


Ф СВГУ Рабочая программа направления (специальности)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Декан социально-
гуманитарного факультета


_____ Якунина Ю. Е.

" 21 " 02 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ОД.6 Правовая статистика

Направления подготовки

40.03.01 «Юриспруденция»

Профили подготовки

Уголовно-правовой

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Очная, заочная

г. Магадан 2019 г.

1. Цели освоения учебной дисциплины

Освоение дисциплины «**Правовая статистика**» преследует цель обучения их методам получения, накопления, обработки и анализа юридико-статистической информации для ее использования в практической деятельности и при проведении соответствующих теоретических исследований.

Изучение эффективного инструмента познания общественных явлений. Изучение основ методологии статистического исследования. Изучение формально-аналитического аппарата процессов статистического исследования. Ознакомление с основами и особенностями статистического исследования в России и за рубежом.

В соответствии с п. 4.3 ФГОС ВО бакалавр по направлению подготовки 40.03.01 «Юриспруденция» должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

- нормотворческая деятельность;
- правоприменительная деятельность;
- правоохранительная деятельность;
- экспертно-консультационная.

2. Место учебной дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.ОД.6 Правовая статистика относится к профессиональному блоку базовой (обязательной) части Учебного плана.

Для изучения учебной дисциплины «Правовая статистика» необходимы знания, умения и навыки, формируемые в процессе изучения дисциплин: «Логика», «Информационные технологии в юридической деятельности», «Криминология». Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Правовая статистика», необходимы для успешного освоения последующих дисциплин.

«Входные» знания студента для успешного изучения и усвоения дисциплины «Правовая статистика»: студенты, приступая к изучению данного курса должны иметь базовый уровень знаний по уголовному, административному праву и уголовному процессу, знать понятия правонарушения и преступления, состава правонарушения, преступления и их элементов, знать понятие и процедуры проведения следственных и иных процессуальных действий, знать возможных участников уголовного судопроизводства и их компетенцию, владеть навыками анализа состава преступления, использования уголовно-процессуальных норм при проведении следственных и судебных действий.

Взаимосвязь с другими дисциплинами.

Дисциплина логически взаимосвязана с такими дисциплинами, как: «Криминология», «Уголовное право», «Криминалистика», «Административное право», «Гражданское право». Изучение курса «Правовая статистика» способствует формированию основ профессионального правосознания и правовой культуры у студентов.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины **Правовая статистика**

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- теоретические основы науки статистики;
- предмет правовой статистики, ее отрасли, используемые ею методы;
- основные типы статистического исследования в их единстве и взаимосвязи;

- единицы наблюдения, единицы совокупности и единицы измерения, применяемые при статистическом исследовании;
- формы, виды и способы статистического исследования;
- организационные и методические вопросы проведения статистического наблюдения и теорию группировок;
- способы представления статистических данных, их характеристику абсолютными и относительными величинами;
- статистические приемы установления взаимосвязей и элементарные примеры их измерения.

уметь:

- применять на практике статистические методы изучения преступности, гражданско-правовых и административных правонарушений;
- делать самостоятельный анализ их показателей и намечать основные направления профилактической деятельности, используя имеющиеся социальные возможности.

владеть:

- статистической терминологией;
- навыками самостоятельного статистического исследования;
- навыками использования формально-логического метода изучения признаков составов преступления;
- навыками практического применения правил квалификации преступлений.

Дисциплина Правовая статистика способствует формированию следующих компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению подготовки 40.03.01 «Юриспруденция»:

а) общекультурных (ОК):

– **ОК-3** владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией;

в) профессиональных (ПК) (экспертная, консультативная):

– **Правоприменительная деятельность ПК-2** способностью осуществлять профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры;

– **ПК-3** способностью обеспечивать соблюдение законодательства Российской Федерации субъектами права

– **ПК-5** способностью применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности

– **ПК-6** способностью юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства

– **ПК-13** способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации

– **Экспертно-консультационная деятельность ПК-15** способностью толковать нормативные правовые акты.

– **ПК-16** способностью давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных видах юридической деятельности

4. Структура и содержание учебной дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа (Таблица 1).

