Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

Должность: Дирекфе дерального государственного бюджетного образовательного дата подписания: 27.06.2022 14:16:05
Учикальный программный ключ: b683afe664d7e9f64175886cf9626a196743aa5

Факультет	Юридический	
Кафедра Теории и истории государства и права		
	Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)	
дисциплина	Б1.В.ДВ.01.02 Судебная статистика	
	7, 	
	часть, формируемая участниками образовательных отношений	
	насть, формируемая у настинками образовательных отношении	
	Специальность	
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	
код	наименование специальности	
	Программа	
	программа	
	Судебная деятельность	
	Damus of wayy	
	Форма обучения	
	Очная	

Стерлитамак 2022

Для поступивших на обучение в 2021 г.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая	Код и наименование	Результаты обучения по
компетенция (с	индикатора достижения	дисциплине (модулю)
указанием кода)	компетенции	
ПК-16. Способен	ПК-16.1. Знает цели, функции,	Обучающийся должен знать:
организовать	особенности, способы и	алгоритмы формирования
кодификационно-	значение кодификации	судебной статистики,
справочную работу в	информации, судебной	основные правила составления
суде и обобщение	практики	и оформления юридических
информации о		документов и обобщения
судебной практике		информации о судебной
		практике
	ПК-16.2. Умеет осуществлять	Обучающийся должен уметь:
	кодификационное обеспечение	организовать процесс работы с
	деятельности судьи; вести	документом: регистрацию,
	мониторинг действующего	маршрутизацию, исполнение,
	законодательства; эффективно	обобщать информацию о
	осуществлять поиск	судебной практике; вести
	информации, необходимой	статистический учет в
	судье для осуществления его	соответствии с действующими
	полномочий; осуществлять	нормативными актами,
	подборку законодательства	отражать статистические
	необходимого для	операции в отчетах судебной
	рассмотрения конкретного дела;	практики
	анализировать и обобщать	
	судебную практику	
	ПК-16.3. Владеет навыками	Обучающийся должен владеть:
	кодификации информации,	основными методами,
	навыками анализа и методикой	способами и средствами
	применения судебной практики	получения, хранения, поиска,
		систематизации, обработки и
		обобщения информации о
		судебной практике; навыками
		отражения статистических
		данных в деятельности суда

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Судебная статистика» является формирование у обучаемых комплекса знаний, умений и навыков, связанных с изучением общей теории статистики и вопросов ведения статистики в органах судебной власти, работой с конкретным статистическим материалом, анализом данных судебной статистики.

Задачами освоения дисциплины являются:

- теоретических знаний статистической работы в сфере судопроизводства, системного представления о судебной статистике и ее методах изучения массовых явлений в судебном производстве;
- формирование у обучающихся умений читать и анализировать статистическую информацию, при необходимости давать ей юридическую трактовку, владеть методами

анализа статистических данных;

 формирование у обучающихся владения практическими навыками статистической работы в сфере судопроизводства, ведения судебной статистики как прикладной деятельности в качестве направления организационно-правового обеспечения деятельности судов.

Дисциплина «Судебная статистика» реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений, и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины студент должен иметь достаточный уровень знаний и умений, приобретенный в результате освоения таких дисциплин, как: «Информационные технологии в юридической деятельности», «Информационное право», «Теория государства и права».

Знания, умения и навыки, формирующиеся данной дисциплиной, необходимы для одновременного изучения следующих дисциплин: «Гражданский процесс», «Уголовный процесс», «Конституционно-правовой статус судьи в Российской Федерации».

Данная дисциплина формирует базовые компетенции для изучения последующих дисциплин: «Юридическая техника и делопроизводство», «Информационно-аналитическое и организационно-техническое обеспечение судебной деятельности».

Знания, навыки и умения, полученные в ходе изучения дисциплины, должны всесторонне использоваться студентами на всех этапах обучения в вузе, а также в процессе последующей профессиональной деятельности при решении прикладных задач, требующих получения, обработки и анализа актуальной правовой информации.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зач. ед., 108 акад. ч.

