендациями по изучению дисциплины.

С учетом того, что в рамках текущего контроля проверяется подготовленность обучающихся по всем вопросам, преподаватель - исходя из количества обучающихся, присутствующих на семинаре (практическом занятии), а также объема отдельных вопросов темы - формулирует на семинаре (практическом занятии) вопрос для каждого обучающегося, который может объединять несколько вопросов темы. Сформулированный вопрос адресуется обучающемуся в устной форме.

Обучающийся устно отвечает на заданный вопрос. Ответ дается без подготовки; в ходе ответа обучающийся не вправе использовать учебные и учебно-методические материалы, за исключением настоящей рабочей программы. После ответа обучающегося преподаватель может задать уточняющие вопросы, если ответ на вопрос был неполным либо содержал ошибки.

Ответ на сформулированный вопрос оценивается в соответствии с критериями, установленными в настоящей рабочей программе.

Тема 1. Предмет, метод и отрасли статистической науки. Судебная статистика, как наука. Основные категории судебной статистики.

№ темы	Вопросы	Код компетенции (части) компетенции
1	<p>Предмет общей теории статистики. Сущность основных категорий общей теории статистики: - статистическая совокупность / единица статистической совокупности; - статистический признак; - виды признаков (количественные, качественные); - вариация / размах вариации; - статистический показатель. Теоретическая основа и методы изучения статистики. Основные этапы (стадии) статистического исследования. Система организации статистики в России. Судебная статистика как один из видов ведомственной статистики. Её цели и задачи.</p>	ПК 1.5.

	<p>Основные разделы судебной статистики: уголовно-правовая, гражданско-правовая и административно-правовая.</p> <p>Объекты изучения и регистрации.</p> <p>Разбиение отраслей судебной статистики на подотрасли в соответствии со стадиями процессов.</p>	
--	--	--

Тема 2. Массовое статистическое наблюдение.

№ темы	Вопросы	Код компетенции (части) компетенции
2	<p>Статистическое наблюдение: понятие, основные категории.</p> <p>Методологические основы проведения статистического наблюдения.</p> <p>Основные этапы проведения статистического наблюдения.</p> <p>Программа статистического наблюдения.</p> <p>Формы наблюдения.</p> <p>Виды наблюдения.</p> <p>Способы наблюдения.</p> <p>Ошибки, возникающие при наблюдении.</p> <p>Выборочное наблюдение.</p> <p>Виды выборочного наблюдения.</p> <p>Ошибки, характерные только для сплошного наблюдения.</p>	ПК 1.5.

Тема 3. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения

№ темы	Вопросы	Код компетенции (части) компетенции
3	<p>Общее понятие о статистической сводке.</p> <p>Виды сводок.</p> <p>Общее понятие о статистической группировке.</p> <p>Виды статистических группировок.</p> <p>Группировочные признаки и их виды.</p> <p>Группировки в судебной статистике.</p> <p>Классификация в судебной статистике.</p>	ПК 1.5.

Тема 4. Наглядное представление статистической информации. Построение статистических таблиц

№ темы	Вопросы	Код компетенции (части) компетенции
4	<p>Таблицы. Основные элементы таблиц.</p> <p>Правила построения таблиц. Виды таблиц.</p> <p>Правила чтения и анализа таблиц.</p> <p>Применение современных информационных технологий в статистической работе.</p>	ПК 1.5.

Тема 5. Наглядное представление статистической информации. Построение статистических графиков.

№ темы	Вопросы	Код компетенции (части)

		компетенции
5	Сущность графического метода в статистике. Классификация графических изображений. Виды графиков. Основные элементы графиков. Общие правила построения графиков. Применение современных информационных технологий в статистической работе.	ПК 1.5.

Тема 6. Приемы счетной обработки и анализ материалов судебной статистики

№ темы	Вопросы	Код компетенции (части) компетенции
6	Понятие об абсолютных величинах и обобщающих показателях. Виды абсолютных величин. Относительные величины и их виды. Средние величины. Общее понятие, формула для расчета. Степенные средние: арифметическая, квадратическая, кубическая, гармоническая. Структурные средние: мода и медиана. Способы расчета средних (простые и взвешенные). Общее понятие об индексах. Виды индексов. Применение индексов в судебной статистике.	ПК 1.5.

