

# Текстовой редактор emacs

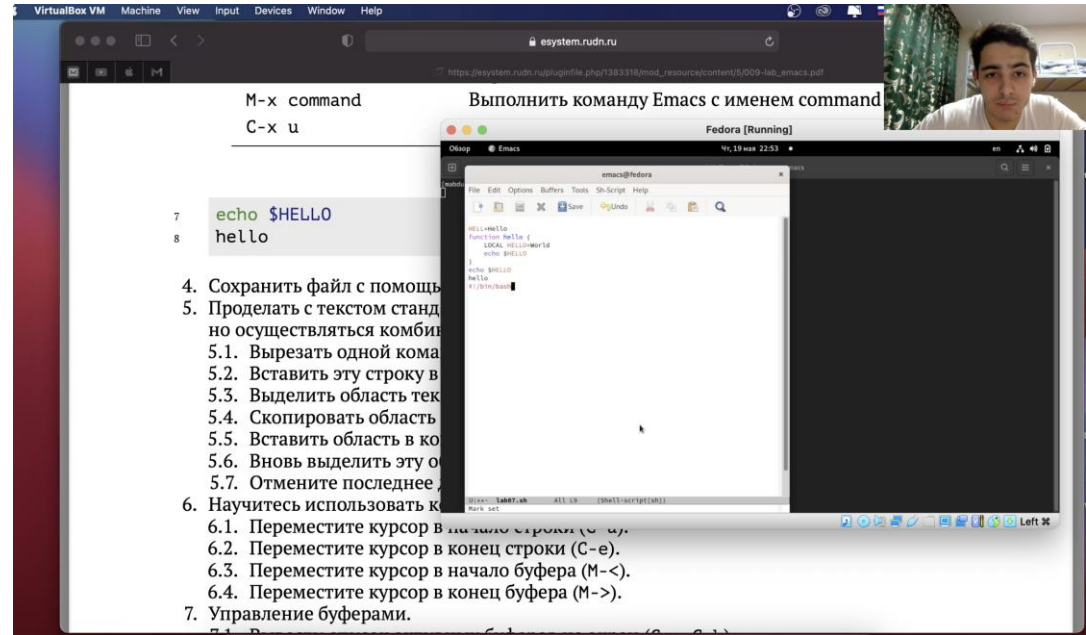
Мансур А. о. Абдулфазов Группа НФИбд-01-21

# Цель работы

Познакомиться с операционной системой Linux. Получить практические навыки работы с редактором Emacs.

## Выполнение лабораторной работы

1. Знакомство с emacs и работа с файлом (рис. 1)



Работа с файлом

## 2. Работа с буфером (рис. 2)

4. Сохранить файл с помощью комбинации **Ctrl+S** (C-x C-s).
5. Прodelать с текстом стандартные процедуры редактирования, каждое действие осуществляется комбинацией **Ctrl** и **буквы**.

Fedora [Running]

5.1. Вырезать одной командой **C-x C-r**

5.2. Вставить эту строку в **C-x C-o**

5.3. Выделить область текста **C-x C-**h****

5.4. Скопировать область **C-x C-c**

5.5. Вставить область в конец **C-x C-v**

5.6. Вновь выделить эту область **C-x C-**h****

5.7. Отмените последнее действие **C-z**

- 6. Научитесь использовать команды **vi**.

6.1. Переместите курсор в **h**

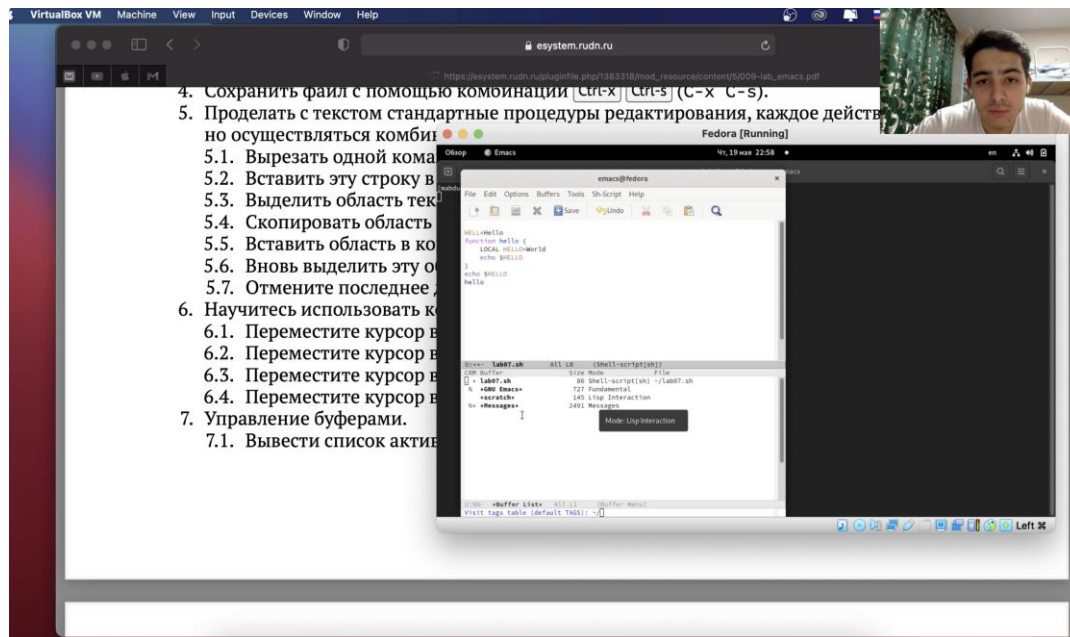
6.2. Переместите курсор в **l**

6.3. Переместите курсор в **o**

6.4. Переместите курсор в **l**

- 7. Управление буферами.

7.1. Вывести список активных буферов **C-h C-b**



## Буферы

3. Создание 4х окон редактирования (рис. 3)

The screenshot shows a VirtualBox VM window titled 'VirtualBox VM'. Inside, a Fedora Linux desktop is running. A web browser is open at 'esystem.rudn.ru'. An Emacs editor window titled 'Fedora [Running]' is open, showing a file named 'hello.c'. The Emacs window has multiple panes for editing code. The background shows a presentation slide with a table of contents and a video feed of a person.

Кулябов Д.

81

и введите

ствующих

ует найти

как будут

и.

чается от

9.4. С

1. Титульный лист с указанием номера лабораторной работы и ФИО студента.  
2. Формулировка цели работы.  
3. Описание результатов выполнения задания:

Окна редактирования

# Вывод

Познакомился с операционной системой Linux. Получил практические навыки работы с редактором Emacs.