

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ЧИТИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель директора
Н.В. Раевский
26 февраля 2025 г.
М.П.

Рабочая программа дисциплины
Б1.У.19 Судебная статистика

Специальность: 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность

Специализация: Судебная деятельность

Квалификация выпускника: юрист

Форма обучения: очная

	очная ФО
Курс	5
Семестр	5.1
Лекции (час)	28
Практические (сем., лаб.) занятия (час)	28
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам (час)	52
Курсовая работа (час)	-
Всего часов	108
Зачет (семестр)	5.1
Экзамен (семестр)	-

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры гражданского и уголовного права и процесса

24 февраля 2025 г. протокол № 6

Зав. кафедрой

Е.В. Ракитина

24 февраля 2025 г.


(подпись)

Рабочая программа согласована:

Зав. кафедрой гражданского и уголовного права и процесса

Е.В. Ракитина

26 февраля 2025 г.


(подпись)

Чита, 2025

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по специальности *40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность*

Автор (ы)

к.юр.н., доцент

О.Н. Фоменко

1. Цели изучения дисциплины

Целями изучения дисциплины является обучение студентов теоретическим и практическим основам судебной статистики, формирование у студентов знаний и навыков о судебной статистике в целом и отдельных методах

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

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

<i>Код компетенции по ФГОС ВО</i>	<i>Компетенция</i>
ПК-2	Способен правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и служебной документации

Структура компетенции

<i>Компетенция</i>	<i>Формируемые ЗУНы</i>
ПК-2 Способен правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и служебной документации	З. Знать формы и содержания закрепления результатов профессиональной деятельности в юридической и служебной документации У. Уметь правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и служебной документации Н. Владеть навыками оценки и использования результатов профессиональной деятельности в юридической и служебной документации

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.У.19 «Судебная статистика» входит в Блок «Б1 дисциплины (модули)»

Учебные дисциплины, взаимосвязанные с дисциплиной "Судебная статистика": Криминология, Прокурорская деятельность. Изучение дисциплины готовит к прохождению производственной практики и выполнению ВКР

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед., 108 часов.

Вид учебной работы	Количество часов (очная ФО)
Контактная (аудиторная) работа	
Лекции	28
Практические (сем., лаб.) занятия	28
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам	52

Всего часов	108
-------------	-----

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат.Пра ктич.	Самостоят. раб.	В интеракти вной форме	Формы текущего контроля успеваемости и
1			28	28	52		Уо, Т,
1.1	Предмет, задачи и методологические основы судебной статистики	5.1	2	2	6,5		Уо, Т
1.2	Статистическая информация и формы ее представления. Основные понятия судебной статистики	5.1	4	4	6,5		Уо, Т
1.3	Статистическое наблюдение. Статистическая отчетность в судебных органах. Способы сбора первичных данных	5.1	4	4	6,5		Уо, Т
1.4	Статистическая сводка и группировка данных судебных инстанций	5.1	4	4	6,5		Уо, Т, Уо
1.5	Ряды динамики в судебной статистике	5.1	4	4	6,5		Уо, Т
1.6	Относительные и средние величины в судебной статистике. Показатели вариации	5.1	4	4	6,5		Уо, Т
1.7	Статистический анализ взаимосвязи явлений в судебной статистике	5.1	4	4	6,5		Уо, Т
1.8	Нормативные основы государственной статистики в РФ	5.1	2	2	6,5		Уо, Т

	ИТОГО		28	28	52		
--	--------------	--	-----------	-----------	-----------	--	--

***Формы текущего контроля успеваемости (оценочные средства):**

Уо -устный опрос, собеседование

КО -коллоквиум, конференция

Л -лабораторная работа

ДИ -деловая игра

СЗ -ситуационные задания

К -контрольные работы

Т -тестирование

РЗ -решение задач

РГ -расчетно-графическая работа

ЭС -эссе

Р -реферат

УИ -учебное исследование

П -прочие

Э -экзамен

З -зачет

КР -курсовая работа

О -отчет

Г -государственный итоговый экзамен

ВКР -выпускная квалификационная работа

По -письменный опрос

5.2. Лекционные занятия, их содержание

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
1.	Предмет, задачи и методологические основы судебной статистики	Статистика в современном мире. Связь статистической науки и судебной практики. Количественные характеристики массовых явлений и процессов материального мира и жизни общества как предмет статистики. Выявление закономерностей явлений и процессов общественной жизни, в том числе, и в судебных инстанциях как конечная цель судебной статистики. Основные задачи судебной статистики. Составные элементы и основные принципы статистической методологии.
2.	Статистическая информация и формы ее представления. Основные понятия судебной статистики	Законодательное определение понятий «Информация», «Документированная информация», «Официальная статистическая информация». Понятие и особенности статистической таблицы. Обязательные реквизиты и структура статистической таблицы (строки, графы, графоклетки, статистические подлежащее и сказуемое). Разработка статистической таблицы. Последовательность создания макета таблицы. Виды статистических таблиц. Понятие и элементы статистического графика. Виды статистических графиков, используемых в судебной статистике. Понятие статистического признака. Варианты