Таблица 1. Очная форма обучения

	Наименование модулей, разделов, тем	Количество часов / зачетных единиц			Общая трудоемкость с учетом зачетов и экзаменов (час/зачет.ед.
		Аудиторные занятия		Самостоятельная работа	
		Лекции	Семинары		
1	2	3	4	5	6
	<i>V-й семестр</i>	16	16	40	72/2
	1 Модуль «Теория статистики и некоторые вопросы описательной статистики»	5	5	13	23
1.	Раздел 1. Теория статистики и некоторые вопросы описательной статистики				
1.1.	Статистика как наука	1	1	3	5
1.2.	Правовая статистика. Ее значение	1	1	3	5
1.3.	Статистическое наблюдение	1	1	4	6
1.4.	Статистическая сводка и группировка	2	2	3	7
	2 Модуль «Некоторые вопросы описательной и аналитической статистики»	5	5	13	23
2.	Раздел 2. Некоторые вопросы описательной и аналитической статистики				
2.1.	Представление данных правовой статистики	1	1	3	5
2.2.	Статистические показатели	1	1	3	5
2.3.	Средние величины и их применение в правовой статистике	1	1	4	6
2.4.	Выборочное наблюдение, индексы и их использование	2	2	3	7
	3 Модуль «Некоторые вопросы аналитической статистики»	6	6	14	26
3.	Раздел 3. Некоторые вопросы аналитической статистики				
3.1.	Статистическое изучение динамики правовых явлений	1	1	4	6
3.2.	Выявление взаимосвязи социально правовых явлений	1	1	4	6
3.3.	Некоторые вопросы анализа данных правовой статистики	2	2	3	7
3.4.	Вычисление некоторых статистических величин	4	2	3	9
	ИТОГО	16	16	40	72/2
	ВСЕГО по учебному плану аудиторные + самостоятельная работа+ контроль	16	16	40	72/2

Формы промежуточного контроля по семестрам:

– в V семестре: зачет;

Таблица 2 Заочная форма обучения.

1	Наименование модулей, разделов, тем	Количество часов / зачетных единиц			Общая трудоемкость с учетом зачетов и экзаменов (час/зачет.ед.)
		Аудиторные занятия		Самостоятельная работа	
		Лекции	Семинары		
2	3	4	5	6	
	<i>3-ий курс</i>	2	4	64	72/2
	1 Модуль «Теория статистики и некоторые вопросы описательной статистики»	1	1	21	23
4.	Раздел 1. Теория статистики и некоторые вопросы описательной статистики				
4.1.	Статистика как наука			5	5
4.2.	Правовая статистика. Ее значение	1	1	5	7
4.3.	Статистическое наблюдение			5	5
4.4.	Статистическая сводка и группировка			6	6
	2 Модуль «Некоторые вопросы описательной и аналитической статистики»				
5.	Раздел 2. Некоторые вопросы описательной и аналитической статистики	1	1	21	23
5.1.	Представление данных правовой статистики			5	5
5.2.	Статистические показатели	1	1	5	7
5.3.	Средние величины и их применение в правовой статистике			5	5
5.4.	Выборочное наблюдение, индексы и их использование			6	6
	3 Модуль «Некоторые вопросы аналитической статистики»		2	22	24
6.	Раздел 3. Некоторые вопросы аналитической статистики				
6.1.	Статистическое изучение динамики правовых явлений			5	5
6.2.	Выявление взаимосвязи социально правовых явлений			5	5
6.3.	Некоторые вопросы анализа данных правовой статистики			6	6
6.4.	Вычисление некоторых статистических величин			6	6
	ИТОГО	2	4	64	72/2
	Контроль	2			
	ВСЕГО по учебному плану аудиторные + самостоятельная работа+ контроль	2	4	64	72/2

Формы промежуточного контроля по курсам:

– на 3 курсе: курсовая работа, экзамен.

5. Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана. Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

Работа на лекциях не означает пассивного поведения студентов, а предполагает их напряженную, активную деятельность: проблемное изложение лектором учебного материала активизирует познавательную направленность способностей студентов на лекциях. В силу этого студент определяет объем конспектирования лекционного материала, в том числе сущности имеющихся концепций, несовпадающих позиций, предложений по практическому разрешению проблем.

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях.

