

# **Отчёт по лабораторной работе №10**

**Основы работы с модулями ядра операционной системы**

Сулейм Гамбердов

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Ход выполнения</b>	<b>6</b>
2.1	Управление модулями ядра из командной строки . . . . .	6
2.2	Загрузка модулей ядра с параметрами . . . . .	10
2.3	Обновление ядра системы . . . . .	12
<b>3</b>	<b>Контрольные вопросы</b>	<b>15</b>
<b>4</b>	<b>Заключение</b>	<b>17</b>

## Список иллюстраций

2.1	Вывод команды <code>lspci -k</code> . . . . .	7
2.2	Список загруженных модулей ядра . . . . .	8
2.3	Информация о модуле <code>ext4</code> . . . . .	9
2.4	Выгрузка модулей <code>ext4</code> и <code>xfs</code> . . . . .	10
2.5	Список доступных версий ядра . . . . .	12
2.6	Процесс обновления ядра и системы . . . . .	13
2.7	Проверка новой версии ядра . . . . .	14

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

Получить навыки работы с утилитами управления модулями ядра операционной системы.

## 2 Ход выполнения

### 2.1 Управление модулями ядра из командной строки

1. Для получения административных полномочий выполнена команда `su`. После ввода пароля произошёл переход в контекст пользователя **root**, что позволило выполнять операции с модулями ядра.

2. Командой `lspci -k` получен список устройств, установленных в системе, и связанных с ними драйверов ядра.

В результате вывода видно, что система работает в виртуальной среде (**VirtualBox**) и использует следующие драйверы:

- сетевой адаптер — **e1000**;
- видеоадаптер — **vmwgfx**;
- аудиоконтроллер — **snd\_intel8x0**;
- контроллеры SATA/IDE — **ata\_piix**, **ahci**;
- контроллер USB — **ohci-pci**;
- виртуальные сервисы VirtualBox — **vboxguest**.

Каждый блок вывода включает используемый драйвер (Kernel driver in use) и доступные модули (Kernel modules).

```

sigamberdov@sigamberdov:~$ su
Password:
root@sigamberdov:/home/sigamberdov# lspci -k
00:00.0 Host bridge: Intel Corporation 440FX - 82441FX PMC [Natoma] (rev 02)
00:01.0 ISA bridge: Intel Corporation 82371SB PIIX3 ISA [Natoma/Triton II]
00:01.1 IDE interface: Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX4 IDE (rev 01)
        Kernel driver in use: ata_piix
        Kernel modules: ata_piix, ata_generic
00:02.0 VGA compatible controller: VMware SVGA II Adapter
        Subsystem: VMware SVGA II Adapter
        Kernel driver in use: vmwgfx
        Kernel modules: vmwgfx
00:03.0 Ethernet controller: Intel Corporation 82540EM Gigabit Ethernet Controller (rev 02)
        Subsystem: Intel Corporation PRO/1000 MT Desktop Adapter
        Kernel driver in use: e1000
        Kernel modules: e1000
00:04.0 System peripheral: InnoTek Systemberatung GmbH VirtualBox Guest Service
        Kernel driver in use: vboxguest
        Kernel modules: vboxguest
00:05.0 Multimedia audio controller: Intel Corporation 82801AA AC'97 Audio Controller (rev 01)
        Subsystem: Dell Device 0177
        Kernel driver in use: snd_intel8x0
        Kernel modules: snd_intel8x0
00:06.0 USB controller: Apple Inc. KeyLargo/Intrepid USB
        Kernel driver in use: ohci-pci
00:07.0 Bridge: Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX4 ACPI (rev 08)
        Kernel driver in use: piix4_smbus
        Kernel modules: i2c_piix4
00:0b.0 USB controller: Intel Corporation 82801FB/FBM/FR/FW/FRW (ICH6 Family) USB2 EHCI Controller
        Kernel driver in use: ehci-pci
00:0d.0 SATA controller: Intel Corporation 82801HM/HEM (ICH8M/ICH8M-E) SATA Controller [AHCI mode] (rev 02)
        Kernel driver in use: ahci
        Kernel modules: ahci
root@sigamberdov:/home/sigamberdov# █

```

Рис. 2.1: Вывод команды `lspci -k`

3. Список всех загруженных в систему модулей получен с помощью команды `lsmod | sort`.

