

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шарифуллин Рамил Аязович

Должность: Директор Казанского филиала

Дата подписания: 22.04.2024 09:15:53

Уникальный программный ключ:

65fd6cbdf7eae29c01b701aabc1fbc13d72d7bd0b08b122e44091c482448eba9

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

КАЗАНСКИЙ ФИЛИАЛ

Рабочая программа дисциплины (модуля)

«Судебная статистика»

Набор 2023г.

Специальность: 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность

Профиль подготовки: гражданско-правовой

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 27.06.2022 г.).

Зав. кафедрой Ефремова М.А., д.ю.н., профессор

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 части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	ПК-10
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 и графиков</p> <p>Тема 5. Приемы счетной обработки материалов судебной статистики</p> <p>Тема 6. Ряды распределения. Ряды динамики</p> <p>Тема 7. Статистическое изучение взаимосвязи признаков. Анализ статистических показателей деятельности правоохранительных органов, суда и органов юстиции.</p>
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.
Форма промежуточной аттестации	Зачет

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-10	Способен выявлять коррупционное поведение, давать оценку и содействовать его пресечению

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

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина части, формируемой участниками образовательных отношений.

3. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Таблица 2.1
очная форма обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	зач. ед.	час.	по семестрам 6 семестр
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	2	72	72
Контактная работа	-	26	26
Самостоятельная работа под контролем преподавателя, НИРС	-	46	46
Занятия лекционного типа	-	-	-
Занятия семинарского типа	-	26	26
в том числе с практической подготовкой (при наличии)	-	26	26
Форма промежуточной аттестации	-	-	зачет

Таблица 2.2
заочная форма обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	зач. ед.	час.	по семестрам	
5 семестр			6 семестр	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	2	72	72	
Контактная работа	-	6	2	4
Самостоятельная работа под контролем преподавателя, НИРС	-	66	66	
Занятия лекционного типа	-	-	-	-
Занятия семинарского типа	-	6	2	4

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	зач. ед.	час.	по семестрам	
			5 семестр	6 семестр
в том числе с практической подготовкой (при наличии)	-	6	2	4
Форма промежуточной аттестации	-	-	-	Контрольная работа, зачет

Таблица 2.3
очная форма обучения на базе спо

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	зач. ед.	час.	по семестрам
			4 семестр
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	2	72	72
Контактная работа	-	14	14
Самостоятельная работа под контролем преподавателя, НИРС	-	58	58
Занятия лекционного типа	-	-	-
Занятия семинарского типа	-	14	14
в том числе с практической подготовкой (при наличии)	-	14	14
Форма промежуточной аттестации	-	-	Зачет

Таблица 2.4
заочная форма обучения на базе спо

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	зач. ед.	час.	по семестрам	
			3 семестр	4 семестр
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	2	72	72	
Контактная работа	-	4	2	2
Самостоятельная работа под контролем преподавателя, НИРС	-	68	68	
Занятия лекционного типа	-	-	-	-
Занятия семинарского типа	-	4	2	2
в том числе с практической подготовкой (при наличии)	-	4	2	2
Форма промежуточной аттестации	-	-	Контрольная работа	зачет

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. Необходимость изучения количественной стороны общественных явлений в неразрывной связи с их качественной определенностью.

Общая теория статистики и отдельные отрасли статистики. Значение статистической науки в исследовании явлений общественной жизни.

Статистическая методология как совокупность общих правил получения знаний. Закон больших чисел и его применение в статистике. Понятие теории вероятностей как математическом обосновании закона больших чисел. Динамические и статистические закономерности и формы их проявления. Случайность и необходимость – научная основа 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, его основные формы, виды и способы.

Общее понятие об объекте статистического наблюдения. 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.

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.

Особенности отражения объектов судебной статистикой. Учет преступлений и гражданских деликтов, которые стали предметом рассмотрения в уголовном и гражданском процессе или нотариате.

Единый учет преступлений и влияние уголовной политики на динамику преступности.

Единицы наблюдения, единицы совокупности и единицы измерения в статистической науке в целом и в судебной статистике в частности. Преступность и судимость. Показатели, наиболее полно отражающие уровень преступности.

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

Формы, виды, способы наблюдения.

Полнота охвата объектов наблюдения. Сплошное и несплошное статистическое наблюдение.

Понятие выборочного наблюдения. Способы отбора. Ошибки наблюдения и способы их преодоления. Зависимость ошибки выборки от численности наблюдения, колеблемости признака и способа отбора. Применение выборочного наблюдения в судебной статистике.

Выборочный метод в криминологических исследованиях.

