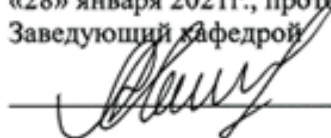


МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Тульский государственный университет»

Институт права и управления  
Кафедра судебной экспертизы и таможенного дела

Утверждено на заседании кафедры  
«Судебной экспертизы и таможенного де-  
ла»  
«28» января 2021г., протокол № 6  
Заведующий кафедрой

 А. А. Светличный

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ  
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И  
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО  
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

**«Общая теория судебной экспертизы»**

**основной профессиональной образовательной программы  
высшего образования – программы специалитета**

по специальности подготовки  
**40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность**

со специализацией  
**Судебная деятельность**

Идентификационный номер образовательной программы: 400504-01-21

Тула 2021 год

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**фонда оценочных средств (оценочных материалов)**

**Разработчик(и):**

Зубцова М.Н., к.ю.н., доцент

  
(подпись)

## **1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)**

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине. Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине, установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины, а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

## **2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)**

### **Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-7:**

1. Экспертное прогнозирование – это:

а) познания идентифицируемых объектов, явлений на основе изучения свойств и иных характеристик;

\*б) познания предполагаемых объектов, явлений, процессов на основе диагностирования свойств и характеристик этих объектов, явлений, существующих в прошлом или в настоящем;

в) познания предполагаемых объектов, явлений, процессов на основе диагностирования свойств, характеристик этих объектов, явлений, процессов в будущем.

2. По классификации судебных экспертиз, предложенной А.Р.Шляховым, ветеринарная экспертиза относится к классу:

\*а) сельскохозяйственных экспертиз;

б) судебно-биологических экспертиз;

в) криминалистических экспертиз.

3. Какие уровни экспертиз выделяются:

а) классы, подклассы, роды, разновидности (подвиды);

\*б) классы, роды, виды, подвиды;

в) классы, виды, подвиды (разновидности).

4. Каков механизм образования статических следов:

а) в результате абсолютного покоя следовоспринимающей поверхности;

\*б) в результате относительного покоя взаимодействующих объектов;

в) в результате видоизменения следовоспринимающей поверхности.

5. Какие следы образуются при взаимодействии следообразующего объекта на меньшую по твердости, способную к деформации следовоспринимающую поверхность:

а) внедрившиеся следы;

б) поверхностные следы;

\*в) объемные следы.

6. Какие следы образуются при движении контактирующих поверхностей (трение, скольжение, отделение):

\*а) динамические следы;

б) статические следы;

в) локальные следы.

7. Механогеометрические признаки следообразующего объекта отражают:

а) свойства орудий и механизмов;

- б) свойства человеческого тела или его отдельных частей;  
г) свойства человеческого тела и одновременного различных предметов (обуви, одежды).
8. Объектами судебно-трасологической экспертизы не могут быть:
- а) обувь подозреваемого;
  - б) слепки объемных следов ног;
  - \*в) изделия из бумаги или картона;
  - г) чулки или носки, изъятые у подозреваемого.
9. К частным признакам следов обуви можно отнести:
- \*а) признаки, возникающие в процессе изготовления обуви;
  - б) наличие на подошве фабричных клейм и обозначений;
  - в) форма и размеры подошвы.
10. Что не относится к частным признакам следов обуви:
- а) наличие стежков шва после ремонта;
  - б) конфигурация участков износа;
  - \*в) форма носка, внутреннего и внешнего срезов подошвы, заднего среза подметки, переднего и заднего среза каблука; наличие пропусков стежков на участках строчки.
11. Биолого-почвоведческая экспертиза относится к классу:
- а) сельскохозяйственных экспертиз;
  - \*б) судебно-биологических экспертиз;
  - в) криминалистических экспертиз.
12. Автотехническая экспертиза относится к классу:
- \*а) судебных инженерно-транспортных экспертиз;
  - б) криминалистических экспертиз;
  - в) инженерно-технических экспертиз.
13. Предметом судебной экспертизы в практической деятельности являются:
- \*а) фактические данные (обстоятельства дела), устанавливаемые на основе специальных научных познаний в области науки, техники, искусства или ремесла, и исследования материалов уголовного либо гражданского дела;
  - б) закономерности формирования, свойств объектов и их изменения в связи с совершением преступления;
  - в) экспертная задача, которую предстоит решить эксперту в ходе и по результатам исследования.
14. В практической экспертной деятельности к объектам судебной экспертизы относятся:
- а) род (вид) объектов, какой-либо класс, категория предметов, характеризующихся общими свойствами;
  - б) предмет, поступающий на исследование эксперту;
  - \*в) определенный предмет, поступающий на исследование эксперту, вещественные доказательства.
15. Повторная экспертиза назначается в случаях:
- а) необоснованности и ошибочности заключения;
  - б) имеются факты нарушения при проведении первичной экспертизы;
  - в) недостаточной ясности или полноты заключения эксперта.
16. Множество экспертных исследований, объединяемых общностью знаний, служащих источником формирования теоретических и методических основ судебных экспертиз составляет:
- \*а) род экспертиз;
  - б) вид экспертиз;
  - в) подвид экспертиз.
17. Множество экспертиз, различающихся по предмету, объекту, методике экспертного исследования составляет:
- \*а) род экспертиз;
  - б) вид экспертиз;