Команда сортирует результат по алфавиту, что облегчает поиск конкретных модулей. В списке присутствуют драйверы для работы с сетевыми интерфейсами, файловыми системами, устройствами хранения и виртуализации.

```

root@sigamberdov:/home/sigamberdov# lsmod | sort
ac97_bus          12288  1 snd_ac97_codec
ahci              57344  3
ata_generic      16384  0
ata_piix         45056  1
cdrom            90112  2 iso9660,sr_mod
crc32c_intel     16384  0
crc32_pclmul     12288  0
crct10dif_pclmul 12288  1
dm_log           24576  2 dm_region_hash,dm_mirror
dm_mirror        28672  0
dm_mod           245760  9 dm_multipath,dm_log,dm_mirror
dm_multipath     53248  0
dm_region_hash   28672  1 dm_mirror
drm_ttm_helper   16384  2 vmwgfx
e1000            200704  0
fuse             253952  5
ghash_clmulni_intel 16384  0
i2c_piix4        36864  0
i2c_smbus        20480  1 i2c_piix4
intel_pmc_core   126976  0
intel_rapl_common 53248  1 intel_rapl_ms
intel_rapl_ms    20480  0
intel_uncore_frequency_common 16384  0
intel_vsec       20480  1 intel_pmc_core
ip_set           69632  0
iso9660          69632  1
joydev           28672  0
libahci          69632  1 ahci
libata           512000  4 ata_piix,libahci,ahci,ata_generic
loop            45056  0
Module           Size  Used by

```

Рис. 2.2: Список загруженных модулей ядра

4. Для проверки наличия загруженного модуля ext4 выполнена команда `lsmod | grep ext4`. Модуль не был найден, что свидетельствует о его неактивности.
5. Командой `modprobe ext4` модуль ext4 загружен в ядро. Повторная проверка через `lsmod | grep ext4` подтвердила его наличие в системе.
6. Подробная информация о модуле получена с помощью `modinfo ext4`.

Из вывода видно:

- модуль расположен в каталоге `/lib/modules/.../fs/ext4/`;
- лицензия — **GPL**;



- описание — Fourth Extended Filesystem;
- авторы — Remy Card, Stephen Tweedie и другие;
- модуль зависит от jbd2 и mbcache;
- используется в ядре версии **6.12.0-55.12.1.el10\_0.x86\_64**.

Этот модуль обеспечивает поддержку файловой системы **ext4**, являющейся основной в большинстве современных Linux-дистрибутивов.

```
root@sigamberdov:/home/sigamberdov# lsmod | grep ext4
root@sigamberdov:/home/sigamberdov# modprobe ext4
root@sigamberdov:/home/sigamberdov# lsmod | grep ext4
ext4                1187840  0
mbcache              16384    1 ext4
jbd2                 217088    1 ext4
root@sigamberdov:/home/sigamberdov# modinfo ext4
filename:            /lib/modules/6.12.0-55.12.1.el10_0.x86_64/kernel/fs/ext4/ext4.ko.xz
softdep:             pre: crc32c
license:             GPL
description:         Fourth Extended Filesystem
author:              Remy Card, Stephen Tweedie, Andrew Morton, Andreas Dilger, Theodore Ts'o and others
alias:               fs-ext4
alias:               ext3
alias:               fs-ext3
alias:               ext2
alias:               fs-ext2
rhelversion:         10.0
srcversion:           CBA9BD0FC931061AEC0A8F4
depends:              jbd2,mbcache
intree:              Y
name:                ext4
retpoline:           Y
vermagic:             6.12.0-55.12.1.el10_0.x86_64 SMP preempt mod_unload modversions
sig_id:              PKCS#7
signer:              Rocky kernel signing key
sig_key:             57:BC:A1:34:94:0D:57:12:99:67:28:D8:C0:8B:1C:4B:8C:8A:13:06
sig_hashalgo:        sha256
signature:           05:D7:3D:A0:55:EA:4A:16:70:78:23:1F:C7:9A:17:C6:A9:9C:B5:71:
```

