

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Волгоградский институт управления - филиал РАНХиГС
Кафедра уголовно-правовых дисциплин

УТВЕРЖДЕНА
решением кафедры
уголовно-правовых дисциплин
Протокол от 02 сентября 2019 г.
№ 1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.12.01 Правовая статистика

(индекс и наименование дисциплины, в соответствии с учебным планом)

по направлению подготовки (специальности)

40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

(код и наименование направления подготовки (специальности))

Государственно-правовая

направленность (профиль/специализация)

юрист

квалификация

очная/заочная

форма(ы) обучения

Год набора-2020

Волгоград, 2019 г.

Автор–составитель:
канд. юрид. наук, доцент кафедры
уголовно-правовых дисциплин

Сенцов Александр
Сергеевич

Заведующий кафедрой
уголовно-правовых дисциплин,
канд. юрид. наук, доцент

Сенцов Александр Сергеевич

СОДЕРЖАНИЕ

1.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы	4
3.Содержание и структура дисциплины	6
Зарождение статистики как науки. Описательное направление. Школа политических арифметиков и её направления. Статистико-математическое направление. Их представители.	8
Тема 7. Уголовно-правовая статистика	10
4.Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине	17
Регион	21
А	21
Б	21
В	21
5.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	29
6.Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	33
6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы.	34
1. Матвеев И. В., Савченко Д. А., Ульянова В. В. Правовая статистика и статистическая юриспруденция // Идеи и идеалы. 2015. №4 (26). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/pravovaya-statistika-i-statisticheskaya-yurisprudentsiya .	34
2. Савченко Д.А. Предмет правовой статистики и статистической юриспруденции // Инновационная наука. 2015. №12-3. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/predmet-pravovoy-statistiki-i-statisticheskoy-yurisprudentsi .	34
3. Ловцов Д. А., Богданова М. В., Паршинцева Л. С. Правовая статистика преступности в современных условиях // Правовая информатика. 2017. №4. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/pravovaya-statistika-prestupnosti-v-sovremennyh-usloviyah .	34
4. Дубошеев П. П. Отдельные вопросы введения государственной автоматизированной системы правовой статистики // Вестник ОмГУ. Серия. Право. 2019. №2. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/otdelnye-voprosy-vvedeniya-gosudarstvennoy-avtomatizirovannoy-sistemy-pravovoy-statistiki .	34
6.4. Нормативные правовые документы.	34
6.5. Интернет-ресурсы.	35
6.6. Иные источники.	35
7.Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы	35
8. Приложение.....	

1.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы

1.1. Дисциплина «Правовая статистика» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ПК-22	способность обобщать и формулировать выводы по теме исследования, готовить отчеты по результатам выполненных исследований	ПК-22.2	Формирование способности обобщать и формулировать выводы по теме исследования, готовить отчеты по результатам выполненных исследований с использованием знаний правовой статистики
ПК-13	способность правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в процессуальной и служебной документации	ПК-13.1.1	Формирование способности правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в процессуальной и служебной документации с использованием знаний правовой статистики

1.2. В результате освоения дисциплины у студентов должны быть:

ОТФ/ТФ (при наличии профстандарта)	Код этапа освоения компетенции	Результаты обучения
При разработке рабочей программы учтены требования к квалификации, утвержденные постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. № 37 (с изм. и доп.); а также перспективы развития профессии (см. Проект Приказа Минтруда России «Об утверждении профессионального	ПК-22.2	Использует полученные знания основных теоретических положений правовой статистики, необходимые для подготовки отчетов по результатам проведенного исследования
		Осуществляет поиск и проводит анализ правовой информации, необходимой для подготовки отчетов

<p>стандарта юриста» (подготовлен Минтрудом России), Приказ Минтруда РФ от 02.11.2015 г. № 832 (с изм. от 10.02.2016)) Режим доступа: http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestr-</p>		<p>Анализирует данные статистической отчетности правоохранительных органов с учетом основных теоретических положений и базовых понятий правовой статистики в процессе подготовки отчета по результатам выполненных исследований.</p>
	<p>ПК-13.1.1</p>	<p>Использует знания основных теоретических положений и базовых понятий правовой статистики при составлении служебных и процессуальных документов</p> <p>Осуществляет поиск и проводит анализ правовой информации, полученной из официальных данных правовой статистики, необходимой для составления служебных документов</p> <p>Правильно и полно отражает результаты профессиональной деятельности в процессуальной и служебной документации с учетом знаний правовой статистики</p>

2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.12.01 «Правовая статистика» входит в Блок «Дисциплины по выбору» обязательных дисциплин учебного плана. Дисциплина общей трудоемкостью **3 ЗЕТ** изучается в 7 семестре 4 курса по очной форме обучения и на 5 курсе заочной формы обучения.

Освоение дисциплины опирается на необходимый объем теоретических знаний в области, уголовного права, гражданского права, административного права. Знания и навыки, получаемые студентами в результате изучения дисциплины, необходимы для формирования правового поля деятельности лиц, осуществляющих правоохранительную деятельность. Дисциплина реализуется после освоения таких дисциплин как Б1.Б.29 Уголовное право, Б1.Б.16 Административное право, Б1.Б.17 Гражданское право.

На контактную работу с преподавателем для очной формы обучения выделено 36 часов в соответствии с учебным планом (20 часов лекционных занятий, 14 часов семинарских занятий, 2 часа на лабораторную работу) и 72 часа выделено на самостоятельную работу обучающихся.

На контактную работу с преподавателем для заочной формы обучения выделено 8 часов в соответствии с учебным планом (4 часа лекционных занятий, 4 часов семинарских занятий) и 96 часов выделено на самостоятельную работу обучающихся.

Форма промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом – зачет.

3.Содержание и структура дисциплины

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Объем дисциплины, час.						Форма текущего контроля успеваемости ⁴ , промежуточной аттестации
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий				СР	
			Л/ЭО, ДОТ *	ЛР/ЭО, ДОТ *	ПЗ/ЭО, ДОТ *	КСР		
<i>Очная форма обучения</i>								
Тема 1	Понятие правовой статистики: предмет, место в системе общественных наук, значение и история развития	6	1		1		4	O, P
Тема 2	Статистическая информация. Органы международной и государственной статистики России	6	1		1		4	O, P
Тема 3	Основные категории правовой статистики	12					12	O, P
Тема 4	Статистическое наблюдение и его виды	7	2		1		4	O, P
Тема 5	Метод статистической сводки и группировки. Составление статистических таблиц и графиков	9	2	2	1		4	O, P
Тема 6	Метод обобщающих показателей	7	2		1		4	O, P, PC
Тема 7	Уголовно-правовая статистика	7	1		1		4	O, P
Тема 8	Методология расчётов криминологических показателей в правовой статистике	10	1		1		8	O, P, PC
Тема 9	Использование автоматических информационных систем в правовой статистике	7	2				4	O, P
Тема 10	Гражданско-правовая статистика. Методы оценки стоимости жизни и здоровья	7	2		1		4	O, P

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Объем дисциплины, час.					СР	Форма текущего контроля успеваемости ⁴ , промежуточной аттестации
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий					
			Л/ЭО, ДОТ *	ЛР/ЭО, ДОТ *	ПЗ/ЭО, ДОТ *	КСР		
Тема 11	Административно-правовая статистика	8	2		2		4	<i>O, P</i>
Тема 12	Уголовно-правовой учёт правоохранительных органов	12	2		2		8	<i>O, P</i>
Тема 13	Статистическая отчётность правоохранительных органов	10	2		2		6	<i>O, P</i>
Промежуточная аттестация								Зачет
Всего:		108	20	2	14		72	
<i>Заочная форма обучения</i>								
Тема 1	Понятие правовой статистики: предмет, место в системе общественных наук, значение и история развития	7		-			7	<i>O, P</i>
Тема 2	Статистическая информация. Органы международной и государственной статистики России	9		-	2		7	<i>O, P</i>
Тема 3	Основные категории правовой статистики	9	2	-			7	<i>O, P</i>
Тема 4	Статистическое наблюдение и его виды	7		-			7	<i>O, P</i>
Тема 5	Метод статистической сводки и группировки. Составление статистических таблиц и графиков	8		-		1	7	<i>O, P</i>
Тема 6	Метод обобщающих показателей	7		-			7	<i>O, P, PC</i>
Тема 7	Уголовно-правовая статистика	9		-	2		7	<i>O, P, PC</i>
Тема 8	Методология расчётов криминологических показателей в правовой статистике	6	2	-			7	<i>O, P, PC</i>

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Объем дисциплины, час.						Форма текущего контроля успеваемости ⁴ , промежуточной аттестации
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий				СР	
			Л/ЭО, ДОТ*	ЛР/ЭО, ДОТ*	ПЗ/ЭО, ДОТ*	КСР		
Тема 9	Использование автоматических информационных систем в правовой статистике	9		-		1	8	О, Р
Тема 10	Гражданско-правовая статистика. Методы оценки стоимости жизни и здоровья	8		-			8	О, Р
Тема 11	Административно-правовая статистика	9		-		1	8	О, Р
Тема 12	Уголовно-правовой учёт правоохранительных органов	8		-		-	8	О, Р
Тема 13	Статистическая отчётность правоохранительных органов	9		-		1	8	О, Р
Промежуточная аттестация								зачет
Всего:		72	4	-	4	4	59	

Примечание:

* – при применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в соответствии с учебным планом;

** – формы текущего контроля успеваемости: опрос (О), тестирование (Т), контрольная работа (КР), коллоквиум (К), эссе (Э), реферат (Р), диспут (Д), разбор ситуаций (РС) и др.

Содержание дисциплины

Тема 1. Понятие правовой статистики: предмет, место в системе общественных наук, значение и история развития

Зарождение статистики как науки. Описательное направление. Школа политических арифметиков и её направления. Статистико-математическое направление. Их представители.

Развитие российской статистической науки: в Древней Руси, в I четверти XIX века, после судебной реформы 1864 года, в 20-е годы XX века, на сегодняшний день.

Предмет статистики. Значения термина «статистика». Статистика как отрасль практической деятельности, как совокупность цифровых сведений и как отрасль общественных наук. Структура статистики. Её основные отрасли. Содержание, задачи и цели правовой (юридической) статистики.

Место правовой статистики в системе общественных наук и её значение в практической работе. Особенность статистики. Взаимоотношение с другими общественными науками. Роль правовой статистики.

