

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Муромский институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(МИ ВлГУ)

Кафедра Юриспруденции

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель директора по УР
Д.Е. Андрианов
17.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Правовая статистика

Направление подготовки

40.03.01 Юриспруденция

Профиль подготовки

Семestr	Трудоемкость, час./зач. ед.	Лекции, час.	Практические занятия, час.	Лабораторные работы, час.	Консультация, час.	Контроль, час.	Всего (контактная работа), час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз., зач., зач. с оц.)
1	108 / 3		16			0,25	16,25	91,75	Зач.
Итого	108 / 3		16			0,25	16,25	91,75	

Муром, 2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины: - овладение студентами основных положений общей теории статистики на уровне современных достижений науки;

- овладение студентами статистическими методами исследования;
- усвоение особенностей правовой статистики и ее отраслей;
- освоение теории и практики статистического исследования правовых явлений;
- выработка навыков самостоятельного статистического анализа;
- выработка умения проводить статистическую работу в правоохранительных органах;
- умение разрабатывать предложения по совершенствованию мер предупреждения преступности и норм действующего законодательства.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Преподавание дисциплины опирается на знания, полученные на предыдущих уровнях образования. Освоение учебной дисциплины "Правовая статистика" необходимо для дальнейшего изучения таких дисциплин, как "Теория государства и права", "Правоохранительные органы", "Криминология", "Уголовный процесс", "Гражданский процесс" и др.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2 Разрабатывает решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм.	знать виды и формы документов, регулирующих сбор правовой статистической информации (УК-2.2) уметь разрабатывать программу статистического исследования правовой сферы (УК-2.2) владеть навыками анализа статистической правовой информации (УК-2.2)	вопросы к устному опросу, программа и результаты статистического наблюдения, задачи

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

4.1. Форма обучения: очная

Уровень базового образования: среднее общее.

Срок обучения 4г.

4.1.1. Структура дисциплины

№ п\п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником					Самостоятельная работа	
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	КП / КР		
1	Методология правовой статистики	1		6				20	устный опрос
2	Статистическое наблюдение.	1		2				14	статистическое наблюдение
3	Статистическая обработка результатов исследования	1		8				57,75	решение задач
Всего за семестр			108	16			0	0,25	91,75
Итого			108	16			0,25	91,75	

4.1.2. Содержание дисциплины

4.1.2.1. Перечень лекций

Не планируется.

4.1.2.2. Перечень практических занятий

Семестр 1

Раздел 1. Методология правовой статистики

Практическое занятие 1

Методология правовой статистики (2 часа).

Практическое занятие 2

Источники правовой статистики (2 часа).

Практическое занятие 3

Признаки и их классификации (2 часа).

Раздел 2. Статистическое наблюдение.

Практическое занятие 4

Статистическое наблюдение (2 часа).

Раздел 3. Статистическая обработка результатов исследования

Практическое занятие 5

Статистические методы обработки информации и представления результатов (2 часа).

Практическое занятие 6

Статистические показатели: абсолютные и относительные величины (2 часа).

Практическое занятие 7

Статистические показатели: расчет вариации (2 часа).

Практическое занятие 8

Контрольная итоговая работа (2 часа).

4.1.2.3. Перечень лабораторных работ

Не планируется.