Рис. 2.3: Информация о модуле ext4

7. Попытка выгрузить модуль ext4 с помощью `modprobe -r ext4` завершилась успешно. Однако при выгрузке модуля xfs система выдала сообщение об ошибке: *FATAL: Module xfs is in use*, указывающее на то, что данный модуль используется текущей файловой системой и не может быть удалён.

```

sig_id:      PKCS#7
signer:      Rocky kernel signing key
sig_key:     57:BC:A1:34:94:0D:57:12:99:67:28:D8:C0:8B:1C:4B:8C:8A:13:06
sig_hashalgo: sha256
signature:   05:D7:3D:A0:55:EA:4A:16:70:78:23:1F:C7:9A:17:C6:A9:9C:B5:71:
             6B:EB:97:2C:94:5A:49:CB:07:A0:85:2E:27:8D:C4:01:27:43:2A:C8:
             B8:37:9C:AB:EF:B7:D9:AC:70:98:F6:2B:1B:A6:9D:7D:62:0E:8C:2E:
             4E:D6:0E:3F:B9:33:E7:D9:8E:05:F0:70:09:81:08:5F:1E:26:99:E4:
             C2:33:CD:4A:01:B2:F3:17:11:06:81:B2:F8:C6:23:85:76:76:43:9B:
             00:78:01:A7:51:FA:AC:9F:25:39:88:1C:FF:27:C2:AF:0B:30:64:BA:
             D6:FB:2C:81:43:AA:61:09:3E:6B:C8:5C:43:D2:B1:BB:8F:E4:99:95:
             45:FE:EF:EC:B8:E0:3F:A1:50:E8:31:E2:8C:F2:5D:EF:15:87:2D:54:
             98:24:93:D0:B7:A8:17:6B:E7:5A:23:6B:DB:9D:1C:CC:42:F1:5B:2B:
             D5:48:EE:F5:A4:EA:FC:0E:D4:AD:8B:FB:A9:0B:53:DD:33:AD:DA:F4:
             73:F5:28:0B:2B:19:84:75:BB:B6:D5:2E:34:3E:89:53:FB:FD:78:C6:
             FB:83:F0:1D:75:8B:8C:96:8D:87:62:27:B0:58:99:A0:A0:23:E2:A7:
             2B:E7:E7:25:2C:AB:D2:68:A2:C9:44:30:39:FF:46:82:CC:80:DF:CB:
             3A:10:6D:7F:43:6F:35:78:A0:96:EA:BC:3C:31:E4:5F:15:DB:8E:C4:
             01:8F:DB:E7:F9:0D:AF:80:8F:C2:59:13:7D:01:5E:78:18:AE:ED:F8:
             FA:7A:C2:3E:9E:63:B4:57:50:92:28:E8:95:2D:D3:44:C5:8B:F5:C8:
             0A:BE:F5:96:B5:D8:DE:8F:91:DA:85:E5:BF:A2:7D:9B:2A:4C:AD:4E:
             07:54:52:A9:F2:62:B6:D7:58:9F:2E:8D:6A:C2:F4:8E:98:32:EB:14:
             E6:BE:EE:3B:C5:98:36:95:53:D8:61:BD:41:8A:FF:4B:AC:49:70:B2:
             19:94:AF:2A
root@sigambersdov:/home/sigambersdov#
root@sigambersdov:/home/sigambersdov# modprobe -r ext4
root@sigambersdov:/home/sigambersdov# modprobe -r xfs
modprobe: FATAL: Module xfs is in use.
root@sigambersdov:/home/sigambersdov# █

```

Рис. 2.4: Выгрузка модулей ext4 и xfs

## 2.2 Загрузка модулей ядра с параметрами

1. Для работы с модулем bluetooth выполнена команда `lsmod | grep bluetooth`. Модуль не был найден, после чего был загружен при помощи `modprobe bluetooth`. Повторная проверка показала наличие модуля **bluetooth**, а также зависящего модуля **rfkill**, обеспечивающего управление беспроводными интерфейсами.
2. Команда `modinfo bluetooth` вывела подробные сведения о модуле:
  - описание — Bluetooth Core ver 2.22;
  - автор — Marcel Holtmann;

- версия ядра — **6.12.0-55.12.1.el10\_0.x86\_64**;
- зависит от модуля `rfkill`;
- доступные параметры:
  - `disable_esco` — отключает создание eSCO-соединений;
  - `disable_ertm` — отключает режим улучшенной ретрансмиссии;
  - `enable_есred` — включает расширенное управление потоком кредитов.