		статистических признаков. Виды признаков в судебной статистике. Понятия статистической совокупности и единицы совокупности в судебной статистике. Понятие статистического показателя. Виды показателей в судебной статистике. Понятие вариации. Цель определения показателей вариации.
3.	Статистическое наблюдение. Статистическая отчетность в судебных органах. Способы сбора первичных данных	Статистическое наблюдение как первая стадия статистического исследования. Программно-методологические вопросы статистического наблюдения. Формы и виды статистического наблюдения в судебной статистике. Способы статистического наблюдения.
4.	Статистическая сводка и группировка данных судебных инстанций	Метод группировки и его место в системе статистических методов. Виды статистических группировок в судебной статистике. Принципы построения статистических группировок. Классификации и их отличие от группировок в судебной статистике. Ряды распределения в судебной статистике. Статистические таблицы как наглядный способ изображения данных судебной статистики
5.	Ряды динамики в судебной статистике	Понятие и виды рядов динамики в судебной статистике. Основные элементы рядов динамики. Моментные и интервальные ряды динамики в судебной статистике. Ряды динамики абсолютных, относительных и средних величин. Тренд, сезонный и циклический компоненты рядов динамики. Понятие временного лага. Сопоставимость данных в рядах динамики судебной статистики. Смыкание рядов динамики. Абсолютный прирост, темп роста, темп прироста. Базисная, цепная и средняя формы показателей динамики. Сглаживание рядов динамики. Метод укрупнения интервалов. Аналитическое сглаживание рядов динамики методом наименьших квадратов. Экстраполяция динамического ряда.
6.	Относительные и средние величины в судебной статистике. Показатели вариации	Взаимосвязь различных видов статистических показателей и величин. Понятие относительных и средних величин в судебной статистике. Виды относительных величин, применяемых в судебной статистике (относительные величины интенсивности, структуры, координации (степени), динамики, выполнения плана, сравнения). Понятие и виды средних величин в судебной статистике. Свойство средней величины. Назначение и порядок расчета простой средней арифметической в судебной статистике. Средняя арифметическая взвешенная: условия применения, формула, интерпретация результата. Назначение, порядок расчета и интерпретация средней геометрической. Структурные средние (мода и медиана) в судебной статистике. Назначение показателей вариации.

		Размах вариации. Среднее линейное отклонение. Расчет среднего квадратического отклонения. Расчет дисперсии. Коэффициент вариации, его расчет и интерпретация в судебной статистике
7.	Статистический анализ взаимосвязи явлений в судебной статистике	Роль и задачи статистического анализа. Закон больших чисел. Случайное событие и случайная величина. Частота и вероятность случайного события. Законы распределения случайной величины. Особенности нормального распределения. Закон больших чисел как основа статистического анализа. Статистическая и динамическая закономерности. Функционально_детерминированная и стохастическидетерминированная связи. Методы выявления и оценки статистических связей. Метод параллельных рядов. Понятие корреляционной связи в судебной статистике. Виды корреляции. Задачи корреляционного анализа. Показатели корреляции и интерпретация их значений. Определение тесноты связи качественных альтернативных признаков в судебной статистике. Коэффициент контингенции. Определение тесноты связи качественных признаков, не являющихся альтернативными. Определение тесноты связи количественных признаков.
8.	Нормативные основы государственной статистики в РФ	Нормативные основы государственной статистики в РФ. Содержание основных понятий официального статистического учета, системы государственной статистики, федерального и ведомственного статистического наблюдения. Организация статистических работ в правовой сфере