При подготовке к семинарскому или практическому занятию студенту целесообразно:

– выяснить план занятия и внимательно прочесть вопросы, подлежащие рассмотрению;

– ознакомиться со списком рекомендованной литературы по теме;

– изучить конспект лекции, рекомендованную по теме литературу, тщательно ее проанализировать и законспектировать в соответствии с предварительно составленным планом ответа; необходимо учитывать то, что ответ нельзя сводить к описанию положений, содержащихся в учебнике, следует затрагивать проблемные, дискуссионные вопросы, не решенные до конца в теории и практике, но при этом желательно излагать свою точку зрения, аргументируя ее ссылками на литературные источники, законы и подзаконные акты.

Студент стоит перед необходимостью освоить такую важную форму обучения, как самостоятельная работа, которая характеризуется активной и целенаправленной деятельностью, обеспечивающей выработку умения и навыков рационального приобретения необходимой научно-познавательной информации и определенных знаний.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов

6.1 Содержание разделов дисциплины «Правовая статистика»

Модуль 1. Раздел 1. Теория статистики и некоторые вопросы описательной статистики

Понятие о статистике как общественной науке. Предмет и система статистики

Цели, задачи и система преподавания учебной дисциплины. Понятие термина «статистика». Сущность статистики как самостоятельной общественной науки. Роль статистики в познании общественных явлений и процессов. Предмет общей теории статистики. Сущность основных категорий общей теории статистики: качество и количество, признак и его вариация, статистическая совокупность, единица совокупности, статистическая закономерность, статистический показатель и его виды, время, пространство (место). Задачи, функции статистики.

Понятие правовой статистики. Понятие уголовно-правовой, гражданско-правовой, административно-правовой статистики. Методологические особенности юридической (правовой) статистики и ее связь с другими науками и учебными дисциплинами.

Статистическое наблюдение в юридической статистике.

Статистическое наблюдение - первый этап статистического исследования. Этапы статистического наблюдения. Подготовка наблюдения. Проведение массового сбора данных. Подготовка данных к автоматизированной обработке. Разработка предложений по совершенствованию статистического наблюдения. Основные организационные формы статистического наблюдения. Цель наблюдения. Объект и единица наблюдения. Программа наблюдения. Организующая роль статистики в деле учета и отчетности, обеспечение правильности отчетных данных. Формы статистического наблюдения. Отчетность (предприятий, организаций, учреждений и т.п.). Специально организованное статистическое наблюдение (переписи, единовременные учеты, обследования сплошного и несплошного характера). Регистры. Способы статистического наблюдения. Непосредственное наблюдение. Документальное наблюдение. Опрос. Виды статистического наблюдения. Непрерывное (текущее) наблюдение. Прерывное статистическое наблюдение. Периодическое наблюдение. Единовременное наблюдение. Сплошное наблюдение. Несплошное наблюдение. Выборочное наблюдение. Способ основного массива. Монографическое обследование. Достоверность статистических данных как основное требование статистики. Меры по обеспечению достоверности статистических данных. Ошибки наблюдения.

Единый учет преступлений и документы первичного учета в правоохранительных органах и судах

Общие принципы организации единого первичного учета преступлений в правоохранительных органах. Документы статистического учета преступлений, лиц, совершивших преступления, уголовных дел и протокольной формы досудебной подготовки материалов в правоохранительных органах. Книга учета заявлений и сообщений о преступлениях и правила ее оформления. Журнал учета иной информации и правила его оформления. Общие правила заполнения единых статистических карточек. Содержание и правила применения справочников для заполнения документов первичного учета преступлений и совершивших их лиц.

Принципы организации и формы учета административных правонарушений. Правила ведения журналов учета преступлений, лиц, их совершивших, уголовных дел и протокольной формы досудебной подготовки материалов. Система, структура отчетности в органах внутренних дел и содержание основных их видов.

Статистическая сводка и группировка

Статистическая сводка, виды статистических сводок, назначение статистической сводки. Группировка - основа научной обработки данных статистики. Задачи и значение группировки в статистическом исследовании. Виды группировок. Типологическая группировка. Структурная группировка. Аналитическая группировка. Простая группировка. Комбинационная группировка. Роль группировок в анализе взаимосвязи общественных явлений. Этапы построения статистических группировок. Выбор группировочного признака. Определение числа групп. Выбор интервалов. Группировки и классификации, применяемые в статистике Российской Федерации.

