

УДК 34
ББК 67.53
М75

Издание доступно в электронном виде по адресу
<https://bmstu.press/catalog/item/7105/>

Кафедра «Цифровая криминалистика»

*Рекомендовано Научно-методическим советом
МГТУ им. Н.Э. Баумана в качестве учебно-методического пособия*

Молодцова, Ю.В.

М75 Судебная компьютерно-техническая экспертиза : учебно-методическое пособие / Ю. В. Молодцова, А. Н. Яковлев. — Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2021. — 20, [4] с.

ISBN 978-5-7038-5554-6

Представлены темы для подготовки к семинарским занятиям по дисциплине «Судебная компьютерно-техническая экспертиза», объединенные в четыре модуля. Приведены вопросы для обсуждения по темам модулей и практические задания к каждому семинарскому занятию.

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

УДК 34
ББК 67.53



Уважаемые читатели! Пожелания, предложения, а также сообщения о замеченных опечатках и неточностях Издательство просит направлять по электронной почте: info@baumanpress.ru

ISBN 978-5-7038-5554-6

© МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2021
© Оформление. Издательство
МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2021

Содержание

Предисловие	3
Модуль 1. Основы теории судебной компьютерно-технической экспертизы	5
Тема 1. Язык и тезаурус судебной компьютерно-технической экспертизы	5
Тема 2. Методические основы судебной компьютерно-технической экспертизы	9
Модуль 2. Криминалистический анализ файлов	11
Тема 3. Задачи исследования файлов графических форматов	11
Тема 4. Программное обеспечение для исследования файлов графических форматов	12
Модуль 3. Криминалистический анализ программных сред	14
Тема 5. Элементы программной среды Windows, их формирование	14
Модуль 4. Использование специальных знаний информационно-коммуникационных технологий в раскрытии и расследовании преступлений	17
Тема 6. Международные нормативные правовые акты как источник правового регулирования расследования преступлений в сфере высоких технологий	17
Тема 7. Законодательство в области информации, информатизации и защиты информации	19
Литература	22