06- 04	Всего часов
Объем дисциплины	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	18
практических (семинарских)	30
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	59,8

Формы контроля	Семестры
зачет	6

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№	Наименование раздела / темы	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) Контактная работа с			
п/п	дисциплины				
			преподавателем		CP
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
1	Раздел 1	10	14	0	29,8
1.6	Тема 6. Значение и виды	2	2	0	4
	показателей судебной статистики	_			
2.5	Тема 11. Общее понятие и	2	2	0	4
_	классификация индексов	_		_	
2.6	Тема 12. Статистическое изучение	0	2	0	4
	взаимосвязи социально-правовых				
	явлений	_		_	
1.1	Тема 1. Судебная статистика как	2	4	0	5,8
	наука. Предмет, метод и отрасли				
	статистической науки				
1.2	Тема 2. Статистическое	2	2	0	4
	наблюдение, этапы его проведения				
1.3	Тема 3. Система статистической	2	2	0	4
	отчетности				
1.4	Тема 4. Сводка и группировка	0	2	0	6
	материалов статистического				
	наблюдения	_			
2.7	Тема 13. Общие понятия о	2	2	0	4
	статистическом анализе и его				
	основные задачи.	_		_	
1.5	Тема 5. Табличный и графический	2	2	0	6
	методы предоставления данных				
	судебной статистики				
2	Раздел 2	8	16	0	30
2.1	Тема 7. Абсолютные и	2	2	0	4
	относительные величины и их				
	применение в судебной статистике				
2.4	Тема 10. Ряды динамики	0	4	0	6
2.3	Тема 9. Выборочное наблюдение.	0	2	0	4
	Способы отбора, виды выборки			-	
2.2	Тема 8. Сущность, значение, виды	2	2	0	4
	средних величин и техника их				
	вычисления	4.0	4.0		E C 0
	Итого	18	30	0	59,8

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела /	Содержание
	темы дисциплины	

1	Раздел 1	
1.6	Тема 6. Значение и виды	1. Общие требования, предъявляемые к
	показателей судебной	статистическим данным.
	статистики	2. Границы достоверности данных уголовно-
		правовой статистики.
		3. Природа и содержание понятия «статистический
		показатель».
		4. Значение, функции и виды показателей правовой
		статистики.
2.5	Тема 11. Общее понятие и	1. Общее понятие об индексах и значение индексного
	классификация индексов	метода анализа социально-правовых явлений.
		2. Классификация индексов и особенности их
		применения в уголовно-правовой статистике.
		3. Допустимость применения общих индексов в
		судебной статистике.
2.6	Тема 12. Статистическое	1. Понятие связи явлений и ее виды.
	изучение взаимосвязи	2. Использование результатов анализа показателей
	социально-правовых явлений	судебной статистики.
		3. Понятие о функциональной и корреляционной
		связи.
		4. Статистические методы выявления наличия и
		измерения тесноты связи между двумя признаками
		социально-правовых явлений.
		5. Приемы совместного использования
		статистической отчетности судами и иными
		правоохранительными органами при анализе
		состояния преступности.
		6. Гражданско-правовая статистика и изучение
		структуры и динамики гражданско-правовых споров,
		условий их возникновения и работы судов по
1 1	Torre 1 Cyrrofyrog omomy omyron	разрешению гражданско-правовых споров. Занятие 1.
1.1	Тема 1. Судебная статистика как наука. Предмет, метод и	1. Понятие статистики. Ее предмет и система.
	отрасли статистической	2. Теоретические основы статистики как науки.
	науки	3. Значение правовой статистики в практической и
	пауки	научной работе.
		4. Краткий обзор истории судебной статистики
		дореволюционной России
		5. Основные сведения из истории судебной
		статистики советского периода.
		6.Современная организация статистики в РФ и ее
		основные задачи.
		Занятие 2.
		1. Понятие и предмет правовой статистики как
		отрасли социальной статистики.
		2. Особенности статистической методологии.
		Статистический метод.
		3. Отрасли правовой статистики и ее место в системе
		юридических наук.
		4. Научно-практическое значение материалов
		правовой статистики.
1.2	Тема 2. Статистическое	1. Понятие статистического наблюдения, этапы его

