

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 27.06.2022 14:10:10
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

Рабочая программа 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.

Разработчики (составители)
канд. юрид. наук, доцент Япрынцев Е. В.
нет, нет Латыпова А. Р.
ученая степень, должность, ФИО

| | |
|---|-----------|
| 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций | 3 |
| 2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы | 3 |
| 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 | 4 |
| 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий..... | 5 |
| 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)..... | 5 |
| 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам) | 5 |
| 5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)..... | 10 |
| 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) | 14 |
| 6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) | 14 |
| 6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем | 14 |

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 |

| | | |
|-----|--|--|
| | величины и их применение в судебной статистике | 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. |
| 2.2 | Тема 8. Сущность, значение, виды средних величин и техника их вычисления | 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. |

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов является одной из форм учебной деятельности и представляет собой систематическую, планомерную, целенаправленную работу студентов по овладению содержания учебного материала, формированию профессиональных умений и навыков. Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня. По курсу «Судебная статистика» самостоятельная работа обучаемых предполагает выработку навыков изучения первоисточников и другой литературы во внеаудиторное время.

Самостоятельная работа студентов проводится с целью систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов, формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу и развития познавательных способностей студентов, самостоятельности, ответственности и организованности.

Основные виды самостоятельной работы: сбор и анализ рекомендованной литературы, написание эссе, реферата.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Примерная тематика рефератов по темам 1 – 11

1. Понятие и сущность судебной статистики. Предмет судебной статистики.
2. Основные отрасли судебной статистики (уголовная, гражданская и административно-правовая статистика) и их специфические особенности.
3. Понятие и сущность процессуальной статистики.
4. Задачи судебной статистики и ее значение в руководстве и контроле, за деятельностью правоохранительных органов. Практическое использование материалов судебной статистики.
5. Роль судебной статистики в развитии законодательства в области

материального и процессуального права. Правовая статистика и ведомственное нормотворчество.

6. Судебная статистика и судебная практика. Роль судебной статистики в реализации судебной реформы.

7. Значение уголовной статистики в изучении преступности, ее причин и условий и обстоятельств, способствующих совершению преступлений.

8. Научные основы судебной статистики.

9. Основные этапы становления и развития правовой статистики в России и зарубежных странах.

10. Теоретический (качественный) анализ правонарушений, общественных явлений и процессов – методологическая основа реализации статистического метода.

11. Понятие и основные этапы статистического наблюдения. Задачи и цели статистического наблюдения, его формы, виды и способы.

12. Общее понятие об объекте статистического наблюдения.

13. Отражение отдельных элементов состава преступления в уголовной статистике.

14. Объекты административно – правовой статистики.

15. Объекты гражданской – правовой статистики.

16. Особенности отражения объектов судебной статистики.

17. Учет преступлений и гражданских правонарушений, которые стали предметом рассмотрения в уголовном и гражданском процессе.

18. Единицы наблюдения, единицы совокупности и единицы измерения в уголовно-правовой и гражданско-правовой статистике.

19. Границы достоверности статистических данных о преступности.

20. Основные показатели, характеризующие уровень преступности.

21. Программа статистического наблюдения в статистической работе и правила ее построения.

22. Статистическая характеристика личности преступника по демографическим и юридическим признакам.

23. Статистические показатели (программа наблюдения) деятельности судов, прокуратуры и судебных приставов в области гражданского процесса и взаимосвязь их деятельности.

24. Статистические показатели гражданско-правовых споров.

25. Общие понятия статистических сводок и основные положения теории группировок.

26. Статистическая сводка, ее задачи и виды.

27. Разработка, сводка и группировка статистических карточек на подсудимых.

28. Приемы статистических группировок.

29. Основные задачи статистических группировок и их значение в статистическом исследовании.

30. Группировка как основа научной обработки статистических данных.

31. Применение группировок в судебной статистике.

32. Классификации группировок в судебной статистике.

33. Ряды распределения (вариационные ряды) и их виды. Непрерывные и дискретные ряды и их значение в судебной статистике.

34. Современная вычислительная техника и ее применение в судебной статистике.

35. Статистическая таблица как один из важнейших способов изложения статистических данных (табличный метод).

36. Графические способы изложения данных судебной статистики.

37. Назначение и виды графиков в судебной статистике.

38. Необходимость предварительной обработки показателей статистической сводки и группировки как обязательное условие их анализа.

39. Понятие об абсолютных величинах и обобщающих показателях.

40. Виды обобщающих показателей и их значение при проведении статистического

анализа.

41. Относительные величины и их познавательное значение.
42. Метод относительных величин как один из важнейших приемов обобщения и анализа статистических данных.
43. Виды относительных величин и их применение в судебной статистике.
44. Допустимость применения общих индексов в судебной статистике.
45. Динамические ряды и их виды.
46. Условия, необходимые для построения и исследования динамических рядов.
47. Использование динамических рядов в судебной статистике.
48. Исследование динамических рядов роста (снижения) преступности.
49. Параллельные ряды и их применение в судебной статистике.
50. Условия сопоставления показателей динамических рядов в судебной статистике.

Методические рекомендации по написанию рефератов

Написание рефератов является одной из форм обучения студентов, направленных на организацию и повышение уровня самостоятельной работы студентов, а также на усиление контроля за этой работой.

Целью написания рефератов является привитие студентам навыков самостоятельной работы над литературными и законодательными источниками, опубликованной судебной практикой с тем, чтобы на основе их анализа и обобщения студенты могли делать собственные выводы теоретического и практического характера, обосновывая их соответствующим образом.

