



Гинко В.И., Гинко М.С.

**Методические рекомендации для
самостоятельной работы
с электронным УМК по пожарной безопасности**



Федеральное агентство по образованию
Государственное образовательное учреждение
Высшего профессионального образования
«Шуйский государственный педагогический университет»

Гинко В.И., Гинко М.С.

**Методические рекомендации для
самостоятельной работы
с электронным УМК по пожарной безопасности**

для студентов,
обучающихся по специальности 050104.65 Безопасность жизнедеятельности

Шуя 2010

ББК 74.580.2
УДК 378.14
М 54

Печатается по решению редакционно-издательского совета ГОУ ВПО «Шуйский государственный педагогический университет»

Рецензент: И.П. Арефьев, доктор педагогических наук, профессор кафедры технологии и предпринимательства

М 54

Методические рекомендации для самостоятельной работы с электронным УМК по пожарной безопасности для студентов, обучающихся по специальности 050104.65 Безопасность жизнедеятельности / Авт. В.И. Гинко, М.С. Гинко. – Шуя: ГОУ ВПО «ШГПУ», 2010. – 22 с.

Методические рекомендации для самостоятельной работы с электронным УМК по пожарной безопасности, адресованные студентам, обучающимся по специальности 050104.65 Безопасность жизнедеятельности, содержат методические рекомендации к организации самостоятельной работы студентов с материалами электронного учебно-методического комплекса по курсу «Пожарная безопасность».

© Гинко В.И., Гинко М.С., 2010
© ГОУ ВПО «ШГПУ», 2010

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Структура и навигация по ЭУМК	5
1.1. Начало работы с ЭУМК.....	5
1.2. Управляющие элементы.....	6
1.3. Структура ЭУМК	8
Раздел 2. Работа с материалами ЭУМК	10
2.1. Материалы к лекциям	10
2.2. Материалы ЭУМК для самостоятельной работы студентов.....	12
2.3. Работа с мультимедийными материалами ЭУМК	15
Раздел 3. Самоконтроль знаний студентов по пожарной безопасности с помощью ЭУМК.....	17
3.1. Контроль знаний студентов по пожарной безопасности	17
3.2. Самоконтроль знаний студентов с использованием ЭУМК.....	18
Приложение 1. Настройка программы Internet Explorer	21
Приложение 2. Как открыть ЭУМК на компакт-диске.....	22
Приложение 3. Состав ЭУМК	23