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

Сроки и порядок представления основных форм отчетности правоохранительных органов, судов и органов юстиции. Инструкции по составлению и представлению отчетности.

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. Группировочные признаки и их виды. Основные группировки в отдельных отраслях судебной статистики. Группировки и классификации 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 и графиков

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. Сущность графического метода в статистике. Классификация графических изображений. Общие правила построения графиков. Диаграммы (столбиковые, ленточные, координатные, радиальные, секторные, круговые, квадратные, прямоугольные диаграммы, гистограмма, полигон, огиба, куммулята). Статистические карты (картограммы, картодиаграммы). Возможности использования графиков в информационно-аналитической работе судов и органов юстиции. Возможности использования функции «мастер диаграмм» электронной таблицы «EXCEL» в статистической работе.

Тема 5. Приемы счетной обработки материалов судебной статистики

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 6. 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. Факторы, влияющие на показатели преступности в динамических рядах – изменения в законодательстве, уголовно-правовой политике, в административно-территориальном делении, эффективность работы правоохранительных органов, терпимость населения к правонарушениям и др. 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 7. 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

№	Раздел дисциплины, тема	Код компетенции	Общая трудоёмкость дисциплины	в том числе					Наименование оценочного средства
				работа под контролем преподавателя.	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-10	8	4	4	-	-	2	вопросы для семинара (практического занятия), доклады с презентациями
2	Тема 2. Массовое статистическое наблюдение	ПК-10	9	7	2	-	-	4	вопросы для семинара (практического занятия), доклады с презентациями
3	Тема 3. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения	ПК-10	11	9	2	-	-	2	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
4	Тема 4. Наглядное представление статистической информации. Построение статистических таблиц и графиков	ПК-10	11	7	4	-	-	4	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи; контрольная

№	Раздел дисциплины, тема	Код компетенции	Общая трудоёмкость дисциплины	в том числе					Наименование оценочного средства
				работа под контролем преподавателя.	Контактная работа	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Практическая подготовка	
				час.	час.	час.	час.	час.	
									работа
5	Тема 5. Приемы счетной обработки материалов судебной статистики	ПК-10	11	3	8	-	-	8	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
6	Тема 6. Ряды распределения. Ряды динамики	ПК-10	11	9	2	-	-	2	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
7	Тема 7. Статистическое изучение взаимосвязи признаков. Анализ статистических показателей деятельности судебных органов	ПК-10	11	7	4	-	-	4	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
ВСЕГО			72	46	26	0	0	26	

Таблица 3.2
заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины, тема	Код компетенции	Общая трудоёмкость дисциплины	в том числе					Наименование оценочного средства
				работа под контролем преподавателя, час.	Контактная работа час.	Занятия лекционного типа час.	Занятия семинарского типа час.	Практическая подготовка час.	
1	Тема 1. Предмет, метод и отрасли статистической науки. Судебная статистика, как наука. Основные категории судебной статистики	ПК-10	9	8	1		1	1	вопросы для семинара (практического занятия), доклады с презентациями
2	Тема 2. Массовое статистическое наблюдение	ПК-10	9	8	1		1	1	вопросы для семинара (практического занятия), доклады с презентациями
3	Тема 3. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения	ПК-10	11	10	1		1	1	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
4	Тема 4. Наглядное представление статистической информации. Построение статистических таблиц и графиков	ПК-10	11	10	1		1	1	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
5	Тема 5. Приемы счетной обработки материалов судебной статистики	ПК-10	11	10	1		1	1	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
6	Тема 6. Ряды распределения. Ряды динамики	ПК-10	11	10	1		1	1	вопросы для семинара (практического занятия), практические

№	Раздел дисциплины, тема	Код компетенции	Общая трудоёмкость дисциплины	В том числе					Наименование оценочного средства
				работа под контролем преподавателя.	Контактная работа	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Практическая подготовка	
				час.	час.	час.	час.	час.	
									задачи
7	Тема 7. Статистическое изучение взаимосвязи признаков. Анализ статистических показателей деятельности судебных органов	ПК-10	10	10	0		0	0	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
ВСЕГО			72	66	6	0	6	6	

Таблица 3.3
очная форма обучения на базе спо

№	Раздел дисциплины, тема	Код компетенции	Общая трудоёмкость дисциплины	В том числе					Наименование оценочного средства
				работа под контролем преподавателя.	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-10	10	8	2		2	2	вопросы для семинара (практического занятия), доклады с презентациями
2	Тема 2. Массовое статистическое наблюдение	ПК-10	10	8	2		2	2	вопросы для семинара (практического занятия), доклады с презентациями
3	Тема 3. Сводка и группировка	ПК-10	10	8	2		2	2	вопросы для семинара

