

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт фундаментальной медицины и биологии

Учебно-методическое пособие по курсу «Безопасность жизнедеятельности».
ОСНОВЫ ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ

Казань 2019

Печатается по рекомендации Учебно-методической комиссии Ученого Совета Института фундаментальной медицины и биологии ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (протокол № 3 от 19.09.2019 года)

УДК 614.8.084, 614.88

Биктемирова Р.Г. Основы пожаробезопасности: учебно-методическое пособие / Р.Г. Биктемирова, А.А. Зверев, Т.Л. Зефилов. - Казань, Изд-во «Вестфалика», 2019. - 34 с.

Учебно-методическое пособие составлено для студентов, обучающихся в бакалавриате по всем направлениям подготовки КФУ. Пособие включает в себя теоретические вопросы и вопросы для самоконтроля для закрепления дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», включенная в базовую часть ООП. Пособие может быть использовано в процессе аудиторной, самостоятельной работы и профессиональной деятельности.

Авторы – составители:

доктор медицинский наук, профессор кафедры охраны здоровья человека Р.Г. Биктемирова;
кандидат биологических наук, доцент кафедры охраны здоровья человека А.А. Зверев;
доктор медицинский наук, профессор кафедры охраны здоровья человека Т.Л. Зефилов.

Рецензенты:

доктор педагогических наук, зав. кафедрой промышленной и экологической безопасности КНИТУ-КАИ Е. В. Муравьева;
кандидат биологических наук, доцент кафедры охраны здоровья человека Г.А. Билалова.

Пособие печатается в рамках реализации Программы повышения конкурентоспособности Казанского федерального университета

ЛИТЕРАТУРА

1. Волков А.В. Меры защиты от воздействия электрического тока / А.В. Волков // Полиграфист, 2007, № 32, С. 81-94.
2. Джioева А.К. Опасность поражения электрическим током в рудничных условиях / А.К. Джioева // Научный альманах N 7(9), 2015 С. 632-635.
3. Михайлов Л.А. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера и защита от них: Учебник для вузов / Л.А. Михайлов В.Л. Соломин; под ред. Л.А. Михайлова. – СПб.: Питер, 2008.
4. Челноков А. А., Жмыхов И. Н., Цап В. Н. под общ. ред. А. А. Челнокова Охрана труда учебник для студентов высших учебных заведений по технологическим специальностям. Минск 2013
5. Хван Т. А. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. пособие для вузов / Ростов н/Д: Феникс, 2000
6. Основные законы электрического тока <https://lektsii.org/16-36213.html> (дата обращения 6.05.19).
7. www.mchs.gov.ru
8. www.mnr.gov.ru
9. www.grandars.ru
10. www.knowed.ru
11. <http://www.bgsha.com>
12. <https://www.kp.ru/guide/ognetushiteli.html>

Подписано в печать 24.09.2019. Формат 60x84 1/16.
Бумага офсетная. Печать ризографическая.
Усл. печ. л. 2,25. Тираж 500. Заказ № 2409/3.

Отпечатано с готового оригинал-макета
в типографии «Вестфалика» (ИП Колесов В.Н.)
420111, г. Казань, ул. Московская, 22. Тел.: 292-98-92
e-mail: westfalika@inbox.ru
