

## **Содержание семинарских занятий**

### **Занятие 1. Порядок назначения и производства судебной экспертизы**

#### **Вопросы для обсуждения:**

1. Порядок назначения судебной экспертизы
2. Объекты и методы судебной экспертизы
3. Стадии экспертного исследования
4. Заключение эксперта
5. Оценка заключения эксперта следователем и судом
6. Допрос эксперта

### **Занятие 2. Классификация судебных экспертиз**

1. Понятие и значение судебной экспертизы
2. Традиционные виды экспертиз
3. Нетрадиционные виды экспертиз

### **Занятие 3. Научные основы и методы трасологии**

1. Общенаучные методы исследования
2. Специальные методы исследования
3. Частные методы исследования

### **Занятие 4. Основы трасологической диагностики и идентификации**

#### **Вопросы для обсуждения:**

1. Криминалистическая сущность и значение диагностической экспертизы.  
Вопросы, разрешаемые диагностической трасологической экспертизой
2. Стадии экспертного исследования диагностической экспертизы
3. Криминалистическая сущность и значение идентификационной экспертизы.  
Вопросы, разрешаемые идентификационной трасологической экспертизой
4. Стадии экспертного исследования идентификационной экспертизы

### **Занятие 5. Общие положения методики трасологической экспертизы**

#### **Вопросы для обсуждения:**

1. Общие положения методики трасологической экспертизы
2. Стадии экспертного исследования
3. Структура и содержание заключения эксперта

### **Занятие 6. Экспертиза следов ног человека и обуви**

#### **Вопросы для обсуждения:**

1. Объекты исследования
2. Вопросы, решаемые экспертизой
3. Методика исследования ног человека и обуви

### **Занятие 7. Экспертиза следов орудий взлома и инструментов**

#### **Вопросы для обсуждения:**

1. Объекты исследования
2. Вопросы, решаемые экспертизой
3. Методика исследования следов орудий взлома и инструментов

### **Занятие 8. Предмет, объекты и задачи судебно-баллистической экспертизы**

#### **Вопросы для обсуждения:**

1. Понятие судебной баллистики, как отрасли криминалистической техники

2. Возникновение и развитие судебной баллистики
3. Общетеоретические положения судебной баллистики
4. Понятие судебно-баллистической экспертизы
5. Предмет судебно-баллистической экспертизы
6. Объекты и задачи судебно-баллистической экспертизы
7. Научные и методические основы судебно-баллистической экспертизы

### **Занятие 9. Материальная часть стрелкового огнестрельного оружия**

#### **Вопросы для обсуждения:**

1. Понятие огнестрельного оружия
2. Классификация огнестрельного оружия
3. Требования, критерии и признаки относимости объектов к категории огнестрельного оружия
4. Устройство и назначение основных узлов и деталей огнестрельного оружия
5. Устройство и характеристики (конструкция) ствола огнестрельного оружия
6. Понятие калибра и порядок измерения калибра у нарезного огнестрельного оружия.

### **Занятие 10. Криминалистическое исследование патронов к огнестрельному оружию**

#### **Вопросы для обсуждения:**

1. Понятие боеприпаса
2. Понятие патрона
3. Классификация патронов стрелкового огнестрельного оружия
4. Устройство унитарного патрона
5. Назначение компонентов патрона
6. Маркировочные обозначения
7. Установление вида и образца патрона, системы, модели, образца оружия, для использования при стрельбе из которого он предназначен
8. Оценка результатов исследования и формулирование выводов
9. Оформление результатов исследования.

### **Занятие 11. Определение состояния огнестрельного оружия**

#### **Вопросы для обсуждения:**

1. Понятие исправности огнестрельного оружия, пригодности его к стрельбе или производству отдельных выстрелов
2. Понятие выстрела из оружия без нажатия на спусковой крючок, его причины и условия
3. Оценка результатов исследования и формулирование выводов
4. Оформление результатов исследования.