Эти параметры позволяют гибко настраивать работу Bluetooth-стека в системе.

```
root@sigamberdov:/home/sigamberdov#
root@sigamberdov:/home/sigamberdov# lsmod | grep bluetooth
root@sigamberdov:/home/sigamberdov# modprobe bluetooth
root@sigamberdov:/home/sigamberdov# lsmod | grep bluetooth
bluetooth                1114112  0
rfkill                    40960  4 bluetooth
root@sigamberdov:/home/sigamberdov# modinfo bluetooth
filename:                 /lib/modules/6.12.0-55.12.1.el10_0.x86_64/kernel/net/bluetooth/bluetooth.ko.xz
alias:                    net-pf-31
license:                  GPL
version:                  2.22
description:              Bluetooth Core ver 2.22
author:                   Marcel Holtmann <marcel@holtmann.org>
rhlversion:               10.0
srcversion:               5F9AA895ADC3BA3840211D1
depends:                   rfkill
intree:                   Y
name:                     bluetooth
retpoline:                Y
vermagic:                 6.12.0-55.12.1.el10_0.x86_64 SMP preempt mod_unload modversions
sig_id:                   PKCS#7
signer:                   Rocky kernel signing key
sig_key:                  57:BC:A1:34:94:0D:57:12:99:67:28:D8:C0:8B:1C:4B:8C:8A:13:06
sig_hashalgo:             sha256
signature:                2E:24:0B:EE:9E:E6:A3:58:91:2A:D3:87:25:A3:1B:46:06:89:06:BC:
                          4A:99:10:8D:7A:0F:1E:FF:92:59:FD:59:74:DB:7E:42:40:14:03:C9:
                          43:D0:A3:4F:F3:10:71:07:4D:FF:34:52:96:1A:8B:90:9C:DF:D8:FB:
                          07:E9:07:16:2E:8D:4B:23:0C:92:93:0B:88:E9:82:6B:06:1B:BD:25:
                          69:7D:37:70:CC:C2:A5:08:85:C9:34:D9:69:1C:28:BB:81:B0:8A:C7:
                          9F:AD:5D:46:AB:C1:B2:B1:C4:E3:8B:1A:12:5D:E2:52:D0:42:DD:FD:
                          2B:D0:5A:51:5C:6E:AD:0D:FD:90:EB:62:89:91:D2:C8:4A:25:EA:9D:
```

```

signer:          rocky kernel signing key
sig_key:         57:BC:A1:34:94:0D:57:12:99:67:28:D8:C0:8B:1C:4B:8C:8A:13:06
sig_hashalgo:    sha256
signature:       2E:24:0B:EE:9E:E6:A3:58:91:2A:D3:87:25:A3:1B:46:06:89:06:BC:
                  4A:99:10:8D:7A:0F:1E:FF:92:59:FD:59:74:DB:7E:42:40:14:03:C9:
                  43:D0:A3:4F:F3:10:71:07:4D:FF:34:52:96:1A:8B:90:9C:DF:D8:FB:
                  07:E9:07:16:2E:8D:4B:23:0C:92:93:0B:88:E9:82:6B:06:1B:BD:25:
                  69:7D:37:70:CC:C2:A5:08:85:C9:34:D9:69:1C:28:BB:81:B0:8A:C7:
                  9F:AD:5D:46:AB:C1:B2:B1:C4:E3:8B:1A:12:5D:E2:52:D0:42:DD:FD:
                  2B:D0:5A:51:5C:6E:AD:0D:FD:90:EB:62:89:91:D2:C8:4A:25:EA:9D:
                  CA:B9:BE:27:C7:BB:85:D6:A5:A1:7B:8B:DE:E2:CC:26:F3:D6:D1:D2:
                  8C:FF:82:18:76:56:0C:DE:85:BB:B2:BD:8C:56:99:B6:21:B5:3A:ED:
                  15:E8:CC:3D:5F:C9:84:65:1C:94:DD:98:ED:03:D3:6D:DE:F3:B7:31:
                  19:34:07:1F:19:4A:82:C6:F5:82:F3:3C:87:38:F3:A7:69:66:0E:3B:
                  54:25:78:36:FC:A5:17:C0:5A:62:C5:4C:41:F6:FF:87:5F:0C:58:45:
                  AF:12:D3:12:5D:11:49:20:BD:B1:E1:A4:DB:BA:D3:18:B6:EE:D0:57:
                  EC:75:3A:A6:0D:E2:36:37:78:C6:BB:DD:9B:1C:67:EB:D2:A8:9F:16:
                  2B:8A:CF:8F:23:38:B4:7A:A9:92:49:86:D7:9F:08:7D:8A:92:7D:DD:
                  41:D6:4B:31:F6:45:31:D4:7E:6E:E1:D6:94:BA:D0:6A:12:CC:76:A2:
                  12:55:EF:6B:91:CB:45:F0:F5:75:0B:DD:7D:6B:D7:E1:B0:13:51:40:
                  29:D2:1D:3B:DD:E2:BF:AC:4B:77:67:BA:C8:95:16:41:00:9A:8F:96:
                  21:DC:9A:C2:B2:20:31:5C:EC:90:EA:B0:24:C3:5D:B9:72:31:B8:98:
                  DB:A9:4D:FE
parm:            disable_esco:Disable eSCO connection creation (bool)
parm:            disable_ertm:Disable enhanced retransmission mode (bool)
parm:            enable_ecred:Enable enhanced credit flow control mode (bool)
root@sigamberdov:/home/sigamberdov#
root@sigamberdov:/home/sigamberdov# modprobe -r bluetooth
root@sigamberdov:/home/sigamberdov#

