

Составитель: Дмитриева О.А.

УДК 504.75.05
М 54

Методические указания по выполнению практических занятий для магистров по дисциплине «Современные проблемы техносферной безопасности» направления подготовки 280700.68 Техносферная безопасность по магистерской программе «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов» / Сост.: О.А. Дмитриева. – Уфа: Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2014. – 12 с.

В методических указаниях приведены рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Современные проблемы техносферной безопасности» для обучающихся по направлению подготовки 280700.68 «Техносферная безопасность» по магистерской программе «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов».

Работа на практических занятиях нацелена на закрепление теоретических знаний по материалу дисциплины, дискуссии, а также развитие у магистрантов навыков самостоятельного исследования основных проблем науки в области производственной безопасности на основе обработки имеющихся данных с помощью применения современных методов и инструментов.

Рецензент: канд. техн. наук, доцент Бахтиярова Р.С.

© Дмитриева О.А., 2014

© Уфимский государственный университет
экономики и сервиса, 2014

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
1. Общие рекомендации.....	5
2. Темы и планы практических занятий.....	6
2.1. <i>Тема 1: «Мировые проблемы в области техносферной безопасности и возможных путях их решения».....</i>	6
2.2. <i>Тема 2: «Новая концепция оценки профессиональных рисков».....</i>	7
2.3. <i>Тема 3: «Стратегия реформирования системы охраны труда в России на основе внедрения системы оценки и управления профессиональными рисками».....</i>	7
2.4. <i>Тема 4: «Производственный травматизм и методы его оценки».....</i>	8
2.5. <i>Тема 5: «Основные проблемы проведения аттестации рабочих мест».....</i>	8
2.6. <i>Тема 6: «Информационные и телекоммуникационные технологии в производственной безопасности».....</i>	8
3. Вопросы для самопроверки	9
Список литературы.....	11