

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шарифуллин Владимир Владимирович ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Директор Казанского филиала «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРАВОСУДИЯ»

Дата подписания: 05.09.2024 18:11:23

Уникальный программный ключ:

65fd6cbdf7eae29c01b701aabc1fbc13d72d7bd0b08b122e44091c482448eba9

КАЗАНСКИЙ ФИЛИАЛ

Рабочая программа дисциплины (модуля)
«Судебная статистика»

Набор 2024 г.

По специальности 40.02.04 «Юриспруденция»

Квалификация: Юрист

Юрист в сфере судебного администрирования

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС

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

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры

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

Казань, 2024

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 ООП	
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» относится к числу дисциплин вариативной части ООП (ОП.В.11) - программы, направление подготовки 40.02.04 Юриспруденция
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; ПК 1.3. Владеть навыками подготовки юридических документов, в том числе с использованием информационных технологий. ПК 3.3. Осуществлять подготовку проектов решений об установлении (отказе в установлении) пенсий и иных социальных выплат и предоставлении услуг государственного социального обеспечения, используя информационно-коммуникационные технологии
Содержание дисциплины (модуля)	Тема 1. Предмет, метод и отрасли статистической науки. Судебная статистика, как наука. Основные категории судебной статистики Тема 2. Массовое статистическое наблюдение Тема 3. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения Тема 4. Наглядное представление статистической информации. Построение статистических таблиц Тема 5. Наглядное представление статистической информации. Построение статистических графиков Тема 6. Статистические показатели Тема 7. Ряды распределения. Ряды динамики Тема 8. Статистическое изучение взаимосвязи признаков. Анализ статистических показателей деятельности судебных органов
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 64 часа.
Форма промежуточной аттестации	Контрольное задание, 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 ООП дисциплина обеспечивает формирование следующих компетенций:

Таблица 1

№ п/п	Код компетенции	Название
1	ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
2	ПК 1.3.	Владеть навыками подготовки юридических документов, в том числе с использованием информационных технологий
3	ПК 3.3.	Осуществлять подготовку проектов решений об установлении (отказе в установлении) пенсий и иных социальных выплат и предоставлении услуг государственного социального обеспечения, используя информационно-коммуникационные технологии

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

В рамках дисциплины осуществляется воспитательная работа, предусмотренная рабочей программой воспитания, календарным планом воспитательной работы.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина «Судебная статистика» относится к числу дисциплин вариативной части ООП (ОП.В.11), формируемой участниками образовательных отношений.

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	64	26	38
Контактная работа	-	64	26	38
Самостоятельная работа под контролем преподавателя, НИРС	-			

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	зач. ед.	час.	по семестрам	
			5 семестр	6 семестр
Занятия лекционного типа	-	34	14	20
Занятия семинарского типа	-	30	12	18
в том числе с практической подготовкой (при наличии)	-			
Форма промежуточной аттестации	-	-	Контрольное задание	Зачет

Таблица 2.2
очная форма обучения на базе 11 классов (на базе основного общего образования)

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	зач. ед.	час.	по семестрам	
			3 семестр	4 семестр
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	2	64	26	38
Контактная работа	-	64	26	38
Самостоятельная работа под контролем преподавателя, НИРС	-			
Занятия лекционного типа	-	34	14	20
Занятия семинарского типа	-	30	12	18
в том числе с практической подготовкой (при наличии)	-			
Форма промежуточной аттестации	-	-	Контрольное задание	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. 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

№	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	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3	6		6	4	2		вопросы для семинара (практического занятия), доклады с презентациями
2	Тема 2. Массовое статистическое наблюдение	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3	8		8	4	4		вопросы для семинара (практического занятия), доклады с презентациями
3	Тема 3. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3	4		4	2	2		вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
4	Тема 4. Наглядное представление статистической информации. Построение статистических таблиц и графиков	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3	8		8	4	4		вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи; контрольная работа
5	Тема 5. Наглядное представление статистической информации. Построение статистических	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3	6		6	4	2		вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи; контрольная

№	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.	
	графиков								работа
6	Тема 6. Статистические показатели	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3	16		16	8	8		вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
7	Тема 7. Ряды распределения. Ряды динамики	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3	8		8	4	4		вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
8	Тема 8. Статистическое изучение взаимосвязи признаков. Анализ статистических показателей деятельности судебных органов	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3	8		8	4	4		вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
ВСЕГО			64		64	34	30		

4.3. Самостоятельное изучение обучающимися разделов дисциплины

Не предусмотрено

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

- 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.).
- 13) "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)
- 14) "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)
- 15) "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)
- 16) "Обзор судебной практики Верховного Суда Российской Федерации" (за 2020-2023 г.г.).
- 17) Решения Конституционного Суда РФ «Об утверждении Обзора практики Конституционного Суда Российской Федерации» (за 2020-2023 г.г.).