4.1.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

1. История развития науки статистики. Статистика как общественная наука.
2. Предмет, метод и система статистики. Общая теория статистики и отдельные отрасли статистики.
3. Значение статистики в изучении общественных явлений.
4. Закон больших чисел и его значение в статистике.
5. Современная организация статистики в Российской Федерации.
6. Основные отрасли правовой статистики, их специфические особенности.
7. Роль уголовной статистики в борьбе с преступностью.
8. Правовая статистика и научные исследования по вопросам права.
9. Взаимосвязь правовой статистики с отраслями права и правовыми дисциплинами.
10. Организация статистической работы в правоохранительных органах.
11. Основные этапы статистического исследования, их единство и взаимосвязь.
12. Объекты уголовно-правовой и гражданско-правовой статистики.
13. Единицы наблюдения, единицы совокупности и единицы измерения в правовой статистике.
14. Показатели, наиболее точно отражающие уровень преступности.
15. Понятие о программе статистического наблюдения и правила ее построения.
16. Основные формы виды и способы статистического наблюдения.
17. Выборочный метод статистического исследования.
18. Общее понятие о статистической сводке и основные положения теории группировок.
19. Виды группировок и их применение в правовой статистике. Группировки и классификации.
20. Статистическая сводка. Формы контроля статистических данных.
21. Статистические таблицы и их виды.
22. Графические способы изложения данных правовой статистики.
23. Понятие об абсолютных величинах и обобщающих показателях. Виды обобщающих показателей.
24. Виды относительных величин и их применение в правовой статистике.
25. Виды средних величин и техника их исчисления.
26. Индексы, мода и медиана. Их применение в правовой статистике.
27. Понятие динамического ряда, показатели динамических рядов.
28. Анализ материалов правовой статистики, его цели и задачи.
29. Понятие об установлении и измерении связи явлений.
30. Вторичные группировки в правовой статистике.
31. Понятие о функциональной и корреляционной связи явлений.
32. Элементарные приемы измерения тесноты связи.
33. Основные задачи статистического изучения преступности – показатели преступности, причины и условия преступности, личность преступника, система мер противодействия преступности.
34. Анализ статистических показателей деятельности отдельных звеньев правоохранительной системы.
35. Анализ показателей гражданско-правовой статистики.

Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.

4.1.2.5. Перечень тем контрольных работ

Не планируется.

4.1.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ

Не планируется.

4.2 Форма обучения: очно-заочная
 Уровень базового образования: среднее общее.
 Срок обучения 5л.

Семестр	Трудоемкость, час./ зач. ед.	Лекции, час.	Практические занятия, час.	Лабораторные работы, час.	Консультация, час.	Контроль, час.	Всего (контактная работа), час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз., зач., зач. с оц.)
4	108 / 3		4			0,5	4,5	99,75	Зач.(3,75)
Итого	108 / 3		4			0,5	4,5	99,75	3,75

4.2.1. Структура дисциплины

№ п\п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником					Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации(по семестрам)	
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	КП / КР			
1	Методология правовой статистики	4		2					20	устный опрос
2	Статистическое наблюдение.	4		2					17	статистическое наблюдение
3	Статистическая обработка результатов исследования	4							62,75	решение задач
Всего за семестр		108		4		+		0	0,5	99,75
Итого		108		4				0,5	99,75	3,75

4.2.2. Содержание дисциплины

4.2.2.1. Перечень лекций

Не планируется.

4.2.2.2. Перечень практических занятий

Семестр 4

Раздел 1. Методология правовой статистики

Практическое занятие 1.

Методология правовой статистики (2 часа).

Раздел 2. Статистическое наблюдение.

Практическое занятие 2.

Статистическое наблюдение (2 часа).

4.2.2.3. Перечень лабораторных работ

Не планируется.

4.2.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

1. История развития науки статистики. Статистика как общественная наука.
 2. Предмет, метод и система статистики. Общая теория статистики и отдельные отрасли статистики.
 3. Значение статистики в изучении общественных явлений.
 4. Закон больших чисел и его значение в статистике.
 5. Современная организация статистики в Российской Федерации.
 6. Основные отрасли правовой статистики, их специфические особенности.
 7. Роль уголовной статистики в борьбе с преступностью.
 8. Правовая статистика и научные исследования по вопросам права.
 9. Взаимосвязь правовой статистики с отраслями права и правовыми дисциплинами.
 10. Организация статистической работы в правоохранительных органах.
 11. Основные этапы статистического исследования, их единство и взаимосвязь.
 12. Объекты уголовно-правовой и гражданско-правовой статистики.
 13. Единицы наблюдения, единицы совокупности и единицы измерения в правовой статистике.
 14. Показатели, наиболее точно отражающие уровень преступности.
 15. Понятие о программе статистического наблюдения и правила ее построения.
 16. Основные формы виды и способы статистического наблюдения.
 17. Выборочный метод статистического исследования.
 18. Общее понятие о статистической сводке и основные положения теории группировок.
 19. Виды группировок и их применение в правовой статистике. Группировки и классификации.
 20. Статистическая сводка. Формы контроля статистических данных.
 21. Статистические таблицы и их виды.
 22. Графические способы изложения данных правовой статистики.
 23. Понятие об абсолютных величинах и обобщающих показателях. Виды обобщающих показателей.
 24. Виды относительных величин и их применение в правовой статистике.
 25. Виды средних величин и техника их исчисления.
 26. Индексы, мода и медиана. Их применение в правовой статистике.
 27. Понятие динамического ряда, показатели динамических рядов.
 28. Анализ материалов правовой статистики, его цели и задачи.
 29. Понятие об установлении и измерении связи явлений.
 30. Вторичные группировки в правовой статистике.
 31. Понятие о функциональной и корреляционной связи явлений.
 32. Элементарные приемы измерения тесноты связи.
 33. Основные задачи статистического изучения преступности – показатели преступности, причины и условия преступности, личность преступника, система мер противодействия преступности.
 34. Анализ статистических показателей деятельности отдельных звеньев правоохранительной системы.
 35. Анализ показателей гражданско-правовой статистики.
- Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.