### **Занятие 12. Криминалистическое исследование самодельного огнестрельного оружия**

#### **Вопросы для обсуждения:**

1. Сформулировать понятие и классификация самодельного огнестрельного оружия
2. Методика исследования самодельного огнестрельного оружия
3. Внешний осмотр объекта
4. Установление комплекса деталей, характерных для огнестрельного оружия
5. Определение диаметра канала ствола, вида и образца патрона, который может быть использован при производстве стрельбы
6. Установление способа изготовления
7. Анализ результатов экспериментальной стрельбы

8. Разборка оружия
9. Оценка результатов исследования и формулирование выводов
10. Оформление результатов исследования

### **Занятие 13. Идентификация огнестрельного оружия по следам на гильзах**

#### **Вопросы для обсуждения:**

Сформулировать понятие механизм образования следов на гильзах  
Установление вида и образца патрона, частью которого является гильза  
Определение системы, модели, образца оружия, в котором стреляна гильза  
Подготовка оружия и подбор патронов для экспериментальной стрельбы  
Порядок проведения экспериментальной стрельбы  
Анализ результатов экспериментов  
Сравнительное исследование  
Оценка результатов исследования и формулирование выводов  
Оформление результатов исследования.

### **Занятие 14. Идентификация нарезного огнестрельного оружия по следам на пулях**

#### **Вопросы для обсуждения:**

Сформулировать понятие механизм образования следов на пулях  
Определение вида и образца патрона, частью которого является пуля, системы, модели, образца оружия, для стрельбы из которого патрон предназначен  
Определение системы, модели, образца оружия, из которого выстреляна пуля  
Внешний осмотр оружия  
Определение системы, модели, образца оружия, состояния его канала ствола  
Сравнительное исследование  
Оценка результатов исследования и формулирование выводов  
Оформление результатов исследования.

### **Занятие 15. Следы выстрела и установление обстоятельств применения огнестрельного оружия**

#### **Вопросы для обсуждения:**

Сформулировать понятие явления внутренней и внешней баллистики  
Понятие выстрела. Основные и дополнительные следы выстрела  
Выстрел в упор, близкий выстрел, дальний выстрел  
Факторы, влияющие на отображение следов выстрела  
Признаки входного и выходного отверстий  
Установление диаметра снаряда, причинившего повреждение  
Установление дистанции выстрела из нарезного огнестрельного оружия  
Значение и цель экспертного эксперимента. Условия его проведения.

#### **Рекомендуемая литература:**

1. Современные технологии криминалистической техники и тактики: учеб. пособие / под ред. Р.Е. Джансараевой. – Алматы: Қазақ университеті, 2018. - 394 с.
2. Шопабаев Б.А. Основы трасологии: учеб. пособие / под ред. Р.Е. Джансараевой. – Алматы: Қазақ университеті, 2013. - 287 с.
3. Шопабаев Б.А., Сатыбалдинов Д.Д. Криминалистическая техника: учеб. пособие / под ред. Р.Е. Джансараевой. – Алматы: Қазақ университеті, 2014. - 269 с.
4. Шопабаев Б.А. Научные основы криминалистического исследования материалов, веществ и изделий: учеб. пособие / под ред. Р.Е. Джансараевой. – Алматы: Қазақ университеті, 2015. - 294 с.
5. Шопабаев Б.А., Сатыбалдинов Д.Д. Сборник образцов уголовно-процессуальных

документов досудебного расследования: учеб. пособие / под ред. Р.Е. Джансараевой. – Алматы: Казак университеті, 2016. - 235 с.

6. Лапин А.В. Криминалистическая экспертиза: курс интенсивной подготовки/А.В. Лапин. – Минск: Тетра Системс, 2006. – 160 с.

7. Россинская Е.Р. Судебная экспертиза в гражданском, арбитражном, административном и уголовном процессе/Е.Р. Россинская. – М.: Норма, 2006. – 656 с.

8. Ищенко Е.П., Топорков А.А. Криминалистика: Научно-практическое пособие – М., 2010. – 784 с.

9. Гинзбург А.Я., Поврезнюк Г.И., Оганов Н.И. Криминалистика: рекомендации к раскрытию преступлений. – Алматы, 2006. – 352 с.

10. Зинин А.М. Криминалист в следственных действиях. – М., 2009. – 144 с.