

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов

Б1.Б.35.06 «Технико-криминалистическое обеспечение расследования преступлений»

Автор: кандидат юридических наук, доцент кафедры уголовного процесса и криминалистики Решетников Владимир Михайлович;

Код и наименование специальности: 40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности», специализация «Уголовно-правовая»

Квалификация (степень) выпускника: юрист

Форма обучения: очная/заочная

Цель освоения дисциплины: Формирование у студентов комплексного подхода к теоретическим знаниям по уголовно-процессуальному праву и практическому применению нормативных актов в этой сфере профессиональной деятельности, выработка у студентов навыков и умений разрешения правовых проблем и коллизий уголовно-процессуального законодательства. Формирование комплекса знаний, касающихся форм организации раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений.

План курса:

Тема 1: Общие положения технико-криминалистического обеспечения расследования преступлений

Понятие система и содержание технико-криминалистического обеспечения расследования преступлений. Технико-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

Одородологические следы, их криминалистическое значение и работа с ними.

Методика описания внешности человека.

Источники и способы сбора 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: Использование знаний о подделке документов при расследовании и предупреждении 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 веществ.

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 «» проводится в соответствии с учебным планом: *в 9 семестре для очной формы обучения – в виде зачета, на 5 курсе для заочной формы обучения в виде зачета.*

В результате освоения дисциплины студент:

Перечисляет требования к различным видам криминалистических рекомендаций, касающихся технико-криминалистического обеспечения профессиональную деятельность с учетом современных требований криминалистики, с точки зрения их содержания;

устанавливает фактическую следственную ситуацию на определенный момент расследования;

путем анализа определяет необходимость применения технико-криминалистических средств и методов в соответствующей ситуации;

конкретизирует рекомендацию по применению технико-криминалистических средств и методов с учетом конкретной цели расследования;

планирует применение технико-криминалистических средств и методов с учетом складывающейся ситуации;

осуществляет оценку результатов применения технико-криминалистических средств и методов

дает определения понятию технико-криминалистического средства и метода, называет их виды;

находит различие между технико-криминалистическим методом и тактическим приемом;

решает задачу на применение конкретного технико-криминалистического средства;

отсеивает неприемлемые в данной ситуации технико-криминалистические средства и методы;

создает ситуацию, в которой технико-криминалистическое средство и метод наиболее эффективны;

способен составить собственное мнение об эффективности технико-криминалистического средства и метода.

Основная литература:

1. Криминалистика. Полный курс: учебник для бакалавров / А. Г. Филиппов [и др.]; под общей редакцией А. Г. Филиппова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020 — 855 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3267-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — RL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/448108>

2. Криминалистика. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / А. Г. Филиппов [и др.]; ответственный редактор А. Г. Филиппов, В. В. Агафонов. — Москва: Издательство Юрайт, 2019 — 360 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-4005-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/444150>