Тема 7. Ряды распределения. Ряды динамики

№ темы	Вопросы	Код компетенции (части) компетенции
7	Понятие о рядах распределения. Правила построения рядов распределения. Виды рядов: типологический, вариационный, динамический. Понятие ряда динамики. Основные элементы. Классификация рядов динамики. Система статистических показателей ряда динамики: индивидуальные и средние показатели. Виды преобразования рядов динамики. Особенности применения преобразований рядов динамики.	ПК 1.5.

Тема 8. Статистическое изучение взаимосвязи признаков. Анализ статистических показателей деятельности судебных органов

№ темы	Вопросы	Код компетенции (части) компетенции
8	Использование основных приемов прикладной статистики при анализе статистических показателей судебной статистики. Применение единых методик для исчисления обобщающих показателей судебной статистики. Статистические выводы из анализа показателей	ПК 1.5.

	<p>преступности – необходимое условие успешной деятельности правоохранительных органов.</p> <p>Анализ процессуальных статистических показателей работы органов юстиции.</p> <p>Основные показатели оценки работы судебных органов.</p> <p>Изучение статистических показателей деятельности учреждений и органов, исполняющих наказание.</p> <p>Гражданско-правовая статистика и изучение состояния, структуры и динамики гражданско-правовых споров.</p>	
--	--	--

2. Критерии оценивания:

Критерии	Баллы
	очная
Знания отсутствуют либо имеют фрагментарный характер	0
Неполные знания	1
Сформированные знания, имеющие незначительные пробелы	2
Полностью сформированные знания	3

Практические задачи

1. Методические рекомендации.

В рамках практических задач проверяется сформированность умений и навыков.

Поскольку выполнение задач требует сформированности определенных знаний, преподаватель осуществляет текущий контроль за сформированностью знаний путем устного опроса по вопросам темы.

1. Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством (наименование, код):

№ п/п	Код компетенции	Название
1	ПК 1.5.	Способен осуществлять ведение судебной статистики на бумажных носителях и в электронном виде

Тема 1. Предмет, метод и отрасли статистической науки. Судебная статистика, как наука. Основные категории судебной статистики.

№ темы	Задачи	Код компетенции (части) компетенции
1	<p>Выделите статистическую совокупность и единицы статистической совокупности при проведении следующих исследований:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) перепись населения; 2) инвентаризация материально-технического имущества; 3) анализ аварийности на дорогах города; 4) уровень преступности в районе; 5) успеваемости учебной группы. 	ПК 1.5

	<p>Перечислите меры государственного социального контроля над преступностью и административными правонарушениями. Какие из них имеют количественные характеристики?</p> <p>Приведите по 5 примеров количественных и 5 атрибутивных признаков из:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) уголовно-правовой статистики; 2) административно-правовой статистики; 3) гражданско-правовой статистики. 	
--	--	--

Тема 2. Массовое статистическое наблюдение.

№ темы	Задачи	Код компетенции (части) компетенции
2	<p>Администрация торгового центра, желая выяснить мнение покупателей об организации торговли, качестве продукции, ассортименте и выявить их пожелания по улучшению торговли, предлагает покупателям при входе в магазин заполнить анкету. Определите:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) объект и единицу наблюдения; 2) перечень вопросов анкеты; 3) место, время и срок наблюдения; 4) форму; 5) вид; 6) способ. 	ПК 1.5