5.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения
Раздел 1. Тема 1.	Предмет, задачи и методологические основы судебной статистики. 1. Связь статистической науки и судебной практики. 2. Количественные характеристики массовых явлений и процессов материального мира и жизни общества как предмет статистики. 3. Выявление закономерностей явлений и процессов общественной жизни, в том числе, и в судебных инстанциях как конечная цель судебной статистики. 4. Основные задачи судебной статистики. 5. Составные элементы и основные принципы статистической методологии.
Раздел 1. Тема 2.	Статистическая информация и формы ее представления.. 1. Законодательноеопределение понятий «Информация», «Документированная информация», «Официальная статистическая информация». 2. Понятие и особенности статистической таблицы. 3. Обязательные реквизиты и структура статистической таблицы (строки, графы, графоклетки, статистические подлежащее и сказуемое). 4. Разработка статистической таблицы. Последовательность создания макета таблицы. Виды

		статистических таблиц. 5. Понятие и элементы статистического графика. Виды статистических графиков, используемых в судебной статистике. 6. Понятие статистического признака. Варианты статистических признаков. Виды признаков в судебной статистике. 7. Понятия статистической совокупности и единицы совокупности в судебной статистике. 8. Понятие статистического показателя. Виды показателей в судебной статистике. 9. Понятие вариации. Цель определения показателей вариации.
Раздел 1. Тема 3.		Статистическое наблюдение. Статистическая отчетность в судебных органах. Способы сбора первичных данных. 1. Статистическое наблюдение как первая стадия статистического исследования. 2. Программно-методологические вопросы статистического наблюдения. 3. Формы и виды статистического наблюдения в судебной статистике. 4. Способы статистического наблюдения.
Раздел 1. Тема 4.		Статистическая сводка и группировка данных судебных инстанций. 1. Метод группировки и его место в системе статистических методов. 2. Виды статистических группировок в судебной статистике. 3. Принципы построения статистических группировок. 4. Классификации и их отличие от группировок в судебной статистике. 5. Ряды распределения в судебной статистике. 6. Статистические таблицы как наглядный способ изображения данных судебной статистики
Раздел 1. Тема 5.		Ряды динамики в судебной статистике. 1. Ряды динамики и их виды в судебной статистике. 2. Правила построения рядов динамики. 3. Средний уровень ряда динамики 4. Показатели ряда динамики (цепные и базисные) 5. Средние темпы роста и средние темпы прироста 6. Приемы анализа рядов динамики в судебной статистике
Раздел 1. Тема 6.		Относительные и средние величины в судебной статистике. Показатели вариации. 1. Обобщающие показатели. Абсолютные статистические величины. 2. Сущность и единицы измерения относительных величин. 3. Виды относительных величин в судебной статистике и методика их исчисления. 4. Понятие о статистическом графике. Элементы графика. 5. Основные виды статистических графиков. 6. Сущность и значение средних величин в судебной статистике. 7. Средняя арифметическая в судебной статистике. 8. Средняя гармоническая. 9. Структурные средние величины в судебной статистике (мода медиана). 10. Показатели вариации
Раздел 1. Тема 7.		Статистический анализ взаимосвязи явлений в судебной статистике. 1. Статистическое изучение связи между явлениями в судебных инстанциях. 2. Корреляционные связи, их особенности и формы. 3. Основные приемы изучения взаимосвязей. 4. Метод аналитических группировок в судебной статистике. 5. Показатели тесноты связи между явлениями.
Раздел 1. Тема 8.		Нормативные основы государственной статистики в РФ. Содержание основных понятий официального статистического учета, системы государственной статистики, федерального и ведомственного статистического наблюдения. Организация статистических работ в правовой сфере. 1. Нормативные основы государственной статистики в РФ. 2. Содержание основных понятий официального статистического учета, системы государственной статистики, федерального и ведомственного статистического наблюдения. 3. Организация статистических работ в правовой сфере

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (полный текст приведен в приложении к рабочей программе)

6.1. Текущий контроль

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	ЗУНы (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
1	Предмет, задачи и методологические основы судебной статистики	ПК-2	Знать формы и содержания закрепления результатов профессиональной деятельности в юридической и служебной документации Уметь правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и служебной документации Владеть навыками оценки и использования результатов профессиональной деятельности в юридической и служебной документации	Уо, Т	правильный и полный ответ на вопрос - до 5 баллов Правильно выполненное тестовое задание - 1 балл
2	Статистическая информация и	ПК-2	Знать формы и содержания	Уо, Т	правильный и полный

