

КОПИЯ

РУССКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ ИМЕНИ В.П.Чернова РИУ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

ПРАВОВАЯ СТАТИСТИКА

для специальности

«Юриспруденция»

Квалификация - юрист

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе  И.В.Щербакова

Программа одобрена на заседании Ученого совета ЮФ
от 14. 01. 2011 г., протокол № 1.

Москва, 2011 г.

КОПИЯ ВЕРНА

подпись

 В.П.Чернов



Президент РИУ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа учебной дисциплины «Правовая статистика» предназначена для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 030501.65 «Юриспруденция» высшего профессионального образования.

В современном обществе статистика стала одним из важнейших инструментов управления. Она собирает информацию, характеризующую развитие различных процессов и явлений. С помощью статистической методологии полученная информация обобщается и анализируется. На основе полученных знаний принимаются решения.

Основные задачи изучения учебной дисциплины – приобретение знаний по теории статистики; формирование умения анализировать, аргументировано формулировать цели и методы решения задач, выбирать рациональные методы решения; формирование способности применять эти знания и умения в современной реальности и в практической деятельности.

Поэтому, целями изучения дисциплины является:

1. получение базового образования в области статистики, как одной из звеньев общечеловеческой культуры,
2. формирование «технологических» основ для успешного освоения юридических дисциплин в части, касающейся сбора и обработки информации, использования современных информационных технологий и математического аппарата в соответствующей области права или профессиональной деятельности,
3. подготовка студентов к применению математических и компьютерных методов, как инструментов анализа, организации и управления.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Учебная дисциплина «Правовая статистика» относится к циклу общепрофессиональных дисциплин по выбору студента, что означает формирование в процессе обучения у студента базовых знаний и компетенций в рамках выбранной специальности «юриспруденция».

В методическом плане дисциплина опирается на знания, полученные в курсе общеобразовательной средней школы по таким предметам как элементарная математика, геометрия. А также опирается на уже изученные курсы «Математика», «Социология», «Экономика», «Информационные технологии».

Студент должен обладать следующим набором компетенций, которые позволят усвоить теоретический материал учебной дисциплины и реализовать практические задачи:

ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОК-11.

Полученные в процессе обучения знания, умения и навыки используются для сбора, обработки и анализа информации при изучении дисциплин профессионального цикла, для непосредственной работы в социальных сетях в профессиональной деятельности.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе изучения дисциплины студенты знакомятся с историей развития статистики как науки, о ее месте и роли в жизни общества и ее роли в профессиональной деятельности юриста. В программу дисциплины входят знакомство с основными, наиболее простыми и наиболее распространенными методами сбора, обработки и анализа информации как «вручную», так и используя компьютерные технологии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (согласно ГОС): ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ПК-1, ПК-2, ПК-7, ПК-10, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Рабочая программа рассчитана на 160 часов. Из них 144 часа отводится на самостоятельную работу студента и 16 часов на лекции и практические занятия.

Наименование разделов	Учебная нагрузка студента				
	Максимальная	Самостоятельная	Обязат. при заочной форме обучения		
			Всего	В том числе	
				Обзорно-установ. занятия	Лаб.раб. практ. занятия
Часть 1. Предмет, метод и задачи статистики	15	15	-	-	-
Часть 2. Статистическое наблюдение	20	19	1	1	-
Часть 3. Выборочные наблюдения	20	17	3	2	1
Часть 4. Первичная обработка материалов наблюдения	20	19	1	1	-
Часть 5. Сложная сводка данных	20	17	3	2	1
Часть 6. Статистические графики	15	12	3	2	1
Часть 7. Абсолютные и относительные показатели	15	13	2	1	1
Часть 8. Обобщение статистических данных	20	17	3	2	1
Часть 9. Правовая статистика как отрасль общей статистики	15	15	-	-	-
Итого по дисциплине	160	144	16	11	5

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание разделов дисциплины

Часть I «Предмет, метод и задача статистики» описательный. В нём рассказывается о том, что такое статистика как наука, в чём её особенности, какими методами пользуется статистика. А также описывается, каким образом организуется и проводится статистическое исследование. В результате изучения 1 части студент должен:

иметь представление:

- об истории развития статистики;
- о месте статистики в среде других наук;
- о структуре организации государственной статистики в современной России;

знать:

- что является предметом статистики;
- какими методами проводится статистическое исследование;
- цели и задачи статистического исследования;

уметь:

- различать способы получения статистической информации,
- Классифицировать статистические исследования.

