

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 05.05.2025
Уникальный программный ключ:
054c0182970293149c21699f0009940292896664

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) «Правовая статистика» по специальности 40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности» специализация «Гражданско - правовая» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

стр. 1

**Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации
по дисциплине (модулю)**

Правовая статистика

Специальность

40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

Специализация

Гражданско-правовая

Присваиваемая квалификация (степень)

юрист

Форма обучения

Очная, заочная

Троицк, 2025 г.



Содержание

1. Паспорт фонда оценочных средств;
2. Перечень формируемых компетенций;
 - 2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной;
3. Содержание оценочных средств по дисциплине;
 - 3.1. Виды оценочных средств;
 - 3.2. Содержание оценочных средств;
4. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации;
 - 4.1. Порядок проведения промежуточной аттестации;
 - 4.2. Критерии оценивания промежуточной аттестации по видам оценочных средств;
 - 4.3. Результаты промежуточной аттестации и уровни сформированности компетенций;



1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Специальность: 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности;
Специализация: Гражданско-правовая;
Дисциплина: Правовая статистика;
Семестр изучения: очная форма – 4 семестр; заочная форма – 3 курс;
Форма промежуточной аттестации: зачет;

2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной

Изучение дисциплины «Правовая статистика» направлено на формирование следующих компетенций:

Коды компетенции согласно ФГОС (ОПОП ВО)	Содержание компетенций согласно ФГОС (ОПОП ВО)	Индикаторы достижения компетенции согласно ОПОП	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
1	2	3	4
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	УК-1.1. Критически анализирует проблемную ситуацию с целью выработки стратегии действий, аргументировано формулирует собственные суждения и оценки; УК-1.2. Использует критический анализ, систематизацию и обобщение информации для решения проблемной ситуации;	Знать: технологию обработки и защиты данных; Уметь: использовать инструменты анализа программы Microsoft Excel при решении профессиональных задач; Владеть: применять в профессиональной деятельности основные методами статистики;

3. СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1 Виды оценочных средств

№ п/п	Контролируемые темы/разделы	Код компетенции/планируемые результаты обучения	Наименование оценочного средства для текущего контроля	Наименование оценочного средства на промежуточной аттестации
1	Информационные технологии и их роль в современном обществе	УК-1; (знания, умения, навыки)	Типовые задания и ситуационные задачи; Тестирование;	Устный и письменный опрос по вопросам к зачету; Итоговый тест;



2	Современные компьютерные технологии в юридической практике и в правоохранительной деятельности	УК-1; (знания, умения, навыки)	Устный опрос, письменный опрос; Задания для самостоятельной работы; тестовые вопросы и задания; Реферат;	Устный и письменный опрос по вопросам к зачету
3	Офисные компьютерные технологии в юриспруденции	УК-1; (знания, умения, навыки)	Устный опрос, письменный опрос; Задания для самостоятельной работы; тестовые вопросы и задания; Реферат;	Устный и письменный опрос по вопросам к зачету
4	Технологии применения статистических моделей в правовой деятельности	УК-1; (знания, умения, навыки)	Устный опрос, письменный опрос; Задания для самостоятельной работы; тестовые вопросы и задания; Реферат;	Устный и письменный опрос по вопросам к зачету
5	Использование баз данных для организации хранения данных	УК-1; (знания, умения, навыки)	Устный опрос, письменный опрос; Задания для самостоятельной работы; тестовые вопросы и задания; Реферат;	Устный и письменный опрос по вопросам к зачету
6	Безопасность информации и ее правовое обеспечение, компьютерные преступления	УК-1; (знания, умения, навыки)	Устный опрос, письменный опрос; Задания для самостоятельной работы; тестовые вопросы и задания; Реферат;	Устный и письменный опрос по вопросам к зачету
7	Использование ресурсов интернет в юридической практике и науке	УК-1; (знания, умения, навыки)	Устный опрос, письменный опрос; Задания для самостоятельной работы; тестовые вопросы и задания; Реферат;	Устный и письменный опрос по вопросам к зачету
8	Технология корпоративной работы с юридическими документами	УК-1; (знания, умения, навыки)	Устный опрос, письменный опрос; Задания для самостоятельной работы; тестовые вопросы и задания; Реферат;	Устный и письменный опрос по вопросам к зачету

Типовые задания, критерии и показатели оценивания в рамках текущего контроля представлены в рабочей программе по дисциплине. Полные комплекты оценочных средств и контрольно-измерительных материалов



хранятся на кафедре и являются учебно-методическими материалами ограниченного (конфиденциального) пользования.

3.2 Содержание оценочных средств

Оценочные средства для промежуточной аттестации представлены итоговым тестом к зачету.