в) подвид экспертиз.

18. Автотехническая экспертиза относится к классу:

- а) криминалистических экспертиз;
- б) инженерно-технических экспертиз;
- \*в) инженерно-транспортных экспертиз.

19. Система свойств определенной ситуации вещной обстановки, которая отражает динамику определенного события, является объектом:

- а) динамических задач;
- \*б) ситуационных задач;
- в) интеграционных задач.

20. Методы судебной экспертизы основываются и формируются на:

- а) научных методах;
- \*б) характере и свойствах объектов экспертизы, соответствующих научных методах, опыте решения практических задач;
- в) практическом опыте.

21. Обоснованное предположение эксперта об устанавливаемом факте, которое формулируется в случаях недостаточности информации о выявленных признаках:

- \*а) вероятный вывод;
- б) альтернативный вывод;
- в) отрицательный вывод.

22. По происхождению объектов в экспертизе подразделяются на:

- \*а) закономерные и случайные;
- б) собственные и приобретенные;
- в) качественные и количественные.

23. К общенаучным методам экспертизы относятся:

- а) анализ;
- \*б) моделирование; наблюдение;
- в) метод идентификации; наблюдение;

24. Объектом судебно-портретной экспертизы не может служить:

- \*а) скульптурное изображение человека;
- в) любительский фотоснимок лица;
- г) посмертная маска.

25. Следы металлизации при механическом повреждении объекта могут быть обнаружены при помощи:

- \*а) диффузно-контактного метода;
- б) метода фотолюминисценции;
- \*в) метода спектрального анализа.

26. Предметом судебно-портретной экспертизы является:

- а) установление лица, изображенного на фотоснимке;
- \*б) отождествление конкретной личности;
- в) установление тождества лиц, изображенных на разных фотоснимках и иных изображениях.

27. Задачами при исследовании патронов (боеприпасов) могут явиться следующие:

- а) с какого расстояния произведен выстрел;
- \*б) каким способом изготовлен патрон;
- \*в) имеет ли патрон следы самодельного переснаряжения;
- г) каково максимальное расстояние, на котором действует убойная сила данного патрона.

28. К видам судебно-портретной экспертизы относят:

- \*а) экспертиза черепа трупа и прижизненного изображения пропавшего лица;
- б) видеофоноскопическая экспертиза;
- \*в) отождествление неопознанного трупа по фотоизображению;
- г) экспертиза наглядно-образных отображений.

29. В зависимости от вида носителя информации выделяют такие объекты судебной экспертизы:

- \*а) объекты-процессы;
- \*б) объекты-предметы;
- в) объекты-фрагменты;
- \*г) объекты-отображения.

30. По результатам проводимого экспертного исследования могут быть сделаны следующие выводы:

- \*а) вероятной формы;
- \*б) категорической формы;
- в) неопределенной формы.
- \*б) искусственно созданные материальная или идеальная система, воспроизводящая значимые для экспертного исследования элементы;
- в) искусственно созданная система, воспроизводящая обобщение опыта экспертной работы.

### **Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-11:**

1. К классу экспертизы материалов, веществ и изделий относят:

- а) экспертизу наркотических средств и психотропных веществ;
- б) энтомологическая экспертиза;
- \*в) экспертиза спиртосодержащих жидкостей.

2. К общенаучным методам относят:

- \*а) моделирование;
- б) прогнозирование;
- \*в) эксперимент.

3. Признаки объектов классифицируются по числу множества объектов, обладающих данным признаком, на:

- \*а) родовые (групповые);
- б) общие;
- \*в) индивидуальные.

4. По длительности признаки объектов подразделяют на:

- \*а) устойчивые;
- \*б) неустойчивые;
- в) постоянные.

5. К видам трасологической экспертизы относят:

- \*а) экспертизу следов животных;
- \*б) гомоскопическая экспертиза;
- \*в) механоскопическая экспертиза.