Часть II «Статистическое наблюдение» содержит методику проведения 1 этапа статистического исследования – статистического наблюдения: подготовку, сбор информации, проведение контроля и выявление ошибок. В результате изучения раздела 2 студент должен:

знать:

- содержание статистического наблюдения и этапы его проведения,
- виды и методы сбора информации,
- виды контроля результатов наблюдения,
- какие ошибки можно допустить в ходе статистического исследования,

уметь:

- организовать и провести простейшее статистическое наблюдение,
- провести арифметический, логический и синтаксический контроль,
- выявить и, по возможности, исправить ошибки наблюдения.

Часть III «Выборочные наблюдения» содержит описание различных типов выборочного наблюдения, причины проведения выборочных наблюдений, методы их проведения и методы распространения выборочных данных на генеральную совокупность. В результате изучения раздела 3 студент должен:

Иметь представление:

- о роли выборочного наблюдения в статистических исследованиях,

- о генеральной и выборочной совокупностях,
- об ошибках выборки.

знать:

- причины применения выборочного наблюдения,
- основные способы формирования выборочных совокупностей,
- методы перенесения данных выборки на генеральную совокупность,

уметь:

- составлять план выборочного обследования,
- формировать выборочную совокупность различными способами,
- переносить результаты выборочных наблюдений на генеральную совокупность.

Часть IV «Первичная обработка материалов статистического наблюдения» показывает, каким образом можно наглядно оформить собранные статистические данные в виде таблицы, как правильно оформить таблицу. В этой части даются такие определения как простая сводка, ранжирование, виды статистических таблиц. А также вводится понятие ряда динамики и его классификация. В результате изучения раздела 3 студент должен:

знать:

- способы оформления статистических данных,
- требования, предъявляемые к построению статистических таблиц и их виды,
- определение всех понятий введенных в теме,
- основные виды рядов динамики;

уметь:

- оформлять результаты статистического наблюдения в форме таблиц, используя возможности ПК,
- ранжировать результаты наблюдения по различным характеристикам,
- определить вид ряда динамики.

Часть V «Сложная сводка данных» знакомит студентов с одним из методов сложной сводки статистических данных – группировкой. В теме рассказывается о различных методах группировки данных и о причинах выбора того или иного метода группировки. Также дается определение статистического ряда распределения как результата группировки. В результате изучения раздела 5 студент должен:

знать:

- сущность статистической группировки и сводки;
- принципы построения статистических группировок и их классификация;
- виды рядов распределения.

уметь:

- определять группировочные признаки;
- сгруппировывать статистические данные различными способами;
- сравнивать статистические группировки.

Часть VI «Статистические графики» знакомит студентов с определением и основными наиболее часто используемыми видами статистических графиков. В теме рассказаны правила выбора графиков для различных исследований, правила построения статистических графиков, в том числе и с использованием ПК. В результате изучения раздела 6 студент должен:

знать:

- определение статистического графика,
- виды статистических графиков,
- методы построения статистических графиков.

уметь:

- построить различные статистические графики по статистическим данным ,
- делать первичные выводы по статистическому графику.

