

УДК 167: 614 (075.8)
ББК 68.903 в6 я73
П 37

Печатается по решению
редакционно-издательский совета
Северо-Кавказского федерального
университета

Рецензенты:

кан. биол. наук, доцент **О. В. Прасолова**
(ФГАОУ ВО «СКФУ»),
канд. пед. наук, ст. преподаватель **В. В. Белевцев**
(СФ КрУ МВД России)

**П 37 Плановая научно-исследовательская работа студентов
в области безопасности жизнедеятельности: учебное
пособие (практикум) / авт.-сост.: Ю. А. Маренчук,
С. Ю. Рожков. – Ставрополь: Изд-во СКФУ, 2019. – 97 с.**

Пособие составлено в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и содержит теоретический материал, отражающий содержание практических работ, а также вопросы, задания, литературу.

Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (направленность (профиль) «Образование в области безопасности жизнедеятельности»).

УДК 614(075.8)
ББК 68.903 я73

Авторы-составители:

канд. биол. наук, доцент **Ю. А. Маренчук**,
канд. пед. наук, доцент **С. Ю. Рожков**

© ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский
федеральный университет», 2019

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	5
1. Место и роль науки в современном обществе	9
2. Особенности научных исследований в области безопасности жизнедеятельности	15
3. Место и роль науки в современном обществе. Особенности научных исследований в области безопасности жизнедеятельности	20
4. Логическая структура научного исследования в области безопасности жизнедеятельности	24
5. Основные методологические принципы педагогического исследования	29
6. Логическая структура научного исследования в области безопасности жизнедеятельности. Основные методологические принципы педагогического исследования	34
7. Мониторинг процесса и результатов исследования в области безопасности жизнедеятельности	37
8. Педагогическая диагностика в области безопасности жизнедеятельности	42
9. Мониторинг процесса и результатов исследования в области безопасности жизнедеятельности. Педагогическая диагностика в области безопасности жизнедеятельности	48
10. Курсовые работы как этап в подготовке выпускных квалификационных работ	51
11. Апробация и оформление результатов исследования. Курсовые работы как этап в подготовке выпускных квалификационных работ	57
12. Виды научных и методических работ, формы их представления	60
13. Методы и методики организации научных исследований в области безопасности жизнедеятельности	66

14. Виды научных и методических работ, формы их представления. Методы и методики организации научных исследований в области безопасности жизнедеятельности	72
15. Педагогический эксперимент как основа научного исследования в области безопасности жизнедеятельности	75
16. Основные виды педагогического опыта и его функции в научном исследовании	80
17. Педагогический эксперимент как основа научного исследования в области безопасности жизнедеятельности. Основные виды педагогического опыта и его функции в научном исследовании	86
18. Аprobация и оформление результатов исследования	89
Литература	95