

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САРАТОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЮРИДИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ»

Кафедра правовой психологии, судебной экспертизы и педагогики

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор,
проректор по учебной работе
С.Н. Туманов
« » 2017 г.



Рабочая программа дисциплины

«Правовая статистика»

по специальности 40.05.04 «Судебная и прокурорская деятельность»

специализация «Прокурорская деятельность»

квалификация «юрист»

форма обучения – очная

Саратов – 2017

Содержание

1. Область применения и нормативные ссылки	3
2. Цели и задачи освоения дисциплины.....	3
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	5
4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.....	6
5. Объем дисциплины	11
6. Структура учебной дисциплины.....	11
7. Содержание дисциплины.....	15
8. Методические указания обучающимся.....	32
9. Фонд оценочных средств.....	42
10. Перечень основной и дополнительной литературы	45
11. Информационное и программное обеспечение	48
12. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	48

1. Область применения и нормативные ссылки

Настоящая программа учебной дисциплины устанавливает минимальные требования к знаниям и умениям обучающегося и определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

Программа предназначена для преподавателей, ведущих данную дисциплину и обучающихся по специальности 40.05.04 «Судебная и прокурорская деятельность», изучающих дисциплину «Правовая статистика».

Программа разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 40.05.04 Судебно-прокурорская деятельность (квалификация «юрист»), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 16 февраля 2017 г. N 144;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2013 г. № 1367;
- Основной профессиональной образовательной программой по специальности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность (уровень специалитета);
- Учебным планом Академии по направлению 40.05.04 Судебно-прокурорская деятельность (квалификация «юрист»), специализация «Прокурорская деятельность», утвержденным в 2017г.

2. Цели и задачи освоения дисциплины

Правовая статистика имеет большое криминологическое, уголовно-правовое, уголовно-процессуальное, криминалистическое и административно-правовое значение. Во всех этих науках широко используются статистические данные и без этих данных они не могут успешно развиваться. Специалист в области юридических наук должен ориентироваться в основных вопросах теории статистики, ее предмете и методе, значении учета и статистики в обществе, законе больших чисел, статистическом наблюдении, группировках, обобщающих показателях и статистических показателях. Изучение этих разделов расширяет кругозор обучающихся, способствует лучшему изучению других дисциплин. В результате изучения теории правовой статистики студенты должны овладеть знаниями, умениями и навыками, необходимыми для профессионального применения в сфере правоохранительной и правоприменительной деятельности.

Цель курса - привитие студентам статистической грамотности, умения пользоваться статистическими методами при работе с реальной социально-правовой информацией, ознакомление с действующей в правоохранительных

органах и судах системой показателей правовой статистики, методикой их исчисления и основными направлениями анализа на макро- и микроуровнях.

В рабочей программе отражены все элементы предмета правовой статистики - теория, история и техника, что в совокупности можно назвать статистической культурой.

Задачи изучения правовой статистики.

В результате изучения теории статистики студенты должны овладеть знаниями общих основ статистической науки и общими навыками проведения статистического исследования правовых явлений. Исходя из этого содержание рабочей программы ориентировано на то, чтобы содействовать освоению студентами необходимых знаний в области теории правовой статистики. Кроме того, этот курс поможет всем, кто занимается сбором и обработкой данных о массовых общественно-экономических, социальных, правовых явлениях и процессах, в практической организации статистической работы; окажет помощь в вооружении их минимумом теоретических знаний и практических рекомендаций для анализа статистических материалов.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правовая статистика» относится к вариативной части (дисциплина по выбору) учебного плана по специальности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность.

Особенность предмета правовой статистики как учебной дисциплины заключается в ее междисциплинарном характере. «Правовая статистика» тесно связана с социально-правовыми (философия, социология, юриспруденция) и естественнонаучными (математика) дисциплинами. Следовательно, студент при изучении дисциплины должен максимально использовать знания, полученные при изучении общественных и специальных юридических дисциплин и повторить математику в объеме средней школы. Базовыми науками являются: уголовный процесс, криминалистика, уголовное право, криминология, судебная бухгалтерия, гражданское право и процесс, административное право и др. Так, на основе статистических отчетов в уголовном судопроизводстве учитывается деятельность следователя по возбуждению и расследованию уголовных дел и судей по их рассмотрению и разрешению. На основании статистической отчетности оценивается практическая деятельность органов предварительного расследования, прокуратуры и суда, разрабатываются меры по ее совершенствованию. Знания правовой статистики необходимы при изучении организации расследования в целом и особенно методики расследования экономических преступлений, где важно уметь при помощи статистических методов анализировать финансово-хозяйственную деятельность различных организаций. Криминология на основе статистических данных изучает саму природу преступности, ее причины и условия, дает характеристику личности преступника. При разработке мер борьбы с преступностью и профилактике преступлений также используются

статистические данные. В гражданском судопроизводстве ведется статистический учет поступивших и рассмотренных гражданских дел, а в административном процессе учитываются административные правонарушения.

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает следующие компетенции:

№ п/п	Код по ФГОС	Компетенция	Приобретаемые знания, умения, навыки
1.	ПК-12	Способность правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и служебной документации	<p>Знать: - сущность категории статистики;</p> <ul style="list-style-type: none"> - методологию и организацию применения в деятельности органов внутренних дел форм, видов и способов статистического наблюдения; - принципы организации учетно-регистрационной и статистической работы в правоохранительных органах, формы и содержание статистических учетов и отчетности; - виды и способы проведения статистической сводки материалов наблюдения; - методики разработки и оформления статистических таблиц, их чтения и анализа; - виды рядов распределения и правила их построения; - формы статистической отчетности; - время, сроки предоставления статической отчетности; - принципы и способы организации статистического анализа и прогнозирования; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить группировки конкретных статистических данных и использовать табличный метод представления результатов; - применять методики расчета систем статистических обобщающих показателей и рядов распределения, характеризующих состояние, уровень, структуру, динамику преступности, лиц, совершивших преступления, и мотивацию их преступного поведения, обстоятельств, способствующих преступности, а также административных правонарушений, лиц, их совершивших, и мер ответственности; - применять принципы и способы

			<p>криминалистического прогнозирования преступности с учетом ее обстоятельств;</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать функции электронной таблицы “excel” в статистической работе; - применять способы сбора статистической информации в юридических обследованиях. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками целостного подхода к анализу проблем общества; - навыками извлечения необходимой информации по проблемам преступности; - статистическими методами анализа определения тенденции развития уровня преступности, ее структуры и закономерности ее развития.
2.	ПК-23	Способность организовать кодификационно-справочную работу в суде и обобщение информации о судебной практике	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вопросы организации и ведения работы по подбору и систематизации законодательства, обработке статистических данных, обобщению судебной практики, информационному обеспечению деятельности суда; - вопросы организация кодификационно-справочной работы в суде, в том числе по подбору, хранению, систематизации и учету нормативных правовых актов, судебной практики; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ведение работы по подбору и приобретению печатных изданий нормативных правовых актов, справочной, научной и учебной литературы, организация подписки на периодические издания, необходимые в работе суда; - участие в проведении обобщения судебной практики; - информирование судей и работников аппарата суда об изменениях в законодательстве Российской Федерации и формировании судебной практики федеральных судов общей юрисдикции, оказание практической помощи в поиске и подборе необходимых нормативных правовых актов, справочной, научной и учебной литературы; - организация выдачи судьям и работникам аппарата суда необходимых нормативных правовых актов, юридической и справочной