№	Раздел дисциплины, тема	Код компетенции	Общая трудоёмкость дисциплины	в том числе					Наименование оценочного средства
				работа под контролем преподавателя.	Контактная работа	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Практическая подготовка	
				час.	час.	час.	час.	час.	
	материалов статистического наблюдения								(практического занятия), практические задачи
4	Тема 4. Наглядное представление статистической информации. Построение статистических таблиц и графиков	ПК-10	10	8	2		2	2	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
5	Тема 5. Приемы счетной обработки материалов судебной статистики	ПК-10	12	10	2		2	2	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
6	Тема 6. Ряды распределения. Ряды динамики	ПК-10	10	8	2		2	2	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
7	Тема 7. Статистическое изучение взаимосвязи признаков. Анализ статистических показателей деятельности судебных органов	ПК-10	10	8	2		2	2	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
ВСЕГО			72	58	14	0	14	14	

Таблица 3.4
заочная форма обучения на базе спо

№	Раздел дисциплины, тема	Код компетенции	Общая трудоёмкость дисциплины	в том числе					Наименование оценочного средства
				работа под контролем преподавателя.	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-10	9	8	1		1	1	вопросы для семинара (практического занятия), доклады с презентациями
2	Тема 2. Массовое статистическое наблюдение	ПК-10	9	8	1		1	1	вопросы для семинара (практического занятия), доклады с презентациями
3	Тема 3. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения	ПК-10	9	8	1		1	1	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
4	Тема 4. Наглядное представление статистической информации. Построение статистических таблиц и графиков	ПК-10	8	8	0		0	0	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
5	Тема 5. Приемы счетной обработки материалов судебной статистики	ПК-10	21	20	1		1	1	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
6	Тема 6. Ряды распределения. Ряды динамики	ПК-10	8	8	0		0	0	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи

№	Раздел дисциплины, тема	Код компетенции	Общая трудоёмкость дисциплины	в том числе					Наименование оценочного средства
				работа под контролем преподавателя.	Контактная работа	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Практическая подготовка	
				час.	час.	час.	час.	час.	
7	Тема 7. Статистическое изучение взаимосвязи признаков. Анализ статистических показателей деятельности судебных органов	ПК-10	8	8	0		0	0	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
ВСЕГО			72	68	4	0	4	4	

4.3. Самостоятельное изучение обучающимися разделов дисциплины

Таблица 4.1
Очная форма обучения

№ раздела (темы) дисциплины	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Кол-во часов
1	Статистическая методология как совокупность общих правил получения знаний. Закон больших чисел и его применение в статистике. Понятие теории вероятностей как математическом обосновании закона больших чисел. Динамические и статистические закономерности и формы их проявления. Случайность и необходимость – научная основа закона больших чисел.	4
2	Общее понятие об объекте статистического наблюдения. 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. 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. Особенности отражения объектов судебной статистикой. Учет преступлений и гражданских деликтов, которые стали предметом рассмотрения в уголовном и гражданском процессе или нотариате.	7

	<p>Единый учет преступлений и влияние уголовной политики на динамику преступности.</p> <p>Единицы наблюдения, единицы совокупности и единицы измерения в статистической науке в целом и в судебной статистике в частности. Преступность и судимость. Показатели, наиболее полно отражающие уровень преступности.</p> <p>Понятие программы статистического наблюдения и правила ее построения. Основные формы контроля заполненных программ статистического наблюдения.</p> <p>Формы, виды, способы наблюдения.</p> <p>Полнота охвата объектов наблюдения. Сплошное и несплошное статистическое наблюдение. Понятие выборочного наблюдения.</p> <p>Способы отбора. Ошибки наблюдения и способы их преодоления. Зависимость ошибки выборки от численности наблюдения, колеблемости признака и способа отбора.</p> <p>Применение выборочного наблюдения в судебной статистике.</p> <p>Выборочный метод в криминологических исследованиях.</p> <p>Документы первичного учета и их значение в судебной статистике. Виды документов первичного учета.</p>	
3	<p>Применение группировок в судебной статистике.</p> <p>Группировочные признаки и их виды. Основные группировки в отдельных отраслях судебной статистики. Группировки и классификации в судебной статистике.</p> <p>Статистическая сводка, ее задачи и виды. Организация и техника статистической сводки в судебных органах.</p>	9
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).</p> <p>Статистические карты (картограммы, картодиаграммы).</p> <p>Возможности использования графиков в информационно-аналитической работе судебных органов. Возможности использования функции «мастер диаграмм» электронной таблицы «EXCEL» в статистической работе.</p>	7
5	<p>Относительные величины. Понятие об относительных величинах в статистике и их познавательное значение.</p> <p>Виды относительных величин. Применение относительных величин в судебной статистике.</p> <p>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.</p> <p>Индексы. Понятие об индексах. Виды индексов.</p>	3
6	<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>	9