Тема 2. Статистическая информация. Органы международной и государственной статистики России

Статистическая информация: понятие и её свойства. Основные потребители статистической информации. Источники получения статистической информации. Официальные издания.

Порядок представления статистической информации.

Органы государственной статистики и их структура. Задачи, функции и структура Федеральной службы государственной статистики. Организация работы архивных органов.

Международные статистические организации. Полномочия статистической комиссии, статистического отдела и Секретариата ООН. Глобальная статистическая система.

Тема 3. Основные категории правовой статистики

Статистическая совокупность и её виды. Единица совокупности. Качественная однородность единиц. Признаки и их классификация. Вариация. Статистический показатель и его виды. Статистические данные. Система статистических показателей и её особенности.

Понятие и виды статистических закономерностей. Величина. Значение величины.

Тема 4. Статистическое наблюдение и его виды

Процесс исследования и его стадии (этапы). Методы статистики: понятие и общая характеристика. Значение диалектического метода в правовой статистике.

Статистическое наблюдение. Объект статистического наблюдения. Единица наблюдения. План и программа статистического наблюдения: состав и правила их составления.

Виды статистического наблюдения: 1) непрерывное (или текущее) и прерывное наблюдение (периодическое, единовременное, разовое); 2) сплошное и несплошное (выборочное, метод основного массива, монографическое, анкетное или социологическое, метод ведения дневников); 3) непосредственное наблюдение, документальный (или отчётный) способ опроса. Виды опроса: экспедиционный, анкетный, корреспондентский и способ саморегистрации (самоисчисления).

Проведение специально организованных статистических обследований и их задачи. Перепись. Единовременный учёт. Тематические статистические обследования.

Контроль статистического наблюдения: понятие и его виды – логический, счётный (или арифметический).

Ошибки статистического исследования: ошибки репрезентативности (или ошибки выборки), ошибки регистрации (случайные и систематические, непреднамеренные или преднамеренные).

Выборочный метод. Понятие генеральной и выборочной совокупности. Требования, предъявляемые к выборочным наблюдениям. Выборка. Виды выборки единиц совокупности: случайные, механические, серийные, типические, районированные.

Тема 5. Метод статистической сводки и группировки

Понятие и признаки статистической сводки: факторные, результативные и их связи (прямая и обратная). Виды статистической сводки: простая и сложная, централизованная и децентрализованная. Структурные сдвиги.

Метод группировки. Понятие и общая характеристика группировки. Виды группировки: первичная и вторичная; простая, сложная, комбинационная и многомерная; типологическая, вариационная (структурная) и аналитическая (факторная), иные виды. Операция перегруппировки.

Виды группировочных признаков: атрибутивные, альтернативные, количественные, признаки пространства и признаки времени. Отбор признаков группировки и его этапы.

Интервал группировки. Открытые (неопределённые) и закрытые; равные и неравные (возрастающие и убывающие) интервалы. Величина интервала.

Статистическая таблица и её составные части. Макет таблицы. Содержание таблиц. Виды статистических таблиц.

Статистические графики и их структура. Виды графиков. Графические изображения (гистограмма и её виды, диаграммы, картограмма, картодиаграмма и др.).

Тема 6. Метод обобщающих показателей

Статистические показатели: понятие, признаки и их классификации. Криминогенная динамика. Источники получения статистических показателей.

Статистическое изучение правопорядка и национальной безопасности. Показатели российской статистики правопорядка и национальной безопасности и их основные направления. Понятие и виды национальной безопасности: экономическая (в том числе продовольственная); энергетическая; демографическая; интеллектуальная; нравственная; военная; экологическая.

Метод обобщающих показателей. Анализ статистических данных. Виды исследовательских задач. Сущность закона больших чисел. Вероятность. Весы (или частоты).

Понятие и виды средних величин: средняя арифметическая, средняя арифметическая взвешенная; средняя геометрическая и их вычисления. Определение средней величины без производства вычислений: мода и медиана. Среднее квадратическое отклонение.

Динамический ряд. Приёмы преобразования динамических рядов: сглаживание, метод скользящей средней. Вычисления уровня ряда; абсолютного прироста (смещения).

Тема 7. Уголовно-правовая статистика

Уголовно-правовая статистика как подотрасль юридической статистики. Её значения.

Непосредственные объекты уголовно-правовой статистики: преступление; преступник; наказание. Основные направления изучения преступности. Состояние преступности. Статистика раскрываемости преступлений. Латентные преступления и способы их подсчета.

Модели решения аналитических задач изучения преступности: федеральный и региональный аспекты. Методы закономерностей и изменений преступности в будущем: экстраполяция, метод экспертных оценок и моделирование и его направления: 1) моделирование преступности в виде уравнения множественной регрессии; 2) матричное моделирование преступности.

Группировочные признаки характеристики личности преступника.

Признаки и методы подсчета основные и дополнительных видов наказания. Статистический анализ деятельности уголовно-исполнительных учреждений.

Подотрасли уголовно-правовой статистики: статистика предварительного расследования, статистика уголовного судопроизводства и статистика исполнения приговоров. Виктимологическая статистика. Моральная статистика.

Тема 8. Методология расчётов криминологических показателей в правовой статистике

Криминологическая статистика. Виды коэффициентов и индексов.

Количественные признаки преступности. Состояние преступности. Уровень преступности. Особенности расчёта коэффициента преступности. Расчёт коэффициента поражённости населения. Вспомогательный коэффициент поражаемости преступности.

Интенсивность преступности. Индексы преступности: виды и расчет.

Структура и динамика преступности. Линия тренда. Темпы роста и прироста преступности, их расчёты. Прогноз роста преступности.

Тема 9. Использование автоматических информационных систем в правовой статистике

Методы формирования информационных ресурсов и информационных технологий в области статистической деятельности. Технологический процесс обработки данных. Программно-технологические компоненты электронной обработки данных.

Использование автоматических информационных систем в статистике. Информационные правовые базы и их значение.

Характеристика и виды автоматических информационных систем статистического учёта и отчетности правоохранительных органов.

Автоматические информационные системы МВД. Полномочия Главного информационно-аналитического центра (ГИАЦ) МВД России.

Система сбора и обработки информации в органах юстиции. Автоматические информационные системы судов общей юрисдикции, арбитражных и мировых судов. «ГАС правосудие».

Тема 10. Гражданско-правовая статистика. Методы оценки стоимости жизни и здоровья

Гражданско-правовая статистика: общая характеристика и её особенности. Взаимодействие гражданско-правовой статистики с другими отраслями права. Основные объекты гражданско-правовой статистики: 1) гражданские правоотношения, 2) стороны в гражданском процессе (истец, ответчик); 3) результат деятельности по рассмотрению гражданско-правового спора.

Учётно-статистические карточки на гражданское дело. Учётно-статистическая карточка на исполнительное производство.

Статистический отчёт о работе суда по рассмотрению гражданских дел. Иные документы.

Статистический учёт деятельности нотариата и органов ЗАГС и их отчетность.

Тема 11. Административно-правовая статистика

Административно-правовая статистика: общая характеристика и её особенности. Взаимодействие административно-правовой статистики с другими отраслями. Основные объекты административно-правовой статистики: административные правонарушения; лица, их совершившие, и меры административной ответственности. Основные виды административных взысканий. Органы, обладающие административной юрисдикцией.

Учёт административных правонарушений. Основные документы учёта административных правонарушений.

Специальная статистическая отчётность об административных правонарушениях органов внутренних дел и судов.

Тема 12. Уголовно-правовой учёт правоохранительных органов

Уголовно-статистический учёт. Цели, задачи и объект единого учёта. Правила единого учёта. Статистические формуляры и их виды (индивидуальные и списочные).

Этапы статистического учёта. Первичный учёт преступлений.

Инструкция статистического наблюдения. Направления учёта информации: по преступлениям; по лицам, их совершившим; по результатам борьбы с преступностью.

Документы первичного учёта. Карточная и персональная формы. Учётно-статистические карточки и регистрационные журналы. Статистические справочники. Учёт уголовных дел. Учётно-статистическая карточка на уголовное дело. Учёт лиц, совершивших преступления. Статистическая карточка на подсудимого.

Учёт судимости в судах. Учёт результатов возмещения материального ущерба и изъятия предметов преступной деятельности. Учёты судов кассационной и надзорной инстанций.

Документы первичного учёта в судебно-экспертных учреждениях.

Учёт деятельности адвокатуры.

Тема 13. Статистическая отчётность правоохранительных органов

Понятие статистической отчётности, её виды (общегосударственная и внутриведомственная) и формы. Текущая и годовая отчётность.

Государственная статистическая отчётность правоохранительных органов. Основные формы отчетности органов внутренних дел и прокуратуры. Отчёт о зарегистрированных,

раскрытых и нераскрытых преступлениях (форма № 1). Единый отчёт о преступности (форма № 1 – Г). Отчёт о лицах, совершивших преступление (форма № 2). Отчёт о следственной работе (форма 1 Е). Отчёт о работе прокурора (форма П). Иные формы отчетов.

Государственная статистическая отчётность судов первой инстанции. Формы статистической отчётности судов среднего звена. Учёты и отчётность судов кассационной и надзорной инстанций. Статистическая отчётность органов юстиции. Отчёт о работе судебно-экспертного учреждения. Отчёт о работе коллегии адвокатов.