	наблюдение, этапы его	проведения.
		проведения. 2. Программно-методологические вопросы
	проведения	статистического наблюдения.
		3. Организационные вопросы статистического наблюдения.
		1 1
		4. Понятие сплошного и не сплошного
		статистического наблюдения.
		5. Понятие выборочного наблюдения. Способы
1.2	T 2.0	отбора.
1.3	Тема 3. Система	1. Единый учет преступлений и документы
	статистической отчетности	первичного учета в правоохранительных органах и
		судах.
		2. Система статистической отчетности в судах.
		3. Точность, ошибки и методы контроля данных
1.4	T. 4.0	статистического наблюдения.
1.4	Тема 4. Сводка и	1. Понятие и содержание статистической сводки и
	группировка материалов	группировки.
	статистического наблюдения	2. Виды группировок и основания их классификации.
		3. Ряды распределения.
		4. Группировки и классификации в практике
2.7	T 12.05	правовой статистики.
2.7	Тема 13. Общие понятия о	1. Понятие о статистическом анализе и его основные
	статистическом анализе и его	задачи.
	основные задачи.	2. Закон больших чисел и теория вероятностей –
		научная основа анализа статистических данных.
		3. Основные направления анализа данных уголовно-
		правовой статистики.
		4. Автоматизированная система обработки данных
1.5	T	судебной статистики.
1.5	Тема 5. Табличный и	1. Общие понятия о статистических таблицах.
	графический методы	Элементы статистической таблицы.
	предоставления данных	2. Виды таблиц и их сравнительное значение в
	судебной статистики	статистическом исследовании правовых явлений.
		3. Характеристика простых, групповых и
		комбинационных таблиц.
		4. Назначение и виды графиков в судебной
		статистике.
		5. Диаграммы, статистические карты и их
2	Волгод 2	использование в аналитической работе судов.
2.1	Раздел 2 Тема 7. Абсолютные и	1. Понятие об абсолютных величинах и обобщающих
2.1	относительные величины и	показателях.
	их применение в судебной	2. Виды обобщающих показателей и их значение при
	статистике	проведении статистического анализа.
	olul mol mac	3. Метод относительных величин как один из
		важнейших приемов обобщения и анализа
		статистических данных.
		4. Виды относительных величин и их применение в
		судебной статистике.
2.4	Тема 10. Ряды динамики	1. Понятие и классификация радов динамики.
2.7	тома гол гады данамиям	2. Условия построения рядов динамики.
		3. Аналитические и эмпирические способы
		J. A MIGHINI PICKNIC II JWIIII PHI TOCKNIC CHUCUUDI

		преобразования динамических рядов.
		4. Использование динамических рядов в судебной
		статистики.
		5. Приемы исследования рядов динамики
		преступности.
		6. Преобразование динамических рядов.
		7. Условия сопоставления показателей
		динамических рядов в судебной статистике.
2.3	Тема 9. Выборочное	1. Выборочное наблюдение как важнейший источник
	наблюдение. Способы	статистической информации.
	отбора, виды выборки	2. Основные вопросы теории выборочного
		наблюдения.
		3. Способы отбора, обеспечивающие
		репрезентативность выборки.
		4. Виды выборки.
2.2	Тема 8. Сущность, значение,	1. Вариация массовых явлений и средние величины.
	виды средних величин и	Их сущность и значение.
	техника их вычисления	2. Понятие средней величины в судебной статистике.
		3. Виды средних величин и техника их вычисления.
		4. Способы расчета показателей вариации.

Курс лекционных занятий

No	Наименование раздела	Содержание
	/ темы дисциплины	-
1	Раздел 1	
1.6	Тема 6. Значение и виды показателей судебной статистики	Достоверность информации. Понятие полноты статистических данных. Единица наблюдаемой совокупности. Получение данных за максимально длительные периоды. Понятие полезной информации. Ценность информации. Оптимальность, своевременность и оперативность информации. Объекты уголовно-статистического учета. Подвижность границ учета. Статистический и социальный показатели. Значение и виды показателей правовой статистики. Конкретный
2.5	Томо 11 Обумос номатис	статистический показатель. Категория и показатель статистических свойств.
2.5	Тема 11. Общее понятие и классификация	Индексы как обобщающие показатели характеризующие состояние или изменение исследуемого явления.
	индексов	Индивидуальные, тотальные (общие), базисные и цепные индексы. Виды тотальных индексов. Индексы агрегатные и средние. Индексные показатели социально-правовых явлений. Индексный метод анализа. Допустимость применения общих индексов в судебной статистике. Классификация индексов (индивидуальные и сводные). Понятие среднего индекса. индивидуальный индекс.
1.1	Тема 1. Судебная статистика как наука. Предмет, метод и отрасли статистической науки	Статистика как самостоятельная наука и как отрасль практической деятельности. Предмет статистической науки. Понятие и сущность судебной статистики. Судебная статистика как одна из отраслей общей статистики. Предмет судебной статистики. Основные отрасли

