

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 27.06.2022 14:16:05
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad56

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет
Кафедра

Юридический
Теории и истории государства и права

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина

Б1.В.ДВ.01.02 Судебная статистика

часть, формируемая участниками образовательных отношений

Специальность

40.05.04
код

Судебная и прокурорская деятельность
наименование специальности

Программа

Судебная деятельность

Форма обучения

Очная

Для поступивших на обучение в
2021 г.

Стерлитамак 2022

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

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

Объем дисциплины	Всего часов
	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)

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

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
---	--	------------

1	Раздел 1	
1.6	Тема 6. Значение и виды показателей судебной статистики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие требования, предъявляемые к статистическим данным. 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 классификация индексов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общее понятие об индексах и значение индексного 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 изучение взаимосвязи социально-правовых явлений	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие связи явлений и ее виды. 2. Использование результатов анализа показателей 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 разрешению гражданско-правовых споров.
1.1	Тема 1. Судебная статистика как наука. Предмет, метод и отрасли статистической науки	<p>Занятие 1.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие статистики. Ее предмет и система. 2. Теоретические основы статистики как науки. 3. Значение правовой статистики в практической и 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. <p>Занятие 2.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие статистического наблюдения, этапы его

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

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

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Раздел 1	
1.6	Тема 6. Значение и виды показателей судебной статистики	<p>Достоверность информации. Понятие полноты статистических данных. Единица наблюдаемой совокупности. Получение данных за максимально длительные периоды.</p> <p>Понятие полезной информации. Ценность информации. Оптимальность, своевременность и оперативность информации. Объекты уголовно-статистического учета. Подвижность границ учета.</p> <p>Статистический и социальный показатели. Значение и виды показателей правовой статистики. Конкретный статистический показатель. Категория и показатель статистических свойств.</p>
2.5	Тема 11. Общее понятие и классификация индексов	<p>Индексы как обобщающие показатели характеризующие состояние или изменение исследуемого явления.</p> <p>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.</p> <p>Классификация индексов (индивидуальные и сводные). Понятие среднего индекса. индивидуальный индекс.</p>
1.1	Тема 1. Судебная статистика как наука. Предмет, метод и отрасли статистической науки	<p>Статистика как самостоятельная наука и как отрасль практической деятельности. Предмет статистической науки.</p> <p>Понятие и сущность судебной статистики. Судебная статистика как одна из отраслей общей статистики.</p> <p>Предмет судебной статистики. Основные отрасли</p>

		судебной статистики (уголовная, гражданская и административно-правовая статистика) и их специфические особенности. Понятие и сущность процессуальной статистики. Практическое использование материалов судебной статистики.
1.2	Тема 2. Статистическое наблюдение, этапы его проведения	Статистическое наблюдение – основной метод сбора первичной информации. Понятие статистического 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 статистической отчетности	Единый учет преступлений. Документы первичного учета в правоохранительных органах. 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 о статистическом анализе и его основные задачи.	Цели и понятие о статистическом анализе правонарушений и его основные ряды. Статистическая закономерность. 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 данных судебной статистики.
1.5	Тема 5. Табличный и графический методы предоставления данных судебной статистики	Табличный и графический методы предоставления данных судебной статистики. Виды таблиц и их сравнительное значение в статистическом исследовании 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 статистике.
2	Раздел 2	
2.1	Тема 7. Абсолютные и относительные	Понятие об абсолютных величинах и обобщающих показателях. Виды обобщающих показателей и их

	<p>величины и их применение в судебной статистике</p>	<p>значение при проведении статистического анализа. Относительные величины в судебной 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.</p>
2.2	<p>Тема 8. Сущность, значение, виды средних величин и техника их вычисления</p>	<p>Понятие средней величины в судебной статистике и значение применения этих величин в выявлении типических черт массовых процессов общественной 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.</p>