

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

Выпускающая кафедра УПК
Заведующий кафедрой УПК



А.В. Борисов

25 июня 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЮИ



Н.А. Духно

26 июня 2019 г.

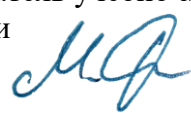

Кафедра «Таможенное право и организация таможенного дела»

Автор Зеркин Дмитрий Георгиевич, к.т.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовая статистика

Специальность:	40.05.01 – Правовое обеспечение национальной безопасности
Специализация:	Уголовно-правовая
Квалификация выпускника:	Юрист
Форма обучения:	заочная
Год начала подготовки	2019

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 8 25 июня 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии  М.Ю. Филиппова	Одобрено на заседании кафедры Протокол № 11 24 июня 2019 г. Заведующий кафедрой  Е.Н. Рудакова
---	--

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 688788
Подписал: Заведующий кафедрой Рудакова Елена Николаевна
Дата: 24.06.2019

Москва 2019 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является формирования у студентов состава компетенций в области правовой статистики, необходимых для будущей профессиональной деятельности в одной из сфер: разработка и реализация правовых норм, правовое обеспечение национальной безопасности, обеспечение законности и правопорядка, юридическое образование и правовое воспитание.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Правовая статистика" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности:

Знания: - основные понятия, определения и значение информации в развитии современного общества, опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, основы теории информации, коммуникации и риторики;

Умения: - применять современные информационные технологии для поиска, систематизации, защиты и обработки информации, оформления юридических документов и проведения статистического анализа информации.

Навыки: - навыками сбора, систематизации и обработки информации, имеющей значение для реализации правовых норм в соответствующих сферах профессиональной деятельности.

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Основы управления в правоохранительных органах

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПКС-2 Способен выполнять профессиональные обязанности с учетом поставленных задач;	ПКС-2.1 Знает действующее законодательство, в том числе регулирующее профессиональную деятельность ПКС-2.2 Умеет вырабатывать правильный алгоритм выполнения профессиональных обязанностей, соблюдая требования действующего законодательства ПКС-2.3 Способен использовать основные положения, современные средства, приемы и методы социальных, гуманитарных и иных наук при решении поставленных профессиональных задач
2	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию (задачу). Выделяет базовые составляющие проблемной ситуации (задачи). УК-1.3 Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи. УК-1.4 Осуществляет поиск и систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. УК-1.5 Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Количество часов	
	Всего по учебному плану	Семестр 5
Контактная работа	8	8,25
Аудиторные занятия (всего):	8	8
В том числе:		
лекции (Л)	4	4
практические (ПЗ) и семинарские (С)	4	4
Самостоятельная работа (всего)	60	60
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	72	72
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	2.0	2.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ТК	ТК
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет	Зачет

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5	Тема 1 Тема 1.Правовая статистика и ее значение в обеспечении режима законности 1. Понятие и предмет правовой статистики как отрасли социальной статистики. 2. Отрасли (разделы) правовой статистики и ее место в системе юридических наук. 3. Научно-практическое значение материалов правовой статистики	1				4	5	ТК
2	5	Тема 2 Тема 2. Краткие сведения из истории правовой статистики и ее современная организация в правоохранительных органах России 1. Краткий обзор истории судебной (уголовно-правовой) статистики дореволюционной России. 2. Основные сведения из истории судебной (уголовно-правовой) статистики советского периода и ее современная организация в правоохранительных органах России					8	8	
3	5	Тема 3 Тема 3.Описательная статистика. Статистическое наблюдение —	1		,5		8	9,5	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<p>основной метод сбора первичной информации</p> <p>1. Понятие статистического наблюдения, этапы его проведения.</p> <p>2. Программно-методологические вопросы статистического наблюдения.</p> <p>3. Организационные вопросы статистического наблюдения.</p> <p>4. Единый учет преступлений и документы первичного учета в правоохранительных органах и органах юстиции.</p> <p>5. Система статистической отчетности в правоохранительных органах и органах юстиции.</p> <p>6. Точность, ошибки и методы контроля данных статистического наблюдения</p>							
4	5	<p>Тема 4</p> <p>Тема 4. Статистическая сводка и группировка</p> <p>1. Понятие и содержание статистической сводки.</p> <p>2. Группировка — научная основа статистической сводки.</p> <p>3. Виды группировок и основания их классификации.</p> <p>4. Ряды распределения.</p> <p>5. Группировки и</p>			,5		8	8,5	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		классификации (категоризация) в практике правовой статистики							
5	5	Тема 5 Тема 5.Границы достоверности данных правовой статистики 1. Общие требования, предъявляемые к статистическим данным. 2. Границы достоверности данных уголовно-правовой статистики.	1		,5		8	9,5	
6	5	Тема 6 Тема 6.Представление данных правовой статистики: табличный и графический методы 1. Табличный метод представления данных правовой статистики. 2. Графический метод представления данных правовой статистики			,5		8	8,5	
7	5	Тема 7 Тема 7.Статистические показатели 1. Природа и содержание понятия «статистический показатель». 2. Значение (функции) и виды показателей правовой статистики	1				8	9	
8	5	Тема 8 Тема 8.Абсолютные			1		4	5	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		и относительные величины и их применение в правовой статистике 1. Абсолютные величины. 2. Относительные величины, их виды и применение в правовой статистике							
9	5	Тема 9 Тема 9. Аналитическая статистика. Средние величины и их применение в правовой статистике 1. Вариация массовых явлений и средние величины. Их сущность и значение. 2. Основные сведения из истории судебной (уголовно-правовой) статистики советского периода и ее современная организация в правоохранительных органах России. 3. Роль результатов статистического наблюдения объектов правовой статистики в развитии общества			1		4	5	
10	5	Зачет						4	Зачет
11		Всего:	4		4		60	72	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 4 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
1	5	Тема 3.Описательная статистика. Статистическое наблюдение — основной метод сбора первичной информации	1. Система статистической отчетности в правоохранительных органах и органах юстиции. 2. Точность, ошибки и методы контроля данных статистического наблюдения	0,5
2	5	Тема 4.Статистическая сводка и группировка	1. Виды группировок и основания их классификации. 2. Ряды распределения. 3. Группировки и классификации (категоризация) в практике правовой статистики	0,5
3	5	Тема 5.Границы достоверности данных правовой статистики	1. Определение уровня достоверности статистической информации 2. Границы достоверности данных уголовно-правовой статистики.	0,5
4	5	Тема 6.Представление данных правовой статистики: табличный и графический методы	1. Представление данных в табличной форме. 2. Графический метод представления данных правовой статистики	0,5
5	5	Тема 8.Абсолютные и относительные величины и их применение в правовой статистике	1. Вычисление абсолютных показателей и их анализ. 2. Вычисление относительных показателей и их анализ. 3. Применение абсолютных и относительных величин для анализа в правовой статистике	1
6	5	Тема 9.Аналитическая статистика. Средние величины и их применение в правовой статистике	1. Вариация массовых явлений и средние величины. Их сущность и значение. 2. Основные сведения из истории судебной (уголовно-правовой) статистики советского периода и ее современная организация в правоохранительных органах России. 3. Роль результатов статистического наблюдения объектов правовой статистики в развитии общества	1
ВСЕГО:				4/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты (работы) не предусмотрены

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Описательная статистика. Статистическое наблюдение — основной метод сбора первичной информации,
Статистическая сводка и группировка-Выполнение контрольной работы варианта № 1 по темам

Абсолютные и относительные величины и их применение в правовой статистике, Аналитическая статистика.
Средние величины и их применение в правовой статистике-Выполнение контрольной работы варианта № 2 по темам

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	5	Тема 1. Правовая статистика и ее значение в обеспечении режима законности	ознакомление с источниками правовой статистики, подготовка докладов и презентаций (Правовая статистика: учебное пособие, Савюк Л.К., Юрайт, 2017)	4
2	5	Тема 2. Краткие сведения из истории правовой статистики и ее современная организация в правоохранительных органах России	ознакомление с источниками правовой статистики, подготовка докладов и презентаций (Правовая статистика: учебное пособие, Савюк Л.К., Юрайт, 2017)	8
3	5	Тема 3. Описательная статистика. Статистическое наблюдение — основной метод сбора первичной информации	ознакомление с источниками правовой статистики, подготовка докладов и презентаций (Правовая статистика: учебное пособие, Савюк Л.К., Юрайт, 2017)	8
4	5	Тема 4. Статистическая сводка и группировка	ознакомление с источниками правовой статистики, подготовка докладов и презентаций (Правовая статистика: учебное пособие, Савюк Л.К., Юрайт, 2017)	8
5	5	Тема 5. Границы достоверности данных правовой статистики	ознакомление с источниками правовой статистики, подготовка докладов и презентаций (Правовая статистика: учебное пособие, Савюк Л.К., Юрайт, 2017)	8
6	5	Тема 6. Представление данных правовой статистики: табличный и графический методы	ознакомление с источниками правовой статистики, подготовка докладов и презентаций (Правовая статистика: учебное пособие, Савюк Л.К., Юрайт, 2017)	8
7	5	Тема 7. Статистические показатели	ознакомление с источниками правовой статистики, подготовка докладов и презентаций (Правовая статистика: учебное пособие, Савюк Л.К., Юрайт, 2017)	8
8	5	Тема 8. Абсолютные и относительные величины и их применение в правовой статистике	ознакомление с источниками правовой статистики, подготовка докладов и презентаций (Правовая статистика: учебное пособие, Савюк Л.К., Юрайт, 2017)	4
9	5	Тема 9. Аналитическая статистика. Средние величины и их применение в правовой статистике	ознакомление с источниками правовой статистики, подготовка докладов и презентаций (Правовая статистика: учебное пособие, Савюк Л.К., Юрайт, 2017)	4
ВСЕГО:				60

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Общая и таможенная статистика	В.П. Дружинин	Юридический институт МИИТа, 2014 ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ)	Все разделы
2	Правовая статистика	Под ред. С.Я. Казанцев, С.М. Иншакова	ЮНИТИ-ДАНА; Закон и право, 2016 ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТБ УЛУПС (ЧЗ1 ЮИ)	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Статистика	В.М. Гусаров, Е.И. Кузнецова	ЮНИТИ-ДАНА, 2013 ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ)	Все разделы
4	Теория вероятностей и математическая статистика	А.М. Попов, В.Н. Сотников	Юрайт, 2015 ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ)	Все разделы

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<http://www.gov.ru/> - сервер органов государственной власти РФ
<http://www.consultant.ru> – сайт Справочной правовой системы «Консультант-плюс»
<http://www.garant.ru> – сайт Справочной правовой системы «Гарант»
<http://www.law.edu.ru> - "Юридическая Россия" - образовательный правовой портал.
<http://znai-zakon.narod.ru> - Законы России. Сборник Российского законодательства.
<http://tarasei.narod.ru> - "Все о праве".
<http://www.gks.ru> - Федеральная служба государственной статистики.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

<http://www.garant.ru> – сайт Справочной правовой системы «Гарант»
<http://www.consultant.ru> – сайт Справочной правовой системы «Консультант-плюс»

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

ОС Microsoft Windows 7; ОС Microsoft Windows XP.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся знаний и профессиональных навыков в сфере правовой статистики. Дисциплина имеет свою систему, представляющую определенную, логически завершенную и стройную последовательность изучения её разделов.

Его содержание направлено на развитие навыков целеполагания, планирования, осуществления и публикацию данных правовой статистики.

Настоящая рабочая программа учебной дисциплины включает в себя цели освоения учебной дисциплины, место учебной дисциплины в структуре ОП ВО, компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины (ожидаемые результаты образования и компетенции студента по завершении освоения программы учебной дисциплины), структуру и содержание учебной дисциплины; виды самостоятельной работы студентов; учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины; список основной и дополнительной литературы. Все это поможет студентам при подготовке к итоговой форме контроля и самостоятельному изучению разделов и тем учебной дисциплины.

Основным методом изучения учебного курса является самостоятельная работа студента, состоящая из изучения научных трудов, учебной литературы, первоисточников правовой статистики. Основными видами аудиторной работы студентов являются практические занятия. В ходе практических занятий раскрываются и разъясняются основные понятия изучаемого раздела, даются рекомендации по углубленному изучению курса. Также занятия служат для контроля преподавателем уровня подготовки студентов, закрепления изученного материала, развития умений и навыков, приобретения опыта публичных выступлений, ведения дискуссии, выполнения и защиты контрольных работ. При подготовке к практическому занятию, студенту рекомендуется ознакомиться с учебными материалами настоящей рабочей программы учебной дисциплины.

Практическая направленность дисциплины предполагает определённый уровень ее интерактивности.

В целях контроля уровня подготовленности студентов, развития и закрепления у них профессиональных навыков и умений краткого письменного изложения результатов статистического учёта преподаватель в ходе занятий проводит контрольные работы.

Самостоятельная работа студентов включает в себя следующие виды деятельности: работа с источниками по статистической проблематике, подготовка к практическим занятиям, конспектирование учебной литературы, изучения объектов и субъектов правовой статистики.