Тема 3. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения

№ темы	Задачи	Код компетенции (части) компетенции																																																												
3	<p>Имеются следующие данные о сроках лишения свободы 60 заключенных:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr><td style="padding: 2px 10px;">5</td><td style="padding: 2px 10px;">4</td><td style="padding: 2px 10px;">2</td><td style="padding: 2px 10px;">1</td><td style="padding: 2px 10px;">6</td><td style="padding: 2px 10px;">3</td><td style="padding: 2px 10px;">4</td><td style="padding: 2px 10px;">3</td><td style="padding: 2px 10px;">2</td><td style="padding: 2px 10px;">2</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 10px;">5</td><td style="padding: 2px 10px;">6</td><td style="padding: 2px 10px;">4</td><td style="padding: 2px 10px;">3</td><td style="padding: 2px 10px;">10</td><td style="padding: 2px 10px;">5</td><td style="padding: 2px 10px;">4</td><td style="padding: 2px 10px;">1</td><td style="padding: 2px 10px;">2</td><td style="padding: 2px 10px;">3</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 10px;">3</td><td style="padding: 2px 10px;">4</td><td style="padding: 2px 10px;">1</td><td style="padding: 2px 10px;">6</td><td style="padding: 2px 10px;">5</td><td style="padding: 2px 10px;">3</td><td style="padding: 2px 10px;">4</td><td style="padding: 2px 10px;">3</td><td style="padding: 2px 10px;">5</td><td style="padding: 2px 10px;">12</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 10px;">4</td><td style="padding: 2px 10px;">3</td><td style="padding: 2px 10px;">2</td><td style="padding: 2px 10px;">4</td><td style="padding: 2px 10px;">6</td><td style="padding: 2px 10px;">4</td><td style="padding: 2px 10px;">4</td><td style="padding: 2px 10px;">3</td><td style="padding: 2px 10px;">1</td><td style="padding: 2px 10px;">5</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 10px;">4</td><td style="padding: 2px 10px;">3</td><td style="padding: 2px 10px;">12</td><td style="padding: 2px 10px;">6</td><td style="padding: 2px 10px;">7</td><td style="padding: 2px 10px;">3</td><td style="padding: 2px 10px;">4</td><td style="padding: 2px 10px;">5</td><td style="padding: 2px 10px;">5</td><td style="padding: 2px 10px;">3</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 10px;">3</td><td style="padding: 2px 10px;">3</td><td style="padding: 2px 10px;">4</td><td style="padding: 2px 10px;">5</td><td style="padding: 2px 10px;">6</td><td style="padding: 2px 10px;">2</td><td style="padding: 2px 10px;">4</td><td style="padding: 2px 10px;">3</td><td style="padding: 2px 10px;">10</td><td style="padding: 2px 10px;">2</td></tr> </table> <p>Постройте:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ряд распределения по срокам лишения свободы, разделив на 2 группы с равными интервалами; 2) ряд распределения по срокам лишения свободы, выделив в нем три группы: до трех лет, от трех лет до пяти и свыше пяти лет. 	5	4	2	1	6	3	4	3	2	2	5	6	4	3	10	5	4	1	2	3	3	4	1	6	5	3	4	3	5	12	4	3	2	4	6	4	4	3	1	5	4	3	12	6	7	3	4	5	5	3	3	3	4	5	6	2	4	3	10	2	ПК 1.5
5	4	2	1	6	3	4	3	2	2																																																					
5	6	4	3	10	5	4	1	2	3																																																					
3	4	1	6	5	3	4	3	5	12																																																					
4	3	2	4	6	4	4	3	1	5																																																					
4	3	12	6	7	3	4	5	5	3																																																					
3	3	4	5	6	2	4	3	10	2																																																					

Тема 4. Наглядное представление статистической информации. Построение статистических таблиц.

№ темы	Задачи	Код компетенции (части) компетенции

4	На основе обзора деятельности судов общей юрисдикции и мировых судей за последние 5 лет постройте таблицу.	ПК 1.5
---	--	--------

Тема 5. Наглядное представление статистической информации. Построение статистических графиков.

№ темы	Задачи	Код компетенции (части) компетенции																				
5	<p>Ниже приводится распределение сотрудников отдела по борьбе с экономическими преступлениями по полу и стажу работы, в процентах к общей численности рабочих:</p> <p>Таблица</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Группы сотрудников по стажу работы, лет</th> <th>Мужчины</th> <th>Женщины</th> <th>Итого</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>до 5 лет</td> <td>18,10</td> <td>11,10</td> <td>29,20</td> </tr> <tr> <td>5-10 лет</td> <td>28,00</td> <td>22,00</td> <td>50,00</td> </tr> <tr> <td>10 лет и свыше</td> <td>14,20</td> <td>6,60</td> <td>20,80</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>60,30</td> <td>39,70</td> <td>100,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Постройте секторную диаграмму, гистограмму, полигон распределения, куммуляту и огиву.</p>	Группы сотрудников по стажу работы, лет	Мужчины	Женщины	Итого	до 5 лет	18,10	11,10	29,20	5-10 лет	28,00	22,00	50,00	10 лет и свыше	14,20	6,60	20,80	Итого	60,30	39,70	100,00	ПК 1.5
Группы сотрудников по стажу работы, лет	Мужчины	Женщины	Итого																			
до 5 лет	18,10	11,10	29,20																			
5-10 лет	28,00	22,00	50,00																			
10 лет и свыше	14,20	6,60	20,80																			
Итого	60,30	39,70	100,00																			