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

Основная и дополнительная литература указана в Карте обеспеченности литературой.

6. Материально-техническое обеспечение

Для материально-технического обеспечения дисциплины (модуля) 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 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)

7. Карта обеспеченности литературой

Кафедра уголовно-правовых дисциплин

Направление подготовки (специальность): 40.02.04. Юриспруденция

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		
<p>Попаденко, Е. В. Судебная статистика : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Попаденко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 197 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16809-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/538395 (дата обращения: 08.04.2024).</p>	<p>https://urait.ru/book/sudebnaya-statistika-538395</p>	
<p>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: 18.03.2024).</p>	<p>https://op.raj.ru/spo/985-yashina-org-sluzh-sud-stat</p>	
Дополнительная литература		
<p>Андрюшечкина, И.Н. Судебная статистика: учебное пособие для СПО / И.Н. Андрюшечкина. - М.: РГУП, 2022 - 291 с. - (ISBN: 978-5-93916-979-0 (Среднее профессиональное образование). - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-747-3. - Текст : электронный. (дата обращения: 23.03.2024). – Режим доступа: по подписке.</p>	<p>https://op.raj.ru/spo/1057-andryushechkina-sud-stat</p>	
<p>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: 18.03.2024). – Режим доступа: по подписке.</p>	<p>https://znanium.com/catalog/product/1141798</p>	

<p>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, 2024. — 72 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-747-3. - Текст : электронный. (дата обращения: 18.03.2024). — Режим доступа: по подписке.</p>	<p>https://znanium.ru/catalog/document?id=430078</p>	
---	--	--

Зав. библиотекой



Зав. кафедрой

8. Фонд оценочных средств

8.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

№ п/п	Разделы дисциплины, тема	Код компетенции	Наименование оценочного средства
1	Тема 1. Предмет, метод и отрасли статистической науки. Судебная статистика, как наука. Основные категории судебной статистики	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3	вопросы для семинара (практического занятия), доклады с презентациями
2	Тема 2. Массовое статистическое наблюдение	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3	вопросы для семинара (практического занятия), доклады с презентациями
3	Тема 3. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
4	Тема 4. Наглядное представление статистической информации. Построение статистических таблиц	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи; контрольная работа
5	Тема 5. Наглядное представление статистической информации. Построение статистических графиков	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
6	Тема 6. Статистические показатели	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
7	Тема 7. Ряды распределения. Ряды динамики	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи
8	Тема 8. Статистическое изучение взаимосвязи признаков. Анализ статистических показателей деятельности судебных органов	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3	вопросы для семинара (практического занятия), практические задачи

8.2. Оценочные средства

Вопросы для занятий семинарского типа (семинаров, коллоквиумов)

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

№	Код	Название

п/п	компетенции	
1	ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
2	ПК 1.3.	Владеть навыками подготовки юридических документов, в том числе с использованием информационных технологий
3	ПК 3.3.	Осуществлять подготовку проектов решений об установлении (отказе в установлении) пенсий и иных социальных выплат и предоставлении услуг государственного социального обеспечения, используя информационно-коммуникационные технологии

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

№ п/п	Вопросы	Код компетенции (части) компетенции
1	Предмет общей теории статистики.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
2	Сущность основных категорий общей теории статистики: - статистическая совокупность / единица статистической совокупности; - статистический признак; - виды признаков (количественные, качественные); - вариация / размах вариации; - статистический показатель.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
3	Теоретическая основа и методы изучения статистики.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
4	Основные этапы (стадии) статистического исследования.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
5	Система организации статистики в России.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
6	Судебная статистика как один из видов ведомственной статистики. Её цели и задачи. Основные разделы судебной статистики: уголовно-правовая, гражданско-правовая и административно-правовая. Объекты изучения и регистрации. Разбиение отраслей судебной статистики на подотрасли в соответствии со стадиями процессов.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3

Тема 2. Массовое статистическое наблюдение.