4.2.2.5. Перечень тем контрольных работ

1. Методические указания представлены на ИОП.

4.2.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ

Не планируется.

4.3 Форма обучения: очно-заочная

Уровень базового образования: высшее.

Срок обучения 3г 6м.

Семестр	Трудоемкость, час./ зач. ед.	Лекции, час.	Практические занятия, час.	Лабораторные работы, час.	Консультация, час.	Контроль, час.	Всего (контактная работа), час.	СРС, час.	Переаттестация	Форма промежуточного контроля (экз., зач., зач. с оц.)	
2	108 / 3		2				0,5	2,5	65,75	36	Зач.(3,75)
Итого	108 / 3		2				0,5	2,5	65,75	36	3,75

4.3.1. Структура дисциплины

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником					Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации(по семестрам)	
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	КП / КР			
1	Методология правовой статистики	2		2					19	устный опрос
2	Статистическое наблюдение.	2							14	статистическое наблюдение
3	Статистическая обработка результатов исследования	2							32,75	решение задач
Всего за семестр			72	2		+		0	0,5	65,75
Итого			72	2				0,5	65,75	3,75
Итого с переаттестацией			108							

4.3.2. Содержание дисциплины

4.3.2.1. Перечень лекций

Не планируется.

4.3.2.2. Перечень практических занятий

Семестр 2

Раздел 1. Методология правовой статистики

Практическое занятие 1.

Методология правовой статистики (2 часа).

4.3.2.3. Перечень лабораторных работ

Не планируется.

4.3.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

1. История развития науки статистики. Статистика как общественная наука.
2. Предмет, метод и система статистики. Общая теория статистики и отдельные отрасли статистики.
3. Значение статистики в изучении общественных явлений.
4. Закон больших чисел и его значение в статистике.
5. Современная организация статистики в Российской Федерации.
6. Основные отрасли правовой статистики, их специфические особенности.
7. Роль уголовной статистики в борьбе с преступностью.
8. Правовая статистика и научные исследования по вопросам права.
9. Взаимосвязь правовой статистики с отраслями права и правовыми дисциплинами.
10. Организация статистической работы в правоохранительных органах.
11. Основные этапы статистического исследования, их единство и взаимосвязь.
12. Объекты уголовно-правовой и гражданско-правовой статистики.
13. Единицы наблюдения, единицы совокупности и единицы измерения в правовой статистике.
14. Показатели, наиболее точно отражающие уровень преступности.
15. Понятие о программе статистического наблюдения и правила ее построения.
16. Основные формы виды и способы статистического наблюдения.
17. Выборочный метод статистического исследования.
18. Общее понятие о статистической сводке и основные положения теории группировок.
19. Виды группировок и их применение в правовой статистике. Группировки и классификации.
20. Статистическая сводка. Формы контроля статистических данных.
21. Статистические таблицы и их виды.
22. Графические способы изложения данных правовой статистики.
23. Понятие об абсолютных величинах и обобщающих показателях. Виды обобщающих показателей.
24. Виды относительных величин и их применение в правовой статистике.
25. Виды средних величин и техника их исчисления.
26. Индексы, мода и медиана. Их применение в правовой статистике.
27. Понятие динамического ряда, показатели динамических рядов.
28. Анализ материалов правовой статистики, его цели и задачи.
29. Понятие об установлении и измерении связи явлений.
30. Вторичные группировки в правовой статистике.
31. Понятие о функциональной и корреляционной связи явлений.
32. Элементарные приемы измерения тесноты связи.
33. Основные задачи статистического изучения преступности – показатели преступности, причины и условия преступности, личность преступника, система мер противодействия преступности.

Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.

4.3.2.5. Перечень тем контрольных работ

1. Методические указания представлены на ИОП.

4.3.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ

Не планируется.

4.4 Форма обучения: очно-заочная

Уровень базового образования: среднее профессиональное.

Срок обучения 3г 6м.

Семестр	Трудоемкость, час./ зач. ед.	Лекции, час.	Практические занятия, час.	Лабораторные работы, час.	Консультация, час.	Контроль, час.	Всего (контактная работа), час.	СРС, час.	Переаттестация	Форма промежуточного контроля (экз., зач., зач. с оц.)
4	108 / 3		2			0,5	2,5	65,75	36	Зач.(3,75)
Итого	108 / 3		2			0,5	2,5	65,75	36	3,75

4.4.1. Структура дисциплины

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником					Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации(по семестрам)	
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	КП / КР			
1	Методология правовой статистики	4		2					19	устный опрос
2	Статистическое наблюдение.	4							14	статистическое наблюдение
3	Статистическая обработка результатов исследования	4							32,75	решение задач
Всего за семестр			72	2		+		0	0,5	65,75
Итого			72	2				0,5	65,75	3,75
Итого с переаттестацией			108							

4.4.2. Содержание дисциплины

4.4.2.1. Перечень лекций

Не планируется.

4.4.2.2. Перечень практических занятий

Семестр 4

Раздел 1. Методология правовой статистики

Практическое занятие 1.

Методология правовой статистики (2 часа).

4.4.2.3. Перечень лабораторных работ

Не планируется.

4.4.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

1. История развития науки статистики. Статистика как общественная наука.
2. Предмет, метод и система статистики. Общая теория статистики и отдельные отрасли статистики.
3. Значение статистики в изучении общественных явлений.
4. Закон больших чисел и его значение в статистике.
5. Современная организация статистики в Российской Федерации.
6. Основные отрасли правовой статистики, их специфические особенности.
7. Роль уголовной статистики в борьбе с преступностью.
8. Правовая статистика и научные исследования по вопросам права.
9. Взаимосвязь правовой статистики с отраслями права и правовыми дисциплинами.
10. Организация статистической работы в правоохранительных органах.
11. Основные этапы статистического исследования, их единство и взаимосвязь.
12. Объекты уголовно-правовой и гражданско-правовой статистики.
13. Единицы наблюдения, единицы совокупности и единицы измерения в правовой статистике.
14. Показатели, наиболее точно отражающие уровень преступности.
15. Понятие о программе статистического наблюдения и правила ее построения.
16. Основные формы виды и способы статистического наблюдения.
17. Выборочный метод статистического исследования.
18. Общее понятие о статистической сводке и основные положения теории группировок.
19. Виды группировок и их применение в правовой статистике. Группировки и классификации.
20. Статистическая сводка. Формы контроля статистических данных.
21. Статистические таблицы и их виды.
22. Графические способы изложения данных правовой статистики.
23. Понятие об абсолютных величинах и обобщающих показателях. Виды обобщающих показателей.
24. Виды относительных величин и их применение в правовой статистике.
25. Виды средних величин и техника их исчисления.
26. Индексы, мода и медиана. Их применение в правовой статистике.
27. Понятие динамического ряда, показатели динамических рядов.
28. Анализ материалов правовой статистики, его цели и задачи.
29. Понятие об установлении и измерении связи явлений.
30. Вторичные группировки в правовой статистике.
31. Понятие о функциональной и корреляционной связи явлений.
32. Элементарные приемы измерения тесноты связи.
33. Основные задачи статистического изучения преступности – показатели преступности, причины и условия преступности, личность преступника, система мер противодействия преступности.

Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.

4.4.2.5. Перечень тем контрольных работ

1. Методические указания представлены на ИОП.

4.4.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ

Не планируется.

5. Образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины "Правовая статистика" применяются активные методы преподавания: дискуссии, проблемные задания, мозговой штурм, работа в группах. Во время проведения практических занятий проводится обсуждение со студентами различных методов и приемов анализа правовой информации, производится поиск информации в электронных библиотеках. В результате студенты овладевают основными навыками и умениями, необходимыми для применения статистических методов в сфере юриспруденции.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Фонды оценочных материалов (средств) приведены в приложении.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

7.1. Основная учебно-методическая литература по дисциплине

1. Правовая статистика : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция», для курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД / В. Н. Демидов, О. Э. Згадзай, С. Я. Казанцев [и др.] ; под редакцией С. Я Казанцева, С. М. Иншакова. — 4-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 367 с. - <https://www.iprbookshop.ru/101913.html>

2. Шевко, Н. Р. Правовая статистика : учебное пособие / Н. Р. Шевко, С. Я. Казанцев. — 3-е изд. — Казань : Казанский юридический институт МВД России, 2018. — 170 с. - <https://www.iprbookshop.ru/86486.html>

3. Селезнев, А. В. Юридическая статистика : учебное пособие / А. В. Селезнев, А. В. Терехов, Э. В. Сысоев. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 81 с. - <https://www.iprbookshop.ru/115761.html>

7.2. Дополнительная учебно-методическая литература по дисциплине

1. Правовая статистика : практикум / составители Л. П. Ярославцева, Е. В. Макаридина. — Новосибирск : Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2018. — 182 с. - <https://www.iprbookshop.ru/87151.html>

2. Андрюшечкина, И. Н. Судебная статистика : учебное пособие / И. Н. Андрюшечкина. — Москва : Российский государственный университет правосудия, 2022. — 291 с. - <https://www.iprbookshop.ru/122914.html>

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В образовательном процессе используются информационные технологии, реализованные на основе информационно-образовательного портала института (www.mivlgu.ru/iop), и инфокоммуникационной сети института:

- предоставление учебно-методических материалов в электронном виде;
- взаимодействие участников образовательного процесса через локальную сеть института и Интернет;
- предоставление сведений о результатах учебной деятельности в электронном личном кабинете обучающегося.

Информационные справочные системы:

Университетская информационная система РОССИЯ: Ресурсы и сервисы для экономических и социальных исследований, учебных программ и государственного управления, <http://uisrussia.msu.ru/>

Портал правовой статистики Генеральной прокуратуры РФ <http://crimestat.ru/>

Портал Федеральной службы государственной статистики <https://rosstat.gov.ru/>

Программное обеспечение:
Не предусмотрено.

7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

iprbookshop.ru
uisrussia.msu.ru
crimestat.ru
mivlgu.ru/iop

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Кабинет основ правоохранительной деятельности
Комплект учебно-наглядных пособий; переносной проектор мультимедийный NEC Projector V302XG; ноутбук ASUS; экран DRAPPER Apex STAR.

9. Методические указания по освоению дисциплины

Практические занятия требуют от студента предварительной теоретической подготовки по соответствующей теме, изучение основной и дополнительной литературы; в необходимых случаях ознакомление с нормативным материалом, статистической информацией. Рекомендуется придерживаться следующего алгоритма при подготовке к практическим занятиям: вначале изучить материал по данной теме, представленный на ИОП; затем необходимо изучить вопросы темы по учебной литературе и выполнить рекомендуемые виды самостоятельной работы по каждой теме изучения дисциплины.

Основная задача самостоятельной работы - углубление и дополнение знаний, полученных в аудитории. К основным видам самостоятельной работы относятся: подготовка к семинарским занятиям, изучение литературных источников, выполнение индивидуальных и групповых домашних заданий. Все виды самостоятельной работы проводятся в часы, свободные от аудиторных занятий.

Форма заключительного контроля при промежуточной аттестации – зачет. Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине разработаны фонд оценочных средств и балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. Оценка по дисциплине выставляется в информационной системе и носит интегрированный характер, учитывающий результаты оценивания участия студентов в аудиторных занятиях, качества и своевременности выполнения заданий в ходе изучения дисциплины и промежуточной аттестации.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению
40.03.01 Юриспруденция

Рабочую программу составил к.и.н., доцент Гусарова М.Е.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры *Юриспруденции* протокол
№ 16 от 26.04. 2022 года.

Заведующий кафедрой *Юриспруденции* _____ Каткова Л.В..

(Подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической
комиссии ГФ

протокол № 5 от 27.04. 2022 года.

Председатель комиссии ГФ _____ Макаров М.В.

