## Министерство образования и науки Украины Государственный университет телекомуникаций

## Учебно-научный институт Телекомуникаций и информатизации Кафедра компьютерной инженерии

## ОТЧЁТ ПО ЛАБОРАТОРНЫМ РАБОТАМ

курса «Системное Прогпрамное Обеспечение»

### Вариант 13

Выполнил студент:

Максимов Евгений Сергеевич группа: КИД-21

Проверил:

старший преподователь Кучеренко Владимир Николаевич

# Содержание

1.	Ceanc работы в Linux	2
	1.1. Задание	2
	1.2. Основная часть	2
	1.3. Выводы	2

## Лабораторная работа 1

## Ceaнс 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