

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
д.юр.н., доц. Васильева Н.В.



21.06.2024г.

Рабочая программа дисциплины
Б1.У.19. Судебная статистика

Направление подготовки (специальность): 40.05.04 Судебная и прокурорская
деятельность

Специализация: Судебная деятельность

Квалификация выпускника: юрист

Форма обучения: очная, заочная

	Очная ФО	Заочная ФО
Курс	5	5
Семестр	51	51
Лекции (час)	28	14
Практические (сем, лаб.) занятия (час)	28	0
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам (час)	52	94
Курсовая работа (час)		
Всего часов	108	108
Зачет (семестр)	51	51
Экзамен (семестр)		

Иркутск 2024

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению 40.05.04
Судебная и прокурорская деятельность.

Автор М.А. Костюченко

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры
криминалистики, судебных экспертиз и юридической психологии

Заведующий кафедрой О.П. Грибунов

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

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

Структура компетенции

Компетенция	Формируемые ЗУНы
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 результаты профессиональной деятельности в юридической и служебной документации

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ): Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

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)	Количество часов (заочная ФО)
Контактная(аудиторная) работа		
Лекции	28	14
Практические (сем, лаб.) занятия	28	0
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам	52	94
Всего часов	108	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

Заочная форма обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1	Предмет, задачи и методологические основы судебной статистики	51	2		12		Тест
2	Статистическая информация и формы ее представления. Основные понятия судебной статистики	51	2		12		Доклад
3	Статистическое наблюдение. Статистическая отчетность в судебных органах. Способы сбора первичных данных	51	2		12		Творческое задание
4	Статистическая сводка и группировка данных судебных инстанций	51	2		12		Решение задач
5	Ряды динамики в судебной статистике	51	2		12		
6	Относительные и средние величины в судебной статистике. Показатели вариации	51	2		12		Решение задач
7	Статистический анализ взаимосвязи явлений в судебной статистике	51	2		12		
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	51			10		
	ИТОГО		14		94		

Очная форма обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1	Предмет, задачи и методологические основы судебной статистики	51	2	2	6		Тест
2	Статистическая информация и формы ее представления. Основные понятия судебной статистики	51	2	2	6		Доклад
3	Статистическое наблюдение. Статистическая отчетность в судебных органах. Способы сбора первичных данных	51	4	4	8		Творческое задание
4	Статистическая сводка и группировка данных судебных инстанций	51	4	4	8		Решение задач
5	Ряды динамики в судебной статистике	51	4	4	6		
6	Относительные и средние величины в судебной статистике. Показатели вариации	51	4	4	6		Решение задач
7	Статистический анализ взаимосвязи явлений в судебной статистике	51	4	4	6		
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	51	4	4	6		
	ИТОГО		28	28	52		

5.2. Лекционные занятия, их содержание

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
1	Предмет, задачи и методологические основы судебной статистики	<p>Значение понятия «статистика» в современном мире. Связь статистической науки и судебной практики.</p> <p>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.</p>
2	Статистическая информация и формы ее представления. Основные понятия судебной статистики	<p>Законодательное определение понятий «Информация», «Документированная информация», «Официальная статистическая информация».</p> <p>Понятие и особенности статистической таблицы. Обязательные реквизиты и структура статистической таблицы (строки, графы, графоклетки, статистическое подлежащее и сказуемое). Разработка статистической таблицы. Последовательность создания макета таблицы. Виды статистических таблиц.</p> <p>Понятие и элементы статистического графика. Виды статистических графиков, используемых в судебной статистике.</p> <p>Понятие статистического признака. Варианты статистических признаков.</p> <p>Виды признаков в судебной статистике.</p> <p>Понятия статистической совокупности и единицы совокупности в судебной статистике.</p> <p>Понятие статистического показателя. Виды показателей в судебной статистике.</p> <p>Понятие вариации. Цель определения показателей вариации.</p>
3	Статистическое наблюдение. Статистическая отчетность в судебных органах. Способы сбора первичных данных	<p>Статистическое наблюдение как первая стадия статистического исследования.</p> <p>Программно-методологические вопросы статистического наблюдения.</p> <p>Формы и виды статистического наблюдения в судебной статистике. Способы статистического наблюдения.</p>
4	Статистическая сводка и группировка данных судебных инстанций	<p>Метод группировки и его место в системе статистических методов.</p> <p>Виды статистических группировок в судебной статистике.</p> <p>Принципы построения статистических группировок.</p> <p>Классификации и их отличие от группировок в судебной статистике.</p> <p>Ряды распределения в судебной статистике.</p>