Раздел VII «Исчисление абсолютных и относительных показателей» содержит определения различных видов статистических показателей, их сходства и различия, информацию обо всех основных видах индексов, способы их вычислений, смысловые значения. Отдельно рассматриваются методы расчета показателей в динамических рядах. В результате изучения раздела 7 студент должен:

знать:

- определения абсолютных и относительных показателей,
- определение индекса,
- виды абсолютных и относительных показателей, способы их исчисления,
- виды индексов, порядок их исчисления и взаимосвязи;
- агрегатную форму индекса.

уметь:

- вычислять все описанные виды абсолютных и относительных показателей.

Раздел VIII «Обобщение статистических данных» знакомит студентов с видами средних величин и способами их вычисления. В результате изучения раздела 8 студент должен:

понимать:

- значение средних величин в статистике;
- смысл процедуры усреднения статистических показателей;

знать:

- виды средних величин и порядок их исчисления;
- где применяются разные средние величины;
- смысловые значения средних величин.

уметь:

- исчислять средние величины в различных статистических рядах;
- выбирать способ их исчисления, исходя из конкретного вида задачи.

Раздел IX «Правовая статистика как отрасль общей статистики» содержит определения отраслевой статистики, основные ее понятия: цели, разделы, предмет, объекты правовой статистики. В разделе рассказывается о значении правовой статистики и статистических методов в профессиональной деятельности юриста. В результате изучения раздела 9 студент должен:

Иметь представление:

- о правовой статистике, как об отдельной отрасли общей статистики,
- о значении правовой статистики в юридической деятельности,

знать:

- основные отрасли правовой статистики,
- объекты каждой отрасли правовой статистики,
- методы, применяемые в правовой статистике.

5.2. Основная литература

1. Елисеева И. И., Юзбашев М. М. «Общая теория статистики», любое издание
2. Казанцев С. Я. «Правовая статистика», М: Юнити-Дана, 2007 г.
3. Лунеев В. В. «Юридическая статистика», любое издание
4. Лялин В., Костыря Е., Симоненко А. «Правовая статистика», М: Юнити-Дана, 2008 г.

5.3. Дополнительная литература

1. Савюк Л. С. «Правовая статистика», М: Юристъ, 2006 г.
2. Харченко Л.П., Долженкова В.Г., Ионин В.Г. «Статистика» учебное пособие, М: Инфра-М, 2005 г.
3. Громько Г.Л. «Теория статистики», М; Инфра-М, 2005 г.
4. Глинский В.В., Серга Л.К. и др. «Сборник задач по теории статистики». М: Инфра-М, 2005 г.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Не требуется.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебно-методический модуль по дисциплине "Правовая статистика", составленный в соответствии с государственным образовательным стандартом по специальности «Юриспруденция», включает в

себя пособие (в объеме 160 часа) и комплект контрольных заданий, которые дают целостную систему знаний, обеспечивая их глубину и прочность.

Предлагаемые учебно-методические материалы ориентируют студентов на переход от описательно-эмпирического к абстрактно-теоретическому уровню познания.

Контроль знаний студентов осуществляется на основе выполнения двух видов тестовых заданий (всего 108 и 90 вопросов), которые позволяют оценить знания студента по каждому разделу изучаемой дисциплины. Также студенты выполняют письменную контрольную работу и письменную практическую работы, дающие возможность выявить универсальные и профессиональные компетенции студента, определяемые содержанием дисциплины «Правовая статистика».

Разработчик: Маслова Е.Е. ст. преподаватель РИУ

Рецензент: д.т.н. профессор Галактионов В.В., профессор РИУ

Утверждение рабочей программы учебной дисциплины

Уполномоченный орган (должностное лицо)	Дата принятия решения	№ документа
Ученый совет юридического факультета	14.01.2011	Протокол № 1

Внесение изменений в рабочую программу учебной дисциплины

Уполномоченный орган (должностное лицо)	Дата принятия решения	№ документа
Ученый совет юридического факультета	26.01.2012	Протокол № 1
Ученый совет юридического факультета	17.01.2013	Протокол № 1
Ученый совет юридического факультета	14.01.2014	Протокол № 1