3.2.1. Итоговый тест

1. Термин «правовая статистика» впервые был введен:

1. Аристотелем
2. Г.Ахенвалем
- 3. С.С.Остроумовым**
4. С.Г.Струмилиным.

2. Основоположником русской судебной статистики является

- 1. А.Н. Радищев**
2. В.Н. Татищев
3. М.В. Ломоносов
4. К.И. Арсеньев

3. В какой части правовой статистики излагаются вопросы практического анализа преступлений, гражданских правонарушений и исков, административных правонарушений, а также статистического исследования оперативности, качества и эффективности работы правоохранительной системы?

1. В Общей
- 2. В Особенной**
3. В Специальной
4. В Дополнительной.

4. На каком этапе исследования выполняют вычисления и изучают обобщающие показатели:

1. На этапе статистического наблюдения
2. На этапе сводки и группировки
- 3. На этапе статистического анализа**
4. На этапе определения статистических показателей

5. Основными свойствами статистической информации являются :

1. объективность и достоверность
полнота и точность
2. актуальность и полезность.



3. массовость и стабильность.

6. Наблюдение за изменением социально-демографических характеристик преступности относится к:

- 1. текущим наблюдениям**
2. прерывным наблюдениям
3. периодическим наблюдениям
4. единовременным наблюдениям.

7. Наблюдение, при котором учету подлежат только отдельные группы и виды преступлений, правонарушений из всех их совокупности, называется:

1. Сплошным
- 2. Несплошным**
3. Единовременным
4. Текущим.

8. К какому виду наблюдений относится наблюдение основного массива.

1. К сплошному
2. К выборочному
3. К монографическому
- 4. К несплошному.**

9. В правовой статистике специально уполномоченным лицом на основе личного осмотра, подсчета или измерения изучаемых признаков осуществляется:

- 1. Непосредственное наблюдение**
2. Документальный способ наблюдения
3. Способ опроса
4. Верны ответы 2 и 3.

10. Экспедиционный способ статистического наблюдения – это:

1. Почтовый опрос
2. Интернет-опрос
- 3. Устный опрос**
4. Саморегистрация.

11.носителем признаков, подлежащих учету, является

- 1. единица совокупности**
2. единица наблюдения
3. статистический формуляр
4. статистический показатель.

12. Ошибки репрезентативности:

1. встречаются как при сплошном, так и при несплошном наблюдении.
2. могут быть случайными и систематическими
3. возникают по вине лиц, которые вполне сознательно дают неверные



сведения

4. могут возникнуть только при несплошном наблюдении.

13. Арифметический контроль:

1. выясняет, на все ли вопросы в формулярном бланке даны ответы.
2. позволяет путем логического сопоставления ответов на отдельные вопросы программы наблюдения выяснить допущенные ошибки.

3. основан на проверке взаимосвязанных показателей, отраженных в формуляре статистического наблюдения

4. сопоставляет ответы между собой.

14. Что из перечисленного относится к объектам уголовно-правовой статистики:

1. правоотношения, которые получили свое разрешение в арбитраже или подтверждаются в порядке нотариального производства;
- 2. преступление, преступник, наказание;**
3. истец, ответчик;
4. меры административной ответственности, применяемые к нарушителям.

15. Какая статистическая карточка (или документ первичного учета) используется для обеспечения формирования государственных и ведомственных статистических показателей для отражения движения уголовного дела?

1. форма № 1;
2. форма № 2;
- 3. форма № 3;**
4. форма № 5.

16. В судах документами первичного учета являются:

1. учетно-статистическая карточка на уголовное дело;
2. учетно-статистическая карточка на гражданское дело;
3. учетно-статистическая карточка на исполнительное производство.
- 4. Все вышеперечисленное.**

17. По степени латентности кража, мошенничество относятся к следующей категории преступлений:

1. минимально латентные;
- 2. средней латентности**
3. максимально латентные
4. абсолютно не латентные.

18. Статистическая сводка – это:

- 1. научно организованная обработка материалов наблюдения, включающая систематизацию, группировку данных, составление таблиц, подсчет групповых и общих итогов, расчет производных показателей (средних, относительных величин).**



2. сведение воедино материалов статистического наблюдения и получение обобщающих статистических показателей, характеризующих сущность социально-экономических явлений или процессов, отражающих определенные статистические закономерности.

3. процесс разделения сложного массового явления на однородные группы по каким-либо существенным признакам с целью выделения типов явлений, изучения структуры и анализа их состояния, развития и взаимосвязей.

4. упорядоченное распределение наблюдаемой статистической совокупности на отдельные группы по конкретному варьирующему признаку.

19. Программа статистической сводки НЕ включает в себя следующий этап:

1. выбор группировочных признаков;

2. определение вида наблюдения;

3. разработка системы статистических показателей для характеристики групп и объекта в целом;

4. разработка макетов статистических таблиц для представления результатов сводки.