Тема 6. Приемы счетной обработки и анализ материалов судебной статистики

№ темы	Задачи	Код компетенции (части) компетенции																								
6	<p>Возраст осужденных за детоубийство и оставление новорожденных без помощи в России за 1897-1906 г.г.(по данным, приведенным М.Н. Гернетом в книге «Детоубийство»,1911) составлял:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Возраст</th> <th>Число осужденных</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>До 20 лет</td> <td>122</td> </tr> <tr> <td>20-25</td> <td>221</td> </tr> <tr> <td>25-30</td> <td>176</td> </tr> <tr> <td>30-35</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>35-40</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>40-45</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>45-50</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>50-55</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>682</td> </tr> </tbody> </table> <p>Вычислите удельный вес обозначенных возрастных групп.</p> <p>Определите средний срок исправительных работ на основании следующих данных по одному из районов города Н. за истекший период:</p> <p>Таблица</p> <p>Распределение числа осужденных по срокам наказания</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Срок наказания</th> <th>Число осужденных</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>До 6 месяцев</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	Возраст	Число осужденных	До 20 лет	122	20-25	221	25-30	176	30-35	86	35-40	38	40-45	28	45-50	10	50-55	1	Всего	682	Срок наказания	Число осужденных	До 6 месяцев	30	ПК 1.5
Возраст	Число осужденных																									
До 20 лет	122																									
20-25	221																									
25-30	176																									
30-35	86																									
35-40	38																									
40-45	28																									
45-50	10																									
50-55	1																									
Всего	682																									
Срок наказания	Число осужденных																									
До 6 месяцев	30																									

От 6 месяцев до 1 года	60
От 1 года и выше	13

Тема 7. Ряды распределения. Ряды динамики

№ темы	Задачи	Код компетенции (части) компетенции																					
7	<p>В сводке приведены сведения о количестве гражданских дел по ответственности за нарушение обязательств в суде, а также сведения об общей сумме всех исков с января по июнь.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Месяц</th> <th>Средняя сумма на один иск</th> <th>Общая денежная сумма всех исков</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Январь</td> <td>1000</td> <td>10000</td> </tr> <tr> <td>Февраль</td> <td>2500</td> <td>100000</td> </tr> <tr> <td>Март</td> <td>5000</td> <td>25000</td> </tr> <tr> <td>Апрель</td> <td>20000</td> <td>500000</td> </tr> <tr> <td>Май</td> <td>1000</td> <td>12000</td> </tr> <tr> <td>Июнь</td> <td>2500</td> <td>500000</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Охарактеризуйте ряд.</i> <i>Определите, какая сумма денег приходится в среднем на одно дело?</i></p>	Месяц	Средняя сумма на один иск	Общая денежная сумма всех исков	Январь	1000	10000	Февраль	2500	100000	Март	5000	25000	Апрель	20000	500000	Май	1000	12000	Июнь	2500	500000	ПК 1.5
Месяц	Средняя сумма на один иск	Общая денежная сумма всех исков																					
Январь	1000	10000																					
Февраль	2500	100000																					
Март	5000	25000																					
Апрель	20000	500000																					
Май	1000	12000																					
Июнь	2500	500000																					

Тема 8. Статистическое изучение взаимосвязи признаков. Анализ статистических показателей деятельности судебных органов

№ темы	Задачи	Код компетенции (части) компетенции																												
8	<p>В районе города Н. в период 2013-2018 г.г. было зарегистрировано:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2013</th> <th>2014</th> <th>2015</th> <th>2016</th> <th>2017</th> <th>2018</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Численность населения в районе</td> <td>62180</td> <td>68467</td> <td>67560</td> <td>71444</td> <td>89600</td> <td>91400</td> </tr> <tr> <td>Число зарегистрированных преступлений</td> <td>368</td> <td>304</td> <td>525</td> <td>543</td> <td>636</td> <td>686</td> </tr> <tr> <td>Число лиц, совершивших преступления</td> <td>435</td> <td>489</td> <td>561</td> <td>574</td> <td>678</td> <td>702</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Вычислите необходимые показатели.</i> Сделайте выводы.</p>		2013	2014	2015	2016	2017	2018	Численность населения в районе	62180	68467	67560	71444	89600	91400	Число зарегистрированных преступлений	368	304	525	543	636	686	Число лиц, совершивших преступления	435	489	561	574	678	702	ПК 1.5
	2013	2014	2015	2016	2017	2018																								
Численность населения в районе	62180	68467	67560	71444	89600	91400																								
Число зарегистрированных преступлений	368	304	525	543	636	686																								
Число лиц, совершивших преступления	435	489	561	574	678	702																								