Модуль 2. Раздел 2. Некоторые вопросы описательной и аналитической статистики

Представление данных правовой статистики: табличный и графический методы

Статистические ряды и таблицы как способ связного изложения результатов сводки. Статистическая таблица и ее элементы. Виды статистических таблиц. Принципы построения статистических таблиц. Разработка макета таблицы. Реквизиты таблиц и важность точного их оформления. Статистические графики и правила их построения. Классификация графиков. Диаграммы сравнения. Статистические карты.

Статистические показатели. Абсолютные и относительные величины и их применение в юридической статистике

Понятие о статистическом показателе. Виды статистических показателей. Индивидуальные показатели. Сводные показатели. Объемные показатели. Расчетные показатели. Моментные показатели. Интервальные показатели. Общетерриториальные, региональные и местные (локальные) показатели. Формы выражения статистических показателей. Виды абсолютных статистических величин, их значение и способы получения. Абсолютные величины как непосредственный результат сводки данных статистического наблюдения. Абсолютные величины, получаемые в результате непосредственного подсчета данных наблюдения и на основе последующих расчетов. Единицы измерения и их выбор в зависимости от сущности изучаемого явления. Натуральные и ценностные единицы измерения. Комбинированные единицы измерения. Условные единицы измерения.

Виды относительных величин и формы их выражения. Выбор базы при вычислении относительных величин, обеспечение сопоставимости сравниваемых абсолютных показателей (по территории, кругу объектов и т.п.). Взаимосвязь абсолютных и относительных величин. Необходимость их комплексного применения.

Средние величины и их применение в юридической статистике

Средние величины в статистике, их сущность и определение. Взаимосвязь метода средних величин и группировок. Общие и групповые средние. Способы вычисления средних. Средняя арифметическая. Основные свойства средней арифметической. Взвешенные средние. Веса, их значение, выбор весов. Расчет средней по формуле средней гармонической, средней хронологической. Расчет средних величин методом моментов. Мода и медиана как разновидность средних величин в вариационных рядах.

Индексы и их использование в социально-правовых исследованиях

Индексы, их сущность и определение. Индивидуальные и общие индексы. Агрегатный индекс как основная форма общего индекса. Проблема соизмерения при построении агрегатных индексов. Правила построения индексов. Средний арифметический и гармонический индексы, тождественные агрегатному. Ряды индексов с постоянной и переменной базой сравнения (базисные и цепные индексы). Индексы переменного и фиксированного состава. Индексы структурных сдвигов. Взаимосвязь индексов. Использование индексного метода при выявлении влияния отдельных факторов. Значение индексного метода анализа социально-правовых явлений.

Модуль 3. Раздел 3. Некоторые вопросы аналитической статистики

Статистическое изучение динамики правовых явлений

Понятие о статистических рядах динамики. Задачи и цели изучения динамики в правовой статистике. Виды рядов динамики. Условия, необходимые для построения и исследования рядов динамики. Характеристики динамического ряда: уровень ряда, тренд, абсолютный прирост, темп роста, темп прироста, величина одного процента прироста.

Статистическое изучение взаимосвязи социальных явлений

Понятие статистических связей и причинности. Измерение связей между качественными признаками. Парная линейная корреляция. Иные способы установления взаимосвязей.

Комплексный статистический анализ и его применение в правовой статистике

Статистические возможности анализа преступности. Статистические возможности анализа причин преступности, личности лиц, совершающих преступления, мотивации преступного поведения.

Статистические возможности изучения деятельности правоохранительных органов. Статистические возможности анализа судимости. Статистические возможности анализа судов по различным категориям дел.

Тема 1. Понятие о статистике как общественной науке. Предмет и система статистики

1. К какому времени относится становление статистики как науки?
2. Охарактеризуйте основные черты предмета статистики, дайте его определение.
3. Что является теоретической основой статистической науки?
4. Какие принципы и методы излагаются в общей теории статистики? Почему изучение статистической науки начинается с общей теории статистики?
5. Дайте определение совокупности и единицы совокупности.
6. Перечислите основные задачи и принципы организации государственной статистики в Российской Федерации.
7. Какие Вы знаете международные статистические организации?

Тема 2. Статистическое наблюдение в юридической статистике.