7	<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>	7
---	---	---

Таблица 4.2
заочная форма обучения

№ раздела (темы) дисциплины	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Кол-во часов
1	<p>Статистическая методология как совокупность общих правил получения знаний. Закон больших чисел и его применение в статистике. Понятие теории вероятностей как математическом обосновании закона больших чисел. Динамические и статистические закономерности и формы их проявления. Случайность и необходимость – научная основа закона больших чисел.</p>	8
2	<p>Общее понятие об объекте статистического наблюдения. 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> <p>Единицы наблюдения, единицы совокупности и единицы измерения в статистической науке в целом и в судебной статистике в частности. Преступность и судимость. Показатели, наиболее полно отражающие уровень преступности.</p> <p>Понятие программы статистического наблюдения и правила ее построения. Основные формы контроля заполненных программ статистического наблюдения.</p> <p>Формы, виды, способы наблюдения.</p>	8

	<p>Полнота охвата объектов наблюдения. Сплошное и несплошное статистическое наблюдение. Понятие выборочного наблюдения. Способы отбора. Ошибки наблюдения и способы их преодоления. Зависимость ошибки выборки от численности наблюдения, колеблемости признака и способа отбора. Применение выборочного наблюдения в судебной статистике. Выборочный метод в криминологических исследованиях. Документы первичного учета и их значение в судебной статистике. Виды документов первичного учета.</p>	
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. Статистическая сводка, ее задачи и виды. Организация и техника статистической сводки в судебных органах.</p>	10
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, огиба, куммулята). Статистические карты (картограммы, картодиаграммы). Возможности использования графиков в информационно-аналитической работе судебных органов. Возможности использования функции «мастер диаграмм» электронной таблицы «EXCEL» в статистической работе.</p>	10
5	<p>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.</p>	10
6	<p>Факторы, влияющие на показатели преступности в динамических рядах. 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>	10
7	<p>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</p>	10

	работы полиции, органов предварительного расследования, судов и органов, исполняющих наказание. Судебная статистика и обобщение практики органов МВД, прокуратуры и судов.	
--	---	--

Таблица 4.3
очная форма обучения на базе спо

№ раздела (темы) дисциплины	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Кол-во часов
1	Статистическая методология как совокупность общих правил получения знаний. Закон больших чисел и его применение в статистике. Понятие теории вероятностей как математическом обосновании закона больших чисел. Динамические и статистические закономерности и формы их проявления. Случайность и необходимость – научная основа закона больших чисел.	8
2	<p>Общее понятие об объекте статистического наблюдения. 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> <p>Единицы наблюдения, единицы совокупности и единицы измерения в статистической науке в целом и в судебной статистике в частности. Преступность и судимость. Показатели, наиболее полно отражающие уровень преступности.</p> <p>Понятие программы статистического наблюдения и правила ее построения. Основные формы контроля заполненных программ статистического наблюдения.</p> <p>Формы, виды, способы наблюдения.</p> <p>Полнота охвата объектов наблюдения. Сплошное и несплошное статистическое наблюдение. Понятие выборочного наблюдения. Способы отбора. Ошибки наблюдения и способы их преодоления. Зависимость ошибки выборки от численности наблюдения, колеблемости признака и способа отбора.</p> <p>Применение выборочного наблюдения в судебной статистике.</p> <p>Выборочный метод в криминологических исследованиях.</p> <p>Документы первичного учета и их значение в судебной статистике. Виды документов первичного учета.</p>	8
3	Применение группировок в судебной статистике.	8

	<p>Группировочные признаки и их виды. Основные группировки в отдельных отраслях судебной статистики. Группировки и классификации в судебной статистике.</p> <p>Статистическая сводка, ее задачи и виды. Организация и техника статистической сводки в судебных органах.</p>	
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). Возможности использования графиков в информационно-аналитической работе судебных органов. Возможности использования функции «мастер диаграмм» электронной таблицы «EXCEL» в статистической работе.</p>	8
5	<p>Относительные величины. Понятие об относительных величинах в статистике и их познавательное значение.</p> <p>Виды относительных величин. Применение относительных величин в судебной статистике.</p> <p>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.</p> <p>Индексы. Понятие об индексах. Виды индексов.</p>	10
6	<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>	8
7	<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>	8