			<p>литературы, а также контроль при ее осуществлении;</p> <p>ведение контрольных экземпляров нормативных правовых актов, внесение соответствующих отметок в соответствии с изменениями законодательства Российской Федерации;</p> <ul style="list-style-type: none">- обеспечение функционирования установленных в суде справочных правовых систем федерального законодательства и законодательства субъектов Российской Федерации, обеспечение функционирования баз данных ведомственных нормативных актов судебной системы (программное изделие «Право», ГАС «Правосудие»);- организация лицами, ответственными за ведение баз данных автоматизированного судебного делопроизводства и судимости, выверки информации первичного статистического учета и сформированных статистических данных;- проведение работ по анализу судебной статистики и других статистических показателей по направлениям организации деятельности суда;- взаимодействие с иными государственными органами и организациями, а также иными структурными подразделениями суда по вопросам, отнесенным к компетенции отдела; подготовка, обработка, деперсонафикация информации, ее размещение на официальном сайте в сети Интернет по вопросам, отнесенным к компетенции отдела, в соответствии с распределением председателем суда данных функций ответственным структурным подразделениям и должностным лицам;- осуществление мероприятий по информационному обеспечению деятельности суда, автоматизированному сбору и систематизации данных и информации;- развитие информационной инфраструктуры суда, а также внедрение информационных систем различного назначения для обеспечения необходимой информацией судей и работников аппарата суда при осуществлении ими своей деятельности;- внедрение, сопровождение, развитие и совершенствование в суде форм и методов организации труда, разработанных на основе передовых информационных и
--	--	--	---

			<p>телекоммуникационных технологий, с использованием компьютерной техники и программного обеспечения для хранения, преобразования, защиты, обработки, передачи и получения документов и информации;</p> <ul style="list-style-type: none">- информационная и программная поддержка применяемых в суде автоматизированных процессов, в том числе в области бюджетного (бухгалтерского) учета и отчетности, кадровой деятельности, судебного делопроизводства, электронного документооборота, ведения электронных архивов и т.д.;- оказание помощи судьям и работникам аппарата суда в освоении применяемого в суде специализированного программного обеспечения;- обеспечение современными компьютерно-информационными технологиями управленческих и организационно-производственных процессов суда, отбор, приобретение, учет и установка основного и комплектующего электронно-вычислительного оборудования, средств связи, наблюдения и программного обеспечения, автоматизация рабочих мест судей и работников аппарата суда;- обслуживание, ремонт и обновление установленного в суде оборудования и техники, в том числе в залах судебных заседаний и на рабочих местах;- контроль за соблюдением правил эксплуатации используемого в суде оборудования, техники, систем, программного обеспечения, информационных ресурсов в соответствии с техническими регламентами и нормативными правовыми актами, обеспечение соблюдения пользователями режима безопасности;- обеспечение функционирования, обслуживание и сопровождение электронной почты и сайта суда в сети Интернет, в том числе подготовка и размещение информации о деятельности суда на официальном сайте в сети Интернет по вопросам, отнесенным к компетенции отдела; <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none">- организация применения и обслуживание систем видео-конференц-связи, аудиовидеопотоколирования. технических
--	--	--	---

			<p>средств изменения голоса скрытого свидетеля, разработка и внедрение программ в целях расширения сферы их применения и распространения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение безопасности информационных ресурсов суда, исключение возможности утечки либо несанкционированного доступа к информации, организация мер по защите сведений, составляющих государственную, служебную, коммерческую и иную охраняемую законом тайну, обеспечение сохранения конфиденциальности содержащихся в документации сведений; - участие в проведении инвентаризации материальных ценностей и технических средств;
3.	ПСК-2.12	Способность применять в прокурорской деятельности методы анализа и прогнозирования состояния законности и правопорядка	<p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> -Официальная статистическая информация формируется в соответствии с планом федерального статистического учета, содержащим перечни субъектов статнаблюдения и выполняемых ими работ с указанием периодичности выполнения каждой из них, сроков предоставления пользователям - Важным источником информации о правонарушениях служит прокурорская отчетность <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для наглядности представления сведений использовать схемы, таблицы и графики; - определять новые тенденций в состоянии, структуре правонарушений и возникающих в связи с этим проблемах правоприменения; - отражать динамику криминогенных факторов социальной жизни и социальных отношений, оказывающих существенное влияние на реализацию надзорной функции прокуратуры в регионе; - оценивать состояния законности в деятельности контролирующих органов; <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> - приемами анализа характеризующие общее состояние преступности; - приемами и способами обработки данные для оценка уровня преступности за последние три года (темпы прироста, падения); - методами определения оценки позитивного или негативного влияния

			тенденций отдельных видов преступлений на динамику всей преступности в субъекте РФ; - приемами и способами определения закономерности развития преступности и на их основе определять прогнозные значения уровня как всей преступности, так и по видам и категориям преступлений и лиц их совершивших.
--	--	--	---

5. Объем дисциплины

Курс 5 Семестр 9. Форма контроля зачет. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

Общая трудоемкость (зач. ед / часы)	Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторные занятия)			Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация	
	Всего (часы)	Лекционные занятия	практические (семинарские) занятия		Зачет	Экзамен
2 / 72	56	20/4*	36/12*	16	+	

При организации ускоренного обучения по индивидуальному учебному плану для обучающихся, имеющих среднее профессиональное или высшее образование различных уровней, количество часов (аудиторная контактная работа), отведенных для изучения учебных дисциплин соответствующего профиля отражено в индивидуальном учебном плане (для обучающегося или группы обучающихся) с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося).

6. Структура учебной дисциплины

6.1. Тематический план дисциплины «Правовая статистика» для **очной формы обучения:**

№ п/п	Наименование разделов и тем	Общее кол-во часов	Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторные занятия)			Кол-во час. на самост. работу	Форма контроля
			Всего часов	в т.ч. лекции	в т.ч. прак-ие (семинарские) занятия		
1.	Тема 1. Правовая статистика как наука	8	6	2	4	2	теоретический опрос рефераты доклады

2.	Тема 2. Статистическое наблюдение	10	8	4	4	2	Решение задач рефераты доклады
3.	Тема 3. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения	12	10	4	6	2	Решение задач рефераты доклады
4.	Тема 4. Абсолютные и относительные статистические величины	10	8	2	6	2	Решение задач рефераты доклады
5.	Тема 5. Средние величины и показатели вариации	8	6	2	4	2	рефераты доклады Решение задач
6.	Тема 6. Статистическое изучение рядов динамики	12	10	4/4*	6/6*	2	рефераты доклады Решение задач, Лекция-конференция, Круглый стол
7.	Тема 7. Экономические индексы	12	8	2	6/6*	4	Решение задач Тесты, круглый стол
Итого		72	56	20/4*	36/12*	16	зачет

7. Содержание дисциплины

Тема 1. Правовая статистика как наука

Лекция (2 часа):

1. Понятие Правовая статистика и краткие сведения из ее истории
2. Предмет статистики
3. Метод статистики
4. Основные категории статистики
5. Задачи статистики
6. Отрасли статистики

Практическое (семинарское) занятие Правовая статистика как наука (4 часа):

1. От какого латинского слова происходит термин «Правовая статистика»? Что он означает?
2. Какие статистические работы проводились в Древние и Средние века?
3. К какому времени относится становление статистики как науки?

4. Какие отрасли статистики вы знаете?
5. Каковы основные черты предмета статистики? Дайте его определение.
6. Какова взаимосвязь статистики с другими науками?
7. Дайте определение статистики как науки.
8. Какой научный метод является общим для всех наук?
9. Перечислите специфические методы, присущие статистическому исследованию.
10. Дайте определение статистической совокупности.
11. Перечислите статистические признаки, характеризующие единицы статистической совокупности.
12. Что представляют собой статистические показатели? Назовите их виды.
13. Каковы отличительные особенности статистической закономерности?

Самостоятельная работа обучающихся (2 часа):

1. В чем заключается сущность реформирования статистики?
2. Назовите генеральные направления развития статистики.
3. Дайте характеристику комплекса работ по реализации Государственной Программы перехода РФ на принятую в международной практике систему учета и статистики в соответствии с требованиями рыночной экономики.
4. Какие важнейшие задачи поставлены перед органами государственной статистики ?

