

Информационные технологии в техносферной безопасности

Автоматизация и цифровизация - актуальные процессы, происходящие во всех сферах человеческой деятельности в т.ч., и в техносферной безопасности. В основе обозначенных выше процессов лежит развитие информационных технологий, которые невозможно отделить от человека, оператора создаваемых и внедряемых информационных систем.

Таким образом, необходимо уделять существенное внимание подготовке выпускников вузов в сфере информационных технологий в целом и в области техносферной безопасности в частности.

Лабораторный практикум

- **Лабораторная работа №1**

Современное аппаратное обеспечение персонального компьютера

- **Лабораторная работа №2**

Операционная система Windows

- **Лабораторная работа №3**

Операционная система семейства Unix - Debian GNU/Linux

- **Лабораторная работа №4**

Основные подходы к работе с текстом

- **Лабораторная работа №5**

Презентации в системе LaTeX

- **Лабораторная работа №6**

Использование стилей в WYSIWYG редакторах текста

Вопросы по курсу

- **Раздел №1 [15 вопросов]**

Аппаратное обеспечение персонального компьютера

- **Раздел №2 [10 вопросов]**

Операционная система Windows для персонального компьютера

- **Раздел №3 [10 вопросов]**

Операционная система семейства Unix - Debian GNU/Linux

- **Раздел №4 [10 вопросов]**

Работа с текстом в LaTeX

- **Раздел №5 [10 вопросов]**

Работа с текстом в WYSIWYG редакторах

From:
<https://jurik-phys.net/> - **Jurik-Phys.Net**



Permanent link:
<https://jurik-phys.net/itechnology:technosphere>

Last update: **2024/01/07 14:00**