(Подпись)

Лист актуализации рабочей программы дисциплины

Программа одобрена на _____ учебный год.

Протокол заседания кафедры № _____ от ____ 20__ года.

Заведующий кафедрой _____ _____
(Подпись) _____ (Ф.И.О.)

Программа одобрена на _____ учебный год.

Протокол заседания кафедры № _____ от ____ 20__ года.

Заведующий кафедрой _____ _____
(Подпись) _____ (Ф.И.О.)

Программа одобрена на _____ учебный год.

Протокол заседания кафедры № _____ от ____ 20__ года.

Заведующий кафедрой _____ _____
(Подпись) _____ (Ф.И.О.)

Фонд оценочных материалов (средств) по дисциплине
Правовая статистика**1. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине**

Темы для устного опроса

1. История развития науки статистики.
2. Статистика как общественная наука.
3. Предмет, метод и система статистики.
4. Общая теория статистики и отдельные отрасли статистики.
5. Значение статистики в изучении общественных явлений.
6. Закон больших чисел и его значение в статистике.
7. Современная организация статистики в Российской Федерации.
8. Понятие и предмет правовой статистики.
9. Основные отрасли правовой статистики, их специфические особенности.
10. Значение правовой статистики в совершенствовании деятельности правоохранительных органов.
11. Значение правовой статистики в развитии законодательства.
12. Роль уголовной статистики в борьбе с преступностью.
13. Правовая статистика и научные исследования по вопросам права.
14. Взаимосвязь правовой статистики с отраслями права и правовыми дисциплинами.
15. Организация статистической работы в правоохранительных органах.

Программа статистического наблюдения и задачи представлены в Практикуме, размещенном на ОИП <https://www.mivlgu.ru/iop/course/view.php?id=1305>

Общее распределение баллов текущего контроля по видам учебных работ для студентов

Рейтинг-контроль 1	устный опрос	до 20 баллов
Рейтинг-контроль 2	статистическое наблюдение, решение задач	до 25 баллов
Рейтинг-контроль 3	контрольная работа, тест	до 55 баллов
Посещение занятий студентом		0
Дополнительные баллы (бонусы)		0
Выполнение семестрового плана самостоятельной работы		0

2. Промежуточная аттестация по дисциплине**Перечень вопросов к экзамену / зачету / зачету с оценкой.****Перечень практических задач / заданий к экзамену / зачету / зачету с оценкой (при наличии)**

Тестовые задания:

1. Что означает слово статистика:
 - а) огосударствление;
 - б) положение вещей;
 - в) знание чисел
 - г) позитивное знание.

3. Какое утверждение правильное?

- а) статистика изучает явления через статистические совокупности;
- б) статистика изучает явления через единицы наблюдения;
- в) статистика изучает явления через их признаки
- г) статистика изучает явления через статистические закономерности.

4. Возраст человека относится к:

- а) прямым признакам;
- б) вторичным признакам;
- в) косвенным признакам
- г) интервальным.

5. К признакам по характеру вариации относятся:

- а) порядковые;
- б) первичные;
- в) дискретные
- г) прямые.

6. Что является единицей наблюдения при переписи населения?

- а) семья;
- б) индивид;
- в) домохозяйство
- г) верно все вышеперечисленное.

7. Когда термин «статистика» вошел в научный оборот?

- а) в XVIII веке;
- б) в XX веке;
- в) в первой половине XIX века
- г) во второй половине XIX века.

8. Наука о свойствах генеральной совокупности бесконечно большого объема называется:

- а) общей теорией статистики;
- б) математической статистикой;
- в) теорией вероятностей
- г) социально-экономической статистикой.

9. Статистические закономерности получили название:

- а) закона вероятностей;
- б) закона больших чисел;
- в) закона перехода количества в качество
- г) динамические законы.

10. Что такое вариация?

- а) изменение величины признака;
- б) изменение показателя по альтернативным признакам;
- в) обобщающие показатели развития социального явления
- г) изменение единиц в статистической совокупности.

11. Предметом статистики являются:

- а) статистические совокупности;
- б) размеры и количественные соотношения социально-экономических явлений, закономерности их связи и развития.