Рекомендуемая литература:

Основанная:

1. Правовая статистика: учебник / под ред. С. Я. Казанцева – М.: ЮНИТИ, 2008. – 255 с. (50 экз.)
2. Правовая статистика: Уч. / В.Н. Демидов, О.Э. Згадзай; Под ред. С.Я. Казанцева, С.М. Иншакова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2015. - 375 с.: 60х90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-238-02665-7. <http://znanium.com/catalog.php>
3. Правовая статистика: Сборник задач / Зарипов З.С., Бабкина Е.В., Минкова Е.А. - Рязань: Академия ФСИН России, 2013. - 30 с.: ISBN 978-5-7743-0560-5. <http://znanium.com/catalog.php>
4. Батракова, Л. Г. Социально-экономическая статистика [Электронный ресурс] : учебник / Л. Г. Батракова. - М.: Логос, 2013. – 480 с. - ISBN 978-5-98704-657-9. <http://znanium.com/catalog.php>
5. Правовая статистика: Уч. / В.Н. Демидов, О.Э. Згадзай; Под ред. С.Я. Казанцева, С.М. Иншакова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон

и право, 2015. - 375 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-238-02665-7.
<http://znanium.com/catalog.php>

Дополнительная:

1. Правовая статистика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция», для курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД / [В. С. Лялин и др.]; под ред. В. С. Лялина, А. В. Симоненко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 255 с. - ISBN 978-5-238-01471-5.<http://znanium.com/catalog.php>

2. Правовая статистика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция», для курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД / [В. Н. Демидов и др.]; под ред. С. Я. Казанцева, С. Я. Лебедева, С. М. Иншакова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2012. - 271 с. - ISBN 978-5-238-02255-0.
<http://znanium.com/catalog.php>

3. Рафикова Н.Т. Основы статистики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рафикова Н.Т.— Электрон. текстовые данные.— М.: Финансы и Правовая статистика, 2014.— 352 с. ISBN 978-5-279-02914-9 гриф МСХ

4. Правовая статистика: учебно-методическое пособие / О. М. Васильева - Саратов: Изд-во СГАП, 2009. - 71 с.

5. Правовая статистика: учебник / В. Н. Демидов и др. – М.: Закон и право, 2010. – 255 с.

6. Савюк Л. К. Правовая статистика – М.: Юристъ, 2007. – 636 с.

7. Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 21 декабря 2012 г. № 238 «Об утверждении Положения об аппарате федерального суда общей юрисдикции» ГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru>

8. Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 29 декабря 2007 г. № 169 “Об утверждении Инструкции по ведению судебной статистики” ГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru>

9. Федеральный закон от 8 января 1998 г. N 7-ФЗ «О Судебном департаменте при Верховном Суде Российской Федерации» ГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru>

10. ПРИКАЗ ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОКУРАТУРА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 2 июля 2012 года N 250 Об утверждении форм федерального статистического наблюдения N 1-ЕГС, N 2-ЕГС, N 3-ЕГС, N 4-ЕГС

Тема 2. Статистическое наблюдение

Лекция (4 часа)

1. Понятие о статистическом наблюдении
2. Программно-методологические вопросы статистического наблюдения
3. Формы, виды, и способы наблюдения

Практическое (семинарское) занятие Статистическое наблюдение (4 часа)»

1. Дайте определение статистического наблюдения. В чем его сущность?
2. Кем проводятся статистические наблюдения?
3. Какие характерные черты присущи статистическому наблюдению?
4. Какие вопросы входят в план наблюдения?
5. Что является целью наблюдения?
6. Что такое «объект наблюдения» и как он определяется?
7. Что представляет собой единица наблюдения?
8. Что представляет собой программа наблюдения и как она оформляется?
9. В каких формах осуществляется наблюдение?
10. На какие виды подразделяется наблюдение: по времени регистрации и по степени охвата единиц наблюдения?

Самостоятельная работа обучающихся (2 часа):

1. Что понимают под статистической информацией?
2. Для чего и кому нужна статистическая информация в современных условиях?
3. Назовите источники статической информации.
4. Что является инструментом государственного учета и идентификации всех хозяйственных субъектов на территории РФ, соответствующим международным статистическим стандартам, и в чем заключаются его основные задачи?
5. Статистические показатели деятельности органов дознания, расследования, прокуратуры, суда, учреждений и органов, исполняющих наказания, их взаимная связь. Статистические показатели деятельности судов и прокуратуры. Выборочный метод в криминологических исследованиях.
6. Документы первичного учета и их значение в статистике.
7. Статистическая отчетность и ее значение. Виды отчетности и порядок ее рассмотрения и утверждения.

Рекомендуемая литература:

Основанная:

1. Правовая статистика: учебник / под ред. С. Я. Казанцева – М.: ЮНИТИ, 2008. – 255 с. (50 экз.)
2. Правовая статистика: Уч. / В.Н. Демидов, О.Э. Згадзай; Под ред. С.Я. Казанцева, С.М. Иншакова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2015. - 375 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-238-02665-7.
<http://znanium.com/catalog.php>

3. Правовая статистика: Сборник задач / Зарипов З.С., Бабкина Е.В., Минкова Е.А. - Рязань: Академия ФСИН России, 2013. - 30 с.: ISBN 978-5-7743-0560-5. <http://znanium.com/catalog.php>
4. Батракова, Л. Г. Социально-экономическая статистика [Электронный ресурс] : учебник / Л. Г. Батракова. - М.: Логос, 2013. – 480 с. - ISBN 978-5-98704-657-9. <http://znanium.com/catalog.php>
5. Правовая статистика: Уч. / В.Н. Демидов, О.Э. Згадзай; Под ред. С.Я. Казанцева, С.М. Иншакова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2015. - 375 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-238-02665-7. <http://znanium.com/catalog.php>

Дополнительная:

1. Правовая статистика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция», для курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД / [В. С. Лялин и др.]; под ред. В. С. Лялина, А. В. Симоненко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 255 с. - ISBN 978-5-238-01471-5. <http://znanium.com/catalog.php>
2. Правовая статистика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция», для курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД / [В. Н. Демидов и др.]; под ред. С. Я. Казанцева, С. Я. Лебедева, С. М. Иншакова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2012. - 271 с. - ISBN 978-5-238-02255-0. <http://znanium.com/catalog.php>
3. Рафикова Н.Т. Основы статистики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рафикова Н.Т.— Электрон. текстовые данные.— М.: Финансы и Правовая статистика, 2014.— 352 с. ISBN 978-5-279-02914-9 гриф МСХ
4. Правовая статистика: учебно-методическое пособие / О. М. Васильева - Саратов: Изд-во СГАП, 2009. - 71 с.
5. Правовая статистика: учебник / В. Н. Демидов и др. – М.: Закон и право, 2010. – 255 с.
6. Савюк Л. К. Правовая статистика – М.: Юристъ, 2007. – 636 с.
7. Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 21 декабря 2012 г. № 238 «Об утверждении Положения об аппарате федерального суда общей юрисдикции» ГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru>
8. Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 29 декабря 2007 г. № 169 “Об утверждении Инструкции по ведению судебной статистики” ГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru>
9. Федеральный закон от 8 января 1998 г. N 7-ФЗ «О Судебном департаменте при Верховном Суде Российской Федерации» ГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru>

10. ПРИКАЗ ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОКУРАТУРА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 2 июля 2012 года N 250 Об утверждении форм федерального статистического наблюдения N 1-ЕГС, N 2-ЕГС, N 3-ЕГС, N 4-ЕГС

Тема 3. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения

Лекция (2 часа)

1. Сводка статистических данных
2. Задачи и виды группировок
3. Статистические ряды распределения
4. Статистические таблицы и графики

Практическое (семинарское) занятие Сводка и группировка материалов статистического наблюдения (6 часов)

1. Что представляют собой первый и второй этапы статистического исследования и каковы их значения ?
2. Какие виды сводки вы знаете? Дайте их краткую характеристику.
3. Что называется статистической группировкой и группиро-вочными признаками?
4. В чем сложность выбора группировочного признака?
5. Какие задачи решает Правовая статистика при помощи метода группировок?
6. Дайте характеристику типологических, структурных и аналитических группировок. Какие задачи они решают?
7. В чем выражается взаимосвязь вышеуказанных группировок ?
8. Какие группировки называются простыми и сложными и в чем преимущества последних?
9. От чего зависит решение вопроса об определении числа групп и границ интервалов между ними ?
10. Какие бывают интервалы группировок и как точно обозначить их границы? Приведите примеры.