```

3. После проверки модуль bluetooth был успешно выгружен командой `modprobe -r bluetooth`.

## 2.3 Обновление ядра системы

1. Версия используемого ядра определена командой `uname -r` — **6.12.0-55.12.1.el10\_0.x86\_64**.
2. С помощью `dnf list kernel` выведен список доступных версий ядра: установлена текущая версия и доступна более новая **6.12.0-55.37.1.el10\_0.x86\_64**.

```

root@sigamberdov:/home/sigamberdov#
root@sigamberdov:/home/sigamberdov# uname -r
6.12.0-55.12.1.el10_0.x86_64
root@sigamberdov:/home/sigamberdov# dnf list kernel
Rocky Linux 10 - BaseOS                               8.4 kB/s | 4.3 kB    00:00
Rocky Linux 10 - AppStream                             7.8 kB/s | 4.3 kB    00:00
Rocky Linux 10 - Extras                               10 kB/s | 3.1 kB     00:00
Installed Packages
kernel.x86_64                                          6.12.0-55.12.1.el10_0      @anaconda
Available Packages
kernel.x86_64                                          6.12.0-55.37.1.el10_0      baseos
root@sigamberdov:/home/sigamberdov#

```

Рис. 2.5: Список доступных версий ядра

3. Для обновления системы и ядра выполнены команды:

- `dnf update kernel` — проверка и установка обновлений ядра;
- `dnf update` — обновление всех пакетов системы;
- `dnf upgrade --refresh` — обновление метаданных и установка последних версий пакетов.

