

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.11.03 Правовая статистика

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль)

40.03.01.32 Общеправовой

Форма обучения

очно-заочная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.ю.н., доцент, С.И. Гутник
должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

- получение представлений о содержании правовой статистики как научной дисциплины и как области практической деятельности, ознакомление с основными этапами статистического исследования, формирование первичных навыков применения статистических методов для сбора, обработки и анализа правовой статистической информации.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- усвоить базовые статистические понятия, методологию, методы и методику статистических исследований;
- освоить комплекс современных методов сбора, обработки, обобщения и анализа статистической информации;
- развить интерес и навыки самостоятельной исследовательской работы, а также широкого использования статистических методов.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-4: Способен выявлять, расследовать и предупреждать преступления и иные правонарушения	
ПК-4.1: Совершает действия по получению юридически значимой информации, ее анализу, проверке, оценке, использованию в целях выявления и расследования преступлений и иных правонарушений	способы и средства пролучения статистических данных и их использования в целях выявления и расследования преступлений и иных правонарушений анализировать данные правовой статистики о правонарушениях (преступлениях), осуществлять их проверку и оценку навыками обработки данных правовой статистики о правонарушениях (преступлениях), а также их использования в целях выявления и расследования преступлений и иных правонарушений
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	
УК-1.1: Осуществляет поиск, анализ информации для решения поставленной задачи	способы и средства поиска и анализа правовой информации, необходимой для проведения статистического исследования осуществлять поиск правовой информации и проводить ее анализ, исходя из целей и задач статистического исследования навыками получения правовой информации из различных источников, а также ее анализа, направленного на достижение целей и задач статистического исследования
УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать опимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,	

имеющихся ресурсов и ограничений	
УК-2.4: Способен разработать план мероприятий, направленных на достижение поставленной цели	основные принципы и правила составления программы статистического наблюдения в целях профессиональной и учебной деятельности определять цели, задачи и методологию статистического наблюдения, а также ресурсное обеспечение, необходимое для его проведения навыками эффективного планирования и проведения статистического наблюдения в профессиональной и учебной деятельности

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	0,78 (28)	
занятия лекционного типа	0,28 (10)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,22 (44)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа			Самостоятельная работа, ак. час.		
		Всего	В том числе в ЭИОС	Семинары и/или Практические занятия	Лабораторные работы и/или Практикумы				
1. Понятие, предмет и методы правовой статистики									
1. Понятие, предмет и методы правовой статистики		1							
2. Понятие, предмет и методы правовой статистики				2					
3. Понятие, предмет и методы правовой статистики								4	
2. Статистическое наблюдение в правовой статистике									
1. Статистическое наблюдение в правовой статистике		1							
2. Статистическое наблюдение в правовой статистике				2					
3. Статистическое наблюдение в правовой статистике								4	
3. Учет и отчетность правоохранительных органов и органов юстиции									
1. Учет и отчетность правоохранительных органов и органов юстиции		1							
2. Учет и отчетность правоохранительных органов и органов юстиции				2					
3. Учет и отчетность правоохранительных органов и органов юстиции								4	

4. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения							
1. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения	1						
2. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения			2				
3. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения							4
5. Основные статистические величины и показатели							
1. Абсолютные и относительные показатели и их применение в правовой статистике	1						
2. Абсолютные и относительные показатели и их применение в правовой статистике			2				
3. Абсолютные и относительные показатели и их применение в правовой статистике							6
4. Средние величины и их применение в правовой статистике	1						
5. Средние величины и их применение в правовой статистике			2				
6. Средние величины и их применение в правовой статистике							6
7. Индексы	1						
8. Индексы			2				
9. Индексы							6
10. Динамические ряды	1						
11. Динамические ряды			2				
12. Динамические ряды							6
6. Статистический анализ данных правовой статистики							

1. Статистический анализ данных правовой статистики	2						
2. Статистический анализ данных правовой статистики			2				
3. Статистический анализ данных правовой статистики							4
Всего	10		18			44	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Долгова А.И. Криминология: Учебник(Москва: ООО "Юридическое издательство Норма").
2. Савюк Л.К. Правовая статистика, 2-е изд.: Учебник(Москва: ООО "Юридическое издательство Норма").
3. Клейменов М. П. Криминология: Учебник(Москва: ООО "Юридическое издательство Норма").
4. Гужова О.А., Токарев Ю.А. Статистика в управлении социально-экономическими процессами: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
5. Сергеева И.И., Чекулина Т. А. Статистика: Учебник(Москва: Издательский Дом "ФОРУМ").
6. Яшкова Н. В. Общая теория статистики: учебно-методическое пособие (Самара: СамГУПС).
7. Дамм И.А. Правовая статистика: Учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы(Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level
2. Microsoft® Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс». Доступ через электронную информационно-образовательную среду СФУ
2. Научная электронная библиотека E-library.ru. Доступ через электронную информационно-образовательную среду СФУ
3. Электронная библиотека диссертаций РГБ. Доступ через электронную информационно-образовательную среду СФУ

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, оснащенные современными средствами воспроизведения и визуализации видео и аудио информации, демонстрации, получения и передачи электронных документов и включающие специализированную мебель; компьютер(-ы), имеющий(-ие) соответствующее лицензионное программное обеспечение, с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и доступ в электронную информационно-образовательную среду СФУ; демонстрационное оборудование (проектор, настенный монитор, плазменный комплекс); магнитно-маркерная доска.

Помещения для самостоятельной работы – аудитории для проведения планируемой учебной, учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа в дистанционной форме студенту и преподавателю необходимо иметь компьютер (-ы), оборудованный (-ые) веб-камерой и микрофоном, с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду СФУ.