

## Категория слушателей

Программа повышения квалификации рассчитана на судебных экспертов и лиц, выполняющих трасологические экспертизы.

Требования к слушателям:

- наличие высшего образования по специальности «Судебная экспертиза» или «Юриспруденция»;
- наличие опыта производства судебных трасологических экспертиз.

**Формы освоения программы** – очно-заочная с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

**Срок освоения программы (общая трудоемкость)** – 16 часов.

### 1.6. Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы

По результатам успешного освоения программы оформляется и выдается документ о квалификации государственного образца, удостоверение о повышении квалификации.

## II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Наименование тем	Всего часов	В том числе			
		лекции	семинары	лабораторные занятия	форма контроля
1. Основы трасологической диагностики и идентификации. Общие положения методики трасологической экспертизы	2	1	1	–	тестирование (входной контроль)
2. Особенности методики проведения отдельных видов трасологических исследований	2	2	-	–	–
3. Трасологическое исследование следов ног человека на месте происшествия. Экспертиза следов ног человека и обуви	2	–	–	2	-
4. Экспертиза следов и повреждений одежды и перчаток	1	–	–	1	–
5. Экспертиза следов орудий и инструментов	2	-	-	2	-
6. Экспертиза замков, пломб и запорно-пломбировочных устройств (ЗПУ)	2	-	-	2	-
7. Экспертиза установления целого по его частям	1	-	-	1	-
8. Трасологическое исследование следов транспортных средств	1	–	–	1	–

Наименование тем	Всего часов	В том числе			
		лекции и	семинары	лабораторные занятия	форма контроля
9. Выполнение контрольных трасологических экспертиз под руководством преподавателя	2	-	-	2	-
10. Итоговая аттестация	1	Зачет в форме защиты контрольной экспертизы			
Итого:	16	3	1	11	1

### III. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебные занятия проводятся в течение 2 дней по 4 часа в день: очных лекционных и семинарских занятий, самостоятельной работы с преподавателем с применением форм дистанционного обучения (8 часов), выполнение контрольной трасологической экспертизы и итоговая аттестация с защитой выполненной трасологической экспертизы.

Реальный график учебного процесса определяется в установленном порядке расписанием занятий.

### IV. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ (РАБОЧАЯ ПРОГРАММА)

Наименование тем	Содержание	Вид занятий	Объем часов
1. Основы трасологической диагностики и идентификации. Общие положения методики трасологической экспертизы.	Значение диагностической трасологической экспертизы. Вопросы, разрешаемые диагностической трасологической экспертизой. Виды диагностической трасологической экспертизы. Стадии экспертного исследования диагностической экспертизы. Понятие трасологической идентификации, ее виды и объекты. Классификация идентификационных признаков. Общие и частные признаки, групповые и индивидуальные признаки. Идентификационный период. Организация и проведение экспертных исследований в государственных судебно-экспертных учреждениях. Права и обязанности эксперта. Порядок получения материалов на экспертизу. Получение дополнительных материалов и образцов. Стадии экспертного исследования. Экспертный эксперимент, цели его проведения. Структура и содержание заключения эксперта. Иллюстративный материал. Нормативная регламентация оформления заключения.	Лекция/ семинар	2

Наименование тем	Содержание	Вид занятий	Объем часов
2. Особенности методики проведения отдельных видов трасологических исследований	<p>1. Криминалистическое значение экспертизы следов зубов, ногтей и следов кожных покровов, не имеющих папиллярных линий. Получение образцов для сравнительного исследования. Вопросы, решаемые экспертизой следов зубов. Методика идентификации человека по следам зубов. Диагностические и идентификационные признаки в следах ногтей, ушей и губ. Особенности методики идентификации человека по следам кожных покровов, не имеющих папиллярных линий.</p> <p>2. Задачи, решаемые при экспертном исследовании узлов и петель. Методика исследования узлов и петель, особенности предварительной и аналитической стадий, роль экспертного эксперимента. Возможность установления лица, завязавшего узел.</p> <p>3. Вопросы, решаемые экспертизой изделий массового производства. Содержание, порядок проведения стадий предварительного и отдельного исследования. Особенности эксперимента экспертизы следов производственных механизмов. Сравнительное исследование и формулирование выводов. Оформление иллюстративного материала.</p>	лекция	2
3. Трасологическое исследование следов ног человека на месте происшествия. Экспертиза следов ног человека и обуви	<p>1. Вопросы, решаемые экспертизой следов ног человека и обуви.</p> <p>2. Объекты трасологической идентификационной экспертизы следов ног и обуви. Классификация идентификационных признаков.</p> <p>3. Методика идентификационной экспертизы поверхностных и объемных следов обуви. Содержание и объем стадий предварительного и отдельного исследования. Особенности экспертного эксперимента в экспертизе следов ног человека и обуви. Приемы и способы проведения сравнительного исследования. Особенности оценки результатов сравнительного исследования. Оформление иллюстративного материала по результатам экспертного исследования.</p>	практика	2
4. Экспертиза следов и повреждений одежды и перчаток	1. Вопросы, решаемые экспертизой следов одежды. Конструктивные признаки изделий одежды, фиксация и изъятие следов	практика	1

