

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

Б1.В.09 Правовая статистика

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

40.03.01 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

Направленность (профиль)

40.03.01.05 Общеправовой

Форма обучения

очная

Год набора

2020

Красноярск 2023

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
ОК-3: владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	
ОК-3: владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	Знать основные методы правовой статистики, способы и средства получения, хранения и переработки статистической информации, в том числе с использованием специального программного обеспечения. Уметь осуществлять сбор, хранение и обработку статистических данных, а также работать в основных программах, позволяющих проводить статистические исследования и анализировать полученную информацию. Владеть навыками самостоятельного планирования и реализации статистического исследования с применением возможностей специального программного обеспечения для сбора, хранения и обработки статистических данных.
ОПК-5: способностью логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь	

<p>ОПК-5: способностью логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь</p>	<p>Знать основные термины и понятия правовой статистики, необходимые для совершенствования профессиональной языковой и коммуникативной компетентности. Уметь излагать и аргументировать собственную точку зрения с использованием инструментария правовой статистики, грамотно применяя в речи</p>
	<p>статистическую терминологию. Владеть опытом применения статистической терминологии для аргументации собственной точки зрения, а также навыками поиска и применения для достижения коммуникативных целей необходимых статистических данных.</p>
<p>ПК-11: способностью осуществлять предупреждение правонарушений, выявлять и устранять причины и условия, способствующие их совершению</p>	
<p>ПК-11: способностью осуществлять предупреждение правонарушений, выявлять и устранять причины и условия, способствующие их совершению</p>	<p>Знать основные криминологически значимые статистические показатели, необходимые для построения эффективной системы предупреждения преступлений и иных правонарушений. Уметь определять основные криминологически значимые статистические показатели и применять полученные результаты при выборе форм и методов предупреждения преступлений и иных правонарушений. Владеть навыками использования статистических методов в криминологическом изучении преступности и иных видов делинквентного поведения.</p>

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:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Контактная работа, ак. час.							
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Понятие, предмет и методы правовой статистики									
	1. Понятие, предмет и методы правовой статистики	2							
	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	2							
	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	2							
	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	2							
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	2							
2. Абсолютные и относительные показатели и их применение в правовой статистике			2					
3. Абсолютные и относительные показатели и их применение в правовой статистике							4	
4. Средние величины и их применение в правовой статистике	2							
5. Средние величины и их применение в правовой статистике			2					
6. Средние величины и их применение в правовой статистике							4	
7. Индексы	2							
8. Индексы			2					
9. Индексы							4	
10. Динамические ряды	2							
11. Динамические ряды			2					
12. Динамические ряды							4	
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	18		18				36	

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).

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.