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
		Статистические таблицы как наглядный способ изображения данных судебной статистики
5	Ряды динамики в судебной статистике	<p>Понятие и виды рядов динамики в судебной статистике.</p> <p>Основные элементы рядов динамики.</p> <p>Моментные и интервальные ряды динамики в судебной статистике.</p> <p>Ряды динамики абсолютных, относительных и средних величин.</p> <p>Тренд, сезонный и циклический компоненты рядов динамики.</p> <p>Понятие временного лага.</p> <p>Сопоставимость данных в рядах динамики судебной статистики.</p> <p>Смыкание рядов динамики.</p> <p>Абсолютный прирост, темп роста, темп прироста. Базисная, цепная и средняя формы показателей динамики.</p> <p>Сглаживание рядов динамики. Метод укрупнения интервалов.</p> <p>Аналитическое сглаживание рядов динамики методом наименьших квадратов.</p> <p>Экстраполяция динамического ряда.</p>
6	Относительные и средние величины в судебной статистике. Показатели вариации	<p>Взаимосвязь различных видов статистических показателей и величин.</p> <p>Понятие относительных и средних величин в судебной статистике.</p> <p>Виды относительных величин, применяемых в судебной статистике (относительные величины интенсивности, структуры, координации (степени), динамики, выполнения плана, сравнения).</p> <p>Понятие и виды средних величин в судебной статистике.</p> <p>Свойство средней величины.</p> <p>Назначение и порядок расчета простой средней арифметической в судебной статистике.</p> <p>Средняя арифметическая взвешенная: условия применения, формула, интерпретация результата.</p> <p>Назначение, порядок расчета и интерпретация средней геометрической.</p> <p>Структурные средние (мода и медиана) в судебной статистике.</p> <p>Назначение показателей вариации. Размах вариации. Среднее линейное отклонение.</p> <p>Расчет среднего квадратического отклонения.</p> <p>Расчет дисперсии.</p> <p>Коэффициент вариации, его расчет и интерпретация в судебной</p>

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
		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 стохастически-детерминированная 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
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.
2	Статистическая информация и формы ее представления.. 1. Законодательное

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения
	<p>определение понятий «Информация», «Документированная информация», «Официальная статистическая информация».</p> <p>2. Понятие и особенности статистической таблицы.</p> <p>3. Обязательные реквизиты и структура статистической таблицы (строки, графы, графоклетки, статистические подлежащее и сказуемое).</p> <p>4. Разработка статистической таблицы. Последовательность создания макета таблицы. Виды статистических таблиц.</p> <p>5. Понятие и элементы статистического графика. Виды статистических графиков, используемых в судебной статистике.</p> <p>6. Понятие статистического признака. Варианты статистических признаков. Виды признаков в судебной статистике.</p> <p>7. Понятия статистической совокупности и единицы совокупности в судебной статистике.</p> <p>8. Понятие статистического показателя. Виды показателей в судебной статистике.</p> <p>9. Понятие вариации. Цель определения показателей вариации.</p>
3	<p>Статистическое наблюдение. Статистическая отчетность в судебных органах. Способы сбора первичных данных. 1. Статистическое наблюдение как первая стадия статистического исследования.</p> <p>2. Программно-методологические вопросы статистического наблюдения.</p> <p>3. Формы и виды статистического наблюдения в судебной статистике.</p> <p>4. Способы статистического наблюдения.</p>
4	<p>Статистическая сводка и группировка данных судебных инстанций. 1. Метод группировки и его место в системе статистических методов.</p> <p>2. Виды статистических группировок в судебной статистике.</p> <p>3. Принципы построения статистических группировок.</p> <p>4. Классификации и их отличие от группировок в судебной статистике.</p> <p>5. Ряды распределения в судебной статистике.</p> <p>6. Статистические таблицы как наглядный способ изображения данных судебной статистики.</p>
5	<p>Ряды динамики в судебной статистике. 1. Ряды динамики и их виды в судебной статистике.</p> <p>2. Правила построения рядов динамики.</p> <p>3. Средний уровень ряда динамики</p> <p>4. Показатели ряда динамики (цепные и базисные)</p> <p>5. Средние темпы роста и средние темпы прироста</p> <p>6. Приемы анализа рядов динамики в судебной статистике</p>
6	<p>Относительные и средние величины в судебной статистике. Показатели вариации. 1. Обобщающие показатели. Абсолютные статистические величины.</p> <p>2. Сущность и единицы измерения относительных величин.</p> <p>3. Виды относительных величин в судебной статистике и методика их исчисления.</p> <p>4. Понятие о статистическом графике. Элементы графика.</p> <p>5. Основные виды статистических графиков.</p> <p>6. Сущность и значение средних величин в судебной статистике.</p> <p>7. Средняя арифметическая в судебной статистике.</p> <p>8. Средняя гармоническая.</p>