20. При использовании какого вида сводки обобщение собранных сведений

производится на местах

1. При сложной сводке

2. При сводке в широком понимании

3. При централизованной сводке

4. При децентрализованной сводке

21. Способ научной обработки первичных статистических сведений, включающий в себя группировку исследуемых явлений, получение системы показателей для характеристики типичных групп и подгрупп, подсчет групповых и общих итогов, табличное и графическое оформление статистических показателей, — это:

1. простая сводка

2. сложная сводка

3. централизованная сводка

4. децентрализованная сводка

22. Признак, положенный в основание группировки, называется

1. группированным признаком

2. основанием группировки

3. оба ответа верны

4. нет верного ответа

23. Если группировочный признак представлен в виде подгрупп, то это группировка:



1. Комбинационная

2. Простая

3. Аналитическая

4. Структурная

24. Задачу выявления и характеристики социально-экономических процессов путем разделения качественно разнородной совокупности на классы, однородные группы единиц в соответствии с правилами научной группировки выполняет:

1. Аналитическая группировка

2. Структурная группировка

3. Типологическая группировка

4. Все ответы верны.

25. Число групп ограничено количеством разновидностей признака при группировке:

1. по количественным признакам

2. по атрибутивным признакам

3. верны ответы 1 и 2.

4. число групп при группировке не ограничено.

26. Если количественные признаки могут непрерывно меняться и принимать в определенных пределах любое целое и дробное значение, то это признаки:

1. прерывные

2. дискретные

3. непрерывные

4. постоянные.

27. Интервалы, у которых обозначена только одна граница, а верхний или нижний пределы исследуемой статистической совокупности отсутствуют – это:

1. равные интервалы

2. неравные интервалы

3. закрытые интервалы

4. открытые интервалы

28. Гистограмма — это:

1. график прерывистого варьирования, представляющий собой ломаную кривую.

2. способ графического изображения интервальных распределений вариант при непрерывном варьировании признака.

3. график накопленных частот, полученных последовательным суммированием всех частот вариационного ряда.

4. график, при построении которого на оси абсцисс наносятся срединные



значения интервалов, а на оси ординат — накопленные частоты.

29. Величина, выражающая количественную меру качественно однородных социально-экономических, правовых явлений или процессов либо их составляющих элементов (отдельных частей, групп) – это:

- 1. статистический обобщающий показатель**
2. абсолютный обобщающий показатель
3. относительный обобщающий показатель
4. средний обобщающий показатель.

30. Именованными числами являются:

1. средние обобщающие показатели
- 2. абсолютные обобщающие показатели**
3. относительные обобщающие показатели
4. все обобщающие показатели.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1. Порядок проведения промежуточной аттестации

Зачет проводится в форме электронного тестирования, рассчитанного на 45 минут.

4.1. оценочных средств.

4.1.1. Критерии оценивания теста

Максимальный балл за тест — 30 баллов. Если задание выполнено правильно, то оно оценивается 1 баллом.

Оценка	зачтено	зачтено	зачтено	незачтено
Баллы	30-28 баллов	27-24 баллов	23-18	17-0 баллов
Уровень освоения проверяемых компетенций	высокий	средний	базовый	низкий

4.2. Результаты промежуточной аттестации и уровни сформированности компетенций

«Зачтено» – выставляется, если решение теста соответствует 60% и выше.

«Не зачтено» – выставляется студентам, при прохождении теста менее



60%.

Особенности проведения процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обозначены в рабочей программе дисциплины (модуля).

Уровни сформированности компетенций определяются следующим образом:

Уровни сформированности компетенций определяется следующим образом:

1. Высокий уровень сформированности компетенций соответствует оценке – зачтено:

- предполагает формирование компетенций на высоком уровне, готовность к самостоятельной профессиональной деятельности: студент знает основы правовой статистики; умеет интерпретировать знания дисциплины в профессиональной сфере, решать типовые задачи, умеет самостоятельно анализировать статистические данные для внесения предложений по совершенствованию деятельности правоохранительных органов; владеет способностью использовать знания дисциплины в профессиональной деятельности;

2. Средний уровень соответствует оценке – зачтено:

- предполагает формирование компетенций на среднем уровне: знает основные понятия правовой статистики но допускает незначительные ошибки; умеет интерпретировать и использовать знания дисциплины не в полной мере; частично владеет способностью использовать знания в профессиональной деятельности;

3. Базовый уровень соответствует оценке – зачтено:

-предполагает формирование компетенций на начальном уровне: студент знает в ограниченном объеме основы статистики в правовой сфере; умения понимать и раскрывать содержание статистических процессов, происходящих в обществе только начинает формироваться;

4. Низкий уровень соответствует оценке – незачтено.

