**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО**

**Факультет цифровых трансформаций**

**Дисциплина:**

«Введение в Linux»

**ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №1**

«Основы работы с Virtual Box и Linux»

**Выполнили:**

Сакулин И.М., студент группы K3121

Сакулин И.М., студент группы K3121

Сакулин И.М., студент группы K3121

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

(подпись)

**Проверил:**

Береснев А. Д., старший преподаватель

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

(отметка о выполнении)

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

(подпись)

Содержание

[Содержание 2](#_Toc177380279)

[Постановка задачи 3](#_Toc177380280)

[Артефакты выполнения 4](#_Toc177380281)

[Ответы на вопросы 5](#_Toc177380282)

[Использование GIA 6](#_Toc177380283)

[Рефлексия 7](#_Toc177380284)

[Список использованных источников 8](#_Toc177380285)

Постановка задачи

**Цель работы** – .…

Применяемое в ходе выполнения практической работы ПО (если используются команды и утилиты ОС, дайте краткое описание назначения утилит):

1. ...;

2. ...;

3. … .

Артефакты выполнения

**1.1 СКРИПТ 1**

...

**1.2 КОМАНДА 2**

...

**1.3 ФАЙЛ 3**

Ответы на вопросы

**2.1 ВОПРОС 1**

**...**

**2.2 ВОПРОС 2**

**...**

**2.3 ВОПРОС 3**

Использование GIA

Был ли использован в ходе выполнения практической работы GIA (ChatGPT, YandexGPT, др.)? Для чего? Встречались ли вы с галлюцинациями LLM?

РЕфлексия

Что вы узнали нового из работы? Как, по-вашему, эти знания или навыки могут пригодиться в будущей профессиональной деятельности?

Список использованных источников

1. Intel kernel. Assembler. // Режим доступа: [ссылка1](http://google.com/)

(даты обращения: 23.12.2023-25.12.2023)

2. Linux Auditd Best Practice Configuration // Github [Электронный ресурс]. Режим доступа: [ссылка](http://goog.com/)2

(дата обращения: 24.12.2023)