Самостоятельная работа обучающихся (2 часа):

1. Что называется вторичной группировкой, в каких случаях приходится прибегать к ней и как можно получить новые группы на основании уже имеющихся?
2. Что представляют собой статистические ряды распределения и по каким признакам они могут быть образованы?
3. Как подразделяются вариационные ряды распределения и на каких признаках они основаны?

4. Какова методика построения дискретных и интервальных рядов распределения? Приведите примеры.

Рекомендуемая литература:

Основанная:

1. Правовая статистика: учебник / под ред. С. Я. Казанцева – М.: ЮНИТИ, 2008. – 255 с. (50 экз.)
2. Правовая статистика: Уч. / В.Н. Демидов, О.Э. Згадзай; Под ред. С.Я. Казанцева, С.М. Иншакова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2015. - 375 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-238-02665-7. <http://znanium.com/catalog.php>
3. Правовая статистика: Сборник задач / Зарипов З.С., Бабкина Е.В., Минкова Е.А. - Рязань:Академия ФСИН России, 2013. - 30 с.: ISBN 978-5-7743-0560-5. <http://znanium.com/catalog.php>
4. Батракова, Л. Г. Социально-экономическая статистика [Электронный ресурс] : учебник / Л. Г. Батракова. - М.: Логос, 2013. – 480 с. - ISBN 978-5-98704-657-9. <http://znanium.com/catalog.php>
5. Правовая статистика: Уч. / В.Н. Демидов, О.Э. Згадзай; Под ред. С.Я. Казанцева, С.М. Иншакова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2015. - 375 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-238-02665-7. <http://znanium.com/catalog.php>

Дополнительная:

1. Правовая статистика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция», для курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД / [В. С. Лялин и др.]; под ред. В. С. Лялина, А. В. Симоненко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 255 с. - ISBN 978-5-238-01471-5. <http://znanium.com/catalog.php>
2. Правовая статистика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция», для курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД / [В. Н. Демидов и др.]; под ред. С. Я. Казанцева, С. Я. Лебедева, С. М. Иншакова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2012. - 271 с. - ISBN 978-5-238-02255-0. <http://znanium.com/catalog.php>
3. Рафикова Н.Т. Основы статистики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рафикова Н.Т.— Электрон. текстовые данные.— М.: Финансы и Правовая статистика, 2014.— 352 с. ISBN 978-5-279-02914-9 гриф МСХ
4. Правовая статистика: учебно-методическое пособие / О. М. Васильева - Саратов: Изд-во СГАП, 2009. - 71 с.
5. Правовая статистика: учебник / В. Н. Демидов и др. – М.: Закон и право, 2010. – 255 с.
6. Савюк Л. К. Правовая статистика – М.: Юристъ, 2007. – 636 с.

7. Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 21 декабря 2012 г. № 238 «Об утверждении Положения об аппарате федерального суда общей юрисдикции» ГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru>

8. Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 29 декабря 2007 г. № 169 «Об утверждении Инструкции по ведению судебной статистики» ГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru>

9. Федеральный закон от 8 января 1998 г. N 7-ФЗ «О Судебном департаменте при Верховном Суде Российской Федерации» ГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru>

10. ПРИКАЗ ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОКУРАТУРА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 2 июля 2012 года N 250 Об утверждении форм федерального статистического наблюдения N 1-ЕГС, N 2-ЕГС, N 3-ЕГС, N 4-ЕГС

Тема 4. Абсолютные и относительные статистические величины

Лекция (2 часа)

1. Понятие и виды абсолютных статистических величин
2. Понятие и виды относительных статистических величин
3. Использование абсолютных и относительных величин в правовой статистике

Практическое (семинарское) занятие Абсолютные и относительные статистические величины (6 часов):

1. Что такое абсолютные статистические величины и каково их значение? Приведите примеры абсолютных величин.
2. Назовите виды статистических показателей. Приведите примеры.
3. В каких единицах измерения выражаются абсолютные статистические величины? Приведите примеры.
4. Всегда ли для анализа изучаемого явления достаточно одних абсолютных показателей?
5. Что называется относительными величинами?
6. Каковы основные условия правильного расчета относительной величины?
7. В какой форме могут быть выражены относительные величины ? От чего она зависит?
8. Какие виды относительных величин вы знаете? Приведите примеры.

Самостоятельная работа обучающихся (6 часа):

1. Природа и содержание понятия статистического показателя, его отличие от признака и социального показателя.
2. Функции и виды показателей уголовной, гражданской, административной статистики.

3. Понятие «показатель-категория» в уголовной, гражданской, административной статистике.
4. Наиболее распространенный вариант системы показателей в уголовной, гражданской, административной статистике.
5. Понятие абсолютных и относительных величин.
6. Виды относительных величин: интенсивности, структуры, степени и сравнения, динамики, структуры.
7. Особенности применения относительных величин в уголовной, гражданской, административной статистике для характеристики правонарушений, преступности (система коэффициентов по Г. И. Забрянскому) и эффективности работы следственного аппарата (коэффициент раскрываемости преступлений).

Рекомендуемая литература:

Основанная:

1. Правовая статистика: учебник / под ред. С. Я. Казанцева – М.: ЮНИТИ, 2008. – 255 с. (50 экз.)
2. Правовая статистика: Уч. / В.Н. Демидов, О.Э. Згадзай; Под ред. С.Я. Казанцева, С.М. Иншакова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2015. - 375 с.: 60х90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-238-02665-7. <http://znanium.com/catalog.php>
3. Правовая статистика: Сборник задач / Зарипов З.С., Бабкина Е.В., Минкова Е.А. - Рязань: Академия ФСИН России, 2013. - 30 с.: ISBN 978-5-7743-0560-5. <http://znanium.com/catalog.php>
4. Батракова, Л. Г. Социально-экономическая статистика [Электронный ресурс] : учебник / Л. Г. Батракова. - М.: Логос, 2013. – 480 с. - ISBN 978-5-98704-657-9. <http://znanium.com/catalog.php>
5. Правовая статистика: Уч. / В.Н. Демидов, О.Э. Згадзай; Под ред. С.Я. Казанцева, С.М. Иншакова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2015. - 375 с.: 60х90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-238-02665-7. <http://znanium.com/catalog.php>

Дополнительная:

1. Правовая статистика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция», для курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД / [В. С. Лялин и др.]; под ред. В. С. Лялина, А. В. Симоненко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 255 с. - ISBN 978-5-238-01471-5. <http://znanium.com/catalog.php>
2. Правовая статистика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция», для курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД / [В. Н. Демидов и др.]; под ред. С. Я. Казанцева, С. Я. Лебедева, С. М. Иншакова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.:

ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2012. - 271 с. - ISBN 978-5-238-02255-0.
<http://znanium.com/catalog.php>

3. Рафикова Н.Т. Основы статистики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рафикова Н.Т.— Электрон. текстовые данные.— М.: Финансы и Правовая статистика, 2014.— 352 с.5-279-02914-9гриф МСХ

4. Правовая статистика: учебно-методическое пособие / О. М. Васильева - Саратов: Изд-во СГАП, 2009. - 71 с.

5. Правовая статистика: учебник / В. Н. Демидов и др. – М.: Закон и право, 2010. – 255 с.

6. Савюк Л. К. Правовая статистика – М.: Юристъ, 2007. – 636 с.

7. Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 21 декабря 2012 г. № 238 «Об утверждении Положения об аппарате федерального суда общей юрисдикции» ГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru>

8. Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 29 декабря 2007 г. № 169 “Об утверждении Инструкции по ведению судебной статистики” ГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru>

9. Федеральный закон от 8 января 1998 г. N 7-ФЗ «О Судебном департаменте при Верховном Суде Российской Федерации» ГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru>

10. ПРИКАЗ ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОКУРАТУРА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 2 июля 2012 года N 250 Об утверждении форм федерального статистического наблюдения N 1-ЕГС, N 2-ЕГС, N 3-ЕГС, N 4-ЕГС

Тема 5. Средние величины и показатели вариации

Лекция (2 часа)

1. Понятие и сущность средних величин
2. Виды средних величин и способы их вычисления
3. Показатели вариации
4. Использование средних величин и показателей вариации в правовой статистике

Практическое (семинарское) занятие (4 часа):

1. Дайте определение средних величин.
2. Какова роль средних в регулировании действия случайных причин и определении среднего уровня явления?
3. В чем смысл научно обоснованного использования средних величин?
4. Какие виды средних величин применяются в статистике? Какие средние величины используются чаще всего?
5. Как исчисляется средняя арифметическая простая и в каких случаях она применяется ?
6. Как исчисляется средняя арифметическая взвешенная и в каких случаях она применяется ?
7. Как исчисляется средняя арифметическая из вариационного ряда?