Таблица 4.4
заочная форма обучения на базе спо

№ раздела (темы) дисциплины	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Кол-во часов
-----------------------------	--	--------------

1	<p>Статистическая методология как совокупность общих правил получения знаний. Закон больших чисел и его применение в статистике. Понятие теории вероятностей как математическом обосновании закона больших чисел. Динамические и статистические закономерности и формы их проявления. Случайность и необходимость – научная основа закона больших чисел.</p>	8
2	<p>Общее понятие об объекте статистического наблюдения. 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> <p>Единицы наблюдения, единицы совокупности и единицы измерения в статистической науке в целом и в судебной статистике в частности. Преступность и судимость. Показатели, наиболее полно отражающие уровень преступности.</p> <p>Понятие программы статистического наблюдения и правила ее построения. Основные формы контроля заполненных программ статистического наблюдения.</p> <p>Формы, виды, способы наблюдения.</p> <p>Полнота охвата объектов наблюдения. Сплошное и несплошное статистическое наблюдение. Понятие выборочного наблюдения. Способы отбора. Ошибки наблюдения и способы их преодоления. Зависимость ошибки выборки от численности наблюдения, колеблемости признака и способа отбора.</p> <p>Применение выборочного наблюдения в судебной статистике.</p> <p>Выборочный метод в криминологических исследованиях.</p> <p>Документы первичного учета и их значение в судебной статистике. Виды документов первичного учета.</p>	8
3	<p>Применение группировок в судебной статистике.</p> <p>Группировочные признаки и их виды. Основные группировки в отдельных отраслях судебной статистики. Группировки и классификации в судебной статистике.</p> <p>Статистическая сводка, ее задачи и виды. Организация и техника статистической сводки в судебных органах.</p>	8
4	<p>Сущность графического метода в статистике. Классификация графических изображений. Общие правила построения графиков.</p> <p>Диаграммы (столбиковые, ленточные, координатные, радиальные, секторные, круговые, квадратные, прямоугольные диаграммы, гистограмма, полигон, огиба, куммулята).</p>	8

	Статистические карты (картограммы, картодиаграммы). Возможности использования графиков в информационно-аналитической работе судебных органов. Возможности использования функции «мастер диаграмм» электронной таблицы «EXCEL» в статистической работе.	
5	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.	20
6	Факторы, влияющие на показатели преступности в динамических рядах. 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.	8
7	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 полиции, органов предварительного расследования, судов и органов, исполняющих наказание. Судебная статистика и обобщение практики органов МВД, прокуратуры и судов.	8

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 потребуются 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)
- 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»;

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

- 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	Oxford Bibliographies	www.oxfordbibliographies.com модуль Management –аспирантура Экономика и модуль International Law - аспирантура Юриспруденция
7	Информационно-образовательный портал РГУП	www.op.raj.ru электронные версии учебных, научных и научно-практических изданий РГУП
8	Система электронного обучения «Фемида»	www.femida.raj.ru Учебно-методические комплексы, Рабочие программы по направлению подготовки
9	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.cdper.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.

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Судебная статистика	Кабинет профессиональных дисциплин Кабинет общепрофессиональных дисциплин (аудитория №218) - для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (либо аналог)

7. Карта обеспеченности литературой

Кафедра Уголовно-правовых дисциплин

Направление подготовки (специальность): 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность

Профиль (специализация): гражданско-правовой

Дисциплина: **Судебная статистика**

Курс: 3

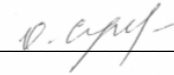
Наименование, Автор или редактор, Издательство, Год издания, кол-во страниц	Вид издания	
	ЭБС (указать ссылку)	Кол-во печатных изд. в библиотеке вуза
1	2	3
Основная литература		
Дудин, М. Н. Статистика : учебник и практикум для вузов / М. Н. Дудин, Н. В. Лясников, М. Л. Лезина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 374 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8908-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].(дата обращения: 27.04.2023).	https://urait.ru/bcode/490318	
Статистика. В 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / В. С. Мхитарян [и др.] ; под редакцией В. С. Мхитаряна. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 249 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09353-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. (дата обращения: 27.04.2023).	https://urait.ru/bcode/494854	
Статистика. В 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / В. С. Мхитарян, Т. Н. Агапова, С. Д. Ильенкова, А. Е. Суринов ; под редакцией В. С. Мхитаряна. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 270 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09357-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. (дата обращения: 27.04.2023).	https://urait.ru/bcode/494855	
Дополнительная литература		
Долгова, В. Н. Статистика : учебник и практикум / В. Н. Долгова, Т. Ю. Медведева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 626 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2946-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт](дата обращения: 27.04.2023).	https://urait.ru/bcode/502858	
Статистика : учебник для вузов / И. И. Елисеева [и др.] ; ответственный редактор И. И. Елисеева. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 619 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15117-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. (дата обращения: 27.04.2023).	https://urait.ru/bcode/487458	

