

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ТЕХНИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
РАССЛЕДОВАНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

Автор: кандидат юридических наук, доцент кафедры уголовного процесса и криминалистики, Рывкин Станислав Юрьевич

Код и наименование направления подготовки, профиля: 40.04.01 Юриспруденция
Уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза, теория оперативно-розыскной деятельности. магистратура.

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: очная/заочная

Цель освоения дисциплины «Технико-криминалистическое обеспечение расследования преступлений» является формирование у студентов способности: организовать свою профессиональную деятельность с учетом современных требований криминалистики по выявлению, пресечению раскрытию и расследованию правонарушений и преступлений.

План курса:

Тема 1 Общие положения технико-криминалистического обеспечения расследования преступлений.

Понятие система и содержание технико-криминалистического обеспечения расследования преступлений. Техничко-криминалистические методы и средства, их классификация. Правовые основания их использования.

Общие требования к технико-криминалистическим методам и средствам, применяемым при производстве экспертизы, следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий. Комплексы технико-криминалистических средств. Возможности современных научных методов криминалистического исследования вещественных доказательств.

Использование математических и кибернетических методов исследования вещественных доказательств.

Тема 2. Особенности применения фотосъемки и видеозаписи при расследовании преступлений.

Цели и задачи криминалистической фотографии и видеосъемки в ходе досудебного производства.

Особенности проведения фотосъемки в ходе следственного действия.

Фотосъемка места происшествия, вещественных доказательств, живых лиц и трупов

Особенности фотосъемки трасологических следов и мелких предметов. Применение светофильтров и удлинительных колец при съемке.

Особенности действий следователя в начале и при окончании следственного действия, в ходе которого применяется видеосъемка.

Тема 3. Обнаружение, предварительное исследование, фиксация и изъятие механоскопических следов.

Основные технико-криминалистические средства и методы исследования трасологических следов преступлений. Их возможности и значение в борьбе с преступностью.

Следы транспортных средств, их виды и криминалистическое значение. Работа следователя с этими следами при расследовании преступлений.

Криминалистическое значение и классификация следов орудий взлома и инструментов, их сбор и использование в расследовании преступлений. Криминалистическое исследование замков и пломб.

Тема 4. Обнаружение, предварительное исследование, фиксация и изъятие гомеоскопических следов. Составление субъективных портретов.

Следы рук, их криминалистическое значение, способы обнаружения, фиксации и изъятия. Следы ног человека, их классификация и использование в процессе расследования преступлений.

Следы зубов человека, их классификация и криминалистическое значение. Методы и средства обнаружения, фиксации и изъятия этих следов

Методика описания внешности человека.

Источники и способы собирания следователем информации о внешности разыскиваемых лиц.

Криминалистическая информация о человеке и его внешности, имеющаяся в различных следах на месте происшествия.

Тема 5. Обнаружение, предварительное исследование, фиксация и изъятие оружия и следов его применения.

Механизм выстрела и следы оружия, возникающие на стреляных пулях, гильзах, их криминалистическое значение.

Обнаружение, осмотр, фиксация и изъятие, исследование следователем огнестрельного оружия и следов его применения.

Следы выстрела на преградах, их классификация и криминалистическое значение.

Установление факта и возможности применения оружия, количества и обстоятельств выстрелов и места нахождения стрелявшего.

Установление групповой принадлежности (групповая идентификация) огнестрельного оружия по стреляным гильзам и пулям.

Тема 6 Криминалистическое исследование документов при раскрытии и расследовании преступлений.

Графическая и техническая подделка подписей и их криминалистическое исследование.

Наиболее распространенные способы подделки отдельных реквизитов документов и признаки, в которых они проявляются.

Подготовка следователем материалов для проведения почерковедческой экспертизы.

Подготовка следователем материалов для экспертного исследования технической подделки документов.

Особенности розыска исполнителя (автора) письма. Составление розыскной таблицы.

Тема 7. Криминалистическая регистрация и ее возможности.

Учет преступников и лиц, заподозренных в совершении преступлений по их признакам внешности и способам преступных действий.

Учет лиц, без вести пропавших и неопознанных трупов.

Криминалистические учеты лиц по папиллярным узорам пальцев рук.

Учеты огнестрельного оружия.

Учеты похищенных и изъятых вещей.

Тема 8. Вещества как следы преступлений и работа с ними. Микроследы

и возможности их использования при расследовании преступлений.

Классификации следов-веществ.

Особенности работы на месте происшествия со следами- веществами.

Проблемы использования следов-веществ при расследовании преступлений.

Средства и методы обнаружения фиксации и изъятия микроследов.

Проблемы использования запаховых следов при расследовании преступлений.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Технико-криминалистическое обеспечение расследования преступлений» проводится в соответствии с учебным планом для обучающихся по очной и заочной форме на 1 курсе – в виде зачета.

В ходе освоения дисциплины используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся: наблюдение, опрос устный, письменные ответы на вопросы, собеседование, коллоквиум, портфолио-коллектор, тест, решение типовых ситуаций, эссе, портфолио оценочный, кейс-задания, игра ролевая, игра деловая, практические и контрольные задания, тренажер, портфолио достижений, реферат, практикум, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, творческий проект, профессионально-исследовательское задание.

Дисциплина является этапом формирования компетенции:

ПК-4.1.1 - способностью выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать правонарушения и преступления.

В результате освоения дисциплины студент:

- аккумулирует знания о сущности и содержании основных понятий, категорий науки криминалистики, технико-криминалистических средств и методов, позволяющих выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать правонарушения и преступления;
- получает практические навыки применения технико-криминалистические средства и методы при выявлении, пресечении, раскрытии и расследовании правонарушений и преступлений;

- анализирует правоприменительную и правоохранительную практику, научную информацию о методах выявления, пресечения, раскрытия и расследования правонарушений и преступлений.

Основная литература:

1. Криминалистика. Полный курс: учебник/под ред. Филиппова А.Г. — М.: Юрайт, 2013. — 466с.
2. Криминалистика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Т.В. Аверьянова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 943 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7022>.— ЭБС «IPRbooks» (дата обращения: 30.08.2019)
3. Оперативно-розыскная деятельность: учебник для вузов/Маркушин А.Г. – М.: Юрайт, 2012. – 399с.
4. Аксенов Л.Ю. Совершенствование следственной и экспертной практики/ Л.Ю. Аксенов и др.// Материалы межвузовской научно-практической конференции. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36087.html>. — ЭБС «IPRbooks» (дата обращения: 30.08.2019).