## Операционные системы

Nikita A. Lukashov<sup>1</sup>

<sup>1</sup>RUDN University, Moscow, Russian Federation

Лабораторная работа №6

## Цели работы

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

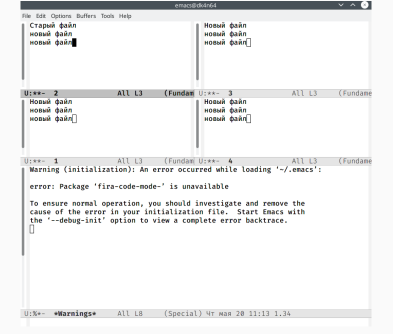
- 1. Ознакомиться с теоретическим материалом.
- 2. Ознакомиться с редактором emacs.
- 3. Выполнить упражнения.
- 4. Ответить на контрольные вопросы.

## Примеры

nalukashov@dk4n64 ~ \$ emacs

```
emacs@dk4n64
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
 CRM Buffer
                            Size Mode
                                                   File
 . * lab07.sh
                             187 Shell-script[sh] ~/lab07.sh
  %* *Warnings*
                             314 Special
  % *GNU Emacs*
                             723 Fundamental
     *scratch*
                             145 Lisp Interaction
  %* *Messages*
                           31761 Messages
  %* *Compile-Log*
                             259 elisp-compile
  % *Quail Completions*
                               0 Fundamental
U:%%- *Buffer List* All L1
                                  (Buffer Menu) 4T mag 20 11:00 1.36
#!/bin/bash
 HELL=Hello
 function hello {
     LOCAL HELLO = World
     echo $HELLO
 echo $HELLO
 helloHELL=Hello
 function hello {
     LOCAL HELLO = World
     echo $HELLO
 echo $HELLO
 hello
U:**- lab07.sh
                      All L15
                                 (Shell-script[sh]) Чт мая 20 11:00 1.36
```

						emacs@dk4n64		~	^ <b>×</b>
File Edit	Options	Buffers	Tools	Sh-Script	Help				
CRM	Buffer				Size	Mode	File		
	lab07.s *Warnin				314	Shell-script[sh] Special	~/lab07.sh		
%	*GNU Em	acs*			723	Fundamental			
	*scratc	h*			145	Lisp Interaction			
<b>%</b> *	*Messag	es*		3:	L761	Messages			
	*Compil				259	elisp-compile			
%	*Quail	Comple	tior	15*	0	Fundamental			





Познакомился с операционной системой Linux, получил практические навыки работы с редактором Emacs.