8. Почему средняя арифметическая интервального ряда является приближенной средней, от чего зависит степень ее приближения ?
9. Каковы основные свойства средней арифметической?
10. Каков алгоритм исчисления средней арифметической из вариационного ряда по способу моментов? В чем его преимущества?
11. Для чего служит средняя гармоническая? Чем она отличается от средней арифметической?
12. Какие признаки называются прямыми, а какие — обратными ?
Приведите примеры.
13. Как исчисляется средняя гармоническая простая, и в каких случаях она применяется ?
14. Как исчисляется средняя гармоническая взвешенная, в каких случаях она применяется ?
15. Как исчисляется средняя геометрическая, где она применяется?
16. Что представляет собой вариация признака, от чего зависят ее размеры ?
17. Что такое размах вариации, по какой формуле он исчисляется, в чем его недостаток как показателя вариации ?
18. Что представляет собой среднее линейное отклонение, его формулы; в чем его недостатки как показателя вариации?
19. Какой показатель вариации называется дисперсией? По каким формулам она рассчитывается?
20. Что называется средним квадратическим отклонением? По каким формулам оно вычисляется?

Самостоятельная работа обучающихся (2 часа):

1. Что представляет собой дисперсия альтернативного признака? Чему она равна?
2. Каковы основные свойства дисперсии?
3. В чем сущность упрощенного расчета дисперсии и среднего квадратического отклонения?
4. Почему дисперсия и среднее квадратическое отклонение не всегда являются достаточными для характеристики вариации признака в изучаемых совокупностях?
5. Коэффициент вариации как показатель, формула его вычисления и значение для экономического анализа.
6. На какие две большие группы делятся причины, факторы, вызывающие вариацию признака ?
7. Какая вариация называется систематической, случайной?
8. Что характеризует межгрупповая дисперсия, ее формула ?
9. Как определяются внутригрупповые дисперсии, средняя из внутригрупповых дисперсий, их формулы ?

10. Что собой представляет правило сложения дисперсий, в чем его практическое значение ?
11. Что называется эмпирическим коэффициентом детерминации, каков его смысл?
12. Что называется эмпирическим корреляционным отношением, в чем его смысл?

Рекомендуемая литература:

Основанная:

1. Правовая статистика: учебник / под ред. С. Я. Казанцева – М.: ЮНИТИ, 2008. – 255 с. (50 экз.)
2. Правовая статистика: Уч. / В.Н. Демидов, О.Э. Згадзай; Под ред. С.Я. Казанцева, С.М. Иншакова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2015. - 375 с.: 60х90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-238-02665-7. <http://znanium.com/catalog.php>
3. Правовая статистика: Сборник задач / Зарипов З.С., Бабкина Е.В., Минкова Е.А. - Рязань:Академия ФСИН России, 2013. - 30 с.: ISBN 978-5-7743-0560-5. <http://znanium.com/catalog.php>
4. Батракова, Л. Г. Социально-экономическая статистика [Электронный ресурс] : учебник / Л. Г. Батракова. - М.: Логос, 2013. – 480 с. - ISBN 978-5-98704-657-9. <http://znanium.com/catalog.php>
5. Правовая статистика: Уч. / В.Н. Демидов, О.Э. Згадзай; Под ред. С.Я. Казанцева, С.М. Иншакова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2015. - 375 с.: 60х90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-238-02665-7. <http://znanium.com/catalog.php>

Дополнительная:

1. Правовая статистика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция», для курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД / [В. С. Лялин и др.]; под ред. В. С. Лялина, А. В. Симоненко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 255 с. - ISBN 978-5-238-01471-5. <http://znanium.com/catalog.php>
2. Правовая статистика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция», для курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД / [В. Н. Демидов и др.]; под ред. С. Я. Казанцева, С. Я. Лебедева, С. М. Иншакова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2012. - 271 с. - ISBN 978-5-238-02255-0. <http://znanium.com/catalog.php>
3. Рафикова Н.Т. Основы статистики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рафикова Н.Т.— Электрон. текстовые данные.— М.: Финансы и Правовая статистика, 2014.— 352 с. ISBN 978-5-279-02914-9 гриф МСХ

4. Правовая статистика: учебно-методическое пособие / О. М. Васильева - Саратов: Изд-во СГАП, 2009. - 71 с.
5. Правовая статистика: учебник / В. Н. Демидов и др. – М.: Закон и право, 2010. – 255 с.
6. Савюк Л. К. Правовая статистика – М.: Юристъ, 2007. – 636 с.
7. Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 21 декабря 2012 г. № 238 «Об утверждении Положения об аппарате федерального суда общей юрисдикции» ГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru>
8. Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 29 декабря 2007 г. № 169 “Об утверждении Инструкции по ведению судебной статистики” ГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru>
9. Федеральный закон от 8 января 1998 г. N 7-ФЗ «О Судебном департаменте при Верховном Суде Российской Федерации» ГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru>
10. ПРИКАЗ ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОКУРАТУРА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 2 июля 2012 года N 250 Об утверждении форм федерального статистического наблюдения N 1-ЕГС, N 2-ЕГС, N 3-ЕГС, N 4-ЕГС

Тема 6. Статистическое изучение рядов динамики

Лекция (4/4* часа)

Интерактивная форма – лекция-конференция

1. Понятие о рядах динамики
2. Правила построения рядов динамики
3. Показатели анализа ряда динамики
4. Методы анализа основной тенденции развития в рядах динамики
5. Методы изучения сезонных колебаний
6. Экстраполяция в рядах динамики и прогнозирование

Практическое (семинарское) занятие (6/6* часов):

Интерактивная форма – круглый стол

1. Для чего нужно изучать динамику явлений?
2. Дайте определение ряда динамики. Из каких элементов он состоит и каков их смысл ?
3. Какие существуют виды рядов динамики?
4. Какие динамические ряды называются моментными и почему их уровни нельзя суммировать?
5. Какие ряды статистических величин называются интервальными? Почему их уровни можно суммировать? Приведите примеры.
6. Назовите важнейшее условие правильного построения динамического ряда.
7. Каковы причины возникновения несопоставимости динамических рядов?

8. Какие приемы применяются для преобразования несопоставимых рядов динамики в сопоставимые?
9. От чего зависит способ расчета хронологической средней?
10. Как исчисляется средняя для интервального ряда? Приведите примеры.
11. Как исчисляется средняя для моментного ряда? Приведите примеры.
12. Что характеризуют показатели абсолютного прироста и как они исчисляются?
13. Что представляет собой темп роста? Как он исчисляется?
14. Какая существует взаимосвязь между последовательными цепными коэффициентами роста и базисным коэффициентом роста за соответствующий период? Каково практическое применение этой взаимосвязи?
15. Что показывает абсолютное значение одного процента прироста и как оно исчисляется?
16. Чему равен средний абсолютный прирост?
17. По какой формуле исчисляется средний темп роста?
18. Как исчисляется средний темп прироста?

Самостоятельная работа обучающихся (2 часов):

1. Что собой представляют коэффициенты опережения, ускорения и замедления?
2. Какими наиболее распространенными статистическими методами осуществляется изучение тренда в рядах динамики?
3. В чем сущность метода укрупнения интервалов и для чего он применяется ?
4. Как производится сглаживание рядов динамики способом скользящей (подвижной) средней? В чем достоинства и недостатки этого метода?
5. В чем сущность метода аналитического выравнивания динамических рядов?
6. Как определяется тип уравнения тенденции динамики?
7. Охарактеризуйте технику выравнивания ряда динамики по прямой.
8. Что представляют собой сезонные колебания, в чем практическое значение их изучения ?
9. Как исчисляются индексы сезонности?
10. Каким методом пользуются, если уровень явления проявляет тенденцию к росту или снижению? В чем его сущность?
11. Что такое экстраполяция рядов динамики?
12. Охарактеризуйте нахождение точечных и интервальных прогнозируемых значений методом перспективной экстраполяции.