3. Критерии оценивания:

Критерии	Баллы
	Очная
Умение не сформировано / Навык не сформирован	0-2,5
Умение сформировано частично / Навык сформирован частично	2,6-5
Умение сформировано, но имеет несущественные недостатки / Навык сформирован, но имеет несущественные недостатки	5,1-7,5

Умение сформировано полностью / Навык сформирован полностью	7,6-10
---	--------

Темы докладов с выступлениями в форме интерактивных презентаций по дисциплине

1. Методические рекомендации.

Посредством заслушивания выступлений обучающихся с докладами проверяется сформированность углубленных знаний, а также умений и навыков по формируемым компетенциям.

При подготовке докладов с выступлениями в форме интерактивных презентаций обучающимся следует руководствоваться учебно-методическими материалами по дисциплине.

1. Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством (наименование, код):

№ п/п	Код компетенции	Название
1	ПК 1.5.	Способен осуществлять ведение судебной статистики на бумажных носителях и в электронном виде

Тема 1. Предмет, метод и отрасли статистической науки. Судебная статистика, как наука. Основные категории судебной статистики

№ темы	Вопросы	Код компетенции (части) компетенции
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Статистика как самостоятельная общественная наука: возникновение, становление и развитие. 2. Общая теория статистики и отдельные отрасли статистики. 3. Закон больших чисел и его применение в статистике. 4. Понятие теории вероятностей как математическом обосновании закона больших чисел. 5. Великие ученые-статистики. 6. Понятие судебной статистики. Основные разделы судебной статистики - уголовно-правовая, административно-правовая и гражданско-правовая. 7. Судебный департамент при ВС РФ. 	ПК 1.5

Тема 2. Массовое статистическое наблюдение

№ темы	Вопросы	Код компетенции (части) компетенции
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные этапы статистического исследования, их единство и взаимосвязь. 2. Понятие статистического наблюдения. 3. Особенности отражения объектов судебной статистикой. 4. Учет преступлений и гражданских деликтов, которые стали предметом рассмотрения в уголовном и гражданском процессе или нотариате. 5. Единый учет преступлений и влияние уголовной политики на динамику преступности. 6. Единицы наблюдения, единицы совокупности и 7. Понятие выборочного наблюдения. Способы отбора. 8. Зависимость ошибки выборки от численности наблюдения, колеблемости признака и способа отбора. Применение выборочного наблюдения в судебной статистике. 9. Выборочный метод в криминологических исследованиях. 10. Документы первичного учета и их значение в 	ПК 1.5

	судебной статистике. Виды документов первичного учета.	
--	--	--

Тема 3. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения

№ темы	Вопросы	Код компетенции (части) компетенции
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные задачи статистических группировок и их значение в статистическом исследовании. 2. Виды статистических группировок: типологические, вариационные и аналитические. 3. Группировки и классификации. 4. Группировки и классификации в судебной статистике. 5. Организация и техника статистической сводки в судах. 	ПК 1.5

Тема 8. Статистическое изучение взаимосвязи признаков. Анализ статистических показателей деятельности правоохранительных органов, суда и органов юстиции.

№ темы	Вопросы	Код компетенции (части) компетенции
8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Показатели статистической отчетности органов внутренних дел, прокуратуры, суда и работа с ними посредством использования основных приемов прикладной статистики (группировки, обобщающие показатели, динамические и параллельные ряды, корреляционные зависимости и т.д.). 2. Изучение показателей форм статистической отчетности, характеризующих объем и качество работы судебных органов. 3. Судебная статистика и обобщение практики судов. 	ПК 1.5

3. Критерии оценивания:

Критерии	Баллы
	Очная
Умение не сформировано / Навык не сформирован	0-2,5
Умение сформировано частично / Навык сформирован частично	2,6-5
Умение сформировано, но имеет несущественные недостатки / Навык сформирован, но имеет несущественные недостатки	5,1-7,5
Умение сформировано полностью / Навык сформирован полностью	7,6-10

Тестовые задания

Содержание банка тестовых заданий

I:

S: В настоящее время термин «статистика» имеет следующие значения (укажите правильные ответы):

- + Сбор сведений о различных общественных явлениях.
- + Различные статистические сборники, статистические показатели.
- + Особая отрасль науки.
- Методология общественных наук.