На самостоятельную работу студентов по дисциплине выносятся следующие темы:

№ п/п	Тема	Вопросы, выносимые на СРС	Очная форма
1	2	3	4
1.	Понятие правовой статистики: предмет, место в системе общественных наук, значение и история развития	История развития правовой статистики в России и зарубежных странах: сравнительный анализ. Предмет, метод, цели и задачи статистики, её основные отрасли. Место правовой статистики в системе общественных наук и её значение в практической работе.	О, Р
2.	Статистическая информация. Органы международной и государственной статистики России	Статистическая информация: понятие и её свойства. Основные потребители статистической информации. Органы государственной статистики и их структура. Задачи, функции и структура Федеральной службы государственной статистики. Организация работы архивных органов.	О, Р
3.	Основные категории правовой статистики	Понятие и виды статистической совокупности. Единица совокупности: понятие и особенности. Качественная однородность единиц. Признаки и их классификация. Вариация. Статистический показатель и его виды. Статистические	О, КР

		данные. Система статистических показателей и её особенности. Понятие и виды статистических закономерностей. Величина. Значение величины.	
4.	Статистическое наблюдение и его виды	Методы статистики: понятие и общая характеристика. Значение диалектического метода в правовой статистике. Виды опроса: экспедиционный, анкетный, корреспондентский и способ саморегистрации (самоисчисления). Контроль статистического наблюдения: понятие и его виды – логический, счётный (или арифметический). Ошибки статистического исследования: ошибки репрезентативности (или ошибки выборки), ошибки регистрации (случайные и систематические, непреднамеренные или преднамеренные).	О, Р
5.	Метод статистической сводки и группировки	Понятие и признаки статистической сводки: факторные, результативные и их связи (прямая и обратная). Виды статистической сводки: простая и сложная, централизованная и децентрализованная. Структурные сдвиги. Метод группировки. Понятие и общая характеристика группировки. Виды группировки: первичная и вторичная; простая, сложная, комбинационная и многомерная; типологическая, вариационная (структурная) и аналитическая	О, Р

		(факторная), иные виды. Отбор признаков группировки и его этапы.	
6.	Метод обобщающих показателей	Статистические показатели: понятие, признаки и их классификации. Криминогенная динамика. Источники получения статистических показателей. Статистическое изучение правопорядка и национальной безопасности. Понятие и виды средних величин: средняя арифметическая, средняя арифметическая взвешенная; средняя геометрическая и их вычисления.	<i>O, P, PC</i>
7.	Уголовно-правовая статистика	Непосредственные объекты уголовно-правовой статистики: преступление; преступник; наказание. Основные направления изучения преступности. Состояние преступности. Статистика раскрываемости преступлений. Латентные преступления и способы их подсчета. Подотрасли уголовно-правовой статистики: статистика предварительного расследования, статистика уголовного судопроизводства и статистика исполнения приговоров. Виктимологическая статистика. Моральная статистика.	<i>O, P</i>
8.	Методология расчётов криминологических показателей в правовой статистике	Виды коэффициентов и индексов. Количественные признаки преступности. Особенности расчёта коэффициента преступности. Расчёт коэффициента поражённости населения. Интенсивность преступности. Индексы	<i>O, PC</i>

		<p>преступности: виды и расчет. Структура и динамика преступности.</p>	
9.	Использование автоматических информационных систем в правовой статистике	<p>Методы формирования информационных ресурсов и информационных технологий в области статистической деятельности. Автоматические информационные системы МВД. Полномочия Главного информационно-аналитического центра (ГИАЦ) МВД России. Система сбора и обработки информации в органах юстиции. Автоматические информационные системы судов общей юрисдикции, арбитражных и мировых судов. «ГАС правосудие».</p>	<i>О, Р</i>
10.	Гражданско-правовая статистика. Методы оценки стоимости жизни и здоровья	<p>Гражданско-правовая статистика: общая характеристика и её особенности. Взаимодействие гражданско-правовой статистики с другими отраслями права. Основные объекты гражданско-правовой статистики. Учётно-статистические карточки на гражданское дело. Учётно-статистическая карточка на исполнительное производство. Статистический отчёт о работе суда по рассмотрению гражданских дел. Иные документы. Статистический учёт деятельности нотариата и органов ЗАГС и их отчетность.</p>	<i>О, Р</i>
11.	Административно-правовая статистика	<p>Административно-правовая статистика: общая характеристика и её особенности. Взаимодействие административно-правовой статистики с другими</p>	<i>О, Р</i>

		<p>отраслями науки. Основные объекты административно-правовой статистики: административные правонарушения; лица, их совершившие, и меры административной ответственности. Основные виды административных взысканий. Органы, обладающие административной юрисдикцией. Учёт административных правонарушений. Основные документы учёта административных правонарушений.</p>	
12.	Уголовно-правовой учёт правоохранительных органов	<p>Цели, задачи и объект единого учёта. Правила единого учёта. Статистические формуляры и их виды (индивидуальные и списочные). Учёт судимости в судах. Учёт результатов возмещения материального ущерба и изъятия предметов преступной деятельности. Учёты судов кассационной и надзорной инстанций.</p>	<i>О, Р</i>
13.	Статистическая отчётность правоохранительных органов	<p>Государственная статистическая отчётность правоохранительных органов. Основные формы отчетности органов внутренних дел и прокуратуры. Статистическая отчётность органов юстиции. Отчёт о работе судебно-экспертного учреждения. Отчёт о работе коллегии адвокатов.</p>	<i>О, Р, Т</i>

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине

4.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1.1. В ходе реализации используются следующие формы и методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Методы текущего контроля успеваемости
Очная форма		
Тема 1	Понятие правовой статистики: предмет, место в системе общественных наук, значение и история развития	<i>Устный опрос, реферат</i>
Тема 2	Статистическая информация. Органы международной и государственной статистики России	<i>Устный опрос, реферат</i>
Тема 3	Основные категории правовой статистики	<i>Устный опрос</i>
Тема 4	Статистическое наблюдение и его виды	<i>Устный опрос, реферат</i>
Тема 5	Метод статистической сводки и группировки. Составление статистических таблиц и графиков	<i>Устный опрос, реферат</i>
Тема 6	Метод обобщающих показателей	<i>Устный опрос, решение задач, реферат</i>
Тема 7	Уголовно-правовая статистика	<i>Устный опрос, реферат</i>
Тема 8	Методология расчётов криминологических показателей в правовой статистике	<i>Устный опрос, решение задач</i>
Тема 9	Использование автоматических информационных систем в правовой статистике	<i>Устный опрос, реферат</i>
Тема 10	Гражданско-правовая статистика. Методы оценки стоимости жизни и здоровья	<i>Устный опрос, решение задач, реферат</i>
Тема 11	Административно-правовая статистика	<i>Устный опрос, реферат</i>
Тема 12	Уголовно-правовой учёт правоохранительных органов	<i>Устный опрос, реферат</i>
Тема 13	Статистическая отчётность правоохранительных органов	<i>Устный опрос</i>
Заочная форма		
Тема 1	Понятие правовой статистики: предмет, место в системе общественных наук, значение и история развития	<i>Устный опрос</i>
Тема 2	Статистическая информация. Органы международной и государственной статистики России	<i>Устный опрос, реферат</i>
Тема 3	Основные категории правовой статистики	<i>Устный опрос</i>
Тема 4	Статистическое наблюдение и его виды	<i>Устный опрос, реферат</i>
Тема 5	Метод статистической сводки и группировки. Составление статистических таблиц и графиков	<i>Устный опрос</i>

Тема 6	Метод обобщающих показателей	<i>Устный опрос, решение задач, реферат</i>
Тема 7	Уголовно-правовая статистика	<i>Устный опрос, реферат</i>
Тема 8	Методология расчётов криминологических показателей в правовой статистике	<i>Устный опрос, решение задач, реферат</i>
Тема 9	Использование автоматических информационных систем в правовой статистике	<i>Устный опрос, реферат</i>
Тема 10	Гражданско-правовая статистика. Методы оценки стоимости жизни и здоровья	<i>Устный опрос, реферат</i>
Тема 11	Административно-правовая статистика	<i>Устный опрос, реферат</i>
Тема 12	Уголовно-правовой учёт правоохранительных органов	<i>Устный опрос, реферат</i>
Тема 13	Статистическая отчётность правоохранительных органов	<i>Устный опрос, Тестирование</i>

4.1.2. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета методом устного индивидуального опроса по перечню примерных вопросов из п. 4.3.

При подготовке к зачету студент внимательно просматривает вопросы, предусмотренные рабочей программой, и знакомится с рекомендованной основной литературой. Основой для сдачи зачета студентом является изучение конспектов обзорных лекций, прослушанных в течение семестра, информация, полученная в результате самостоятельной работы, и практические навыки, освоенные при решении задач в течение семестра.

4.2. Материалы текущего контроля успеваемости.

Задания для контактной и самостоятельной работы включают в себя комплекс заданий, выполнение которых предполагает тщательное изучение научной и учебной литературы, периодических изданий, а также законодательных и нормативных документов предлагаемых в п.6 «Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине». Задания предоставляются на проверку в электронном виде или на бумажном носителе. Предложенные задания оформляются в решения задач, схем (таблиц) и т.п.

Тема № 1. Понятие правовой статистики: предмет, место в системе общественных наук, значение и история развития

Вопросы для устного опроса:

1. История развития правовой статистики.
2. Предмет статистики и её основные отрасли.
3. Место правовой статистики в системе общественных наук и её значение в практической работе.

Темы рефератов:

1. Зарождение статистики и основные направления развития статистической науки.
2. История развития российской правовой статистики.

Тема № 2. Статистическая информация. Органы международной и государственной статистики России.

Вопросы для устного опроса:

1. Статистическая информация и её свойства.
2. Органы государственной статистики. Полномочия Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации.
3. Органы международной статистики.

Темы рефератов:

1. Порядок представления статистической информации и ответственность за его нарушение.
2. Статистическая деятельность Организации Объединенных Наций.

Тема № 3. Основные категории правовой статистики

Вопросы для устного опроса:

1. Статистическая совокупность и её виды.
2. Единица совокупности.
3. Качественная однородность единиц.
4. Статистические признаки и их классификация.
5. Статистический показатель и его виды.
6. Статистические данные.
7. Статистические закономерности.
8. Величина и её значение.

Тема № 4. Статистическое наблюдение и его виды

Вопросы для устного опроса:

1. Процесс исследования и его стадии. Методы статистики: общая характеристика.
2. Статистическое наблюдение и его виды.
3. Подготовка и проведение опроса, интервью и анкетирования.

Темы рефератов:

1. Статистические формуляры и их виды.
2. Метод выборочного наблюдения.
3. Проведение Всероссийской переписи населения.

Тема № 5. Метод статистической сводки и группировки

Вопросы для устного опроса:

1. Статистическая сводка: понятие, признаки и виды. Правила составления статистической сводки.
2. Виды группировочных признаков. Понятие и виды интервалов группировки.
3. Статистические показатели.
4. Понятие, виды и составляющие статистических таблиц.
5. Статистические графики и их виды.
6. Диаграмма и её виды. Картограммы и картодиаграммы.

Тема № 6. Метод обобщающих показателей

Вопросы для устного опроса:

- ← 1. Метод обобщающих показателей. Сущность закона больших чисел.
2. Показатели правопорядка и национальной безопасности.
 - а) показатели экологической безопасности;
 - б) основные показатели экономической безопасности;
 - в) иные показатели национальной безопасности.
3. Понятие и виды средних величин.
 - а) средняя арифметическая;
 - б) средняя геометрическая;
 - в) определение средней величины без произведения вычислений: медиана и мода.
4. Среднеквадратическое отклонение и коэффициент вариации.