Черткова, Е. А. Статистика. Автоматизация обработки информации : учебное пособие для вузов / Е. А. Черткова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 195 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01429-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. (дата обращения: 27.04.2023).	https://urait.ru/bcode/491334
--	---

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-10	вопросы для семинара (практического занятия), доклады с презентациями
2	Тема 2. Массовое статистическое наблюдение	ПК-10	вопросы для семинара (практического занятия), доклады с презентациями
3	Тема 3. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения	ПК-10	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
4	Тема 4. Наглядное представление статистической информации. Построение статистических таблиц и графиков	ПК-10	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи; контрольная работа
5	Тема 5. Приемы счетной обработки материалов судебной статистики	ПК-10	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
6	Тема 6. Ряды распределения. Ряды динамики	ПК-10	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
7	Тема 7. Статистическое изучение взаимосвязи признаков. Анализ статистических показателей деятельности судебных органов	ПК-10	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.</p> <p>Сущность основных категорий общей теории статистики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - статистическая совокупность / единица статистической совокупности; - статистический признак; - виды признаков (количественные, качественные); - вариация / размах вариации; - статистический показатель. <p>Теоретическая основа и методы изучения статистики.</p> <p>Основные этапы (стадии) статистического исследования.</p> <p>Система организации статистики в России.</p> <p>Судебная статистика как один из видов ведомственной статистики. Её цели и задачи.</p> <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>	ПК-10

Тема 2. Массовое статистическое наблюдение.

№ темы	Вопросы	Код компетенции (части) компетенции
2	<p>Статистическое наблюдение: понятие, основные категории.</p> <p>Методологические основы проведения статистического</p>	ПК-10

	<p>наблюдения. Основные этапы проведения статистического наблюдения. Программа статистического наблюдения. Формы наблюдения. Виды наблюдения. Способы наблюдения. Ошибки, возникающие при наблюдении. Выборочное наблюдение. Виды выборочного наблюдения. Ошибки, характерные только для несплошного наблюдения.</p>	
--	---	--

Тема 3. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения

№ темы	Вопросы	Код компетенции (части) компетенции
3	<p>Общее понятие о статистической сводке. Виды сводок. Общее понятие о статистической группировке. Виды статистических группировок. Группировочные признаки и их виды. Группировки в судебной статистике. Классификация в судебной статистике.</p>	ПК-10

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

№ темы	Вопросы	Код компетенции (части) компетенции
4	<p>Таблицы. Основные элементы таблиц. Правила построения таблиц. Виды таблиц. Правила чтения и анализа таблиц. Сущность графического метода в статистике. Классификация графических изображений. Виды графиков. Основные элементы графиков. Общие правила построения графиков. Применение современных информационных технологий в статистической работе.</p>	ПК-10

Тема 5. Приемы счетной обработки и анализ материалов судебной статистики

№ темы	Вопросы	Код компетенции (части) компетенции
5	<p>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.</p>	ПК-10

	Виды индексов. Применение индексов в судебной статистике.	
--	--	--

Тема 6. Ряды распределения. Ряды динамики

№ темы	Вопросы	Код компетенции (части) компетенции
6	<p>Понятие о рядах распределения.</p> <p>Правила построения рядов распределения.</p> <p>Виды рядов: типологический, вариационный, динамический.</p> <p>Понятие ряда динамики. Основные элементы.</p> <p>Классификация рядов динамики.</p> <p>Система статистических показателей ряда динамики: индивидуальные и средние показатели.</p> <p>Виды преобразования рядов динамики.</p> <p>Особенности применения преобразований рядов динамики.</p>	ПК-10

Тема 7. Статистическое изучение взаимосвязи признаков. Анализ статистических показателей деятельности судебных органов

№ темы	Вопросы	Код компетенции (части) компетенции
7	<p>Использование основных приемов прикладной статистики при анализе статистических показателей судебной статистики.</p> <p>Применение единых методик для исчисления обобщающих показателей судебной статистики.</p> <p>Статистические выводы из анализа показателей 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>	ПК-10

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-10	Способен выявлять коррупционное поведение, давать оценку и содействовать его пресечению

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. <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. 	ПК-10