1. Какие Вы знаете основные этапы проведения статистического наблюдения?
2. Какие программно-методологические вопросы входят в статистическое наблюдение?
3. Какие Вы знаете статистические наблюдения:
 - а) по формам организации;
 - б) по времени регистрации фактов;
 - в) по способу регистрации;
 - г) по охвату изучаемого объекта наблюдения;
 - д) по источнику данных?
4. Что такое критический момент наблюдения и для чего он устанавливается?
5. Что такое точность и ошибка наблюдения? Какие бывают ошибки наблюдения?
6. Как проводится контроль статистической информации?
7. Как получают данные о явках и неявках на работу по предприятию: путем собирания отчетности или проведения специально организованного статистического наблюдения?
8. Как называются ошибки, возникающие в результате неправильного установления фактов или неправильной их записи?

Тема 3. Единый учет преступлений и документы первичного учета в правоохранительных органах и судах

1. В чем состоят основные задачи первичного учета преступлений?
2. Перечислите основные документы первичного учета.
3. Каковы общие правила заполнения статистических карточек?
4. Охарактеризуйте структуру отчетности в органах внутренних дел?

Тема 4. Статистическая сводка и группировка

1. В чем заключается суть сводки статистических материалов? Какие существуют виды сводки?
2. Какие задачи решаются в статистике при помощи метода группировок?
3. Какие существуют виды группировок?
4. Выбор группировочного признака.
5. Определение числа групп.

Тема 5. Представление данных правовой статистики: табличный и графический методы

1. Что представляют собой ряды распределения и по каким признакам они могут быть образованы?
2. Что такое полигон и гистограмма? Для чего они применяются и как строятся?
3. Назовите виды статистических таблиц.
4. Перечислите правила построения статистических таблиц.

Тема 6. Статистические показатели. Абсолютные и относительные величины и их применение в юридической статистике

1. Что такое абсолютные статистические величины и каково их значение для статистики? В каких единицах измерения выражаются абсолютные величины? Приведите примеры.
2. Какие могут быть виды абсолютных величин по способу их выражения? Приведите примеры.
3. Что такое относительные величины?
4. В какой форме могут быть выражены относительные величины и от чего она зависит? Приведите примеры.
5. Назовите виды относительных величин и охарактеризуйте их значение.
6. Почему важно анализировать абсолютные и относительные показатели во взаимосвязи?

Тема 7. Средние величины и их применение в юридической статистике

1. Что представляет собой средняя величина и в чем состоит ее определяющее свойство?
2. Напишите формулу средней арифметической и гармонической и приведите пример исчисления средних по формулам:
 - средней простой;
 - средней взвешенной.
3. Назовите основные свойства средней арифметической.
4. Для каких целей используется формула средней геометрической?
5. Что такое мода и медиана? Когда и для чего они применяются и как исчисляются для дискретного и интервального рядов распределения?

Тема 8. Индексы и их использование в социально-правовых исследованиях

1. Какова роль индексного метода анализа в социально-правовых исследованиях?
2. Охарактеризуйте индивидуальные и общие индексы цен (агрегатный, среднегармонический), их применение.
3. Приведите индивидуальные и общие индексы физического объема товарооборота (агрегатный и среднеарифметический).
4. В чем выражается взаимосвязь индексов и как практически она используется? Приведите примеры.
5. Охарактеризуйте индексы переменного (постоянного) состава, их взаимосвязь с индексами фиксированного состава и индексами структурных сдвигов.

Тема 9. Статистическое изучение динамики правовых явлений

1. В чем состоит отличие интервальных рядов динамики от моментных рядов?
2. Какие способы используются для определения среднего уровня динамического ряда?
3. В чем состоит различие таких показателей как темпов роста и темпов прироста?
4. По отношению к каким темпам прироста исчисляется абсолютное значение одного процента прироста?
5. В чем заключается различие показателей:
 - темпов роста
 - средних темпов роста?

6.3 Перечень примерных контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы

1. Понятие статистики. Предмет общей теории статистики.
2. Задачи, функции статистики. Статистический метод.
3. Теоретические основы статистической науки.
4. Юридическая статистика в системе статистических наук.
5. Сущность статистического наблюдения, этапы его проведения.
6. Организация проведения статистического наблюдения.
7. Формы, виды и способы статистического наблюдения.
8. Система статистической отчетности в правоохранительных органах и судах.
9. Ошибки и методы контроля данных статистического наблюдения.
10. Первичный учет преступлений – определение и основные задачи.
11. Основные документы первичного учета.