Рекомендуемая литература:

Основанная:

1. Правовая статистика: учебник / под ред. С. Я. Казанцева – М.: ЮНИТИ, 2008. – 255 с. (50 экз.)
2. Правовая статистика: Уч. / В.Н. Демидов, О.Э. Згадзай; Под ред. С.Я. Казанцева, С.М. Иншакова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2015. - 375 с.: 60х90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-238-02665-7. <http://znanium.com/catalog.php>
3. Правовая статистика: Сборник задач / Зарипов З.С., Бабкина Е.В., Минкова Е.А. - Рязань:Академия ФСИН России, 2013. - 30 с.: ISBN 978-5-7743-0560-5. <http://znanium.com/catalog.php>
4. Батракова, Л. Г. Социально-экономическая статистика [Электронный ресурс] : учебник / Л. Г. Батракова. - М.: Логос, 2013. – 480 с. - ISBN 978-5-98704-657-9. <http://znanium.com/catalog.php>
5. Правовая статистика: Уч. / В.Н. Демидов, О.Э. Згадзай; Под ред. С.Я. Казанцева, С.М. Иншакова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2015. - 375 с.: 60х90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-238-02665-7. <http://znanium.com/catalog.php>

Дополнительная:

1. Правовая статистика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция», для курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД / [В. С. Лялин и др.]; под ред. В. С. Лялина, А. В. Симоненко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 255 с. - ISBN 978-5-238-01471-5. <http://znanium.com/catalog.php>
2. Правовая статистика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция», для курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД / [В. Н. Демидов и др.]; под ред. С. Я. Казанцева, С. Я. Лебедева, С. М. Иншакова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2012. - 271 с. - ISBN 978-5-238-02255-0. <http://znanium.com/catalog.php>
3. Рафикова Н.Т. Основы статистики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рафикова Н.Т.— Электрон. текстовые данные.— М.: Финансы и Правовая статистика, 2014.— 352 с. ISBN 978-5-279-02914-9 Гриф МСХ
4. Правовая статистика: учебно-методическое пособие / О. М. Васильева - Саратов: Изд-во СГАП, 2009. - 71 с.
5. Правовая статистика: учебник / В. Н. Демидов и др. – М.: Закон и право, 2010. – 255 с.
6. Савюк Л. К. Правовая статистика – М.: Юристъ, 2007. – 636 с.
7. Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 21 декабря 2012 г. № 238 «Об утверждении Положения об аппарате федерального суда общей юрисдикции» ГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru>
8. Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 29 декабря 2007 г. № 169 “Об утверждении Инструкции по ведению судебной статистики” ГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru>

9. Федеральный закон от 8 января 1998 г. N 7-ФЗ «О Судебном департаменте при Верховном Суде Российской Федерации»
ГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru>

10. ПРИКАЗ ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОКУРАТУРА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 2 июля 2012 года N 250 Об утверждении форм федерального статистического наблюдения N 1-ЕГС, N 2-ЕГС, N 3-ЕГС, N 4-ЕГС

Тема 7. Экономические индексы

Лекция (2 часа)

1. Индексы и их классификация
2. Система взаимосвязанных индексов, факторный анализ
3. Использование индексного метода в правовой статистике

Практическое (семинарское) занятие (6/6* часа):

Интерактивная форма – круглый стол

1. Что называется индексом в статистике?
2. Какие задачи решают при помощи индексов?
3. Что характеризуют индивидуальные индексы? Приведите примеры.
4. В чем сущность общих индексов?
5. Для чего необходимо деление на индексы объемных (количественных) и качественных показателей и какая система взвешивания принята в теории индексов?
6. Как исчисляется агрегатный индекс стоимости продукции (товарооборота в фактических ценах) и что он характеризует ?
7. Как исчисляется агрегатный индекс физического объема продукции (товарооборота) и что он характеризует? Напишите формулу.
8. Когда возникает необходимость преобразования индекса физического объема в средний арифметический и средний гармонический; каким образом происходят такие преобразования? Покажите на примерах.
9. Как исчисляют агрегатные индексы цен (Пааше и Ласпейреса), себестоимости, производительности труда и что они показывают ? Напишите их формулы.
10. Когда возникает необходимость преобразования агрегатного индекса цен в средний гармонический и средний арифметический, каким образом происходят такие преобразования? Покажите на примере.

Самостоятельная работа обучающихся (4 часа):

1. Какой вариант агрегатных индексов качественных показателей используют при расчете индекса потребительских цен и почему?
2. Что называется индексом переменного состава, как он исчисляется и что характеризует? Напишите его формулу.
3. Какой индекс называется индексом постоянного состава, как он исчисляется и что характеризует ?

4. Что характеризует индекс структурных сдвигов и как он исчисляется ?
5. Какая взаимосвязь существует между индексами переменного, постоянного состава и структурных сдвигов?
6. Как строятся базисные и цепные индексы и какая между ними существует взаимосвязь ?
7. Что представляют собой индексы с постоянными и переменными весами?
8. Что представляет собой система взаимосвязанных индексов, для чего она применяется?
9. В чем выражается взаимосвязь индексов цен, физического объема и товарооборота, как практически она используется?
10. Какая система взаимосвязанных индексов используется при анализе себестоимости, физического объема и затрат в производстве ?
11. Как определить долю влияния различных факторов на изменение результативного показателя?
12. В каких случаях производится разложение индексов по трем и более факторам?
13. Как осуществляется разложение абсолютного прироста по факторам? Что оно характеризует?

Рекомендуемая литература:

Основанная:

1. Правовая статистика: учебник / под ред. С. Я. Казанцева – М.: ЮНИТИ, 2008. – 255 с. (50 экз.)
2. Правовая статистика: Уч. / В.Н. Демидов, О.Э. Згадзай; Под ред. С.Я. Казанцева, С.М. Иншакова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2015. - 375 с.: 60х90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-238-02665-7. <http://znanium.com/catalog.php>
3. Правовая статистика: Сборник задач / Зарипов З.С., Бабкина Е.В., Минкова Е.А. - Рязань: Академия ФСИН России, 2013. - 30 с.: ISBN 978-5-7743-0560-5. <http://znanium.com/catalog.php>
4. Батракова, Л. Г. Социально-экономическая статистика [Электронный ресурс] : учебник / Л. Г. Батракова. - М.: Логос, 2013. – 480 с. - ISBN 978-5-98704-657-9. <http://znanium.com/catalog.php>
5. Правовая статистика: Уч. / В.Н. Демидов, О.Э. Згадзай; Под ред. С.Я. Казанцева, С.М. Иншакова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2015. - 375 с.: 60х90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-238-02665-7. <http://znanium.com/catalog.php>

Дополнительная:

1. Правовая статистика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция», для курсантов и

слушателей образовательных учреждений МВД / [В. С. Лялин и др.]; под ред. В. С. Лялина, А. В. Симоненко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 255 с. - ISBN 978-5-238-01471-5.<http://znanium.com/catalog.php>

2. Правовая статистика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция», для курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД / [В. Н. Демидов и др.]; под ред. С. Я. Казанцева, С. Я. Лебедева, С. М. Иншакова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2012. - 271 с. - ISBN 978-5-238-02255-0.
<http://znanium.com/catalog.php>

3. Рафикова Н.Т. Основы статистики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рафикова Н.Т.— Электрон. текстовые данные.— М.: Финансы и Правовая статистика, 2014.— 352 с.5-279-02914-9гриф МСХ

4. Правовая статистика: учебно-методическое пособие / О. М. Васильева - Саратов: Изд-во СГАП, 2009. - 71 с.

5. Правовая статистика: учебник / В. Н. Демидов и др. – М.: Закон и право, 2010. – 255 с.