- А) верно А
- Б) верно Б
- В) верно А и Б
- Г) не верно А и Б

12. Верно ли следующее высказывание: «Система приемов и методов сбора, обработки и анализа числовой информации о социальных явлениях и процессах в обществе – это определение статистики как науки»

- А) верно
- Б) не верно

13. Верно ли следующее высказывание: «Система приемов и методов сбора, обработки и анализа числовой информации о социальных явлениях и процессах в обществе – это определение статистики как учебной дисциплины»

А) верно

Б) не верно

14. Предел дробления объекта статистического исследования – это:

- а) статистическая совокупность;
- б) единица статистической совокупности;
- в) элемент статистической совокупности.

Г) признак единицы совокупности

15. Средний балл успеваемости студента – признак:

- а) вторичный;
- б) порядковый;
- в) дискретный

г) интервальный

16. Что является предметом статистической науки?

- а) статистические совокупности;
- б) общественные отношения;
- в) социальные процессы и явления

г) размеры и количественные соотношения с.-эк. явлений, закономерности их связи и развития

17. В статистическом методе на стадии обобщения данных используется:

- а) метод статистических группировок;
- б) табличный метод;
- в) метод статистических сводок

г) графический метод.

18. Уровень безработицы – это признак:

- а) атрибутивный;
- б) дискретный;
- в) непрерывный.

Г) вторичный

19. Количество студентов в вузе – это признак:

- а) первичный;
- б) косвенный;
- в) атрибутивный.

Г) прямой

20. К дискретным признакам относится:

- а) уровень безработицы;
- б) средний балл успеваемости студента;
- в) количество больных в больнице.

Г) число заключенных браков

21. Вариационный ряд:

До 5

5 – 10

10 – 20

20 – 40

Более 40

Определите середину первого и последнего интервала

22. Вариационный ряд:

Возраст (г.) Количество (чел.)

10	3
11	7
12	2
13	1

Рассчитать среднюю, моду, медиану

Методические материалы, характеризующие процедуры оценивания

Промежуточная аттестация студентов проводится в рамках балльно-рейтинговой системы.

В течение семестра работа студента на семинарских занятиях оценивается баллами, которые суммируются в конце семестра

Ответ на семинаре оценивается на «отлично» при условии, если студент свободно владеет материалом, использует не только учебник, но и дополнительную литературу, формулирует собственную точку зрения, правильно отвечает на дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо» ставится в том случае, если допущены некоторые неточности в выступлении, либо выступающий ответил не на все дополнительные вопросы.

«Удовлетворительно» оценивается ответ, построенный только на основе лекционного материала и учебника, не свободно озвучиваемый студентом.

Помимо устных выступлений на семинаре при определении оценки студента по системе рейтинг-контроля учитываются и другие виды учебной работы: выполнение письменных сообщений, участие в дискуссиях, представление презентаций и т.п.

Оценка "Зачтено" выставляется при условии, что студент набрал за работу в семестре не менее 50 баллов при максимальной возможной оценке 100 баллов.

Максимальная сумма баллов, набираемая студентом по дисциплине равна 100.

Оценка в баллах	Оценка по шкале	Обоснование	Уровень сформированности компетенций
Более 80	«Отлично»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	<i>Высокий уровень</i>
66-80	«Хорошо»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками	<i>Продвинутый уровень</i>

50-65	«Удовлетворительно»	Содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки	Пороговый уровень
Менее 50	«Неудовлетворительно»	Содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки	Компетенции не сформированы

3. Задания в тестовой форме по дисциплине

Примеры заданий:

1. По способу сбора материалов сводка может быть:

- А) простой
- Б) сложной
- В) централизованной
- Г) децентрализованной

2. Чертеж, на котором статистическая информация изображается посредством геометрических фигур или символьических знаков – это...

3. Чему равна мода в вариационном ряду:

Количество ведущихся дел по продолжительности

Время (дни)	30	31	32	33	34	35	36	37
Число дел	4	12	18	26	20	13	6	1

Полный перечень тестовых заданий с указанием правильных ответов, размещен в банке вопросов на информационно-образовательном портале института по ссылке <https://www.mivlgu.ru/iop/question/edit.php?courseid=1305&category=23205%2C28379&qbshowtext=0&qbshowtext=1&recurse=0&recurse=1&showhidden=0>

Оценка рассчитывается как процент правильно выполненных тестовых заданий из их общего числа.