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения
	9. Структурные средние величины в судебной статистике (мода медиана). 10. Показатели вариации
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.
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	1. Предмет, задачи и методологические основы судебной статистики	ПК-2	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	Тест	Оценка «зачтено» выставляется студенту, если тест решен в полном объеме, решение аргументировано, не имеет явных логических противоречий; _ Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если последним представлено решение теста,

№ 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)
			Н. Владеть навыками оценки и использования результатов профессиональной деятельности в юридической и служебной документации		содержащее явные логические противоречия, либо решение не представлено (20)
2	2. Статистическая информация и формы ее представления. Основные понятия судебной статистики	ПК-2	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	Доклад	Оценка «отлично» - выставляется, если студент подготовил качественный доклад, раскрыл выбранную тему в полной мере, сумел сформулировать проблему и возможные пути ее решения, в ходе дискуссии уверенно отвечал на вопросы аудитории, аргументировано отстаивал собственную позицию. Оценка «хорошо» - выставляется, если студент подготовил качественный доклад, раскрыл основные аспекты выбранной темы, отвечал на значительное количество задаваемых вопросов. Оценка «удовлетворительно» - выставляется, если студент подготовил доклад, но не в

№ 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)
					полной мере раскрыл выбранную тему, выступал не убедительно, при ответах на вопросы не мог пояснить собственную позицию; доклад мало заинтересовал аудиторию и не вызвал последующей дискуссии. Оценка «неудовлетворительно» - выставляется, если студент не подготовил доклад и не участвовал в обсуждении. (20)
3	3. Статистическое наблюдение. Статистическая отчетность в судебных органах. Способы сбора первичных данных	ПК-2	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	Творческое задание	Оценка «зачтено» выставляется студенту, если задание выполнено в полном объеме, решение аргументировано, не имеет явных логических противоречий; Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если последним представлено задание, содержащее явные логические противоречия, либо решение не представлено (20)
4	4.	ПК-2	З.Знать формы и	Решение задач	Оценка «зачтено»

№ 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)
	Статистическая сводка и группировка данных судебных инстанций		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 результаты профессиональной деятельности в юридической и служебной документации		выставляется студенту, если задание выполнено в полном объеме, решение аргументировано, не имеет явных логических противоречий; Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если последним представлено задание, содержащее явные логические противоречия, либо решение не представлено (20)
5	6. Относительные и средние величины в судебной статистике. Показатели вариации	ПК-2	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 результаты профессиональной деятельности в юридической и служебной документации	Решение задач	Оценка «зачтено» выставляется студенту, если задание выполнено в полном объеме, решение аргументировано, не имеет явных логических противоречий; Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если последним представлено задание, содержащее явные логические противоречия, либо решение не представлено (20)
				Итого	100

6.2. Промежуточный контроль (зачет, экзамен)

Рабочим учебным планом предусмотрен Зачет в семестре 51.