	формы ее представления. Основные понятия судебной статистики		закрепления результатов профессиональной деятельности в юридической и служебной документации Уметь правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и служебной документации Владеть навыками оценки и использования результатов профессиональной деятельности в юридической и служебной документации		ответ на вопрос - до 5 баллов Правильно выполненное тестовое задание - 1 бал
3	Статистическое наблюдение. Статистическая отчетность в судебных органах. Способы сбора первичных данных	ПК-2	Знать формы и содержания закрепления результатов профессиональной деятельности в юридической и служебной документации Уметь правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и служебной документации Владеть навыками оценки и использования результатов профессиональной деятельности в юридической и	Уо, Т	правильный и полный ответ на вопрос - до 5 баллов Правильно выполненное тестовое задание - 1 бал

			служебной документации		
4	Статистическая сводка и группировка данных судебных инстанций	ПК-2	Знать формы и содержания закрепления результатов профессиональной деятельности в юридической и служебной документации Уметь правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и служебной документации Владеть навыками оценки и использования результатов профессиональной деятельности в юридической и служебной документации	Уо, Т	правильный и полный ответ на вопрос - до 5 баллов Правильно выполненное тестовое задание - 1 бал
5	Ряды динамики в судебной статистике	ПК-2	Знать формы и содержания закрепления результатов профессиональной деятельности в юридической и служебной документации Уметь правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и служебной документации Владеть навыками оценки и использования результатов профессиональной деятельности в юридической и служебной документации	Уо, Т	правильный и полный ответ на вопрос - до 5 баллов Правильно выполненное тестовое задание - 1 бал

			результаты профессиональной деятельности в юридической и служебной документации		
6	Относительные и средние величины в судебной статистике. Показатели вариации	ПК-2	Знать формы и содержания закрепления результатов профессиональной деятельности в юридической и служебной документации Уметь правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и служебной документации Владеть навыками оценки и использования результатов профессиональной деятельности в юридической и служебной документации	Уо, Т	правильный и полный ответ на вопрос - до 5 баллов Правильно выполненное тестовое задание - 1 бал
7	Статистический анализ взаимосвязи явлений в судебной статистике	ПК-2	Знать формы и содержания закрепления результатов профессиональной деятельности в юридической и служебной документации Уметь правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и служебной документации	Уо, Т	правильный и полный ответ на вопрос - до 5 баллов Правильно выполненное тестовое задание - 1 бал

			Владеть навыками оценки и использования результатов профессиональной деятельности в юридической и служебной документации		
8	Нормативные основы государственной статистики в РФ	ПК-2	Знать формы и содержания закрепления результатов профессиональной деятельности в юридической и служебной документации Уметь правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и служебной документации Владеть навыками оценки и использования результатов профессиональной деятельности в юридической и служебной документации	Уо, Т	правильный и полный ответ на вопрос - до 5 баллов Правильно выполненное тестовое задание - 1 бал
9	Итого по текущей аттестации	ПК-2	Знать формы и содержания закрепления результатов профессиональной деятельности в юридической и служебной документации Уметь правильно и полно отражать результаты профессиональн	Уо, Т	правильный и полный ответ на вопрос - до 5 баллов Правильно выполненное тестовое задание - 1 балл 100

			ой деятельности в юридической и служебной документации Владеть навыками оценки и использования результаты профессиональн ой деятельности в юридической и служебной документации		
10	Промежуточная аттестация	ПК-2	Знать формы и содержания закрепления результатов профессиональн ой деятельности в юридической и служебной документации Уметь правильно и полно отражать результаты профессиональн ой деятельности в юридической и служебной документации Владеть навыками оценки и использования результаты профессиональн ой деятельности в юридической и служебной документации	Уо, Т	правильный и полный ответ на вопрос - до 5 баллов Правильно выполненное тестовое задание - 1 балл 100

6.2. Промежуточный контроль (зачет, экзамен)

зачет

Образцы тестов, заданий

1. Отрасль науки, изучающая количественную сторону массовых явлений и процессов и дающая числовое выражение тенденций и закономерностей их развития, называется ...

- А) статистикой.
- Б) тригонометрией.
- В) алгеброй.

Г) социологией.

2. Множество элементов, обладающих массовостью, некоторыми общими свойствами, существенными характеристиками и наличием вариации признаков называется ...

- А) выборочной совокупностью.
- Б) генеральной совокупностью.
- В) статистической совокупностью.
- Г) статистическим множеством.

3. Объектом статистического наблюдения считается ...

- А) единица наблюдения.
- Б) статистическая совокупность.
- В) единица статистической совокупности. Г) отчетная единица.

4. Элементы, множество которых образует изучаемую статистикой совокупность, называются ...

- А) единицами отчетности.
- Б) единицами измерения.
- В) статистическими единицами.
- Г) единицами статистической совокупности.

