

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УКРАИНЫ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЙ  
УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ  
КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНЖЕНЕРИИ

**ОТЧЁТ ПО ЛАБОРАТОРНЫМ РАБОТАМ**  
**курса «Системное Програмное Обеспечение»**

**Вариант 13**

Выполнил студент:

Максимов Евгений Сергеевич

группа: КИД-21

Проверил:

старший преподаватель

Кучеренко Владимир Николаевич

Киев, 2018 г.

# Содержание

<b>1. Сеанс работы в Linux</b>	<b>2</b>
1.1. Задание . . . . .	2
1.2. Основная часть . . . . .	2
1.3. Выводы . . . . .	2

## Лабораторная работа 1

# Сеанс работы в Linux

### 1.1. Задание

Определение понятий и анализ работы ниже названных объектов и процессов, которые происходят при сеансе работы в Linux:

- Загрузка системы, ядро системы, регистрация в системе, входящее имя пользователя.
- Персональный компьютер, операционная система многих пользователей, пользователи, администраторы, домашний каталог.
- Учетная запись UID, GID, полное имя, командная оболочка, интерпретатор командной строки, задачи администратора и его UID и GID.
- Хост, пароль, приглашение командной строки, идентификация.
- Виртуальные консоли их интерфейс, вызов виртуальных консолей и работа в них.
- Графические консоли.
- Имя пользователя, сеанс работы в системе, выходной поток данных, выход из системы.

Обработка работы команд:

1. Регистрация в системе
2. Изменение пароля
3. Определение учетной записи пользователя от имени которого выполняется работа
4. Вывод списка пользователей, которые в данный момент зарегистрированы в системе
5. Вывод информации о пользователях, работавших в системе
6. Выход из системы

### 1.2. Основная часть

### 1.3. Выводы