6. Савюк Л. К. Правовая статистика – М.: Юристь, 2007. – 636 с.

7. Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 21 декабря 2012 г. № 238 «Об утверждении Положения об аппарате федерального суда общей юрисдикции» ГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru>

8. Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 29 декабря 2007 г. № 169 “Об утверждении Инструкции по ведению судебной статистики” ГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru>

9. Федеральный закон от 8 января 1998 г. N 7-ФЗ «О Судебном департаменте при Верховном Суде Российской Федерации» ГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru>

10. ПРИКАЗ ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОКУРАТУРА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 2 июля 2012 года N 250 Об утверждении форм федерального статистического наблюдения N 1-ЕГС, N 2-ЕГС, N 3-ЕГС, N 4-ЕГС

8. Методические указания обучающимся

Методические рекомендации для обучающихся по подготовке к лекционным занятиям

В ходе лекционных занятий обучающийся должен вести конспектирование учебного материала. При этом следует обращать внимание на категории и понятия, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых необходимо делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Можно и нужно задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Методические рекомендации для обучающихся по подготовке к практическим (семинарским) занятиям

Семинарское занятие подразумевает два вида работ: подготовку сообщения на заданную тему и участие в обсуждении проблемы, затронутой сообщением. Сообщение не является принципиальным моментом семинара, будучи только провокацией, катализатором следующего за ним обсуждения. Сообщение должно занимать по времени не более 3 – 5 минут.

Основной вид работы на семинаре – участие в обсуждении проблемы. Принципиальной разницы между подготовкой сообщения и подготовкой к обсуждению не существует. Отличие состоит в более тщательной работе с готовым материалом – лучшей его организации для подачи аудитории.

Для полноценной подготовки к практическому занятию чтения учебника крайне недостаточно – в учебных пособиях излагаются только принципиальные основы, в то время как в монографиях и статьях на ту или иную тему поднимаемый вопрос рассматривается с разных ракурсов или ракурса одного, но в любом случае достаточно подробно и глубоко. Тем не менее, для того, чтобы должным образом сориентироваться в сути задания, сначала следует ознакомиться с соответствующим текстом учебника – вне зависимости от того, предусмотрена ли лекция в дополнение к данному семинару или нет.

Работа над литературой, статья ли это или монография, состоит из трёх этапов – чтения работы, её конспектирования, заключительного обобщения сути изучаемой работы.

Прежде, чем браться за конспектирование, скажем, статьи, следует её хотя бы однажды прочитать, чтобы составить о ней предварительное мнение, постараться выделить основную мысль или несколько базовых точек, опираясь на которые можно будет в дальнейшем работать с текстом. Конспектирование – дело очень тонкое и трудоёмкое, в общем виде может быть определено как фиксация основных положений и отличительных черт рассматриваемого труда вкупе с

творческой переработкой идей, в нём содержащихся. Конспектирование – один из эффективных способов усвоения письменного текста. Хотя само конспектирование уже может рассматриваться как обобщение, тем не менее, есть смысл выделить последнее особицей, поскольку в ходе заключительного обобщения идеи изучаемой работы окончательно утверждаются в сознании изучающего. Достоинством заключительного обобщения как самостоятельного этапа работы с текстом является то, что здесь читатель, будучи автором обобщений, отделяет себя от статьи, что является гарантией независимости читателя от текста.

Если программа занятия предусматривает работу с источником, то этой стороне подготовки к семинару следует уделить пристальное внимание. В сущности разбор источника не отличается от работы с литературой – то же чтение, конспектирование, обобщение.

Тщательная подготовка к семинарским занятиям, как и к лекциям, имеет определяющее значение: семинар пройдёт так, как аудитория подготовилась к его проведению.

На семинаре идёт не проверка вашей подготовки к занятию (подготовка есть необходимое условие), но степень проникновения в суть материала, обсуждаемой

проблемы. Поэтому беседа будет идти не по содержанию прочитанных работ; преподаватель будет ставить проблемные вопросы, не все из которых могут прямо относиться к обработанной вами литературе.

По окончании практического занятия к нему следует обратиться ещё раз, повторив выводы, сконструированные на семинаре, проследив логику их построения, отметив положения, лежащие в их основе – для этого в течение семинара следует делать небольшие пометки. Таким образом, практическое занятие не пройдёт для вас даром, закрепление результатов занятия ведёт к лучшему усвоению материала изученной темы. Вышеприведённая процедура должна практиковаться регулярно – стабильная и прилежная работа в течение семестра суть залог успеха на сессии.

Методические рекомендации для обучающихся по самостоятельной работе

Целью самостоятельной работы обучающихся является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности. Самостоятельная работа обучающихся способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Задачами СРС являются:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
- углубление и расширение теоретических знаний;

- формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий практических занятиях.

Самостоятельная работа обучающихся должна оказывать важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется обучающимся самостоятельно. Каждый обучающийся самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием по каждой дисциплине. Он выполняет внеаудиторную работу по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

Требования к написанию реферата

Технические требования:

Реферат выполняется в печатном виде на листах формата А-4, текстовый редактор Word 1999-2003, 2007

Поля текста - со всех сторон - 2 см.

Шрифт- Times New Roman, кегель (высота букв) - 14, междустрочный интервал – полуторный, абзацный отступ – 1,25.

Объем работы 15 печатных страниц.

Структура реферативной работы.

- титульный лист
- содержание
- основная часть, раскрывающая содержание работы
- список литературы (3-5 учебников, монографий, научных статей)
- приложения, если есть (таблицы, иллюстрации).

Критерии оценки реферата

1. Оценка «5» - отлично – ставится если:

- реферат носит характер самостоятельной работы; при проверке в программе «Антиплагиат» показывает степень самостоятельности от 75% и выше.
- соблюдены все технические требования к реферату
- правильно оформлен список литературы

2. Оценка «4» - хорошо - ставится если:

- реферат носит характер самостоятельной работы; при проверке в программе «Антиплагиат» показывает степень самостоятельности от 50% и выше.
- есть ошибки и технические неточности оформления, как самого реферата, так и списка литературы.

3. Оценка «3» - удовлетворительно – ставится если:- реферат не носит характер самостоятельной работы; при проверке в программе «Антиплагиат» показывает степень самостоятельности ниже 50%. - есть ошибки и технические неточности оформления, как самого реферата, так и списка литературы.

9. Фонд оценочных средств

9.1. Вопросы для проведения зачета

1. История развития науки статистики.
2. Статистика как общественная наука.
3. Предмет, метод и система статистики.
4. Общая теория статистики и отдельные отрасли статистики.
5. Значение статистики в изучении общественных явлений.
6. Закон больших чисел и его значение в статистике.
7. Современная организация статистики в Российской Федерации.
8. Понятие и предмет правовой статистики.
9. Основные отрасли правовой статистики, их специфические особенности.
10. Значение правовой статистики в совершенствовании деятельности правоохранительных органов.
11. Значение правовой статистики в развитии законодательства.
12. Роль уголовной статистики в борьбе с преступностью.
13. Правовая статистика и научные исследования по вопросам права.
14. Взаимосвязь правовой статистики с отраслями права и правовыми дисциплинами.
15. Организация статистической работы в правоохранительных органах.
16. Основные этапы статистического исследования, их единство и взаимосвязь.
17. Объекты уголовно-правовой и гражданско-правовой статистики.
18. Единицы наблюдения, единицы измерения и отчетные единицы в правовой статистике.
19. Объекты статистического наблюдения отраслей правовой статистики.
20. Точность данных статистического наблюдения и виды ошибок наблюдения.