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; 	ПК-10

6)	способ.
----	---------

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="margin-left: 40px;"> <tr><td>5</td><td>4</td><td>2</td><td>1</td><td>6</td><td>3</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>10</td><td>5</td><td>4</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td><td>1</td><td>6</td><td>5</td><td>3</td><td>4</td><td>3</td><td>5</td><td>12</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>4</td><td>4</td><td>3</td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td><td>12</td><td>6</td><td>7</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>5</td><td>3</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>2</td><td>4</td><td>3</td><td>10</td><td>2</td></tr> </table> <p><i>Постройте:</i></p> <p>1) ряд распределения по срокам лишения свободы, разделив на 2 группы с равными интервалами;</p> <p>2) ряд распределения по срокам лишения свободы, выделив в нем три группы: до трех лет, от трех лет до пяти и свыше пяти лет.</p>	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-10
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 и графиков.

№ темы	Задачи	Код компетенции (части) компетенции																				
4	<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" style="margin-left: 40px;"> <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><i>Постройте</i> 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-10
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 5. Приемы счетной обработки и анализ материалов судебной статистики

№ темы	Задачи	Код компетенции (части) компетенции								
5	<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 style="margin-left: 40px;"> <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> </tbody> </table>	Возраст	Число осужденных	До 20 лет	122	20-25	221	25-30	176	ПК-10
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
<i>Вычислите удельный вес обозначенных возрастных групп.</i>		
<i>Определите средний срок исправительных работ на основании следующих данных по одному из районов города Н. за истекший период:</i>		
Таблица		
Распределение числа осужденных по срокам наказания		
	Срок наказания	Число осужденных
	До 6 месяцев	30
	От 6 месяцев до 1 года	60
	От 1 года и выше	13

Тема 6. Ряды распределения. Ряды динамики

№ темы	Задачи	Код компетенции (части) компетенции																					
6	<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-10
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 7. Статистическое изучение взаимосвязи признаков. Анализ статистических показателей деятельности судебных органов

№ темы	Задачи	Код компетенции (части) компетенции																												
7	<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>6218</td> <td>6846</td> <td>6756</td> <td>7144</td> <td>8960</td> <td>9140</td> </tr> <tr> <td>Число зарегистрированных</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>368</td> <td>304</td> <td>525</td> <td>543</td> <td>636</td> <td>686</td> </tr> </tbody> </table>		2013	2014	2015	2016	2017	2018	Численность населения в районе	6218	6846	6756	7144	8960	9140	Число зарегистрированных	0	7	0	4	0	0		368	304	525	543	636	686	ПК-10
	2013	2014	2015	2016	2017	2018																								
Численность населения в районе	6218	6846	6756	7144	8960	9140																								
Число зарегистрированных	0	7	0	4	0	0																								
	368	304	525	543	636	686																								

	ых преступлений Число лиц, совершивших 435 489 561 574 678 702 преступления <i>Вычислите необходимые показатели.</i> Сделайте выводы.	
--	---	--

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.

Подготовка докладов, посвященных проводимым в России реформам финансовой системы, требует следующего структурирования материала:

- описание условий и причин проведения реформы;
- цели проводимой реформы;
- инициаторы реформы;
- содержание реформы;
- результаты реформы;
- правовые основы реформы.

В процессе подготовки обучающиеся учатся анализировать и давать оценку решениям, направленным на совершенствование государственного управления в сфере финансов.

Подготовка докладов, посвященных цифровым инновациям в финансовой системе России, направленным на совершенствование управления в финансовой сфере, требует следующего структурирования материала:

- описание инновации;
- цель внедрения инновации;
- инициаторы реформы;
- полученные результаты проведенной реформы;
- правовые основы реформы.

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

№ п/п	Код компетенции	Название
1	ПК-10	Способен выявлять коррупционное поведение, давать оценку и содействовать его пресечению

Тема 1. Предмет, метод и отрасли статистической науки. Судебная статистика, как наука.

Основные категории судебной статистики

№ темы	Вопросы	Код компетенции (части) компетенции
1	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.	ПК-10

	7. Судебный департамент при ВС РФ.	
--	---	--

Тема 2. Массовое статистическое наблюдение

№ темы	Вопросы	Код компетенции (части) компетенции
2	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 судебной статистике. Виды документов первичного учета.	ПК-10

Тема 3. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения

№ темы	Вопросы	Код компетенции (части) компетенции
3	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-10

Тема 7. Статистическое изучение взаимосвязи признаков. Анализ статистических показателей деятельности правоохранительных органов, суда и органов юстиции.

№ темы	Вопросы	Код компетенции (части) компетенции
7	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-10

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

Комплект заданий для контрольной работы

При выполнении контрольной работы следует руководствоваться методическими рекомендациями по подготовке докладов с выступлениями в форме интерактивных презентаций, а также выполнения практических заданий.