В отличие от теоретических занятий, при проведении которых студент приобретает, в частности, навыки высказывания своих суждений и изложения мнений других авторов в устной форме, написание рефератов даст ему навыки лучше делать то же самое, но уже в письменной форме, юридически грамотным языком и в хорошем стиле.

При написании реферата студент должен изучить и кратко изложить имеющиеся в литературе суждения по определенному, спорному в теории, вопросу (проблеме) по данной изучаемой теме, высказать по этому вопросу (проблеме) собственную точку зрения с соответствующим ее обоснованием.

Студент также может подготовить обзорно-информационный реферат. Разновидностями такого реферата могут быть:

- 1) краткое изложение основных положений той или иной книги, монографии, другого издания (или их частей: разделов, глав и т.д.), как правило, только что опубликованных, содержащих материалы, относящиеся к изучаемой теме;
- 2) подбор и краткое изложение содержания статей по определенной проблеме (теме, вопросу), опубликованных в различных юридических журналах за тот или иной период, либо в сборниках («научных трудах», «ученых записках» и т.д.).

Объем реферата должен быть в пределах 15–20 страниц машинописного текста через два интервала.

Примерная тематика эссе по темам 12 – 13

1. Задачи судебной статистики, ее значение в формировании правового государства и эффективно действующей рыночной экономики.
2. Значение правовой статистики в руководстве и контроле за деятельностью правоохранительных органов, органов юстиции и суда.
3. Роль правовой статистики в решении вопросов и правильной дислокации судебно-прокурорских органов, о проектировании их штатов, о подготовке кадров и финансировании судов, прокуратуры, учреждений и органов, исполняющих наказание.
4. Судебная статистика и судебная практика.
5. Судебно-правовая статистика и реализация концепции судебной реформы в

Российской Федерации.

6. Роль уголовной статистики в изучении преступности, причин и условий, способствующих преступности и мер, ей противодействующих.
7. Вопрос о едином учете преступлений, о влиянии уголовной политики на динамику преступности.
8. Границы достоверности статистических данных о преступности
9. Соотношение преступности и судимости.
10. Ошибки в наблюдения и способы их преодоления.
11. Значение статистической науки в исследовании общественных явлений.
12. Теоретический (качественный) анализ общественных явлений как обязательное условие их количественного изучения.
13. Значение массового наблюдения, группировки и обобщающих показателей в статистическом исследовании.
14. Количественное исследование массовых общественных явлений в целях раскрытия их качественного своеобразия.
15. Закон больших чисел и его значение в статистике.
16. Понятие о теории вероятностей как математического обоснование закона больших чисел.
17. Значение документов первичного учета в судебной статистике
18. Роль уголовной статистики в изучении преступности.
19. Приемы совместного использования статистической отчетности правоохранительных органов, прокуратуры и судов.
20. Изменение подходов к оценке деятельности органов внутренних дел, прокуратуры, суда в соответствии с разработкой концепции судебной реформы в Российской Федерации.

Методические рекомендации по написанию эссе

Эссе (франц. *essai* – попытка, проба, очерк, от лат. *exagium* – взвешивание) – творческая работа небольшого объема и свободной композиции, выражающая индивидуальные впечатления и соображения по конкретному поводу или вопросу и заведомо не претендующая на исчерпывающую трактовку предмета. Как правило, эссе предполагает новое, свежее, субъективно окрашенное слово о чем-либо и может иметь научный, философский, историко-биографический, публицистический, литературно-критический или чисто беллетристический характер. Эссеистический стиль отличает образность, афористичность и установка на разговорную интонацию и лексику.

Жанр эссе предполагает не только написание текста, но и устное выступление с ним на семинарском занятии. При этом оценивается как содержание эссе, так и стиль его преподнесения.

В случае, если по каким-то причинам выступить на семинаре не удалось, эссе должно быть сдано в письменном виде преподавателю. В этом случае рекомендуемый объем эссе – 3-4 страницы текста.

Непредставление эссе в установленный срок расценивается как невыполнение учебного плана и может служить основанием для недопуска к зачету.

Цель написания эссе – развитие у обучающихся навыков самостоятельной работы, способности к саморазвитию, принятия культурных и социальных различий, формирование субъектной позиции студентов. Без сформированной субъектной позиции обучающегося процесс обучения социологии будет носить формальный характер, так как на занятиях важным моментом является выражение личной позиции по тому, или иному вопросу, аргументация личной точки зрения.

Рекомендуемая литература для выполнения самостоятельной работы, см: «Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины».

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная учебная литература:

1. Слободская, И. Н. Правовая статистика : учебное пособие / И. Н. Слободская. Е. Е. Филипова ; Федер. служба исполн. наказаний, Вологод. ин-т права и экономики. - Вологда : ВИПЭ ФСИН России, 2017. - 94 с. - ISBN 978-5-94991-396-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1228552>.
2. Чернова, Э. Р. Судебная статистика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов / Э. Р. Чернова, Е. В. Япрынцев; СФ БашГУ, отв. ред. Г. А. Иванцова. — Стерлитамак: Изд-во СФ БашГУ, 2019 — 50 с. — Электрон. версия печ. публикации. — Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. — <URL:https://elib.bashedu.ru/dl/local/Chernova_Sudebnaya_statistika_up_2019.pdf>.

Дополнительная учебная литература:

1. Ендропова, В. Н. Общая теория статистики : учебник. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Магистр, 2020. — 608 с. - ISBN 978-5-9776-0011-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1068817>.
2. Андрюшечкина, И. Н. Судебная статистика : учебное пособие / И. Н. Андрюшечкина. - Москва : РГУП, 2016. - 275 с. - ISBN 978-5-93916-487-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1195541>

6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| № п/п | Наименование документа с указанием реквизитов |
|--------------|--|
|--------------|--|