

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.

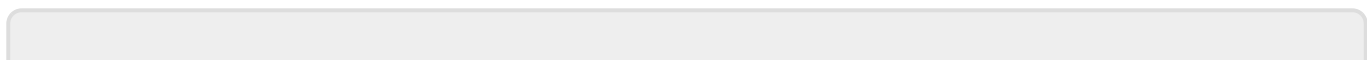
Таким образом, необходимо уделять существенное внимание подготовке выпускников вузов в сфере информационных технологий в целом и в области техносферной безопасности в частности.

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**

