Темы практических занятий

1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ НАДЁЖНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ .ЗАКОНЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕСЯ В ТЕОРИИ НАДЁЖНОСТИ
2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДЁЖНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ И СИСТЕМ
3. РАСЧЁТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЁЖНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
4. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕОРИИ НАДЁЖНОСТИ ДЛЯ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ. ЛОГИКО-ГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА НАДЁЖНОСТИ И РИСКА
5. МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЁЖНОСТИ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ
6. ОСНОВЫ ТЕОРИИ ПРАКТИКИ ТЕХНОГЕННОГО РИСКА. КАЧЕСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА РИСКА. КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА РИСКА
7. ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ АНАЛИЗА РИСКА И УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