

УДК 378(075.8)  
ББК 74.480.276  
Т46

**Научный редактор**

*Лупова И.В., кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии  
Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ*

**Рецензенты:**

*Головин В.В., кандидат экономических наук, директор;*

*Панферова Э.А., кандидат педагогических наук,  
заведующий кафедрой гуманитарных дисциплин*

**НОУ ВПО «Московский институт права» (филиал в г. Орске)**

**Тихонова Я.Г.**

Т46      Руководство к выполнению заданий производственной практики по  
чрезвычайным ситуациям [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие /  
Я.Г. Тихонова, Н.Ю. Вельц. — 3-е изд., стер. — М.: ФЛИНТА, 2020. —  
147 с.  
ISBN 978-5-9765-2502-3

Производственная практика как форма профессиональной подготовки студентов для бакалавров профиля «Безопасность жизнедеятельности» рассматривается в качестве интегрирующего и стержневого компонента личностно-профессионального становления специалиста.

Методические рекомендации и программа производственной практики предназначены для студентов и преподавателей педагогических вузов, а также всех тех, кого интересуют проблемы подготовки к профессиональной деятельности специалистов в области безопасности жизнедеятельности.

УДК 378(075.8)  
ББК 74.480.276

ISBN 978-5-9765-2502-3

© Тихонова Я.Г., 2015  
© Вельц Н.Ю., 2015  
© Издательство «ФЛИНТА», 2015

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	5
<b>1. Производственная практика по чрезвычайным ситуациям социального характера.....</b>	<b>7</b>
1.1. Человек как жертва социализации в современном мире .....	7
1.2. Чрезвычайные ситуации социального характера .....	22
Задания .....	27
Библиографический список .....	47
<b>2. Производственная практика по опасным ситуациям природного характера.....</b>	<b>48</b>
2.1. Общие положения .....	48
2.2. Условия, способствующие возникновению опасных природных явлений в Оренбургской области.....	49
Задания .....	56
2.3. Опасные природные явления в Оренбургской области.....	56
Задания .....	80
2.4. Структура органов по делам гражданской обороны, пожарной безопасности и чрезвычайным ситуациям как части Российской системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях в районе (на предприятии) прохождения производственной практики .....	79
Задания .....	97
Библиографический список .....	97
<b>3. Производственная практика по чрезвычайным ситуациям техногенного характера .....</b>	<b>100</b>
3.1. Структура служб предприятия, задействованных в организации промышленной безопасности и охраны труда . ...	100
Задания .....	103
3.2. Организация контроля за безопасной эксплуатацией промышленных объектов и безопасным ведением технологического процесса .....	105
Задания .....	110
3.3. Государственный надзор. Периодичность комплексных проверок структурных подразделений .....	112
Задания .....	116
3.4. Контроль за состоянием и безопасной эксплуатацией зданий и сооружений .....	117
Задания .....	120

3.5. Контроль за безопасным использованием грузоподъемных механизмов (ГПМ) и тары .....	120
<i>Задания</i> .....	126
3.6. Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением (сосуды РПД) .....	123
<i>Задания</i> .....	126
3.7. Организация контроля за охраной труда (ОТ) на предприятии .....	126
<i>Задания</i> .....	129
3.8. Инструктажи: порядок проведения и оформления .....	130
<i>Задания</i> .....	134
3.9. Инструкции по охране труда и промышленной безопасности .....	134
<i>Задания</i> .....	139
3.10. Организация пожарной безопасности на предприятии .....	139
<i>Задания</i> .....	142
3.11. План локализации аварийных ситуаций (ПЛАС) .....	142
<i>Задания</i> .....	145
<i>Библиографический список</i> .....	146