Темы рефератов:

1. Исследование демографической безопасности и осуществление государственной статистической отчетности по демографической статистике.
2. Показатели российской статистики интеллектуальной безопасности.
3. Показатели нравственной безопасности.

Решение задач.

Задача 1: Рассчитайте среднее квадратическое отклонение и коэффициент вариации, если сроки лишения свободы по 5 видам преступлений = 1, 2, 3, 4 и 5.

Задача 2: Определите, как в среднем росло число судебных дел (подсчитайте среднюю геометрическую) и составьте прогноз на 2010 год, если число рассмотренных судьей дел в 2006 г. = 20; в 2007 г. = 24, в 2008 г. = 36, в 2009 г. = 72.

Задача 3: Определите медиану, если нагрузка судьи за год выражалась следующим образом: в январе – 13 дел, в феврале – 10, в марте – 15, в апреле – 16, в мае – 19, в июне – 17, в июле – 21, в августе – 12, в сентябре – 20, в октябре – 18, в ноябре – 11 и в декабре – 14.

Тема № 7. Уголовно-правовая статистика

Вопросы для устного опроса:

1. Общая характеристика уголовно-правовой статистики и её объекты.
2. Подотрасли уголовно-правовой статистики.
3. Методы закономерностей и изменений преступности в будущем.
4. Криминологическая статистика и ее виды.

Темы рефератов:

1. Модели решения аналитических задач изучения преступности.
2. Статистический анализ деятельности уголовно-исполнительных учреждений.
3. Виктимологическая статистика.

Тема № 8. Методология расчётов криминологических показателей

Вопросы для устного опроса:

1. Показатель структуры преступности.
2. Показатель уровня преступности. Расчёт коэффициента преступности и коэффициента поражённости населения преступниками.
3. Интенсивность преступности. Индексы преступности.
4. Динамика преступности. Темпы роста и прироста преступности.

Решение задач.

Задача 1: а) подсчитайте коэффициенты поражённости преступлениями (КП₁);

б) подсчитайте коэффициенты поражённости преступниками (КП₂).

Регион	Население (Н)	Число совершенных преступлений (П)	Число лиц, совершивших преступление (Л)	Население до 14 лет
А	320 000	6 200	3 500	37 000
Б	250 000	5 500	3 000	29 000
В	130 000	3 200	2 100	17 000

Задача 2: Определите структуру преступности и составьте её график:

№	Вид преступлений (Вп)	Регион А	Регион Б	Регион В
1	Убийство	40	35	17
2	Умышленное причинение тяжкого вреда	10	98	77

	здоровью	5		
3	Изнасилование	52	46	53
4	Кража	35	27	20
		0	0	5
5	Мошенничество	31	22	15
6	Грабёж	12	10	85
		0	8	
7	Разбой	26	19	14
8	Хулиганство	30	20	10
		5	7	8
9	Прочие преступления	54	48	27
		41	75	16

Задача 3: По каждому региону определите темпы роста и прироста преступности, изобразите график динамики преступности и составьте прогноз преступности на 2017 год.

РЕГИОН	2012	2013	2014	2015	2016	2017
А	3500	4200	4350	4100	6200	????
Б	3100	3200	3900	4900	5500	????
В	1300	1500	1100	2800	3200	????

Задача 4: Рассчитайте совокупный или тотальный индекс (J_m), если было совершено:

Виды преступлений	2		Оценим преступления условно баллами:
	015 г.	016 г.	
Тяжких телесных повреждений	100	120	5
Краж личного имущества	200	250	3
Хулиганств	300	200	2

Задача 5: Рассчитайте индекс тяжести совокупности преступлений (видовой индекс).

В городе Н. было совершено:	Индивидуальные индексы	
	2015 г.	2016 г.
умышленных убийств (ст. 105 УК РФ)	30	25
изнасилований (ст. 131 УК РФ)	15	20
хулиганств (ст. 213 УК РФ)	200	250
разбоев (ст. 162 УК РФ)	40	30
краж (ст. 158 УК РФ)	100	150

Задача 6: а) рассчитайте динамику преступности по цепному способу (по отношению к предыдущему году), по отношению к базовому году (2004 г.) и в целом; б) рассчитайте темпы прироста (снижения) преступности; в) составьте прогноз на 2012 год, если:

В России было учтено преступлений:							
2004 г.	2006 г.	2008 г.	2010 г.	2005 г.	2007 г.	2009 г.	2011 г.
2 167 964	2 779 624	2 755 669	2 397 311	2 760 652	2 632 708	2 625 081	2 581 940

Задача 7: В 2016 г. женщины совершили 218 224 преступления, что составило 14,7 % в структуре выявленных правонарушителей. Удельный вес женщин в структуре населения = 53 %. Рассчитайте коэффициент поражаемости преступностью женщин и мужчин и сравните их.

Тема № 9. Использование автоматических информационных систем в правовой статистике

Вопросы для устного опроса:

1. Автоматизированная обработка информации. Понятие и виды автоматических информационных систем.
2. Автоматические информационные системы МВД.
3. Автоматические информационные системы судов общей юрисдикции.

Темы рефератов:

1. Автоматические информационные системы органов юстиции.
2. Автоматические информационные системы прокуратуры.
3. Автоматические информационные системы арбитражных судов.
4. Автоматические информационные системы мировых судов.

Тема № 10. Гражданско-правовая статистика. Методы оценки стоимости жизни и здоровья

Вопросы для устного опроса:

1. Характеристика гражданско-правовой статистики, её основные направления и объекты.
2. Учётно-статистические карточки по рассмотрению гражданских дел.
3. Статистический отчёт о работе суда по рассмотрению гражданских дел.
4. Методы оценки стоимости жизни и здоровья.

Темы рефератов:

1. Статистический учёт и отчетность деятельности нотариата.
2. Статистический учёт органов ЗАГС и их отчетность.
3. Статистическое наблюдение за деятельностью учреждений социального обеспечения.

Тема № 11. Административно-правовая статистика

Вопросы для устного опроса:

1. Общая характеристика административно-правовой статистики и её основные объекты.
2. Учёт административных правонарушений органами МВД.
3. Специальная статистическая отчётность об административных правонарушениях судов.

Темы рефератов:

1. Основные документы учёта административных правонарушений.
2. Государственное статистическое наблюдение по дорожно-транспортным происшествиям.

Тема № 12. Уголовно-правовой учёт правоохранительных органов

Вопросы для устного опроса:

1. Понятие, задачи, объекты и документы уголовно-статистического учёта.
2. Журнальная (списочная) и карточная (персональная) формы учета. Статистические справочники.
3. Учёт преступлений органами предварительного расследования.
4. Учёт деятельности судов общей юрисдикции.

Темы рефератов:

1. Учёт деятельности мировых судов.
2. Учёт судимости.
3. Учёты судов кассационной и надзорной инстанций.
4. Учёт деятельности адвокатуры.

Тема № 13. Статистическая отчётность правоохранительных органов

Вопросы для устного опроса:

1. Понятие статистической отчётности, её виды и основные формы.
2. Отчет о работе следственных органов.
3. Отчет о работе прокурора.
4. Государственная статистическая отчётность судов первой и второй инстанций.

Шкала оценивания

Устный опрос

Уровень знаний, умений и навыков обучающегося при устном ответе во время проведения текущего контроля определяется баллами в диапазоне 0-100 %. Критериями оценивания при проведении устного опроса является демонстрация основных теоретических положений в рамках осваиваемой компетенции, умение применять полученные знания на практике, овладение навыками анализа и систематизации юридических данных в области правовой статистики.

При оценивании результатов устного опроса используется следующая шкала оценок:

100% - 90%	Учащийся демонстрирует совершенное знание основных теоретических положений темы, умеет применять полученные знания к практической ситуации, владеет навыками анализа и систематизации основных положений правовой статистики
89% - 75%	Учащийся демонстрирует знание большей части основных теоретических положений, умеет применять полученные знания к практической ситуации, владеет основными навыками анализа и систематизации основных положений правовой статистики.
74% - 60%	Учащийся демонстрирует достаточное знание основных теоретических положений, умеет использовать полученные знания для решения основных практических задач, частично владеет навыками анализа и систематизации основных положений правовой статистики.
менее 60%	Учащийся демонстрирует отсутствие знания основных теоретических положений, не умеет применять полученные знания на практике, не владеет навыками анализа и систематизации основных положений правовой статистики.

Проверка результатов разбора ситуаций

Уровень знаний, умений и навыков обучающегося при проверке результата разбора ситуаций во время проведения текущего контроля определяется баллами в диапазоне 0-100 %. Критериями оценивания при проверке являются демонстрация обучающимся знаний основных теоретических и практических положений, навыков анализа и систематизации норм права в рамках осваиваемой компетенции. При оценивании результатов используется следующая шкала оценок:

100% - 90%	Учащийся демонстрирует полный и правильный разбор ситуации, подробно аргументирует свое решение, хорошо знает теоретические аспекты анализа ситуации, ссылается на соответствующие нормы закона.
89% - 75%	Учащийся приводит правильный вариант разбора ситуации, достаточно аргументирует свое решение, показывает определенное знание теоретических аспектов решения, ссылается на нормы закона.
74% - 60%	Учащийся демонстрирует основные навыки анализа ситуации, однако недостаточно аргументирует свое решение, показывает определенное знание теоретических аспектов решения задачи.
менее 60%	Учащийся не демонстрирует навыки анализа и систематизации, отсутствует знание теоретических аспектов разбора ситуации, ссылки на нормы закона отсутствуют.

Проверка контрольной работы

Уровень знаний, умений и навыков обучающегося при проверке контрольной работы во время проведения текущего контроля определяется баллами в диапазоне 0-100 %. Критериями оценивания при проверке является демонстрация основных теоретических положений в рамках осваиваемой компетенции. При оценивании результатов используется следующая шкала оценок:

100% - 90%	Учащийся демонстрирует совершенное знание основных теоретических положений в рамках этапа осваиваемой компетенции, навыки составления документов.
------------	---

89% - 75%	Учащийся демонстрирует знание большей части основных теоретических положений в рамках этапа осваиваемой компетенции, наличие основных навыков составления документов.
74% - 60%	Учащийся демонстрирует достаточное знание основных теоретических положений в рамках этапа осваиваемой компетенции, достаточные навыки составления документов.
менее 60%	Учащийся демонстрирует отсутствие знания основных теоретических положений в рамках этапа осваиваемой компетенции и навыков составления документов.