Наименование тем	Содержание	Вид занятий	Объем часов
	<p>одежды. Классификация признаков перчаток, отображающихся в следах. Методика трасологической экспертизы следов одежды и перчаток. Формирование выводов эксперта.</p> <p>2. Классификация повреждений одежды. Особенности механизма их образования. Методика трасологического исследования повреждений: определение механизма возникновения повреждения, установление групповой принадлежности орудия, которым образовано повреждение. Особенности проведения эксперимента и получения экспериментальных образцов повреждений. Возможности идентификации орудий.</p>		
5. Экспертиза следов орудий и инструментов	<p>1. Классификация следов орудий взлома: по механизму образования, по принципу действия орудия взлома, по виду орудия взлома, по источнику воздействия (энергии). Предварительное исследование следов орудий взлома на месте происшествия.</p> <p>2. Вопросы, решаемые экспертизой следов орудий взлома. Методика идентификационной экспертизы орудий взлома. Оценка идентификационной значимости признаков и решение вопроса о пригодности следов орудий взлома для идентификации</p>	практик а	2
6. Экспертиза замков, пломб и запорно-пломбировочных устройств (ЗПУ)	<p>1. Вопросы, решаемые с помощью экспертизы замков. Классификация замков по способу крепления, назначению, конструктивному типу. Методика трасологической экспертизы замков. Установление технического состояния замков. Установление способов взлома и отпирания. Установление факта отпирания замка посторонним предметом. Установление возможности отпирания замка представленным предметом (орудием).</p> <p>2. Конструктивные типы пломб. Методика экспертного исследования пломб с целью решения диагностических задач, в том числе установления криминального снятия пломб. Особенности экспертизы полиэтиленовых пломб. Исследование пломб новых конструкций. Методика</p>	практик а	2

Наименование тем	Содержание	Вид занятий	Объем часов
	идентификационного исследования пломб с целью установления пломбировочных устройств.		
7. Экспертиза установления целого по его частям	<p>1. Понятие целого: монолитное, комплектное, составное. Расчленение и отделение части от целого.</p> <p>2. Идентификационные признаки (общие и частные). Экспертные приемы и методы сравнения признаков предполагаемых частей целого при наличии у них общих линий и поверхностей разделения.</p> <p>3. Методика установления целого по частям при отсутствии общих линий и поверхностей разделения.</p>	практика	1
8. Трасологическое исследование следов транспортных средств	Идентификационные признаки беговой дорожки протектора шины, их значимость, устойчивость. Факторы, влияющие на качество отображения признаков шин в следах. Методика идентификации транспортных средств по следам шин. Особенности подготовки и проведения экспертного эксперимента.	практика	1
9. Выполнение контрольных трасологических экспертиз под руководством преподавателя	<p>1. В рамках контрольных идентификационных экспертиз в полученных объектах (исследуемые след/обувь, след/орудие взлома, фрагменты целого, след/фрагмент шины.) необходимо выявить идентификационные признаки, провести сравнительное исследование, дать оценку выявленных совпадающих и различающихся признаков. Сформулировать вывод на поставленный вопрос.</p> <p>Подготовить фрагмент иллюстрационной таблицы с разметкой совпадающих/различающихся признаков.</p>	практика	2