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

Last update: 2024/01/07 14:00

From:

https://jurik-phys.net/ - Jurik-Phys.Net

Permanent link:

https://jurik-phys.net/itechnology:technosphere

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