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. Уголовно-правовой 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.

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
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
**«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**
(ФГБОУ ВО «БГУ»)

Направление - 40.05.04 Судебная и
прокурорская деятельность
Профиль - Судебная деятельность
Кафедра криминалистики, судебных
экспертиз и юридической психологии
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 _____ М.А. Костюченко

Заведующий кафедрой _____ О.П. Грибунов

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

а) основная литература:

1. Правовая статистика. учебник. Электронный ресурс/ Г.Ф. Коимшиди.- Москва: Юнити-Дана, 2015.-375 с.
2. Правовая статистика. 2-е изд., перераб. и доп./ В.Н. Демидов.- Москва: Юнити-Дана, 2015.-271 с.
3. Тарасова Т.Н., Давыдова Н.Ю. Правовая статистика. учебное пособие. Электронный ресурс/ Т.Н. Тарасова.- Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016.-144 с.
4. Правовая статистика. учебник. Электронный ресурс/ И.И. Нафигов.- Москва: Юнити-Дана, 2017.-271 с.
5. Андрюшечкина И. Н. Судебная статистика/ И.Н. Андрюшечкина.- Москва: РГУП, 2016.-274 с.
6. Андрюшечкина И.Н. Судебная статистика. учебное пособие. Электронный ресурс/ Андрюшечкина И.Н.- Москва: Российский государственный университет правосудия, 2016.-274 с.
7. Багайников М.Л. Статистика (часть2).- Иркутск: Изд-во БГУ, 2021.- 108 с.
8. Багайников М.Л. Статистика.- Иркутск: Изд-во БГУ, 2020.- 175 с.
9. Багайников М.Л. Статистика. Часть 3.- Иркутск: Изд-во БГУ, 2022.- 96 с.
10. [Андрюшечкина И.Н. Судебная статистика : учебное пособие / Андрюшечкина И.Н. — Москва : Российский государственный университет правосудия, 2022. — 291 с. — ISBN 978-5-93916-979-0. — Текст : электронный // IPR SMART : \[сайт\]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/122914.html \(дата обращения: 19.05.2023\). — Режим доступа: для авторизир. пользователей](https://www.iprbookshop.ru/122914.html)
11. [Балдин К.В. Общая теория статистики \[Электронный ресурс\] : учебное пособие / К.В. Балдин, А.В. Рукоусев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2015. — 312 с. — 978-5-394-01872-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5262.html](http://www.iprbookshop.ru/5262.html)
12. [Колемаев В.А. Теория вероятностей и математическая статистика \[Электронный ресурс\] : учебник для вузов / В.А. Колемаев, В.Н. Калинина. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 352 с. — 5-238-00560-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8599.html](http://www.iprbookshop.ru/8599.html)
13. [Правовая статистика : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция», для курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД / В.Н. Демидов \[и др.\].. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 367 с. — ISBN 978-5-238-03209-2. — Текст : электронный // IPR SMART : \[сайт\]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/101913.html \(дата обращения: 19.05.2023\). — Режим доступа: для авторизир. пользователей](https://www.iprbookshop.ru/101913.html)

14. [Селезнев А.В. Юридическая статистика : учебное пособие / Селезнев А.В., Терехов А.В., Сысоев Э.В. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 81 с. — ISBN 978-5-8265-2281-3. — Текст : электронный // IPR SMART : \[сайт\]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/115761.html \(дата обращения: 19.05.2023\).](https://www.iprbookshop.ru/115761.html) — Режим доступа: для авторизир. пользователей

б) дополнительная литература:

1. Савюк Л. К. Правовая статистика. учеб. для вузов. рек. М-вом общ. и проф. образования/ Л. К. Савюк.- М.: Юристь, 2000.-587 с.
2. Мавренкова Е. А., Разогреева А. М. Правовая статистика/ Е.А. Мавренкова.- Ростов-н/Д: Издательство Южного федерального университета, 2011.-255 с.
3. Дедкова И.А. Правовая статистика. учебное пособие. Электронный ресурс/ И.А. Дедкова.- Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.-116 с.
4. Лунеев В. В. Юридическая статистика. учебник [для вузов]/ В. В. Лунеев.- М.: Юристь, 2000.-400 с.
5. Малютина С.А., Рогачева О.А. Статистика и демография.- Изд-во БГУ, 2020.- 210 с.
6. [Балдин К.В. Общая теория статистики \[Электронный ресурс\]: учебное пособие/ К.В. Балдин, А.В. Рукосуев— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 312 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5262.html.— ЭБС «IPRbooks»](http://www.iprbookshop.ru/5262.html)
7. [Балюкевич Э.Л. Дискретная математика \[Электронный ресурс\] : учебное пособие / Э.Л. Балюкевич, Л.Ф. Ковалева, А.Н. Романников. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2009. — 173 с. — 5-7764-0252-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10661.html](http://www.iprbookshop.ru/10661.html)
8. [Моденов А.К. Судебная статистика : учебное пособие / Моденов А.К., Орловская Т.Н.. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 164 с. — ISBN 978-5-9227-0780-0. — Текст : электронный // IPR SMART : \[сайт\]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/80759.html \(дата обращения: 19.05.2023\).](https://www.iprbookshop.ru/80759.html) — Режим доступа: для авторизир. пользователей
9. [Статистика рынка товаров и услуг \[Электронный ресурс\] : учебное пособие / И.К. Беляевский \[и др.\]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2009. — 208 с. — 978-5-374-00212-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10842.html](http://www.iprbookshop.ru/10842.html)

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 Байкальского государственного университета, адрес доступа: <http://bgu.ru/>, доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет
- КиберЛенинка, адрес доступа: <http://cyberleninka.ru>. доступ круглосуточный, неограниченный для всех пользователей, бесплатное чтение и скачивание всех научных публикаций, в том числе пакет «Юридические науки», коллекция из 7 журналов по правоведению
- Консультант Плюс - информационно-справочная система, адрес доступа: <http://www.consultant.ru>. доступ неограниченный
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, адрес доступа: <http://elibrary.ru/>. доступ к российским журналам, находящимся полностью или частично в открытом доступе при условии регистрации
- Официальные сайты органов государственной власти Российской Федерации и субъектов, адрес доступа: <http://www.gov.ru/>. доступ неограниченный

- Официальный интернет-портал правовой информации, адрес доступа: <http://www.pravo.gov.ru/>. доступ неограниченный
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики России - профессиональная база данных, адрес доступа: <http://www.gks.ru/>. доступ неограниченный
- Официальный сайт Федеральных арбитражных судов Российской Федерации, адрес доступа: <http://www.arbitr.ru>. доступ неограниченный
- Портал научных исследований СМИ, адрес доступа: <http://mediascope.ru>. доступ неограниченный
- Сайт "Право.ру", адрес доступа: <http://www.pravo.ru>. доступ неограниченный
- Сайт Верховного Суда Российской Федерации, адрес доступа: <http://www.supcourt.ru>. доступ неограниченный
- Сайт ГМЦ Росстата (профессиональная база), адрес доступа: <http://www.gmcgks.ru>. доступ неограниченный
- Университетская библиотека онлайн, адрес доступа: <http://www.biblioclub.ru/>. доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет при условии регистрации в БГУ
- Учебники онлайн, адрес доступа: <http://uchebnik-online.com/>. доступ неограниченный
- ЭБС BOOK.ru - электронно-библиотечная система от правообладателя, адрес доступа: <http://www.book.ru/>. доступ неограниченный

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

В учебном процессе используется следующее программное обеспечение:

- MS Office,
- 7-Zip,
- Adobe Acrobat Reader_11,
- Adobe Flash player,
- Google Chrome,
- LibreOffice,
- КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система,
- КонсультантПлюс: Сводное региональное законодательство,

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

В учебном процессе используется следующее оборудование:

- Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза,
- Учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения,
- Мультимедийный класс,
- Компьютерный класс,
- Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий