МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра УПК Заведующий кафедрой УПиПД

Директор ЮИ

Hours

А.В. Борисов

Н.А. Духно

20 мая 2019 г.

19 декабря 2022 г.

Кафедра «Т

«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: очно-заочная

Год начала подготовки 2018

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 7 20 мая 2019 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

М.Ю. Филиппова

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 9 15 мая 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: 15.05.2019

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 ин-формации в развитии современного общества, опасности и угрозы, возникающие в этом про-цессе, основы теории информации, коммуника-ции 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, имеющейзначение 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 оперативно-розыскной деятельности

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	ОК-12 способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации;	Знать и понимать: источники информации, методы оценки достоверности и статистического анализа информации. Уметь: применять основные методы, способы и средства оценки достоверности и анализа статистической информации. Владеть: навыками оценки достоверности и анализа статистической информации для подготовки
		предложений по принятию решения.
2	ПК-11 способностью реализовывать мероприятия по получению юридически значимой информации, проверять, анализировать, оценивать ее и использовать в интересах предупреждения, пресечения, раскрытия и расследования преступлений;	Знать и понимать: понятие юридически-значимой информации, методы ее анализа, оценки и использования для предупреждения и пресечения преступлений и иных правонарушений информации, систему мероприятий по ее получению Уметь: реализовывать мероприятия по получению юридически- значимой информации, анализировать, проверять, оценивать ее и использовать. Владеть: навыками реализации мероприятий по получению юридиче- ски-значимой информации, ее анализа, проверки, оценки и использования в интересах предупреждения, пресечения, раскрытия и расследования преступлений.
3	ПК-18 способностью принимать оптимальные управленческие решения.	Знать и понимать: теоретические основы статистического анализа. Уметь: применять основные методы анализа статистической информации. Владеть: навыками анализа статистической информации для подготовки предложений по принятию решения.

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

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 5
Контактная работа	22	22,15
Аудиторные занятия (всего):	22	22
В том числе:		
лекции (Л)	10	10
практические (ПЗ) и семинарские (С)	12	12
Самостоятельная работа (всего)	50	50
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)

			Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
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				5	6	
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	1				5	6	
3	5	Тема 3 Тема 3.Описательная статистика. Статистическое наблюдение —	1		2/2		5	8/2	ТК, Выполнение контрольной работы варианта № 1 по темам

							ги в часах	/	Формы
<u>№</u> п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	al IOM	числе инт	ерактивно С Б КС Б	до форме	Всего	текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		основной метод сбора первичной информации 1. Понятие статистического наблюдения, этапы его проведения. 2. Программнометодологические вопросы статистического наблюдения. 3. Организационные вопросы статистического наблюдения. 4. Единый учет преступлений и документы первичного учета в правоохранительных органах и органах юстиции. 5. Система статистической отчетности в правоохранительных органах и органах юстиции. 6. Точность, ошибки и методы контроля данных статистического наблюдения							
	5	Тема 4 Тема 4.Статистическая сводка и группировка 1. Понятие и содержание статистической сводки. 2. Группировка — научная основа статистической сводки. 3. Виды группировок и основания их классификации. 4. Ряды распределения. 5. Группировки и	2		2/2		5	9/2	

						еятельност		/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Iſ	ЛР	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
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		2/2		6	9/2	
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 статистики	1		2		6	9	
7	5	Тема 7 Тема 7 Тема 7.Статистические показатели 1. Природа и содержание понятия «статистический показатель». 2. Значение (функции) и виды показателей правовой статистики	1				6	7	
8	5	Тема 8 Тема 8.Абсолютные	1		2		6	9	ПК2, Выполнение

					чебной де			/	Формы
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	al Iow	числе инт II3/ЕII	КСР КСР	о Съ	Всего	текущего контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
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							контрольной работы варианта № 2по темам
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		2/2		6	9/2	
10	5	Тема 10 Зачёт						0	Зачет
11		Всего:	10		12/8		50	72/8	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 12 ак. ч.

1	5	3 Тема 3.Описательная статистика. Статистическое	4 1. Система статистической отчетности в	5
1	5	статистика.	1. Система статистической отчетности в	
		наблюдение — основной метод сбора первичной информации	правоохранительных органах и органах юстиции. 2. Точность, ошибки и методы контроля данных статистического наблюдения	2/2
2	5	Тема 4.Статистическая сводка и группировка	 Виды группировок и основания их классификации. Ряды распределения. Группировки и классификации (категоризация) в практике правовой статистики 	2/2
3	5	Тема 5.Границы достоверности данных правовой статистики	1. Определение уровня достоверности статистической информации 2. Границы достоверности данных уголовноправовой статистики.	2/2
4	5	Тема 6.Представление данных правовой статистики: табличный и графический методы	 Представление данных в табличной форме. Графический метод представления данных правовой статистики 	2
5	5	Тема 8. Абсолютные и относительные величины и их	Вычисление абсолютных показателей и их анализ. Вычисление относительных показателей и их анализ. Применение абсолютных и относительных величин для анализа в правовой статистике	2
6		Тема 9. Аналитическая статистика. Средние величины и их применение в правовой статистике	 Вариация массовых явлений и средние величины. Их сущность и значение. Основные сведения из истории судебной (уголовно-правовой) статистики советского периода и ее современная организация в правоохранительных органах России. Роль результатов статистического наблюдения объектов правовой статистики в развитии 	2/2
			общества BCEГО:	12/8

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты (работы) не предусмотрены

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Описательная статистика. Статистическое наблюдение — основной метод сбора первичной информации,

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)	5
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)	5
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)	5
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)	5
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)	6
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)	6
7	5	Тема 7.Статистические показатели	ознакомление с источниками правовой статистики, подготовка докладов и презентаций (Правовая статистика: учебное пособие, Савюк Л.К., Юрайт, 2017)	6
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)	6
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)	6
	Ī	inpubobon craincinke	ВСЕГО:	50

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	Статистика: учебник для	под ред. М.Г. Назаров	КноРус, 2015	3,4,5,6,7,8,9
	вузов			
			www.book.ru/	
2	Практикум по теории	Т.Ю. Ковалева	КноРус, 2017	3,4,5,6,7,8,9
	статистики: учебное пособие			, , , , , ,
			www.book.ru/	
3	Правовая статистика	Савюк Л.К.	Юрайт, 2017	Все разделы
	_		http://biblio-online.ru/	1 "

7.2. Дополнительная литература

№ π/π	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
4	Правовая статистика	Под ред. С.Я. Казанцев, С.М. Иншакова	ЮНИТИ-ДАНА, 2016 www.book.ru/	1,2,5,6,8,9

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, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Microsoft Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер, СПС «Консультант Плюс».

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

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащённые наборами демонстрационного оборудования.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещение для самостоятельной работы, оснащённое компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

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 ознакомится с учебными материалами настоящей рабочей программы учебной дисциплины.

Практическая направленность дисциплины предполагает определённый уровень ее интерактивности.

В целях контроля уровня подготовленности студентов, развития и закреп¬ления 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.