

УДК 340.6
ББК 67.53
С89

Издание доступно в электронном виде по адресу
<https://bmstu.press/catalog/item/7192/>

Кафедра «Цифровая криминалистика»

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

Авторы:

Г.Г. Омелянюк, А.И. Усов, В.В. Гулевская, А.С. Савенко.

С89 **Судебные инженерно-технические экспертизы** : учебно-методическое пособие / [Г. Г. Омелянюк и др.]. — Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2021. — 47, [5] с.

ISBN 978-5-7038-5583-6

Представлены методические рекомендации для подготовки к семинарским занятиям по дисциплине «Судебная инженерно-техническая экспертиза».

Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Судебная экспертиза», специализация «Инженерно-технические экспертизы».

УДК 340.6
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 978-5-7038-5583-6

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

Содержание

Предисловие.....	3
Тема 1. Основы судебных инженерно-технических экспертиз	5
Тема 2. Судебная электротехническая экспертиза	10
Тема 3. Судебная пожарно-техническая экспертиза	14
Тема 4. Судебная дорожно-транспортная экспертиза	18
Тема 5. Судебная взрывотехническая экспертиза.....	22
Тема 6. Судебная строительно-техническая экспертиза	26
Тема 7. Судебная инженерно-технологическая экспертиза.....	30
Тема 8. Судебная взрывотехнологическая экспертиза	34
Тема 9. Судебная экспертиза электробытовой техники	37
Литература	40
Приложения.....	42