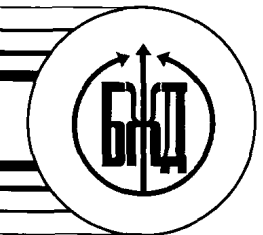


ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Февраль № 2/2014



УДК 621.3.019.34:658.518

**В. П. Малышев, Я. В. Бондаренко, Г. А. Бронникова,
Л. В. Бронникова, В. А. Буканин, Т. Т. Каверзнева,
К. Р. Малаян, А. Н. Никулин, Г. В. Струйков**

Основные принципы составления тестов по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности"

Приведен подробный анализ преимуществ и недостатков тестирования как метода проверки знаний студентов по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" (БЖД). Предложена идеология составления тестов в зависимости от целей тестирования, направления подготовки студентов, уровня их знаний и т. д. Приведен анализ тестов различного уровня сложности. Дано большое количество тестов по дисциплине БЖД, содержание которых соответствует основной общеобразовательной программе по ФГОС-3, а также ее модификациям.

Ключевые слова: тестирование, опасность, безопасность, техносфера, опасные, вредные факторы среды обитания, чрезвычайные ситуации, управление БЖД

Malyshev V. P., Bondarenko J. V., Bronnikova G. A., Bronnikova L. V., Bukanin V. A., Kaverzneva T. T., Malajan K. R., Nikulin A. N., Strujkov G. V. The Basic Principles of Preparation of the Tests in the "Life Safety" Course

Detailed analysis of advantages and disadvantages of testing as a method of checking of student knowledge in the "Life Safety" course performed. Shown the ideology of preparation of the tests depending on the aims of testing, students' specialization, general level of their knowledge, etc. Tests of different complicity level are being analyzed. Shown a significant number of tests on the "Life safety" course, the content of which corresponds to the basic general education program of SES-3, and its subsequent modifications.

Keywords: testing, risk, safety, technosphere, dangerous and harmful factors of environmental, emergency, management of life safety

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	2	Модуль 5. Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека	10
Тесты по модулям дисциплины "Безопасность жизнедеятельности"	3	Модуль 6. Психофизические и эргономические основы безопасности	13
Модуль 1. Введение в безопасность. Основные понятия и определения	3	Модуль 7. Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	15
Модуль 2. Человек и техносфера	4	Модуль 8. Управление безопасностью жизнедеятельности	17
Модуль 3. Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания	5	Тесты повышенного уровня сложности	20
Модуль 4. Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения	8	Вариант 1	20
		Вариант 2	21
		Вариант 3	22
		Список литературы	24