		судебной статистики (уголовная, гражданская и
		административно-правовая статистика) и их
		специфические особенности. Понятие и сущность
		процессуальной статистики. Практическое использование
1.2	Тема 2. Статистическое	материалов судебной статистики.
1.2		Статистическое наблюдение – основной метод сбора
	наблюдение, этапы его	первичной информации. Понятие статистического
	проведения	наблюдения, этапы его проведения. Программно-
		методологические вопросы статистического наблюдения.
		Понятие объектов административно-правовой, уголовно-
		правовой, гражданско-правовой статистики. Программа
		наблюдения. Статистический формуляр. Индивидуальная
		и списочная система формуляров. Выбор места и времени
		проведения обследования. Формы, отчетность
		наблюдения. Виды отчетности. Статистические опросы
		(очный, анкетный, интервью, мониторинг).
1.3	Тема 3. Система	Единый учет преступлений. Документы первичного учета
	статистической	в правоохранительных органах.
	отчетности	Понятие и задачи первичного учета. Документы
		первичного учета преступлений, лиц их совершивших и
		уголовных дел. Регистрация преступлений,
		централизованный учет. Единый учет преступлений и лиц
		их совершивших. Система и документы первичного учета
		в судах и органах юстиции.
		Точность, ошибки и методы контроля данных. Границы
		достоверности. Степень точности данных и ошибки
		наблюдения.
2.7	Тема 13. Общие понятия	Цели и понятие о статистическом анализе
	о статистическом	правонарушений и его основные ряды. Статистическая
	анализе и его основные	закономерность.
	задачи.	Основные направления анализа данных уголовно-
		правовой статистики. Источники информации изучения
		тенденций проблем борьбы с преступностью.
		Систематический, комплексный, текущий анализы
		преступности. Понятие совокупности сопоставимого
		массива преступлений. Выявление обстоятельств
		детерминирующих преступность. Показатели работы
		судов по направлениям, кассационной и надзорной
		инстанций. Автоматизированная система обработки
4 -	T. 5 T. 5 "	данных судебной статистики.
1.5	Тема 5. Табличный и	Табличный и графический методы предоставления
	графический методы	данных судебной статистики. Виды таблиц и их
	предоставления данных	сравнительное значение в статистическом исследовании
	судебной статистики	правовых явлений. Характеристика простых, групповых и
		комбинационных таблиц. Приемы чтения и анализа
		таблиц.
		Графические способы изложения данных судебной
		статистики. Назначение и виды графиков в судебной
2	Danwar 1	статистике.
2	Раздел 2	Помитью об оборнотим и розмичем и обоб-
2.1	Тема 7. Абсолютные и	Понятие об абсолютных величинах и обобщающих
	относительные	показателях. Виды обобщающих показателей и их

	величины и их	значение при проведении статистического анализа.
	применение в судебной	Относительные величины в судебной статистике.
	статистике	Понятие одноименных и разноименных показателей.
		Виды относительных величин и их применение в
		судебной статистике. Уровень преступности и
		коэффициенты преступности. Расчет коэффициента
		преступности, специализированный коэффициент
		преступности.
		Понятие уровня ряда абсолютного прироста, темпа роста
		и темпа прироста. Абсолютное значение одного процента
		прироста. Относительные величины сравнения.
		Коэффициент преступной активности.
2.2	Тема 8. Сущность,	Понятие средней величины в судебной статистике и
	значение, виды средних	значение применения этих величин в выявлении
	величин и техника их	типических черт массовых процессов общественной
	вычисления	жизни.
		Вариации, как предмет статистики. Вариации в
		пространстве и во времени. Способы расчета показателей
		вариации.
		Средние величины и статистические группировки. Виды
		средних величин и техника их вычисления.