6. Имеются ли на поверхности предмета ЛКП или ЛКМ – является задачей:

- \*а) диагностической;
- б) классификационной;
- в) идентификационной;
- г) прогностической.

7. Выберите задачу, не имеющуюся к решаемым с помощью экспертизы ЛКМ и ЛКП:

- а) установление вида, целевого назначения объекта по свойствам частей ЛКМ или ЛКП;
- \*б) установление целого по частям;
- в) идентификация окрашенной частицы с конкретным объектом;
- г) установление родовой принадлежности ЛКМ.

8. Шлифы – это:

- а) неровности на краях слоя ЛКМ или ЛКП;
- б) изъятые следы ЛКМ или ЛКП;
- \*в) поперечные разрезы слоя ЛКМ или ЛКП.

9. К разрушаемым методам исследования частиц ЛКМ или ЛКП не относятся:

- а) молекулярный спектральный анализ;
- б) рентгено-фазовый анализ;
- в) химический микроанализ;
- \*г) микроскопическое исследование.

10. Какова чувствительность лазерного микроспектрального анализа:

- а) низкая;
- б) высокая – от  $10^2$  до  $10^3$  граммов;
- \*в) абсолютная – от  $10^{-6}$  до  $10^{-12}$  граммов;
- г) средняя – 0,01 грамма.

11. Обнаруженный на месте происшествия частица ЛКМ или ЛКП площадью несколько  $\text{мм}^2$  является объектом исследования:

- \*а) трасологической экспертизы и экспертизы ЛКМ и ЛКП;
- б) только экспертизы ЛКМ или ЛКП;
- в) любой экспертизы, по усмотрению следователя или суда;
- г) экспертизы, установленной специалистом, принимавшем участие в осмотре места происшествия и, непосредственно, изъявшему данную частицу ЛКМ или ЛКП.

12. Наибольшей чувствительности среди методов исследования частиц ЛКМ или ЛКП обладает:

- а) метод локального рентгено-спектрального анализа;
- б) эмиссионный спектральный анализ;
- \*в) метод лазерной микроскопического анализа;
- г) рентгено-фазовый анализ.

13. Объектами экспертизы ЛКП или ЛКМ не могут быть:

- а) целые окрашенные предметы;
- б) отдельные составляющие ЛКМ или ЛКП (н-р, наполнители: синтетические, натуральные);
- в) инструменты, используемые для покраски (кисти);
- \*г) соскобы лакокрасочного покрытия.

14. Молекулярный спектральный анализ имеет второе название:

- а) ультрафиолетовая спектроскопия;
- \*б) инфракрасная спектроскопия;
- в) рентгеноскопия;
- г) химическая спектроскопия.

15. При исследовании частиц ЛКМ и ЛКП используются методы:

- а) электрохимическое травление;
- \*б) инфракрасная спектроскопия;
- в) рентгеноскопия.

16. Выберите правильный вариант ответа. Под судебной экспертизой понимается:

- а) процессуальное действие, состоящее из проведения исследований и дачи заключения экспертом по вопросам, разрешение которых требует специальных знаний в области науки, техники, ремесла;
- б) процессуальное действие, состоящее из проведения исследований и дачи заключения экспертом по вопросам, разрешение которых требует специальных знаний в любой области жизнедеятельности;
- \*в) процессуальное действие, состоящее из проведения исследований и дачи заключения экспертом по вопросам, разрешение которых требует специальных знаний в любой области жизнедеятельности по конкретному делу.

17. Выберите неправильный вариант ответа. Признаками судебной экспертизы являются:

- а) подготовка, назначение и проведение экспертизы;
- б) проведение исследования на основе специальных знаний в какой-либо области;
- \*в) сбор доказательств по конкретному делу.

18. Признаки объекта по природе подразделяются на:

- \*а) закономерные и случайные;
- б) собственные и приобретенные;
- в) устойчивые и неустойчивые.

19. По числу множества объектов, обладающих данными признаками, они подразделяются на:

- а) существенные и несущественные;
- б) общие и частные;
- \*в) родовые и индивидуальные.

20. Идентификационная задача направлена на:

- а) установление природы, его целевого назначения, свойств объекта, условий его возникновения;
- \*б) установление конкретного индивидуального тождества;
- в) отнесение объекта к тому или иному общепризнанному классу.

21. Выберите неправильный вариант ответа. Прогнозирование в судебной экспертизе может развиваться в следующих направлениях:

- а) прогнозирование научных исследований и их результатов;
- б) прогнозирование тенденций развития методик решения экспертных задач;
- \*в) прогнозирование поведения участников судебно-экспертной деятельности.