Тестирование

Критерием оценивания при проведении тестирования, является количество верных ответов, которые дал студент на вопросы теста. При расчете количества баллов, полученных студентом по итогам тестирования используется следующая формула:

$$B = \frac{B}{O} \times 100\%, \text{ где,}$$

Б – количество баллов, полученных студентом по итогам тестирования;

В – количество верных ответов, данных студентом на вопросы теста;

О – общее количество вопросов в тесте.

4.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации.

4.3.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Показатели и критерии оценивания компетенций с учетом этапа их формирования

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ПК-22	способность обобщать и формулировать выводы по теме исследования, готовить отчеты по результатам выполненных исследований	ПК-22.2	Приобретение обучающимися знаний, умений и навыков обеспечивающих проведение исследования, а также обобщение и формулирование выводов по исследуемой теме и подготовку отчетов по результатам проведенного исследования, с использованием знаний правовой статистики
ПК-13	способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в процессуальной и служебной документации	ПК-13.1.1	Приобретение обучающимися знаний, умений и навыков правовых и иных юридически значимых явлений как объекта исследования, их количественных и качественных характеристик также других государственных органов и должностных лиц. Получение обучающимися навыков правильного и полного отражения результатов профессиональной деятельности в процессуальной и служебной документации.

--	--	--	--

Этап освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания
<p>ПК-22.2</p> <p>Формирование способности обобщать и формулировать выводы по теме исследования, готовить отчеты по результатам выполненных исследований с использованием знаний правовой статистики</p> <p>Формирование способности правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в процессуальной и служебной документации с использованием знаний правовой статистики</p>	<p>Использует полученные знания основных теоретических положений правовой статистики, необходимые для подготовки отчетов по результатам проведенного исследования</p>	<p>Воспроизводит в полном объеме основные теоретические положения и базовые понятия правовой статистики, а также знания теории и истории становления, формирования и развития правовой статистики, ее терминологии и методологии.</p> <p>Демонстрирует знание основных этапов проведения научных исследований для целей совершенствования законодательства и практики с использованием данных правовой статистики</p>
	<p>Осуществляет поиск и проводит анализ правовой информации, необходимой для подготовки отчетов</p>	<p>Использует современную методологию научного исследования для получения нового знания при проведении исследований в сфере юриспруденции с использованием данных правовой статистики;</p> <p>Самостоятельно планирует, организывает и проводит научные исследования и разработки с использованием данных правовой статистики;</p> <p>Формулирует самостоятельные (авторские) выводы по итогам проведенного исследования</p>
	<p>Анализирует данные статистической отчетности правоохранительных органов с учетом основных теоретических положений базовых понятий правовой статистики в процессе подготовки отчета по результатам выполненных исследований.</p>	<p>Проводит сбор и обобщение полученных результатов научных исследований с использованием данных правовой статистики.</p> <p>Дает правовую оценку фактов и обстоятельств, подтверждающих или опровергающих полученные результаты исследований с использованием данных правовой статистики</p>
<p>ПК-13.1.1.</p> <p>Формирование способности</p>	<p>Использует знания основных</p>	<p>Дает определения основных базовых понятий и теоретических положений,</p>

<p>правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в процессуальной и служебной документации с использованием знаний правовой статистики</p>	<p>теоретических положений и базовых понятий правовой статистики при составлении служебных и процессуальных документов</p>	<p>характеризующих систему, содержание и взаимосвязь принципов и категорий правовой статистики. Владеет юридической и статистической терминологией, воспроизводит основные положения нормативных актов, регламентирующих организацию и основные направления статистической деятельности в юридической, необходимых для составления служебных и процессуальных документов. Применяет методы, средства и технологии, обеспечивающие информационную безопасность с целью предотвращения несанкционированного доступа или утраты служебной информации в процессе составления процессуальной и служебной документации.</p>
	<p>Осуществляет поиск и проводит анализ правовой информации, полученной из официальных данных правовой статистики, необходимой для составления служебных документов</p>	<p>Использует информационные справочно-правовые системы, официальные сайты государственных органов с целью поиска и анализа нормативных правовых актов и материалов судебной практики для осуществления профессиональной деятельности.</p>
	<p>Правильно и полно отражает результаты профессиональной деятельности в процессуальной и служебной документации с учетом знаний правовой статистики</p>	<p>Использует основные понятия и категории правовой статистики при составлении процессуальной и служебной документации в ходе решения конкретных заданий на семинарских и практических занятиях.</p>

4.3.2. Типовые оценочные средства

Полный комплект оценочных материалов для промежуточной аттестации представлен в Приложении 1 РПД.

Вопросы к зачету по дисциплине «Правовая статистика»

1. Определить предмет правовой статистики и его место в системе общественных наук.

2. Охарактеризовать органы государственной статистики. Определить задачи и функции Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации.
3. Назвать и охарактеризовать органы международной статистики.
4. Дать понятие статистической информации и определить ее основные свойства.
5. Охарактеризовать порядок представления статистической информации и ответственность за его нарушение.
6. Дать понятие статистическим признакам и привести их классификацию.
7. Охарактеризовать процесс исследования и определить его стадии.
8. Определить понятие «статистическое наблюдение», охарактеризовать его виды, план и программу проведения.
9. Дать понятие метода массового и выборочного наблюдения, дать их сравнительную характеристику.
10. Определить понятие «статистическая сводка», назвать ее признаки и охарактеризовать виды.
11. Дать понятие, общую характеристику и классификацию группировки. Определить виды группировочных признаков.
12. Дать понятие статистической таблицы и охарактеризовать её составные элементы. Назвать виды таблиц.
13. Дать понятие статистических графиков, определить их структуру и виды.
14. Охарактеризовать метод обобщающих показателей. Дать понятие видов средних величин.
15. Дать понятие и определить классификацию статистических показателей. Охарактеризовать показатели российской статистики правопорядка и национальной безопасности, определить их основные направления и виды.
16. Дать общую характеристику уголовно-правовой статистики и её объектов.
17. Охарактеризовать подотрасли уголовно-правовой статистики.
18. Дать краткую характеристику виктимологической статистики.
19. Дать общую характеристику гражданско-правовой статистики, назвать ее объекты и подотрасли.
20. Охарактеризовать методы оценки стоимости жизни и здоровья.
21. Охарактеризовать статистический учёт органов ЗАГС и их отчетность.
22. Охарактеризовать статистический учёт и отчетность деятельности нотариата.
23. Охарактеризовать статистический отчёт о работе суда по рассмотрению гражданских дел.
24. Дать общую характеристику, назвать объекты и подотрасли административно-правовой статистики.
25. Охарактеризовать учёт административных правонарушений органами внутренних дел.
26. Охарактеризовать государственное статистическое наблюдение по дорожно-транспортным происшествиям.
27. Дать понятие, определить задачи, объекты и документы уголовно-статистического учёта.
28. Охарактеризовать уголовно-правовой учёт органов предварительного расследования.
29. Охарактеризовать учёт деятельности судов общей юрисдикции и мировых судов.
30. Охарактеризовать статистический учёт судов апелляционной, кассационной и надзорной инстанций.
31. Дать понятие статистической отчётности, определить её виды и основные формы.
32. Охарактеризовать отчет о работе дознания и следственных органов.
33. Охарактеризовать отчет о работе прокурора.
34. Охарактеризовать государственную статистическую отчётность судов первой и второй инстанций.

35. Дать определение понятия «статистический анализ деятельности уголовно-исполнительных учреждений» и охарактеризовать его.
36. Охарактеризовать понятие статистического учета и отчетности адвокатуры.
37. Дать понятие статистического учета и отчетности нотариата.
38. Определить особенности статистического учета и отчетности экспертных учреждений.
39. Охарактеризовать использование автоматических информационных систем в правоохранительных органах.
40. Охарактеризовать использование автоматических информационных систем в судах общей юрисдикции, мировых и арбитражных судах.

Шкала оценивания

Оценивание качества устного ответа при промежуточной аттестации обучающегося

Уровень знаний, умений и навыков обучающегося при устном ответе во время промежуточной аттестации определяется оценками «отлично» (90-100%), «хорошо» (75-89%), «удовлетворительно» (60-74%), «неудовлетворительно» (0-59%). Критериями оценивания на экзамене является демонстрация знаний теоретических положений в рамках осваиваемой компетенции, умение соотносить полученные знания с конкретной ситуацией, овладение навыками анализа и систематизации основных положений правовой статистики. Установлены следующие критерии оценок:

100% - 90% (отлично)	Этапы формирования компетенции, предусмотренные образовательной программой, сформированы на высоком уровне. Свободное владение материалом, выявление межпредметных связей. Уверенное владение понятийным аппаратом дисциплины. Практические навыки профессиональной деятельности сформированы на высоком уровне. Способность к самостоятельному нестандартному решению практических задач
89% - 75% (хорошо)	Этапы компетенции, предусмотренные образовательной программой, сформированы достаточно. Детальное воспроизведение учебного материала. Практические навыки профессиональной деятельности в значительной мере сформированы. Присутствуют навыки самостоятельного решения практических задач с отдельными элементами творчества.
74% - 60% (удовлетворительно)	Этапы компетенции, предусмотренные образовательной программой, сформированы на минимальном уровне. Наличие минимально допустимого уровня в усвоении учебного материала, в т.ч. в самостоятельном решении практических задач. Практические навыки профессиональной деятельности сформированы не в полной мере.
менее 60% (неудовлетворительно)	Этапы компетенции, предусмотренные образовательной программой, не сформированы. Недостаточный уровень усвоения понятийного аппарата и наличие фрагментарных знаний по дисциплине. Отсутствие минимально допустимого уровня в самостоятельном решении практических задач. Практические навыки профессиональной деятельности не сформированы.

4.4. Методические материалы

Процедура оценивания результатов обучения, характеризующих этапы формирования компетенций, осуществляются в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и

промежуточной аттестации студентов в ФГБОУ ВО РАНХиГС и Регламентом о балльно-рейтинговой системы в Волгоградском институте управления - филиале РАНХиГС.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по планированию и организации времени, необходимого на изучение дисциплины

Изучение курса предполагает, что студенты уже ознакомлены с основными понятиями и категориями юридической науки в процессе изучения теории государства и права, уголовного права, владеют основными методами изучения права. Для более углубленного изучения дисциплины, самостоятельной разработке докладов, сообщений в т.ч. с использованием мультимедийных средств, либо выполнении практической работы студентам необходимо пользоваться рекомендованной в рабочей программе литературой. При самостоятельном изучении курса рекомендуется пользоваться источниками, указанными в списке основной литературы.

Рекомендации по подготовке к практическому (семинарскому) занятию

Практическое (семинарское) занятие - одна из основных форм организации учебного процесса, представляющая собой коллективное обсуждение студентами теоретических и практических вопросов, решение практических задач под руководством преподавателя. Основной целью практического (семинарского) занятия является проверка глубины понимания студентом изучаемой темы, учебного материала и умения изложить его содержание ясным и четким языком, развитие самостоятельного мышления и творческой активности у студента. На практических (семинарских) занятиях предполагается рассматривать наиболее важные, существенные, сложные вопросы которые, наиболее трудно усваиваются студентами. При этом готовиться к практическому (семинарскому) занятию всегда нужно заранее. Подготовка к практическому (семинарскому) занятию включает в себя следующее:

- обязательное ознакомление с планом занятия, в котором содержатся основные вопросы, выносимые на обсуждение;
- изучение конспектов лекций, соответствующих разделов учебника, учебного пособия, содержания рекомендованных нормативных правовых актов;
- работа с основными терминами (рекомендуется их выучить);
- изучение дополнительной литературы по теме занятия, делая при этом необходимые выписки, которые понадобятся при обсуждении на семинаре;
- формулирование своего мнения по каждому вопросу и аргументированное его обоснование;
- запись возникших во время самостоятельной работы с учебниками и научной литературы вопросов, чтобы затем на семинаре получить на них ответы;
- обращение за консультацией к преподавателю.

Практические (семинарские) занятия включают в себя и специально подготовленные рефераты, выступления по какой-либо сложной или особо актуальной проблеме, решение задач. На практическом (семинарском) занятии студент проявляет свое знание предмета, корректирует информацию, полученную в процессе лекционных и внеаудиторных занятий, формирует определенный образ в глазах преподавателя, получает навыки устной речи и культуры дискуссии, навыки практического решения задач.

Для облегчения работы студентом при расчете показателей ниже приведены формулы их расчета:

Коэффициент преступности рассчитывается по формуле:
$$КП = \frac{П \cdot 100000}{Н},$$

где КП – коэффициент преступности, П – абсолютное число учтённых преступлений, Н – абсолютная численность населения.

Коэффициент поражённости населения преступниками: $K_2 = \frac{Л \cdot 100000}{Н}$,

где Л – лица, совершившие преступления (с 14 лет); Н – население за минусом лиц до 14 лет.

Коэффициент интенсивности: $K_{и} = \frac{П \cdot Е}{Н}$, где П – абсолютное число правонарушений, Е – единица населения, Н – его численность

Индекс тяжести преступлений (или видовой индекс): $И_{тп} = \frac{\sum П_{т} \cdot В_{т}}{\sum П_{б} \cdot В_{т}}$,

где И_{тп} – индекс тяжести преступлений; $\sum П_{т}$ – сумма преступлений текущего периода;

$\sum П_{б}$ – сумма преступлений базового периода; В_т – баллы тяжести преступлений (одинаковые и для текущего, и для базового периода).

Совокупный или тотальный индекс:

$I_{т} = \frac{\sum (\text{преступления умножить на их условную оценку}) \text{ одного года}}{\sum (\text{преступления умножить на их условную оценку}) \text{ другого года}}$

Показатель структуры преступности: $С_{п} = \frac{В_{п} \cdot 100\%}{П}$, при этом $\sum В_{п} = 100\%$.

где С_п – структура преступности, В_п – вид преступления; П – количество преступлений.

Темпы роста – изменения преступности во времени с учётом 100 %.

$Т_{р} = \frac{П_2 \cdot 100\%}{П_1}$, где П₁ – год младший, П₂ – год старший по цифре.

Темп прироста: $Т_{пр} = \frac{П_2 - П_1}{П_1} \cdot 100\%$ (может быть «→» числом).

Средняя арифметическая простая = деление суммы всех величин на их число.

$$\bar{X} = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}$$

Средняя геометрическая: $С_{г} = \sqrt[n]{X_1 \cdot X_2 \cdot X_3 \cdot \dots \cdot X_n}$, где X – показатель роста за соответствующий период.

Среднее квадратическое отклонение: $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (X - \bar{X})^2}{n}}$

где σ – среднеквадратическое отклонение, X – величина варианта ряда, \bar{X} – среднеарифметическая ряда, \sum – сумма, n – число вариантов.

Коэффициент вариации: $K_{в} = \frac{\sigma \cdot 100\%}{\bar{X}}$, где K_в – коэффициент вариации, σ – среднеквадратическое отклонение, \bar{X} – среднеарифметическая ряда.

Методические рекомендации по написанию рефератов

Реферат является индивидуальной самостоятельно выполненной работой студента. Тему реферата студент выбирает из перечня тем, рекомендуемых преподавателем, ведущим соответствующую дисциплину. Реферат, как правило, должен содержать следующие структурные

элементы: Титульный лист Содержание Введение Основная часть Заключение Список литературы Приложения (при необходимости).

Требования к объему: не более 15 страниц. Оформление: Шрифт TimesNewRoman, 12 шрифт, 1,5 интервала, 1,5 см абзацный отступ. Оригинальность по системе Антиплагиат.ВУЗ – не менее 60 процентов.

Рекомендации по изучению методических материалов

Методические материалы по дисциплине позволяют студенту оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины. Методические материалы по дисциплине призваны помочь студенту понять специфику изучаемого материала, а в конечном итоге – максимально полно и качественно его освоить. В первую очередь студент должен осознать предназначение методических материалов: структуру, цели и задачи. Для этого он знакомится с преамбулой, оглавлением методических материалов, говоря иначе, осуществляет первичное знакомство с ним. В разделе, посвященном методическим рекомендациям по изучению дисциплины, приводятся советы по планированию и организации необходимого для изучения дисциплины времени, описание последовательности действий студента («сценарий изучения дисциплины»), рекомендации по работе с литературой, советы по подготовке к зачету/экзамену и разъяснения по поводу работы с тестовой системой курса и над домашними заданиями. В целом данные методические рекомендации способны облегчить изучение студентами дисциплины и помочь успешно сдать зачет/экзамен. В разделе, содержащем учебно-методические материалы дисциплины, содержание практических занятий по дисциплине, словарь основных терминов дисциплины.

Рекомендации по работе с литературой

При работе с литературой необходимо обратить внимание на следующие вопросы. Основная часть материала изложена в учебниках, включенных в основной список литературы рабочей программы дисциплины. Основная и дополнительная литература предназначена для повышения качества знаний студента, расширения его кругозора. При работе с литературой приоритет отдается первоисточникам (нормативным материалам, законам, кодексам и пр.).

При изучении дисциплины студентам следует обратить особое внимание на такие источники, как нормативно-правовые акты в области правовой статистики (включая региональное), а также на материалы, размещаемые на официальных сайтах органов (Росстат, ГИАЦ МВД и т.д.).

Рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации

При подготовке к зачету студент внимательно просматривает вопросы, предусмотренные в рабочей программе и продолжает знакомиться с рекомендованной литературой. Основой для сдачи зачета студентом является изучение конспектов обзорных лекций, прослушанных в течение семестра, информации полученной в результате самостоятельной работы и получение практических навыков при решении заданий в течение семестра.

Особенности изучения дисциплины студентами заочной форм обучения.

Обучающиеся заочной форм обучения изучают отдельные наиболее значимые темы дисциплины, согласно отведенным по учебному плану часам, под руководством преподавателя в ходе аудиторных занятий. Остальные темы дисциплины обучающиеся изучают самостоятельно. В ходе самостоятельной работы обучающиеся пишут контрольную работу по одной из предложенных преподавателем тем. В ходе зачетно-экзаменационной сессии обучающиеся представляют контрольную работу для оценки. Наличие положительной оценки является допуском к сдаче зачета по дисциплине.

Практические (семинарские) занятия включают в себя и специально подготовленные рефераты, выступления по какой-либо сложной или особо актуальной проблеме, решение задач. На практическом (семинарском) занятии обучающийся проявляет свое знание предмета, корректирует информацию, полученную в процессе лекционных и практических занятий,

формирует определенный образ в глазах преподавателя, получает навыки устной речи и культуры дискуссии, навыки практического решения задач.

Главное внимание при проведении практических занятий должно уделяться выработке навыков применения законодательства, регулирующего данный вид отношений, а также постановлений Пленума Верховного Суда РФ и других органов. Наряду с этим при проведении занятий следует уделять внимание теоретическим вопросам, особенно по сложным темам. Теоретические вопросы рассматриваются либо самостоятельно, либо в связи с решением конкретных задач. Обсуждение теоретических вопросов заставит не только готовить решение задач, но и готовить тему в целом. Теоретическим вопросам целесообразно уделять до 15-20 минут. При необходимости теоретическим вопросам может быть посвящена большая часть занятия, а иногда и полное занятие (например, для обсуждения какой-либо работы или статьи).

Задаваемые задачи и теоретические вопросы для обсуждения на практических занятиях должны тщательно продумываться, с тем, чтобы охватить по возможности все важные аспекты темы. Количество задаваемых задач зависит от темы и сложности решения, но обычно составляет не менее 3-4. При даче задания необходимо назвать новейшие нормативные акты и публикации.

Решение задач магистрами обязательно должно быть изложено в письменной форме в специальной тетради для практических занятий.

6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Основная литература.

1. Правовая статистика : учебник и практикум для вузов / И. Н. Андрюшечкина, Е. А. Ковалев, Л. К. Савюк, Ю. А. Бикбулатов ; под редакцией Л. К. Савюка. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 409 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02269-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510539>
2. Правовая статистика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Н. Андрюшечкина, Е. А. Ковалев, Л. К. Савюк, Ю. А. Бикбулатов ; под общей редакцией Л. К. Савюка. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 410 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04991-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513758>
3. Попаденко, Е. В. Судебная статистика : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Попаденко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 206 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12040-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491593>.

6.2. Дополнительная литература.

