

Составители: В.Ж. Бикулова, Ф.М. Латыпова, И.О. Туктарова

УДК 502.175(076)

ББК 68.9я73

Б 40

Бикулова В.Ж., Латыпова Ф.М., Туктарова И.О.

Б 40 Безопасность жизнедеятельности: Учебно-методическое пособие для проведения практических занятий / В.Ж. Бикулова, Ф.М. Латыпова, И.О. Туктарова. – Уфа: Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2014. – 71 с.

Учебно-методическое пособие содержит сведения об организации практических занятий, варианты заданий, исходные данные, методику выполнения заданий и необходимые справочные материалы.

Предназначено для использования преподавателями и студентами при проведении практических занятий по курсу «Безопасность жизнедеятельности», выполнении курсовых работ и соответствующих разделов дипломных проектов.

Для студентов всех направлений подготовки и специальностей, в том числе: «Техносферная безопасность», «Технологические машины и оборудование», «Туризм» и др.

Рецензенты:

Парфенова М.А., канд. хим. наук, ст. науч. сотр. ИОХ УНЦ РАН

Сахаутдинов И.М., канд. хим. наук, науч. сотр. ИОХ УНЦ РАН

Агадуллина А.Х., канд. техн. наук, доцент кафедры «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» УГУЭС

© Бикулова В.Ж., Латыпова Ф.М.,
Туктарова И.О., 2014

© Уфимский государственный университет
экономики и сервиса, 2014

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
1. Практическое занятие № 1.....	5
1.1. Организация практических занятий.....	6
1.2. Варианты задания и исходные данные.....	7
1.3. Методические указания по выполнению задания.....	13
2. Практическое занятие № 2.....	19
2.1. Организация практических занятий.....	20
2.2. Варианты задания и исходные данные.....	20
2.3. Понятие об оценке химической обстановки.....	23
2.4. Методические указания по выполнению задания.....	25
2.5. Методические указания к выполнению задания № 2.....	33
2.6. Методические указания к выполнению задания № 3.....	34
3. Практическое занятие № 3.....	36
3.1. Организация практических занятий.....	39
3.2. Варианты задания и исходные данные.....	39
3.3. Методические указания по выполнению задания	40
4. Практическое занятие № 4.....	48
4.1. Приборы, используемые для организации химического и дозиметрического контроля.....	49
4.2. Средства дозиметрического контроля.....	52
Список литературы.....	63
Приложения.....	64