22. Под методом судебной экспертизы понимают:

- \*а) система логических и инструментальных операций получения данных для решения вопросов, поставленных перед экспертом. процессуальное действие, состоящее из проведения исследований и дачи заключения экспертом по вопросам, разрешение которых требует специальных знаний;
- б) система способов научного познания закономерностей преступной деятельности для решения вопросов, поставленных перед экспертом;
- в) система способов раскрытия и расследования конкретного преступления, если приемов установления другого юридического факта для решения вопросов, поставленных перед экспертом.

23. Методы судебной экспертизы не основываются на:

- а) соответствующих научных метода;
- б) характере и свойствах объектов экспертизы;
- \*в) субъективном

24. По степени общности экспертных методик выделяют:

- \*а) типовая;
- б) научно-обоснованная;
- а) сравнительная.

25. Рентабельность метода экспертизы означает, что:

- а) он должен иметь определенную материальную стоимость;
- \*б) затраченные в его ходе силы и средства должны соответствовать полученным результатам;
- в) он должен быть наделен с точки зрения полученных доказательств и иметь материальную стоимость.

26. Допустимость метода судебной экспертизы применительно в уголовном судопроизводстве подразумевает:

- а) отсутствие ограничений в выборе методов судебной экспертизы со стороны УПК РФ;
- б) эксперт применяет тот или иной метод по своему усмотрению, учитывая влияние на вещественные доказательства;
- \*в) он не должен ущемлять интересы личности.

27. Структура идентификационной деятельности не включает следующие этапы:

- а) обнаружение источников информации об искомом объекте;
- б) обнаружение искомой совокупности;
- в) разрешение вопроса о тождестве;



\*г) создание системы воспроизводящей обстановку идентификационной деятельности.

28. В чем заключается применение синтезирующего метода при идентификации:

\*а) является ли выявленная совокупность совпадающих свойств объектов неповторимой;

б) установление свойств исходной совокупности;

в) установление проверяемого объекта.

29. Выделяют следующие стадии идентификации:

\*а) раздельное исследование;

\*б) сравнительное исследование;

\*в) оценка результатов сравнения.

30. Под моделью судебно-экспертной деятельности понимают:

а) искусственно созданная материальная система, воспроизводящая значимые для экспертного исследования элементы;

### **3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

**Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-7:**

1. Нормативно-правовая база, регулирующая судебно-экспертную деятельность в РФ.
2. Предмет общей теории судебной экспертизы.
3. Методология науки о судебной экспертизе.
4. Функции общей теории судебной экспертизы и ее значение для практики судебно-экспертной деятельности.
5. Система общей теории судебной экспертизы и ее язык.
6. Предмет судебной экспертизы.
7. Экспертные задачи, их классификация.
8. Понятие объекта судебной экспертизы, систематизация объектов.
9. Понятия свойства и признака объекта судебной экспертизы.
10. Систематизация внешних свойств и признаков объекта.
11. Классификация и систематизация внутренних свойств и признаков объектов судебной экспертизы.
12. Систематизация свойств и признаков объектов судебной экспертизы, являющихся отражением функционально-динамических комплексов (ФДК) навыков.
13. Закономерности возникновения и развития судебных экспертиз.
14. Формирование специальных знаний эксперта.
15. Классификация судебных экспертиз.

**Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-11:**

1. Понятие субъекта судебно-экспертной деятельности.
2. Взаимодействие и взаимоотношения субъектов при проведении судебной экспертизы.
3. Общая характеристика профессиональной деятельности судебного эксперта
4. Информационная природа и процессуальный статус исходных данных, представляемых для экспертного исследования.
5. Экспертное исследование как творческий процесс.
6. Методы решения экспертных задач, классификация методов и методик.
7. Гносеологический и процессуальный аспекты комплексности в судебной экспертизе.
8. Назначение и организация комплексных экспертиз.

9. Теоретические аспекты применения математических методов и ЭВМ в судебной экспертизе
10. Общие проблемы использования математических моделей решения экспертных задач.
11. Научно-информационное обеспечение экспертной деятельности.
12. Программные комплексы автоматизированного решения экспертных задач и создание АРМ эксперта.
13. Экспертно-криминалистические подразделения МВД.
14. Судебно-экспертные учреждения МЮ РФ.
15. Система экспертных судебно-медицинских учреждений РФ.
16. Система судебно-психиатрической экспертизы в России.
17. Негосударственные судебно-экспертные учреждения.