1. Правовая статистика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Н. Андрюшечкина, Е. А. Ковалев, Л. К. Савюк, Ю. А. Бикбулатов ; под общей редакцией Л. К. Савюка. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 410 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04991-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/449555>.
1. Правовая статистика. Учебник и практикум для вузов. Андрюшечкина И. Н., Ковалев Е. А., Савюк Л. К., Бикбулатов Ю. А. ; Под ред. Савюка Л.К. Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва). Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/book/pravovaya-statistika-488671>.
2. Попаденко, Е. В. Судебная статистика : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Попаденко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 206 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12040-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513658>.
3. Тронева, В.Н. Правовая статистика: учебное пособие. – Волгоград: Изд-во ФГОУ ВПО «ВАГС», 2009.

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы.

1. Матвеев И. В., Савченко Д. А., Ульянова В. В. Правовая статистика и статистическая юриспруденция // Идеи и идеалы. 2015. №4 (26). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/pravovaya-statistika-i-statisticheskaya-yurisprudentsiya>.
2. Савченко Д.А. Предмет правовой статистики и статистической юриспруденции // Инновационная наука. 2015. №12-3. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/predmet-pravovoy-statistiki-i-statisticheskoy-yurisprudentsi>.
3. Ловцов Д. А., Богданова М. В., Паршинцева Л. С. Правовая статистика преступности в современных условиях // Правовая информатика. 2017. №4. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/pravovaya-statistika-prestupnosti-v-sovremennyh-usloviyah>.
4. Дубошеев П. П. Отдельные вопросы введения государственной автоматизированной системы правовой статистики // Вестник ОмГУ. Серия. Право. 2019. №2. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/otdelnye-voprosy-vvedeniya-gosudarstvennoy-avtomatizirovannoy-sistemy-pravovoy-statistiki>.

6.4. Нормативные правовые документы.

1. Конституция Российской Федерации. М.: Изд-во Мартин, 2023.
2. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации. М.: Проспект, 2023.
3. Уголовный кодекс Российской Федерации. М.: Проспект, 2023.
4. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации: офиц. текст [Федеральный закон № 138-ФЗ: принят Гос. Думой 23 октября 2002 г.] // Собрание законодательства РФ. – 2002. – № 46. – Ст. 4532 (в действующей редакции).
5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях: офиц. текст [Федеральный закон № 195-ФЗ: принят Гос. Думой 20 декабря 2001 г.] // Российская газета. – № 256. – 31 декабря 2001 г. (в действующей редакции).
6. Федеральный закон «Об адвокатской деятельности и адвокатуре в Российской Федерации» : офиц. текст [Федеральный закон № 63-ФЗ: принят Гос. Думой 26 апреля 2002 г.] // Российская газета. – № 100. – 5 июня 2002 г. (в действующей редакции)
7. Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и защите информации» : офиц. текст [Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ; принят Гос. Думой от 8 июля 2006 г.] // Собрание законодательства РФ. 2006. № 31 (1 ч.). Ст. 3448. (в действующей редакции).
8. Федеральный закон «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»: офиц. текст [Федеральный закон РФ № 282-ФЗ: принят Гос. Думой 9 ноября 2007 г.] // Российская газета. – № 273. – 6 декабря 2007 г. (ред. от 23.07.2013) (в действующей редакции).
9. Федеральный закон «О прокуратуре Российской Федерации»: офиц. текст [Федеральный закон РФ № 2202-1: принят 17 января 1992 г.] // Российская газета. – № 39. – 18 февраля 1992 г. (в действующей редакции).
10. Федеральный закон «О полиции»: офиц. текст [Федеральный закон РФ № 3-ФЗ: принят 7 февраля 2011 г.] // Российская газета. – № 25. – 8 февраля 2011 г. (в действующей редакции).
11. Федеральный закон «Об обеспечении доступа к информации о деятельности судов в Российской Федерации»: офиц. текст [Федеральный закон РФ № 262-ФЗ: принят Гос. Думой 10 декабря 2008 г.] // Российская газета.– № 265.– 26 декабря 2008 г. (в действующей редакции).
12. Основы законодательства Российской Федерации о нотариате: офиц. текст [утверждены Верховным Советом РФ 11 февраля 1993 г. №4462-1] // Российская газета. – № 49. – 13 марта 1993 г. (в действующей редакции).
13. Указ Президента РФ от 01 марта 2011 г. № 248 «Вопросы Министерства внутренних дел Российской Федерации» // Российская газета. – 2011. – 02 марта.

14. Указ Президента РФ от 05 апреля 2016 г. № 157 «Вопросы Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации» // Российская газета. – 2016. – 07 апреля
15. О Федеральной службе государственной статистики: офиц. текст [принят Постановлением Правительства РФ от 2 июня 2008 г. № 420] // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2008. – № 23. – Ст.2710 (в действующей редакции).

6.5. Интернет-ресурсы.

1. Официальный сайт МВД России (www.mvd.ru, раздел «Состояние преступности» <https://мвд.рф/folder/101762>).
2. Официальный сайт Судебного департамента (<http://www.cdep.ru/index.php?id=79>).
3. Официальный сайт Генеральной прокуратуры (<http://www.genproc.gov.ru/stat/data/>).
4. Официальный интернет-портал правовой информации (<http://www.pravo.gov.ru/index.html>)
5. Справочная правовая система «Гарант» (<http://www.garant.ru>).
6. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (<http://www.con-sultant.ru>).

6.6. Иные источники.

1. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник и практикум для вузов / В. Д. Элькин [и др.] ; под редакцией В. Д. Элькина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 472 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12733-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510571>
2. Попаденко Е. В. Судебная статистика : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Попаденко. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 206 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12040-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/446753>.
3. Яковлев В. Б. Статистика. Расчеты в Microsoft Excel : учебное пособие для вузов / В. Б. Яковлев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01672-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/453051>.

7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- лекционные аудитории, оборудованные видеопроекторным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном;
- помещения для проведения семинарских и практических занятий, оборудованные учебной мебелью.

Дисциплина поддержана соответствующими лицензионными программными продуктами: Microsoft Windows 7 Prof, Microsoft Office 2010, Kaspersky 8.2, СПС Гарант, СПС Консультант.

Программные средства обеспечения учебного процесса включают:

- программы презентационной графики (MS PowerPoint – для подготовки слайдов и презентаций);
- текстовые редакторы (MS WORD), MS EXCEL – для таблиц, диаграмм.

Вуз обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин, обеспечивает выход в сеть Интернет.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся включают следующую оснащенность: столы аудиторные, стулья, доски аудиторные, компьютеры с подключением к локальной сети института (включая правовые системы) и Интернет.

Для изучения учебной дисциплины используются автоматизированная библиотечная информационная система и электронные библиотечные системы: «Университетская библиотека ONLINE», «Электронно-библиотечная система издательства ЛАНЬ», «Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт», «Электронно-библиотечная система IPRbooks», «Научная электронная библиотека eLIBRARY» и др.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Волгоградский институт управления - филиал РАНХиГС
Юридический факультет
Кафедра уголовного права, уголовного процесса и криминалистики

УТВЕРЖДЕНА
учёным советом
Волгоградского института управления –
филиала РАНХиГС
Протокол от 02 сентября 2019 г. № 1

ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА

Государственно-правовая

(наименование образовательной программы)

**ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ**

Б1.В.ДВ.13.01 Правовая статистика

(код и наименование дисциплины)

40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

(код, наименование направления подготовки /специальности)

Очная, заочная

(форма (формы) обучения)

Год набора-2020

Волгоград, 2019 г.

**Фонды оценочных средств промежуточной аттестации
по дисциплине «Правовая статистика»**

Вопросы к зачету по дисциплине «Правовая статистика»

41. Определить предмет правовой статистики и его место в системе общественных наук.
42. Охарактеризовать органы государственной статистики. Определить задачи и функции Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации.
43. Назвать и охарактеризовать органы международной статистики.
44. Дать понятие статистической информации и определить ее основные свойства.
45. Охарактеризовать порядок представления статистической информации и ответственность за его нарушение.
46. Дать понятие статистическим признакам и привести их классификацию.
47. Охарактеризовать процесс исследования и определить его стадии.
48. Определить понятие «статистическое наблюдение», охарактеризовать его виды, план и программу проведения.
49. Дать понятие метода массового и выборочного наблюдения, дать их сравнительную характеристику.
50. Определить понятие «статистическая сводка», назвать ее признаки и охарактеризовать виды.
51. Дать понятие, общую характеристику и классификацию группировки. Определить виды группировочных признаков.
52. Дать понятие статистической таблицы и охарактеризовать её составные элементы. Назвать виды таблиц.
53. Дать понятие статистических графиков, определить их структуру и виды.
54. Охарактеризовать метод обобщающих показателей. Дать понятие видов средних величин.
55. Дать понятие и определить классификацию статистических показателей. Охарактеризовать показатели российской статистики правопорядка и национальной безопасности, определить их основные направления и виды.
56. Дать общую характеристику уголовно-правовой статистики и её объектов.
57. Охарактеризовать подотрасли уголовно-правовой статистики.
58. Дать краткую характеристику виктимологической статистики.
59. Дать общую характеристику гражданско-правовой статистики, назвать ее объекты и подотрасли.
60. Охарактеризовать методы оценки стоимости жизни и здоровья.
61. Охарактеризовать статистический учёт органов ЗАГС и их отчетность.
62. Охарактеризовать статистический учёт и отчетность деятельности нотариата.
63. Охарактеризовать статистический отчет о работе суда по рассмотрению гражданских дел.
64. Дать общую характеристику, назвать объекты и подотрасли административно-правовой статистики.
65. Охарактеризовать учёт административных правонарушений органами внутренних дел.
66. Охарактеризовать государственное статистическое наблюдение по дорожно-транспортным происшествиям.
67. Дать понятие, определить задачи, объекты и документы уголовно-статистического учёта.
68. Охарактеризовать уголовно-правовой учёт органов предварительного расследования.
69. Охарактеризовать учёт деятельности судов общей юрисдикции и мировых судов.

70. Охарактеризовать статистический учет судов апелляционной, кассационной и надзорной инстанций.
71. Дать понятие статистической отчетности, определить её виды и основные формы.
72. Охарактеризовать отчет о работе дознания и следственных органов.
73. Охарактеризовать отчет о работе прокурора.
74. Охарактеризовать государственную статистическую отчетность судов первой и второй инстанций.
75. Дать определение понятия «статистический анализ деятельности уголовно-исполнительных учреждений» и охарактеризовать его.
76. Охарактеризовать понятие статистического учета и отчетности адвокатуры.
77. Дать понятие статистического учета и отчетности нотариата.
78. Определить особенности статистического учета и отчетности экспертных учреждений.
79. Охарактеризовать использование автоматических информационных систем в правоохранительных органах.
80. Охарактеризовать использование автоматических информационных систем в судах общей юрисдикции, мировых и арбитражных судах.

Тестовые задания.

Контент теста:

1. Термин «правовая статистика» впервые был введен:

1. Аристотелем
2. Г. Ахенвалем
3. С.С. Остроумовым
4. С.Г. Струмилиным.

2. основоположником русской судебной статистики является

1. А.Н. Радищев
2. В.Н. Татищев
3. М.В. Ломоносов
4. К.И. Арсеньев

3. В какой части правовой статистики излагаются вопросы практического анализа преступлений, гражданских правонарушений и исков, административных правонарушений, а также статистического исследования оперативности, качества и эффективности работы правоохранительной системы?

1. В Общей
2. В Особенной
3. В Специальной
4. В Дополнительной.

4. На каком этапе исследования выполняют вычисления и изучают обобщающие показатели:

1. На этапе статистического наблюдения
2. На этапе сводки и группировки
3. На этапе статистического анализа
4. На этапе определения статистических показателей

5. Основными свойствами статистической информации являются :

1. объективность и достоверность
полнота и точность
2. актуальность и полезность.
3. массовость и стабильность.

6. Наблюдение за изменением социально-демографических характеристик преступности относится к:

1. текущим наблюдениям
2. прерывным наблюдениям
3. периодическим наблюдениям
4. единовременным наблюдениям.

7. Наблюдение, при котором учету подлежат только отдельные группы и виды преступлений, правонарушений из всех их совокупности, называется:

1. Сплошным
2. Несплошным
3. Единовременным
4. Текущим.

8. К какому виду наблюдений относится наблюдение основного массива.

1. К сплошному
2. К выборочному
3. К монографическому
4. К несплошному

9. В правовой статистике специально уполномоченным лицом на основе личного осмотра, подсчета или измерения изучаемых признаков осуществляется:

1. Непосредственное наблюдение
2. Документальный способ наблюдения
3. Способ опроса
4. Верны ответы 2 и 3.

10. Экспедиционный способ статистического наблюдения – это:

1. Почтовый опрос
2. Интернет-опрос
3. Устный опрос
4. Саморегистрация.

11. Носителем признаков, подлежащих учету, является

1. единица совокупности
2. единица наблюдения
3. статистический формуляр
4. статистический показатель.

12. Ошибки репрезентативности:

1. встречаются как при сплошном, так и при несплошном наблюдении.
2. могут быть случайными и систематическими
3. возникают по вине лиц, которые вполне сознательно дают неверные сведения
4. могут возникнуть только при несплошном наблюдении.

13. Арифметический контроль:

1. выясняет, на все ли вопросы в формулярном бланке даны ответы.
2. позволяет путем логического сопоставления ответов на отдельные вопросы программы наблюдения выявить допущенные ошибки.
3. основан на проверке взаимосвязанных показателей, отраженных в формуляре статистического наблюдения
4. сопоставляет ответы между собой.

14. Что из перечисленного относится к объектам уголовно-правовой статистики:

1. правоотношения, которые получили свое разрешение в арбитраже или подтверждаются в порядке нотариального производства;
2. преступление, преступник, наказание;
3. истец, ответчик;
4. меры административной ответственности, применяемые к нарушителям.

15. Какая статистическая карточка (или документ первичного учета) используется для обеспечения формирования государственных и ведомственных статистических показателей

для отражения движения уголовного дела?

1. форма № 1;
2. форма № 2;
3. форма № 3;
4. форма № 5.

16. В судах документами первичного учета являются:

1. учетно-статистическая карточка на уголовное дело;
2. учетно-статистическая карточка на гражданское дело;
3. учетно-статистическая карточка на исполнительное производство.
4. Все вышеперечисленное.

17. По степени латентности кража, мошенничество относятся к следующей категории преступлений:

1. минимально латентные;
2. средней латентности
3. максимально латентные
4. абсолютно не латентные.

18. Статистическая сводка – это:

1. научно организованная обработка материалов наблюдения, включающая систематизацию, группировку данных, составление таблиц, подсчет групповых и общих итогов, расчет производных показателей (средних, относительных величин).
2. сведение воедино материалов статистического наблюдения и получение обобщающих статистических показателей, характеризующих сущность социально-экономических явлений или процессов, отражающих определенные статистические закономерности.
3. процесс разделения сложного массового явления на однородные группы по каким-либо существенным признакам с целью выделения типов явлений, изучения структуры и анализа их состояния, развития и взаимосвязей.
4. упорядоченное распределение наблюдаемой статистической совокупности на отдельные группы по конкретному варьирующему признаку.

19. Программа статистической сводки НЕ включает в себя следующий этап:

1. выбор группировочных признаков;
2. определение вида наблюдения;
3. разработка системы статистических показателей для характеристики групп и объекта в целом;
4. разработка макетов статистических таблиц для представления результатов сводки.

20. При использовании какого вида сводки обобщение собранных сведений производится на местах

1. При сложной сводке
2. При сводке в широком понимании
3. При централизованной сводке
4. При децентрализованной сводке

21. Способ научной обработки первичных статистических сведений, включающий в себя группировку исследуемых явлений, получение системы показателей для характеристики типичных групп и подгрупп, подсчет групповых и общих итогов, табличное и графическое оформление статистических показателей, - это:

1. простая сводка
2. сложная сводка
3. централизованная сводка
4. децентрализованная сводка

22. Признак, положенный в основание группировки, называется

1. группированным признаком
2. основанием группировки
3. оба ответа верны
4. нет верного ответа

23. Если группировочный признак представлен в виде подгрупп, то это группировка:

1. Комбинационная
2. Простая
3. Аналитическая
4. Структурная

24. Задачу выявления и характеристики социально-экономических процессов путем разделения качественно разнородной совокупности на классы, однородные группы единиц в соответствии с правилами научной группировки выполняет:

1. Аналитическая группировка
2. Структурная группировка
3. Типологическая группировка
4. Все ответы верны.

25. Число групп ограничено количеством разновидностей признака при группировке:

1. по количественным признакам
2. по атрибутивным признакам
3. верны ответы 1 и 2.
4. число групп при группировке не ограничено.

26. Если количественные признаки могут непрерывно меняться и принимать в определенных пределах любое целое и дробное значение, то это признаки:

1. прерывные
2. дискретные
3. непрерывные
4. постоянные.

27. Интервалы, у которых обозначена только одна граница, а верхний или нижний пределы исследуемой статистической совокупности отсутствуют – это:

1. равные интервалы
2. неравные интервалы
3. закрытые интервалы
4. открытые интервалы

28. Гистограмма — это:

1. график прерывистого варьирования, представляющий собой ломаную кривую.
2. способ графического изображения интервальных распределений вариант при непрерывном варьировании признака.
3. график накопленных частот, полученных последовательным суммированием всех частот вариационного ряда.
4. график, при построении которого на оси абсцисс наносятся серединные значения интервалов, а на оси ординат — накопленные частоты.

29. Величина, выражающая количественную меру качественно однородных социально-экономических, правовых явлений или процессов либо их составляющих элементов (отдельных частей, групп) – это:

1. статистический обобщающий показатель
2. абсолютный обобщающий показатель
3. относительный обобщающий показатель
4. средний обобщающий показатель.

30. Именованными числами являются:

1. средние обобщающие показатели
2. абсолютные обобщающие показатели
3. относительные обобщающие показатели
4. все обобщающие показатели.

31. Какие единицы измерения используются для характеристики объема продукции, товарооборота, величины национального дохода, доходов населения, ущерба, налагаемых штрафов.

1. Демографические единицы измерения
2. Трудовые величины
3. Натуральные единицы измерения,
4. Стоимостные (денежные) единицы измерения

32. Относительные показатели, характеризующие изменение явлений во времени – это:

1. Относительные величины структуры
2. Относительные величины интенсивности
3. Относительные величины динамики
4. Относительные величины сравнения

33. Что из перечисленного относится преимущественно количественным характеристикам преступности?

1. Уровень преступности
2. Уголовно-правовая наказуемость
3. Территориальное распределение преступности
4. Латентность преступности.

34. Отношение показателя уровня преступности к предшествующему значению того же показателя - это:

1. Коэффициент преступности
2. Индекс преступной активности
3. Темп роста преступности
4. Темп прироста преступности.

35. Таблицы, в которых статистическая совокупность расчленяется на отдельные группы по какому-либо одному признаку, причем каждая из групп может быть охарактеризована рядом показателей, называются:

1. простыми таблицами
2. перечневыми таблицами
3. групповыми таблицами
4. комбинационными таблицами.

36. Экспликация – это:

1. линия, на которую нанесены деления, отвечающие определенным числам.
2. условная величина отрезка шкалы, отвечающая определенной числовой единице.
3. словесное описание графика, включающее название, отражающее его содержание, цифровые данные, характеризующие масштабные шкалы и пояснения условных обозначений.
4. совокупность линий, фигур, точек, которыми изображены статистические данные.

37. Графики поверхностей распределения исследуемых объектов - это

1. Точечные графики.
2. Линейные графики.
3. Объемные графики.
4. Диаграммы.

38. Величина, представляющая собой частное от деления суммы индивидуальных значений признаков на их количество, - это:

1. Средняя гармоническая
2. Средняя арифметическая
3. Средняя геометрическая
4. Средняя квадратическая.

39. К показателям вариации НЕ относятся:

1. Показатели структуры
2. Показатели формы
3. Показатели качества
4. Показатели размера

40. Отбор единиц наблюдения в случайном порядке методом жеребьевки предполагает:

1. Типическая выборка
2. Собственн ослучайная выборка

3. Механическая выборка

4. Гнездовая выборка

Ключ к тесту: 1-3\2-1\3-2\4-3\5-3\6-1\7-2\8-4\9-1\10-3\11-1\12-4\13-3\14-2\15-3\16-4\17-2\18-1\19-2\20-4\21-2\22-3\23-1\24-3\25-2\26-3\27-4\28-2\29-1\30-2\31-4\32-3\33-1\34-3\35-3\36-3\37-3\38-2\39-3\40-2.