

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 19.04.2022 14:47:56
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a198149ad56

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

Судебная статистика

Блок Б1, вариативная часть, Б1.В.ДВ.06.02

цикл дисциплины и его часть (базовая, вариативная, дисциплина по выбору)

Специальность

40.05.04

Судебная и прокурорская деятельность

код

наименование специальности

Программа

специализация N 1 "Судебная деятельность":

Форма обучения

Очная

Для поступивших на обучение в

2019 г.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

1.1. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший программу высшего образования, в рамках изучаемой дисциплины, должен обладать компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа:

Способностью организовать кодификационно-справочную работу в суде и обобщение информации о судебной практике (ПК-23)
Способностью к анализу и применению судебной практики и судебной статистики (ПСК-1.9)

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Этапы формирования компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
Способностью организовать кодификационно-справочную работу в суде и обобщение информации о судебной практике (ПК-23)	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать: алгоритмы формирования судебной статистики, основные правила составления и оформления юридических документов и обобщения информации о судебной практике
	2 этап: Умения	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
	3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	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
Способностью к анализу и применению судебной практики и судебной статистики (ПСК-1.9)	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать: значение судебной практики и судебной статистики; методы, позволяющие анализировать судебную статистику в области работы судебной системы и состояния судимости
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь: определять необходимый набор показателей, необходимых для корректного анализа судебной практики и судебной статистики; применять их на практике; интерпретировать полученные результаты
	3 этап: Владения	Обучающийся должен владеть:

	(навыки / опыт деятельности)	навыками анализа и методикой применения судебной практики и судебной статистики в области работы судебной системы и состояния судимости
--	------------------------------	---

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

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 вариативной части программы специалитета 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: «Социология», «Гражданский процесс», «Уголовный процесс».

Данная дисциплина формирует базовые компетенции для изучения последующих дисциплин: «Электронные доказательства в гражданском и арбитражном процессе»; «Юридическая техника и делопроизводство», «Информационно-аналитическое и организационно-техническое обеспечение работы судов».

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)				СР
		Контактная работа с преподавателем				
		Лек	Пр/Сем	Лаб		
2.7	Тема 13. Общие понятия о статистическом анализе и его основные задачи.	2	2	0	4	
2.6	Тема 12. Статистическое изучение взаимосвязи социально-правовых явлений	0	2	0	4	
2.5	Тема 11. Общее понятие и классификация индексов	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	
2.1	Тема 7. Абсолютные и относительные величины и их применение в судебной статистике	2	2	0	4	
2	Раздел 2	8	16	0	30	
1.6	Тема 6. Значение и виды показателей судебной статистики	2	2	0	4	
1.5	Тема 5. Табличный и графический методы предоставления данных судебной статистики	2	2	0	6	
1.4	Тема 4. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения	0	2	0	6	
1.3	Тема 3. Система статистической отчетности	2	2	0	4	

1.2	Тема 2. Статистическое наблюдение, этапы его проведения	2	2	0	4
1.1	Тема 1. Судебная статистика как наука. Предмет, метод и отрасли статистической науки	2	4	0	5,8
2.2	Тема 8. Сущность, значение, виды средних величин и техника их вычисления	2	2	0	4
1	Раздел 1	10	14	0	29,8
	Итого	18	30	0	59,8

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
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.
2.5	Тема 11. Общее понятие и классификация индексов	Индексы как обобщающие показатели характеризующие состояние или изменение исследуемого явления. 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.
2.1	Тема 7. Абсолютные и относительные величины и их применение в судебной статистике	Понятие об абсолютных величинах и обобщающих показателях. Виды обобщающих показателей и их 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.
2	Раздел 2	

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 статистический показатель. Категория и показатель статистических свойств.
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.
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.
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).
1.1	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 материалов судебной статистики.
2.2	Тема 8. Сущность, значение, виды средних	Понятие средней величины в судебной статистике и значение применения этих величин в выявлении

	величин и техника их вычисления	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.
1	Раздел 1	

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
2.7	Тема 13. Общие понятия о статистическом анализе и его основные задачи.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие о статистическом анализе и его 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 судебной статистики.
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.
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.
2.4	Тема 10. Ряды динамики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие и классификация рядов динамики. 2. Условия построения рядов динамики. 3. Аналитические и эмпирические способы преобразования динамических рядов. 4. Использование динамических рядов в судебной статистике. 5. Приемы исследования рядов динамики преступности. 6. Преобразование динамических рядов. 7. Условия сопоставления показателей динамических рядов в судебной статистике.
2.3	Тема 9. Выборочное	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выборочное наблюдение как важнейший источник

	наблюдение. Способы отбора, виды выборки	<p>статистической информации.</p> <p>2. Основные вопросы теории выборочного наблюдения.</p> <p>3. Способы отбора, обеспечивающие репрезентативность выборки.</p> <p>4. Виды выборки.</p>
2.1	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	Раздел 2	
1.6	Тема 6. Значение и виды показателей судебной статистики	<p>1. Общие требования, предъявляемые к статистическим данным.</p> <p>2. Границы достоверности данных уголовно-правовой статистики.</p> <p>3. Природа и содержание понятия «статистический показатель».</p> <p>4. Значение, функции и виды показателей правовой 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>
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>
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>
1.2	Тема 2. Статистическое наблюдение, этапы его проведения	<p>1. Понятие статистического наблюдения, этапы его 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>
1.1	Тема 1. Судебная статистика как наука. Предмет, метод и отрасли статистической науки	<p>Занятие 1.</p> <p>1. Понятие статистики. Ее предмет и система.</p> <p>2. Теоретические основы статистики как науки.</p> <p>3. Значение правовой статистики в практической и научной работе.</p> <p>4. Краткий обзор истории судебной статистики дореволюционной России</p> <p>5. Основные сведения из истории судебной статистики советского периода.</p> <p>6. Современная организация статистики в РФ и ее основные задачи.</p> <p>Занятие 2.</p> <p>1. Понятие и предмет правовой статистики как отрасли социальной статистики.</p> <p>2. Особенности статистической методологии. Статистический метод.</p> <p>3. Отрасли правовой статистики и ее место в системе юридических наук.</p> <p>4. Научно-практическое значение материалов правовой статистики.</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>
1	Раздел 1	