

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2023 11:17:17
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

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
2023 г.

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	Обучающийся должен знать: алгоритмы формирования судебной статистики, основные правила составления и оформления юридических документов и обобщения информации о судебной практике
	ПК-16.2	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	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: «Электронные доказательства в гражданском и арбитражном процессе»; «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	СР

		преподавателем			
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
1	Раздел 1	4	4	0	42
1.1	Тема 1. Судебная статистика как наука. Предмет, метод и отрасли статистической науки	0	0	0	6
1.2	Тема 2. Статистическое наблюдение, этапы его проведения	2	2	0	6
1.3	Тема 3. Система статистической отчетности	2	0	0	6
1.4	Тема 4. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения	0	2	0	8
1.5	Тема 5. Табличный и графический методы предоставления данных судебной статистики	0	0	0	8
1.6	Тема 6. Значение и виды показателей судебной статистики	0	0	0	8
2	Раздел 2	2	2	0	17,8
2.1	Тема 7. Абсолютные и относительные величины и их применение в судебной статистике	2	0	0	8
2.2	Тема 8. Сущность, значение, виды средних величин и техника их вычисления	0	2	0	8
2.3	Безымянный	0	0	0	1,8
	Итого	6	6	0	59,8

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Раздел 1	
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	Раздел 2	
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.

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Раздел 1	
1.2	Тема 2. Статистическое наблюдение, этапы его проведения	
1.4	Тема 4. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения	
2	Раздел 2	
2.2	Тема 8. Сущность, значение, виды средних величин и техника их вычисления	