№ п/п	Вопросы	Код компетенции (части) компетенции
1	Статистическое наблюдение: понятие, основные категории. Методологические основы проведения статистического наблюдения.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3

2	Основные этапы проведения статистического наблюдения. Программа статистического наблюдения.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
3	Формы наблюдения. Виды наблюдения. Способы наблюдения.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
4	Ошибки, возникающие при наблюдении.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
5	Выборочное наблюдение. Виды выборочного наблюдения. Ошибки, характерные только для несплошного наблюдения.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3

Тема 3. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения

№ п/п	Вопросы	Код компетенции (части) компетенции
1	Общее понятие о статистической сводке. Виды сводок.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
2	Общее понятие о статистической группировке. Виды статистических группировок. Группировочные признаки и их виды.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
3	Группировки в судебной статистике.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
4	Классификация в судебной статистике.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3

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

№ п/п	Вопросы	Код компетенции (части) компетенции
1	Таблицы. Основные элементы таблиц. Правила построения таблиц. Виды таблиц.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
2	Правила чтения и анализа таблиц.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
3	Применение современных информационных технологий в статистической работе.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3

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

№ п/п	Вопросы	Код компетенции (части)
--------------	----------------	--------------------------------

		компетенции
1	Сущность графического метода в статистике. Классификация графических изображений. Виды графиков. Основные элементы графиков.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
2	Общие правила построения графиков.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
3	Применение современных информационных технологий в статистической работе.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3

Тема 6. Приемы счетной обработки и анализ материалов судебной статистики

№ п/п	Вопросы	Код компетенции (части) компетенции
1	Понятие об абсолютных величинах и обобщающих показателях. Виды абсолютных величин.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
2	Относительные величины и их виды.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
3	Средние величины. Общее понятие, формула для расчета. Степенные средние: арифметическая, квадратическая, кубическая, гармоническая. Способы расчета средних (простые и взвешенные).	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
4	Структурные средние: мода и медиана.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
5	Общее понятие об индексах. Виды индексов. Применение индексов в судебной статистике.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3

Тема 7. Ряды распределения. Ряды динамики

№ п/п	Вопросы	Код компетенции (части) компетенции
1	Понятие о рядах распределения. Правила построения рядов распределения. Виды рядов: типологический, вариационный, динамический.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
2	Понятие ряда динамики. Основные элементы. Классификация рядов динамики.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
3	Система статистических показателей ряда динамики: индивидуальные и средние показатели.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
4	Виды преобразования рядов динамики.	ОК 02,

		ПК 1.3, ПК 3.3
5	Особенности применения преобразований рядов динамики.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3

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

№ п/п	Вопросы	Код компетенции (части) компетенции
1	Использование основных приемов прикладной статистики при анализе статистических показателей судебной статистики. Применение единых методик для исчисления обобщающих показателей судебной статистики.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
2	Статистические выводы из анализа показателей преступности – необходимое условие успешной деятельности правоохранительных органов.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
3	Анализ процессуальных статистических показателей работы органов юстиции.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
4	Основные показатели оценки работы судебных органов.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
5	Изучение статистических показателей деятельности учреждений и органов, исполняющих наказание.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
6	Гражданско-правовая статистика и изучение состояния, структуры и динамики гражданско-правовых споров.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3

2. Критерии оценивания:

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

Темы рефератов (эссе, докладов, сообщений)

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

№ п/п	Код компетенции	Название
1	ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и

		интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
2	ПК 1.3.	Владеть навыками подготовки юридических документов, в том числе с использованием информационных технологий
3	ПК 3.3.	Осуществлять подготовку проектов решений об установлении (отказе в установлении) пенсий и иных социальных выплат и предоставлении услуг государственного социального обеспечения, используя информационно-коммуникационные технологии

2. Перечень тем рефератов (эссе, докладов, сообщений):

№ п/п	Тема	Код компетенции (части) компетенции
1.	Статистика как самостоятельная общественная наука: возникновение, становление и развитие.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
2.	Закон больших чисел и его применение в статистике.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
3.	Понятие теории вероятностей как математическом обосновании закона больших чисел.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
4.	Великие ученые-статистики	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
5.	Судебный департамент при ВС РФ	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
6.	Основные этапы статистического исследования, их единство и взаимосвязь.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
7.	Учет преступлений и гражданских деликтов, которые стали предметом рассмотрения в уголовном и гражданском процессе или нотариате.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
8.	Понятие выборочного наблюдения. Способы отбора. Зависимость ошибки выборки от численности наблюдения, колеблемости признака и способа отбора. Применение выборочного наблюдения в судебной статистике.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
9.	Выборочный метод в криминологических исследованиях.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
10.	Документы первичного учета и их значение в судебной статистике. Виды документов первичного учета.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
11.	Группировки и классификации в судебной статистике.	ОК 02, ПК 1.3,

		ПК 3.3
12.	Организация и техника статистической сводки в судах.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
13.	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.).	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
14.	Изучение показателей форм статистической отчетности, характеризующих объем и качество работы судебных органов.	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3
15.	Судебная статистика и обобщение практики судов	ОК 02, ПК 1.3, ПК 3.3

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

4. 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.