12. Общие правила заполнения единых статистических карточек.
13. Структура отчетности в органах внутренних дел.
14. Задачи сводки и ее содержание.
15. Понятие статистической группировки
16. Виды статистических группировок.
17. Этапы построения статистических группировок.
18. Понятие о статистической таблице.
19. Основные правила построения таблиц.
20. Статистический график. Его элементы и правила построения.
21. Классификация видов графиков.
22. Понятие, формы выражения и виды статистических показателей.
23. Абсолютные показатели.
24. Относительные показатели.
25. Понятие средней величины.
26. Виды средних величин.
27. Средняя арифметическая и ее свойства.
28. Метод моментов для вычисления средних величин.
29. Мода и медиана как разновидности средних величин в вариационных рядах.
30. Общее понятие об индексах, их классификация.
31. Значение индексного метода анализа социально-правовых явлений.
32. Понятие о рядах динамики, их классификация
33. Правила построения рядов динамики
34. Выравнивание динамических рядов
35. Приемы исследования рядов динамики преступности

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

а) основная литература

Библиотека СВГУ

Правовая статистика: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция», для курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД / под. ред. В.С. Лялина, А.В. Симоненко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2008. – 255 с.

Библиотека кафедры уголовного права и уголовного процесса

Правовая статистика: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция», для курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД / под. ред. С.Я. Казанцева, С.Я. Лебедева. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2008. – 255 с.

Электронные библиотечные системы

Правовая статистика: Учебное пособие. / Козлов А. И., Сергеева Ю. В. – Дзержинск: изд-во «Конкорд», 2015. –195 с.

Матвеев И. В., Савченко Д. А., Ульянова В. В. Правовая статистика и статистическая юриспруденция //Идеи и идеалы. – 2015. – Т. 2. – №. 4. – С. 51-58.

Рождественский К. Н. К вопросу о взаимодействии правовой статистики и государственного управления //Современные проблемы права, экономики и управления. – 2015. – №. 1. – С. 149-153.

Учебники и учебные пособия

- Статистика: Учебник / И.И. Сергеева, Т.А. Чекулина, С.А. Тимофеева. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с.
 - Годин, А. М. Статистика [Электронный ресурс] : Учебник / А. М. Годин. - 10-е изд., перераб. и испр. - Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°", 2013. 3.
 - Улитина, Е. В. Статистика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. В. Улитина, О. В. Леднева, О. Л. Жирнова; под ред. Е. В. Улитиной. - 3-е изд., стереотипное. - М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2013.
 - Лунеев В. В. Юридическая статистика: Учебник/Лунеев В. В. - М.: Юр.Норма, ИНФРА-М, 2015. - 448 с.: 60x90 1/16 (Переплёт) ISBN 978-5-91768-088-0, 2000 экз.
 - Толкаченко А. А. Судебная бухгалтерия: Учебное пособие / А.А. Толкаченко, К.В. Харabet, А.С. Сливков. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 288 с.: 84x108 1/32. (переплет) ISBN 978-5-91768-479-6, 500 экз.
- \ б) дополнительная литература

- Пахунова Р. Н. Общая и прикладная статистика: Учеб. для студ. высш. проф.обр./Р.Н.Пахунова, П.Ф.Аскеров и др.; Под общ. ред. Р.Н.Пахуновой - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013-272с.: 60x90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com) - (ВО: Бакалавр.). (п) ISBN 978-5-16-006669-1, 100 экз. 7.
- Ендропова В. Н. Общая теория статистики: Учебник / В.Н. Ендропова, М.В. Малафеева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Магистр, 2015. - 608 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9776-0011-8, 400 экз.
- Статистика. Краткий курс лекций и тестовые задания: Учебное пособие / Е.М. Мусина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 72 с.
- Статистика в примерах и задачах: Уч.пос./В.И.Бережной, О.Б.Бигдай, О.В.Бережная, Киселева О.А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 288 с.
- Исаков В. Б. Правовая аналитика: Учебное пособие/В.Б.Исаков - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.: 60x90 1/16 (Переплёт) ISBN 978-5-91768-648-6, 500 экз.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- "Официальная Россия" - сервер органов государственной власти Российской Федерации (Президент РФ, Государственная Дума, Совет Федерации, Правительство РФ) (адрес доступа: <http://www.gov.ru>)
- сайт Конституционного Суда Российской Федерации (адрес доступа: <http://www.ksrf.ru>),
- Сайт Верховного Суда Российской Федерации (адрес доступа: <http://www.vsrfr.ru>),
- Сайт Уполномоченного по правам человека в Российской Федерации (адрес доступа: <http://www.ombudsmanrf.ru>),
- Сайт Генеральной Прокуратуры Российской Федерации (адрес доступа: <http://www.genproc.gov.ru>),
- Сайт Журнала российского права (адрес доступа: <http://www.norma-verlag.com>),
- Юридический портал «Правопорядок» (адрес доступа: <http://www.oprave.ru>),
- Портал «Юридическая Россия» (адрес доступа: <http://www.law.edu.ru>),
- СПС «КонсультантПлюс»
- Информационно-правовой портал «ГАРАНТ»