5. Источник, от которого поступает первичная статистическая информация – это

- ... А) статистическая совокупность.
- Б) единица наблюдения.
- В) отчетная единица.
- Г) единица статистической совокупности.

Перечень вопросов к зачету (экзамену)

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ:

1-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Тест/проверка знаний.

Критерий: Правильный ответ (указаны правильные варианты) - 2 балла, неправильный ответ (указан неверный вариант; указаны лишние варианты; не указано необходимое количество вариантов; не указан правильный вариант) - 0 баллов.

Компетенция: ПК-2 Способен правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и служебной документации Знание: Знать формы и содержания закрепления результатов профессиональной деятельности в юридической и служебной документации

1. Абсолютные величины и обобщающие показатели. Виды обобщающих показателей и

их значение при проведении статистического анализа.

2. Государственная статистическая отчетность судов первой и второй инстанций.

3. Индексы и их виды.

4. Использование автоматических информационных систем в правоохранительных органах.

5. Использование автоматических информационных систем в судах общей юрисдикции,

мировых и арбитражных судах.

6. Метод массового и выборочного наблюдения: сравнительная характеристика.

7. Общая характеристика уголовно-правовой статистики и ее объекты. Подотрасли

уголовно-правовой статистики. Виктимологическая статистика.

8. Общая характеристика, объекты и подотрасли административно-правовой статистики.

Учет административных правонарушений органами внутренних дел.

9. Общая характеристика, объекты и подотрасли гражданско-правовой статистики.

10. Органы государственной статистики. Задачи и функции Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации.

11. Относительные величины в статистике, их виды.

12. Отчет о работе дознания и следственных органов.

13. Отчет о работе прокурора.

14. Понятие и классификация статистических показателей.

15. Понятие статистических взаимосвязей и причинности.

16. Понятие статистической отчетности, ее виды и основные формы.

17. Понятие, задачи, объекты и документы уголовно-статистического учета. Уголовноправовой учет органов предварительного расследования.

18. Понятие, общая характеристика и классификации группировки. Виды группировочных признаков.

19. Предмет, место в системе общественных наук и история развития судебной статистики.

20. Ряды динамики (распределения), их виды.

21. Средние величины в статистике. Значение метода средних величин, их виды и техника

вычисления. Применение средних величин в правовой статистике.

22. Статистическая информация: понятие и основные свойства. Порядок представления

статистической информации и ответственность за его нарушение.

23. Статистическая сводка: понятие, признаки и виды.

24. Статистическая таблица: понятие и ее составные элементы. Виды таблиц.

25. Статистические графики: понятие, их структура и виды.

26. Статистические признаки и их классификация.

27. Статистический анализ деятельности уголовно-исполнительных учреждений.

28. Статистический анализ, его цели, задачи и функции.

29. Статистический отчет о работе суда по рассмотрению гражданских дел.

30. Статистический учет и отчетность адвокатуры.

31. Статистический учет и отчетность деятельности нотариата.

32. Статистический учет и отчетность нотариата.

33. Статистический учет и отчетность экспертных учреждений.

34. Статистический учет органов ЗАГС и их отчетность.

35. Статистический учет судов апелляционной, кассационной и надзорной инстанций.

36. Статистическое наблюдение: понятие, виды, план и программа проведения.

37. Учет деятельности судов общей юрисдикции и мировых судов по гражданским делам.

38. Учет деятельности судов общей юрисдикции и мировых судов по уголовным делам, статистические сведения о судимости.

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УМЕНИЙ:

2-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на умение.

Критерий: Максимальное количество баллов за выполненное задание - 30. При этом: 20-30 баллов - задание выполнено полностью, нет ошибок; 9-19 баллов - задание выполнено полностью, но обоснование шагов недостаточно, допущены незначительные ошибки; 1-8

баллов - работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки; 0 баллов - работа не сдана.

Компетенция: ПК-2 Способен правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и служебной документации Умение: Уметь правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и служебной документации

Задача № 1. Оценить ситуацию, ответить на представленные вопросы

Задача № 2. Рассчитать статистические характеристики ряда распределения

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАВЫКОВ:

3-й вопрос билета (40 баллов), вид вопроса: Задание на навыки.

Критерий: Максимальное количество баллов за выполненное задание - 40. При этом: 30-40 баллов - задание выполнено полностью, нет ошибок; 20-29 баллов - задание выполнено полностью, но обоснование шагов недостаточно, допущены незначительные ошибки; 1-19 баллов - работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки; 0 баллов - работа не сдана.