Для занятий, проводимым в дистанционном формате (видеоконференции)

1. Примерный перечень учебно-методических материалов по занятиям, проводимым в дистанционном формате (видеоконференции)

Наименование	Длительность	Формат	Примечание
Видео лекция ППС РГУП		«СУДЕБНАЯ СТАТИСТИКА Л1»	https://femida.raj.ru/mod/url/view.php?id=165672
Видео лекция внешнего ресурса	До 45 минут	«СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ Л2»	https://www.youtube.com/watch?v=CRoxJKZspfU https://www.youtube.com/watch?v=CRoxJKZspfU https://www.youtube.com/watch?v=Eouh031ddoM
Конспект лекции (обязательно)		Казанцев, С. Я., Судебная и правовая статистика : учебник / С. Я. Казанцев, Н. Р. Шевко. — Москва : Юстиция, 2022. — 241 с. — ISBN 978-5-4365-8600-7. — URL: https://book.ru/book/941811 (дата обращения: 17.05.2024). — Текст : электронный.	https://book.ru/book/941811
Презентация по каждой лекции (обязательно)		.ppt, .pptx где Формат названия файла: «Презентация к лекции № _»	Шаблон по Приказу 65 от 06.04.23 Не более 10 Мб
Учебник/учебное пособие/монография/любые публикации		Казанцев, С. Я., Судебная и правовая статистика : учебник / С. Я. Казанцев, Н. Р. Шевко. — Москва : Юстиция, 2022. — 241 с. — ISBN 978-5-4365-8600-7. — URL: https://book.ru/book/941811 (дата обращения: 17.05.2024). — Текст : электронный.	https://book.ru/book/941811
Ссылки на законодательные акты		Статистическая карточка на подсудимого (утв. приказом Судебного департамента от 28.12.2023 № 290) Приказ Судебного департамента от 25 июня 2021 г. № 124 «Об утверждении Инструкции по ведению судебной статистики» Табель форм статистической отчетности о деятельности судов общей юрисдикции и судимости и форм статистической отчетности о деятельности судов и судимости (утв. приказом Судебного департамента от 15.06.2021 № 117)	http://www.cdep.ru/?id=78
Задание к семинарскому (практическому) занятию (обязательно)		См. п. 8.2 РПД	
Задание для			При наличии

контрольного задания			(если дисциплина идет 2 семестра)
Задание для контрольной работы (обязательно)		См. п. 8.2 РПД	

2. Примерный план семинарских занятий, проводимых в дистанционном формате (видеоконференции)

Этап	Длительность	Содержание	Примечание
Вступление	5-10 минут	Преподаватель формулирует тему, цели занятия (компетенции), сообщает критерии оценивания	
Блиц опрос	5-10 минут	Краткий опрос по основному материалу пройденных тем, основным терминам	Рекомендательный характер
Основной этап	40-65 минут	Опрос по вопросам, заданным к семинарскому занятию Проверка выполнения практических заданий, обсуждение решений Заслушивание и обсуждение докладов	
Заключительный этап	5-10 минут	Подведением итогов занятия, выводы	

Тестовые задания

Содержание банка тестовых заданий

V1: {Судебная статистика}

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.
- +: Количесвом совершенных преступлений.
- +: Количесвом 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.

*Форма тестового задания для зачета и дифференцированного зачета
в дистанционном формате*

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ

**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПРАВОСУДИЯ»**

Казанский филиал

V1: Судебная статистика

V2: { ОК 02. }

F1: { Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности }

I:

S: Укажите этапы всякой законченной статистической работы:

-: Подготовительная работа.

+: Статистическое наблюдение.

+: Сводка и группировка собранного материала.

+: Обработка и анализ сводных статистических показателей.

V1: Судебная статистика

V2: { ПК 1.3. }

F1: { Владеть навыками подготовки юридических документов, в том числе с использованием информационных технологий }

I:

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

-: Статистом.

+: Статистиком.

-: Сборщиком данных.

V1: Судебная статистика

V2: { ПК 3.3. }

F1: { Осуществлять подготовку проектов решений об установлении (отказе в установлении) пенсий и иных социальных выплат и предоставлении услуг государственного социального обеспечения, используя информационно-коммуникационные технологии }

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.

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

Вопросы, выносимые на зачет (экзамен), 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.

Заведующий кафедрой _____/Ефремова М.А./

Критерии оценивания зачета (экзамена):

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	неудовлетворительно
37-58	удовлетворительно
59-79	хорошо
80-100	отлично