

УДК 37.014 Печатается по решению редакционно-издательского совета ГОУ ВПО
ББК 74.04(2) «Шуйский государственный педагогический университет»

А в т о р ы : канд. пед. наук **П.А. Кисляков**;
канд. пед. наук, доцент **А.А. Михайлов**

Р е ц е н з е н т ы : д-р мед. наук, профессор **Т.В. Карасева**
канд. пед. наук, доцент **Е.Б. Зарощин**

Безопасность образовательного учреждения: Учебно-методический комплекс. – Шуя: ГОУ ВПО «ШГПУ», 2011. – 218 с.

Издание предназначено для студентов педагогических вузов, обучающихся по профилю «Образование в области безопасности жизнедеятельности» направления подготовки 050100 Педагогическое образование.

В УМК представлены рабочая программа учебной дисциплины, методические рекомендации для преподавателей и студентов, учебно-методические материалы к лекциям, практическим занятиям и самостоятельной работе студентов, материалы для контроля знаний.

Также может быть рекомендовано слушателям курсов переподготовки и повышения квалификации работников образования всех специальностей. УМК поможет руководителям и сотрудникам образовательного учреждения в освоении знаний из различных областей безопасности (права, криминологии, медицины, психологии, техники) и в практической работе по обеспечению безопасности образовательного учреждения.

Подготовлено в рамках выполнения проекта по государственному контракту на проведение поисковых научно-исследовательских работ для государственных нужд по Федеральной целевой программе «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы

© П.А. Кисляков, А.А. Михайлов, 2011
© ГОУ ВПО «ШГПУ», 2011

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка.....	5
Программа учебной дисциплины.....	8
Методические рекомендации для преподавателей.....	15
Методические рекомендации для студентов.....	19
Методические указания для проведения самостоятельной работы..	20
Методические указания к выполнению контрольной работы (реферата).....	21
Учебно-методические материалы к лекциям, практическим занятиям и самостоятельной работе студентов	
Модуль 1. Теоретические основы безопасности образовательного учреждения.....	25
Модуль 2. Безопасная и здоровьесберегающая среда образовательного учреждения.....	40
Модуль 3. Организационно-правовые основы безопасности образовательного учреждения.....	50
Модуль 4. Организация гражданской обороны в образовательном учреждении.....	68
Модуль 5. Защита образовательных учреждений от угроз социального характера.....	82
Модуль 6. Пожарная безопасность образовательного учреждения.....	104
Модуль 7. Организация и технические средства охраны образовательного учреждения.....	121
Модуль 8. Безопасность при перевозках учащихся.....	141
Модуль 9. Информационно-пропагандистское сопровождение безопасности образовательного учреждения.....	149
Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	
Нормативные акты.....	163
Основная и дополнительная литература.....	163
Периодические издания.....	164
Программное и коммуникационное обеспечение.....	164
Материалы для контроля знаний	
Организация контроля знаний.....	166
Примерные темы контрольных работ (рефератов).....	166
Вопросы к коллоквиуму.....	167
Вопросы к экзамену.....	168
Аттестационные педагогические измерительные материалы.....	169
Приложения (методические материалы)	
Приложение 1. Доклад-презентация «Зарубежный опыт обеспечения безопасности образовательных учреждений».....	178
Приложение 2. План работы образовательного учреждения по организации мероприятий по охране труда на учебный год.....	187
Приложение 3. План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера школы.....	191

Приложение 4. Календарный план основных мероприятий ГО и ЧС школы.....	195
Приложение 5. План работы образовательного учреждения по обеспечению пожарной безопасности на учебный год.....	199
Приложение 6. Инструкция по охране труда для учителя (преподавателя) образовательного учреждения.....	202
Приложение 7. Инструкции по охране труда при проведении занятий в кабинетах биологии, физики, трудового обучения, химии, информатики, ОБЖ, в спортивном зале.....	206