Компетенция: ПК-2 Способен правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и служебной документации Навык: Владеть навыками оценки и использования результаты профессиональной деятельности в юридической и служебной документации

Задание № 1. Определите по приведенным данным средние величины

Задание № 2. Рассчитайте и проанализируйте относительные показатели координации

ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Читинский институт (филиал)
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ»)

Направление - 40.05.04 Судебная и
прокурорская деятельность
Профиль - Судебная деятельность
Кафедра гражданского и
уголовного права и процесса
Дисциплина - Судебная статистика

БИЛЕТ № 1

1. Тест (30 баллов).
2. Рассчитать статистические характеристики ряда распределения (30 баллов).
3. Рассчитайте и проанализируйте относительные показатели координации (40 баллов).

Составитель _____ О.Н. Фоменко
Заведующий кафедрой _____ Е.В. Ракитина

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная литература:

б) дополнительная литература:

в) интернет-ресурсы:

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимы следующие ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Сайт ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ», адрес доступа: <http://bgu-chita.ru/>, доступ круглосуточный неограниченный;

Цифровой образовательный ресурс IPR SMART – объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу, предназначенный для разных направлений подготовки и специальностей. Контент отвечает требованиям стандартов высшего, среднего профессионального и дополнительного образования. Ресурсом обеспечивается круглосуточный полнотекстовый доступ к учебникам, журналам, статьям и другой литературе для всех зарегистрированных пользователей. Адрес доступа: [http://www.iprbookshop.ru](http://www.iprbookshop.ru;);

eLIBRARY.RU – крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций, обладающая богатыми возможностями поиска и анализа научной информации. eLIBRARY.RU является разработчиком российского индекса научного цитирования (РИНЦ). Пользование НЭБ eLibrary общедоступно и бесплатно для всех пользователей. Адрес доступа: [https://www.elibrary.ru](https://www.elibrary.ru;);

Электронный каталог библиотеки дает возможность поиска литературы, имеющейся в фонде библиотеки, обеспечивает полнотекстовый доступ к учебным пособиям, монографиям, статьям преподавателей и обучающихся, учебно-методическим комплексам и выпускным квалификационным работам. Адрес доступа: [http://lib.bgu-chita.ru](http://lib.bgu-chita.ru;);

Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО «PROФобразование». Адрес доступа: [https://profspo.ru](https://profspo.ru;);

Федеральная служба государственной статистики (Росстат). Адрес доступа: <https://rosstat.gov.ru/>;

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучать дисциплину рекомендуется в соответствии с той последовательностью, которая обозначена в ее содержании. Для успешного освоения курса обучающиеся должны иметь первоначальные знания в области судебной статистики.

На лекциях преподаватель озвучивает тему, знакомит с перечнем литературы по теме, обосновывает место и роль этой темы в данной дисциплине, раскрывает ее практическое значение. В ходе лекций студенту необходимо вести конспект, фиксируя основные понятия и проблемные вопросы.

Практические (семинарские) занятия по своему содержанию связаны с тематикой лекционных занятий. Начинать подготовку к занятию целесообразно с конспекта лекций. Задание на практическое (семинарское) занятие сообщается обучающимся до его проведения. На семинаре преподаватель организует обсуждение этой темы, выступая в качестве организатора, консультанта и эксперта учебно-познавательной деятельности обучающегося.

Изучение дисциплины (модуля) включает самостоятельную работу обучающегося.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- коллоквиум как форма контроля освоения теоретического содержания дисциплин: (в часы консультаций, предусмотренные учебным планом);

- прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);
- прием и защита лабораторных работ (во время проведения занятий);
- выполнение курсовых работ в рамках дисциплин (руководство, консультирование и защита курсовых работ в часы, предусмотренные учебным планом) и др.
- Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:
 - формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
 - самостоятельное изучение отдельных тем или вопросов по учебникам или учебным пособиям;
 - написание рефератов, докладов;
 - подготовка к семинарам и лабораторным работам;
 - выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и др.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

При изучении дисциплины используются информационные ресурсы сети "Интернет"

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

В учебном процессе используются аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения:

учебные аудитории, оснащенные специализированной мебелью, магнитно-маркерной доской, трибуной для выступлений, техническими средствами обучения;

учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, оснащенные специализированной мебелью, магнитно-маркерной доской, техническими средствами обучения – ноутбук, проектор;

помещения для самостоятельной работы, оснащенные специализированной мебелью, доской, техническими средствами обучения – мультимедийное оборудование: проектор, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС.

2025 год набора