I:

S: Работник, для которого сбор статистических данных является профессиональной деятельностью, именуется:

- Статистом.
- + Статистиком.
- Сборщиком данных.

I:

S: Укажите этапы всякой законченной статистической работы:

- Подготовительная работа.
- + Статистическое наблюдение.
- + Сводка и группировка собранного материала.
- + Обработка и анализ сводных статистических показателей.

I:

S: Судебная статистика включает следующие отрасли:

- Статистику социальных отклонений.
- + Уголовно-правовую статистику.
- + Гражданско-правовую статистику.
- + Административно-правовую статистику.
- Моральную статистику.

I:

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

- Статистика органов дознания.
- + Статистика предварительного расследования.
- + Статистика уголовного судопроизводства.
- + Статистика исполнения приговоров.
- + Статистика прокурорского надзора.

I:

S: Укажите основные формы статистического наблюдения:

- Анкетный опрос.
- + Мониторинг.

- +: Отчетность.
- +: Специально организованное статистическое наблюдение

I:

S: Укажите автора учебника для юридических вузов «Советская судебная статистика» (М., 1976):

- : Герцензон А.А.;
- : Гернет М.Н.;
- +: Остроумов С.С.

I:

S: Укажите виды статистического наблюдения в зависимости от полноты охвата единиц совокупности:

- +: Сплошное.
- : Монографическое.
- +: Несплошное.
- : Анкетное.

I:

S: Согласно теории уголовно-правовой статистики, преступность измеряется:

- : Числом лиц, потерпевших от преступлений.
- +: Количеством совершенных преступлений.
- +: Количеством лиц, совершивших преступления.
- : Числом рассмотренных судами всех инстанций уголовных дел.

I:

S: Укажите, как называют общий принцип, в силу которого совокупное действие большого числа случайных факторов приводит (при некоторых весьма общих условиях) к результату, почти не зависящему от случая:

- : Закон перехода количества в качество.
- +: Закон больших чисел.
- : Закон средних величин.

**КАЗАНСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРАВОСУДИЯ»**

Вопросы, выносимые на зачет, по дисциплине

«Судебная статистика»

1. Статистика как отрасль науки. Ее предмет, задачи, система.
2. Понятие судебной статистики. Ее предмет, объект, задачи, функции. Отрасли судебной статистики и ее место в системе юридических наук.
3. Основные задачи статистического изучения юридически значимых явлений и процессов.
4. Закон больших чисел как математическая основа для анализа статистических совокупностей.
5. Основные этапы статистического исследования. Методы статистики.
6. Статистическая совокупность: понятие, виды. Единицы наблюдения, единицы совокупности и измерения в статистической науке.
7. Статистическое наблюдение: понятие, формы, виды, способы, объекты.
8. Статистическая информация: понятие, виды. Требования, предъявляемые к статистической информации. Источники информации.
9. Статистическая сводка: понятие, виды.
10. Понятие группировочного признака и его выбор.
11. Понятие, виды и значение статистических группировок.
12. Основные правила построения группировок.
13. Ряды распределения: понятие, виды, элементы ряда распределения.
14. Взаимосвязь абсолютных величин и обобщающих показателей.
15. Понятие средней величины. Значение метода средних величин.
16. Понятие индексов и их значение. Виды индексов.
17. Понятие, виды и классификация рядов динамики.
18. Методы приведения рядов динамики к сопоставимому виду.
19. Понятие взаимосвязи явлений и процессов. Причинно-следственные отношения. Функциональная, стохастическая и корреляционная виды связи.
20. Статистический анализ, его цели, задачи и приемы.
21. Табличный метод представления данных судебной статистики. Понятие, элементы и виды статистических таблиц.
22. Графический метод представления данных судебной статистики. Назначение и виды графиков.
23. Современная организация статистики в Российской Федерации.
24. Понятие о программе статистического наблюдения и правила ее построения.
25. Выборочное статистическое наблюдение.

КАЗАНСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРАВОСУДИЯ»

Дисциплина: Судебная статистика

Контрольное задание

Билет № __

1. Виды относительных величин и их применение в судебной статистике.
2. Решить задачу на нахождение относительных величин динамики.

Заведующий кафедрой  / Сундунова О.Ф./