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины Правовая статистика

Образовательная организация, реализующая образовательную программу подготовки бакалавров, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениями для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации большой аудитории - ауд. 4206,4206. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся – научно-техническая библиотека СВГУ, оснащены компьютерной техникой и возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. В СВГУ используется ЭБС, обеспечивающая доступ к учебной литературе по дисциплине. ЭБС и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25% обучающихся по программе бакалавриата (помещения научно-технической библиотеки СВГУ).

Для подготовки к семинарским занятиям в научно-технической библиотеке СВГУ студенты имеют возможность доступа к информационно-правовому обеспечению «ГАРАНТ», обеспечивающему доступ к действующей нормативно-правовой базе и учебной и научной литературе по юриспруденции. Компьютерный класс - ауд. 1402, 15 рабочих мест оснащенных компьютерной техникой с обеспечением доступа к лицензионному ПО - информационно-правовому обеспечению «ГАРАНТ».

9. Рейтинг-план дисциплины**РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ****Б1.В.ОД.6 Правовая статистика**

Социально-гуманитарный факультет

Курс III, группа Ю-, семестр 5 201 /201 учебного года

Преподаватель: _____

Кафедра уголовного права и уголовного процесса

Аттест. Период	Номер модуля	Название модуля	Виды работ, подлежащие оценке	Количество баллов
1	1	Теория статистики и некоторые вопросы описательной статистики	Работа на семинарах Подготовка реферата Тестирование	15 6 12
2	2	Некоторые вопросы описательной и аналитической статистики	Работа на семинарах Подготовка реферата Тестирование	15 6 12

**ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ПРОГРАММЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ
НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ**

Наименование базовых дисциплин и разделов (тем), усвоение которых необходимо для данной дисциплины	Предложения базовым дисциплинам об изменениях в пропорциях материала, порядок изложения, введение новых тем курса и т.д.
Криминология	Основные показатели преступности
Информационные технологии в юридической деятельности	Извлечение и обработка информации
Логика	Умозаключение как форма мышления

Ведущие лекторы:

ИТ ВЮД / Зеленкевич И.С.
Криминология / Лесин А.В.
Криминология / М.А. Роденкин

Лист изменений и дополнений на 20__/20__ учебный год

в рабочую программу учебной дисциплины

Б1.В.ОД.6 Правовая статистика

Направления подготовки
40.03.01 «Юриспруденция»
Профиль подготовки
Уголовно-правовой

1. В рабочую программу учебной дисциплины вносятся следующие изменения:

2. В рабочую программу учебной дисциплины вносятся следующие дополнения:

Автор:

Потемкин Игорь Юрьевич,
заведующий кафедрой
уголовного права и процесса СВГУ
канд. юрид. наук, доцент

_____ _____
подпись дата

Заведующая кафедрой теории, истории государства и права:

Доржеева Виктория Владимировна,
доктор исторических наук,
доцент

_____ _____
подпись дата

Заведующая кафедрой гражданского права и процесса:

Шулубина Светлана Александровна,
кандидат исторических наук

_____ _____
подпись дата

Заведующий кафедрой уголовного права и процесса:

Потемкин Игорь Юрьевич,
заведующий кафедрой
уголовного права и процесса СВГУ
канд. юрид. наук, доцент

_____ _____
подпись дата