

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ
МГТУ им. Н. Э. БАУМАНА

В.Б. Вехов, Т.А. Ильяшевич

КРИМИНАЛИСТИКА

УДК 343.98(075.8)
ББК 67.52я73
В39

Кафедра «Юриспруденция, интеллектуальная собственность
и судебная экспертиза»

*Рекомендовано Редакционно-издательским советом
МГТУ им. Н.Э. Баумана качестве учебно-методического пособия*

Вехов, В. Б.

В39 Криминалистика : методические рекомендации / В. Б. Вехов,
Т. А. Ильяшевич. — Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана,
2017. — 81, [3] с.

ISBN 978-5-7038-4602-5

Изложен тематический план обучения студентов дисциплине «Кри-
миналистика» по семестрам. По каждой теме приведен план лекций,
перечислены вопросы, обсуждаемые на семинарских занятиях, пред-
ставлен порядок проведения лабораторных работ и вопросы для само-
контроля. Издание предназначено для самостоятельной подготовки
к практическим занятиям по дисциплине «Криминалистика».

Для студентов третьего курса, обучающихся по специальности
«Судебная экспертиза» в МГТУ им. Н.Э. Баумана.

УДК 343.98(075.8)
ББК 67.52я73

ISBN 978-5-7038-4602-5

© МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017
© Оформление. Издательство
МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2017

Содержание

Предисловие	3
Пятый семестр	8
Модуль 1. История и методология криминалистики. Кримина- листическая техника. Часть 1	10
Модуль 2. История и методология криминалистики. Кримина- листическая техника. Часть 2	16
Модуль 3. Криминалистическая техника. Часть 3	24
Темы для подготовки к экзамену	35
Темы рефератов	38
Шестой семестр	40
Модуль 1. Криминалистическая тактика. Часть 1	42
Модуль 2. Криминалистическая тактика. Часть 2	47
Модуль 3. Криминалистическая методика	57
Темы для подготовки к экзамену	65
Темы рефератов	68
Литература	70

Пятый семестр

Таблица 1

Тематический план

Номер темы	Наименование темы	Всего, ч	Лекция, ч	Семинар, ч	Лабораторная работа, ч	Самостоятельная работа, ч
1	История и методология криминалистики	4	2	2	—	4
2	Основы теории криминалистической идентификации и диагностики	4	2	2	—	4
3	Криминалистическая техника. Общие положения криминалистической техники	6	2	2	2	6
4	Криминалистическая фотография и видеозапись	6	2	2	2	8
5	Криминалистическое учение о следах. Общие положения трасологии	4	2	2	—	4
6	Следы оружий взлома, инструментов, производственных механизмов	6	2	2	2	8
7	Следы человека как источники криминалистически значимой информации	10	2	2	6	10
8	Следы транспортных средств	6	2	2	2	8
9	Криминалистическое исследование оружия, боеприпасов и следов их применения	8	2	2	4	8
10	Криминалистическое исследование взрывчатых веществ, взрывных устройств и следов их применения	6	2	2	2	8
11	Криминалистическое исследование рукописных документов	6	2	2	2	8
12	Технико-криминалистическое исследование документов	6	2	2	2	6

Окончание табл. 1

Номер темы	Наименование темы	Всего, ч	Лекция, ч	Семинар, ч	Лабораторная работа, ч	Самостоятельная работа, ч
13	Криминалистическое исследование веществ, материалов и изделий	6	2	2	2	6
14	Криминалистическое исследование внешних признаков человека	6	2	2	2	6
15	Криминалистическое исследование ольфакторных (запаховых) следов человека. Криминалистическая фоноскопия	6	2	2	2	6
16	Криминалистическое исследование компьютерной информации и средств ее обработки	6	2	2	2	8
17	Криминалистическая регистрация	6	2	2	2	6
	Итого	102	34	34	34	114
	Оценка знаний (экзамен)	6			—	

Модуль 1. История и методология криминалистики. Криминалистическая техника. Часть 1

1. История и методология криминалистики

План лекции

1. Предмет, объект и задачи криминалистики.
2. Законы развития и принципы криминалистики. Место криминалистики в системе научных знаний.
3. Система и методы криминалистики.

Семинар. Темы для обсуждения

1. Зарождение и становление криминалистики как науки. Роль отечественных ученых в этом процессе.
2. Развитие криминалистики в России после октября 1917 года.
3. Современный этап развития криминалистики.
4. Экспертные и научные криминалистические учреждения.

Вопросы для самоконтроля

1. Какова история возникновения и становления криминалистики?
2. Какие выделяют основные этапы развития криминалистики?
3. Что называют предметом криминалистики?
4. Какие задачи решает криминалистика?
5. Какова система криминалистики?
6. Какое место занимает криминалистика в системе научного знания?
7. Каковы методы криминалистики?
8. Какие существуют перспективы развития криминалистики?

2. Основы теории криминалистической идентификации и диагностики

План лекции

1. Понятие и научные основы криминалистической идентификации, ее значение в раскрытии преступлений.
2. Виды и формы криминалистической идентификации.
3. Установление групповой принадлежности, ее значение и основная идея.

Семинар. Темы для обсуждения

1. Понятие и задачи криминалистической диагностики.
2. Объекты и субъекты криминалистической диагностики.
3. Экспертные диагностические задачи.

Вопросы для самоконтроля

1. Каковы понятие и научные основы криминалистической идентификации?
2. Каково значение криминалистической идентификации в раскрытии, расследовании и предупреждении преступлений?
3. Какие виды и формы криминалистической идентификации выделяют?
4. Что представляет собой процесс установления групповой принадлежности?
5. В чем заключается основная идея криминалистической идентификации и каково ее значение в раскрытии и расследовании преступлений?
6. Каково значение криминалистической диагностики в раскрытии, расследовании и предупреждении преступлений?

3. Криминалистическая техника. Общие положения криминалистической техники

План лекции

1. Общие положения криминалистической техники.
2. Техничко-криминалистические средства и методы собора следов преступления.
3. Средства и методы предварительного и экспертного исследования вещественных доказательств.

Семинар. Темы для обсуждения

1. Понятие и классификация средств и методов предварительного и экспертного исследования вещественных доказательств.
2. Перспективы развития технико-криминалистических средств и методов.

Порядок проведения лабораторной работы

1. Просмотр и обсуждение учебного видеофильма.
2. Ознакомление с правилами применения основных технико-криминалистических средств и методов обнаружения, фиксации и изъятия следов преступления.
3. Изучение и конспектирование в тетради тактико-технических характеристик технико-криминалистических средств, включенных в состав криминалистического чемодана.
4. Ознакомление с поисковыми приборами и приборами, работа которых основана на свойствах лучей невидимого спектра.

Вопросы для самоконтроля

1. Что представляет собой криминалистическая техника?
2. Какова система криминалистической техники?
3. Какие задачи решает криминалистическая техника?
4. Какие существуют формы применения технико-криминалистических средств и методов?
5. Какие технико-криминалистические средства используют для:
 - обнаружения следов на месте происшествия;
 - фиксации, изъятия, предварительного исследования следов на месте происшествия?

4. Криминалистическая фотография и видеозапись

План лекции

1. Понятие, система и значение криминалистической фотографии.
2. Основные методы судебно-следственной фотографии.
3. Приемы фотосъемки при проведении следственных действий.

Семинар. Темы для обсуждения

1. Применение видеозаписи при проведении следственных действий.
2. Основные методы криминалистической видеозаписи: статичный кадр, «наезд», «отъезд», статическое и динамическое панорамирование.
3. Виды плана видеосъемки: общий, средний, крупный, детальный.