Каждый из обучающихся выполняет один вариант контрольной работы. Варианты распределяются между обучающимися исходя из первой буквы фамилии: обучающиеся, чьи фамилии начинаются на буквы от «А» до «М» выполняют первый вариант контрольной работы; обучающиеся, чьи фамилии начинаются на буквы от «Н» до «Я» - второй вариант контрольной работы.

Задания контрольной работы оформляются в письменном виде на бумаге формата А4, шрифт 14, интервал 1,5.

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

№ п/п	Код компетенции	Название
1	ПК-10	Способен выявлять коррупционное поведение, давать оценку и содействовать его пресечению

1. Раскройте теоретический вопрос:

№ варианта	Теоретический вопрос
1	Основные задачи статистического изучения юридически значимых явлений и процессов. Закон больших чисел как математическая основа для анализа статистических совокупностей.
2	Современная организация статистики в Российской Федерации. Особенности организации современной судебной статистики.

2. Решите задачу:

№ варианта	Условие задачи
1	По 30 сотрудникам районного суда имеются данные о числе членов в их семьях: 3 2 5 4 6 5 3 2 4 3 4 2 3 2 5 2 3 4 2 5 7 6 3 3 2 2 3 4 3 2. 1) приведенные данные сгруппируйте, построив ряд распределения; 2) определите удельный вес каждой группы; 3) определите средний показатель; 4) постройте графическое изображение данных в виде гистограммы частот; 5) проанализируйте полученный результат, сделайте вывод.
2	Имеются следующие данные о возрастном составе работников отдела (лет): 28, 45, 37,34, 25, 23, 36, 48, 34, 22, 38, 28, 30, 22, 23, 40, 40, 35, 33, 27, 38, 39,

	24, 30, 32, 28, 25, 29, 26, 31, 24, 29, 27, 42, 32, 25, 29, 29, 22, 46. 1) приведенные данные сгруппируйте, построив ряд распределения; 2) определите удельный вес каждой группы; 3) определите средний показатель; 4) постройте графическое изображение данных в виде гистограммы частот; 5) проанализируйте полученный результат, сделайте вывод.
--	--

3. Дополните стат данные и решите задачу:

В Российской Федерации было зарегистрировано преступлений⁴:

№№ варианта		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	„	2022
1	Всего	2952367	2968255	2526305	2756398	2893810	3554738	3855373	3582541		
Число осужденных в РФ по Главе 28 УК РФ, чел.											
	Статьи Уголовного кодекса Российской Федерации	2000	2001	2002	...	2010	2011	2012	2013	„	2022
2	272-274.2										

1. Дополнить статистические данные до настоящего времени (прошедший год включительно), а также недостающие данные.
2. Рассчитать относительные показатели динамики цепным и базисным способами.
3. Сделать выводы.

Критерии оценивания:

Форма обучения	Очная, заочная, очно-заочная
Контрольная работа	0-20

В баллах оценивается сформированность всех компетенций, проверяемых оценочным средством.

Результаты обучения	Баллы
Форма обучения	Заочная
Умение не сформировано	0-5
Умение сформировано частично	6-10
Умение сформировано, но имеет несущественные недостатки	11-15
Умение сформировано полностью	16-20

⁴ Там же.

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.
- +: Количество совершенных преступлений.
- +: Количество 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.
26. Виды относительных величин и их применение в судебной статистике.
27. Виды степенных средних величин и техника их исчисления.
28. Виды структурных средних величин и техника их исчисления.
29. Индексы. Их применение в судебной статистике.
30. Способы преобразования динамических рядов.

Критерии оценивания зачета:

Критерии	Баллы
----------	-------

Знание не сформировано / Умение не сформировано / Навык не сформирован	1-15
Знание сформировано частично / Умение сформировано частично / Навык сформирован частично	16-40
Знание сформировано, но имеет несущественные недостатки / Умение сформировано, но имеет несущественные недостатки / Навык сформирован, но имеет несущественные недостатки	41-50
Знание сформировано полностью / Умение сформировано полностью / Навык сформирован полностью	51-60

Оценка на зачете выставляется с учетом баллов, выставленных обучающемуся по итогам текущего контроля – за ответы на семинарах: для этого баллы, полученные за ответы на семинарах и за ответ на вопросы зачета суммируются и делятся.

Критерии оценивания:

Баллы	Оценка
1-36	не зачтено
37-58	зачтено
59-79	зачтено
80-100	зачтено

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

Дисциплина: Судебная статистика

Зачет

Билет № __

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

Заведующий кафедрой _____ / _____