21. Организационные формы статистического наблюдения.
22. Показатели, наиболее точно отражающие уровень преступности.
23. Понятие о программе статистического наблюдения и правилах ее построения.
24. Виды и способы статистического наблюдения.
25. Выборочный метод статистического исследования.
26. Общее понятие о статистической сводке и основные положения теории группировок.
27. Виды группировок и их применение в правовой статистике. Группировки и классификации.
28. Группировочные признаки и их виды. Разбивка материала на интервалы.
29. Статистическая сводка. Формы контроля статистических данных.
30. Статистические таблицы и их виды.
31. Графические способы изложения данных правовой статистики.
32. Понятие об абсолютных величинах и обобщающих показателях. Виды обобщающих показателей.
33. Виды относительных величин и их применение в правовой статистике.
34. Виды средних величин и техника их исчисления.
35. Индексы, мода и медиана. Их применение в правовой статистике.
36. Понятие динамического ряда, показатели динамических рядов.
37. Анализ материалов правовой статистики, его цели и задачи.
38. Понятие об установлении и измерении связи явлений.
39. Построение параллельных рядов как один из приемов анализа статистического материала.
40. Преобразование динамического ряда путем его сглаживания и укрупнения.
41. Смыкание показателей динамического ряда.
42. Вторичные группировки в правовой статистике.
43. Понятие о функциональной и корреляционной связи явлений.
44. Элементарные приемы измерения тесноты связи.

45. Основные задачи статистического изучения преступности – показатели преступности, причины и условия преступности, личность преступника, система мер противодействия преступности.

46. Анализ статистических показателей деятельности отдельных звеньев правоохранительной системы.

47. Анализ показателей гражданско-правовой статистики.

48. Единый учет преступлений и документы первичного учета в правоохра-

нительных органах.

49. Официальная статистическая отчетность правоохранительных органов.

50. Учет и отчетность судов и органов юстиции.

9.2. Примерная тематика письменных работ (реферат, доклад и др.)

1. Ретроспективный анализ истории возникновения правовой статистики.

2. Сущность, положительные и отрицательные стороны «купонной системы» организации уголовно-правовой статистики в России.

3. Этапы становления правовой статистики как науки и области практической деятельности.

4. История развития моральной статистики и ее задачи на современном этапе.

5. Статистическое наблюдение: научные, правовые и практические вопросы.

6. Контроль статистических данных в ходе проведения статистического наблюдения.

7. Проблемы совершенствования правовой статистики в современных условиях: обеспечение достоверности и повышение доступности информации

о деятельности правоохранительных органов.

8. Выборочный метод статистического наблюдения.

9. Роль и значение сводки и группировки материалов статистического наблюдения.

10. Абсолютные величины в правовой статистике: теория и практика применения метода абсолютных величин в правовой статистике.

11. Несопоставимость статистических данных: основные причины, вызывающие несопоставимость статистических данных, и методы приведения

статистических данных к сопоставимому виду.

12. Статистические возможности анализа преступности.

13. Статистические возможности изучения деятельности

правоохранительных органов.

14. Статические возможности анализа судимости.

15. Статические возможности анализа работы судов по уголовным и гражданским делам.

16. Использование средних величин в уголовно-правовой статистике.

17. Статистическое изучение вариации в рядах распределения.

18. Методика применения структурных средних величин в дискретном и интервальном ряду.

19. Математическая основа выборочного метода наблюдения.

20. Статистические методы контроля качества выборочного наблюдения.

21. Статистические методы экстраполяции и прогнозирования в рядах динамики, условия краткосрочного статистического прогнозирования в правовой статистике.

22. Ряды динамики и их применение в правовой статистике.

23. Комплексный статистический анализ и его применение в правовой статистике.

24. Выборочный метод статистического наблюдения в практике правоохранительных органов.

25. Классификация - как важнейшая составная часть программы разработки статистических материалов.

26. Использование метода относительных величин для характеристики динамики и распространенности преступности.

27. Научно-познавательное и практическое значение материалов уголовной статистики

28. Статистические методы в криминологии

29. Статистические методы в виктимологии.

30. Статистические методы в гражданско-правовой статистике.

10. Перечень основной и дополнительной литературы

10.1. Основная литература

1. Правовая статистика: Уч. / В.Н. Демидов, О.Э. Згадзай; Под ред. С.Я. Казанцева, С.М. Иншакова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2015. - 375 с.: 60х90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-238-02665-7. <http://znanium.com/catalog.php>

2. Правовая статистика: Сборник задач / Зарипов З.С., Бабкина Е.В., Минкова Е.А. - Рязань: Академия ФСИН России, 2013. - 30 с.: ISBN 978-5-7743-0560-5. <http://znanium.com/catalog.php>

3. Правовая статистика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция», для курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД / [В. С. Лялин и др.]; под ред. В.

С. Лялина, А. В. Симоненко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 255 с. - ISBN 978-5-238-01471-5. <http://znanium.com/catalog.php>

4. Правовая статистика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция», для курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД / [В. Н. Демидов и др.]; под ред. С. Я. Казанцева, С. Я. Лебедева, С. М. Иншакова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2012. - 271 с. - ISBN 978-5-238-02255-0. <http://znanium.com/catalog.php>

5. Батракова, Л. Г. Социально-экономическая статистика [Электронный ресурс] : учебник / Л. Г. Батракова. - М.: Логос, 2013. – 480 с. - ISBN 978-5-98704-657-9. <http://znanium.com/catalog.php>

10.2. Дополнительная литература

1. Правовая статистика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция», для курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД / [В. С. Лялин и др.]; под ред. В. С. Лялина, А. В. Симоненко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 255 с. - ISBN 978-5-238-01471-5. <http://znanium.com/catalog.php>

2. Правовая статистика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция», для курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД / [В. Н. Демидов и др.]; под ред. С. Я. Казанцева, С. Я. Лебедева, С. М. Иншакова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2012. - 271 с. - ISBN 978-5-238-02255-0. <http://znanium.com/catalog.php>

3. Рафикова Н.Т. Основы статистики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рафикова Н.Т.— Электрон. текстовые данные.— М.: Финансы и Правовая статистика, 2014.— 352 с. ISBN 978-5-279-02914-9 гриф МСХ

4. Правовая статистика: учебно-методическое пособие / О. М. Васильева - Саратов: Изд-во СГАП, 2009. - 71 с.

5. Правовая статистика: учебник / В. Н. Демидов и др. – М.: Закон и право, 2010. – 255 с.

6. Савюк Л. К. Правовая статистика – М.: Юристъ, 2007. – 636 с.

7. Мониторинг правоприменения/ ISSN: 22260692/ Научный журнал включен в список ВАК России. <http://ores.su/ru/journals/monitoring-pravoprimeneniya/2013-nomer-2/>

8. Научно-информационный журнал «Вестник статистики» <http://voprstat.elpub.ru/jour>

9. «Российский юридический журнал» <http://www.ruzh.org/?q=node/355>

10. Федеральный закон "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации" от 29.11.2007 N 282-ФЗ. http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_72844/

10.3. Нормативно-правовые акты и иные правовые документы

1. Приказ Генеральной прокуратуры РФ, МВД РФ, МЧС РФ, Минюста РФ, ФСБ РФ, Министерства экономического развития и торговли РФ и Федеральной службы РФ по контролю за оборотом наркотиков от 29 декабря 2005 г. N 39/1070/1021/253/780/353/399 "О едином учете преступлений" С изменениями и дополнениями.

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 399 г. Москва Об утверждении Положения о Федеральной службе государственной статистики

3. Постановление Правительства РФ от 18 августа 2008 г. N 620 "Об условиях предоставления в обязательном порядке первичных статистических данных и административных данных субъектам официального статистического учета" С изменениями и дополнениями..

10.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Правовая информационная база данных «КонсультантПлюс» (URL: <http://www.consultant.ru/>).

Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС; ресурсы электронно-библиотечной системы «ИНФРА-М»; ресурсы электронно-библиотечной системы РГБ.

2. <http://www.consultant.ru/document>

3. https://50.мвд.пф/DEJATELNOST/activity/Sostojanie_prestupnosti_2016

11. Информационное и программное обеспечение

11.1 Программное обеспечение

Для успешного освоения дисциплины, обучающейся использует следующие программные средства:

- операционная система Windows или Linux;
- пакет офисных программ Microsoft Office или Libre Office.

11.2. Информационно-справочные системы

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС.
3. Ресурсы электронно-библиотечной системы «ИНФРА-М».
4. Виртуальная обучающая среда Moodle.
5. Информационно - правовая система «Lexpro».

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

В целях обеспечения учебного процесса при необходимости используется аудитория, оборудованная мультимедийной техникой.