После выполнения всех операций система подтвердила отсутствие дополнительных обновлений.

```
xorg-x11-server-Xwayland-24.1.5-4.el10_0.x86_64
yum-4.20.0-14.el10_0.rocky.0.1.noarch
zlib-ng-compat-2.2.3-1.el10.rocky.0.1.x86_64
zlib-ng-compat-devel-2.2.3-1.el10.rocky.0.1.x86_64
Installed:
kernel-6.12.0-55.37.1.el10_0.x86_64
kernel-devel-6.12.0-55.37.1.el10_0.x86_64
kernel-modules-core-6.12.0-55.37.1.el10_0.x86_64
libatomic-14.2.1-7.el10.x86_64
kernel-core-6.12.0-55.37.1.el10_0.x86_64
kernel-modules-6.12.0-55.37.1.el10_0.x86_64
kernel-modules-extra-6.12.0-55.37.1.el10_0.x86_64
libdex-0.8.1-1.el10.x86_64

Complete!
root@sigamberdov:/home/sigamberdov# dnf update kernel
Last metadata expiration check: 0:02:20 ago on Fri 17 Oct 2025 12:05:48 PM MSK.
Dependencies resolved.
Nothing to do.
Complete!
root@sigamberdov:/home/sigamberdov# dnf update
Last metadata expiration check: 0:02:25 ago on Fri 17 Oct 2025 12:05:48 PM MSK.
Dependencies resolved.
Nothing to do.
Complete!
root@sigamberdov:/home/sigamberdov# dnf upgrade --refresh
Rocky Linux 10 - BaseOS                               10 kB/s | 4.3 kB    00:00
Rocky Linux 10 - AppStream                             15 kB/s | 4.3 kB    00:00
Rocky Linux 10 - Extras                               11 kB/s | 3.1 kB    00:00
Dependencies resolved.
Nothing to do.
Complete!
root@sigamberdov:/home/sigamberdov#
```

Рис. 2.6: Процесс обновления ядра и системы

4. После перезагрузки системы команда `uname -r` показала, что теперь используется ядро **6.12.0-55.37.1.el10\_0.x86\_64**.

Команда `hostnamectl` подтвердила работу под управлением **Rocky Linux 10.0 (Red Quartz)** с виртуализацией Oracle VirtualBox и ядром новой версии.

```
sigamberdov@sigamberdov:~$ uname -r
6.12.0-55.37.1.el10_0.x86_64
sigamberdov@sigamberdov:~$ hostnamectl
  Static hostname: sigamberdov.localdomain
        Icon name: computer-vm
        Chassis: vm 🖥️
        Machine ID: 3beb2f1ba4c140e4864ccbc28684d382
        Boot ID: dd22869b5fa240698f85b9794a304878
  Virtualization: oracle
  Operating System: Rocky Linux 10.0 (Red Quartz)
        CPE OS Name: cpe:/o:rocky:rocky:10::baseos
        OS Support End: Thu 2035-05-31
OS Support Remaining: 9y 7month 1w 5d
        Kernel: Linux 6.12.0-55.37.1.el10_0.x86_64
        Architecture: x86-64
        Hardware Vendor: innotek GmbH
        Hardware Model: VirtualBox
        Firmware Version: VirtualBox
        Firmware Date: Fri 2006-12-01
        Firmware Age: 18y 10month 2w 2d
sigamberdov@sigamberdov:~$ █
```

Рис. 2.7: Проверка новой версии ядра

## 3 Контрольные вопросы

1. Текущую версию ядра, используемую в системе, можно определить с помощью команды:
  - **uname -r** — выводит номер и сборку ядра Linux.
2. Более подробную информацию о версии и конфигурации ядра можно получить командой:
  - **hostnamectl** — показывает версию ядра, архитектуру системы, дистрибутив и среду виртуализации.
3. Список всех загруженных модулей ядра отображает команда:
  - **lsmod** — выводит имена модулей, их размер и использование.
4. Для получения информации о параметрах конкретного модуля используется команда:
  - **modinfo имя\_модуля** — отображает сведения о версии, авторе, лицензии, зависимостях и параметрах модуля.
5. Выгрузить модуль ядра можно командой:
  - **modprobe -r имя\_модуля** — безопасно удаляет модуль из памяти, если он не используется другими компонентами.
6. Если при попытке выгрузить модуль ядра появляется сообщение об ошибке, например *“Module is in use”*, это означает, что модуль используется системой или зависимыми компонентами.  
В этом случае необходимо:

- убедиться, что устройства, связанные с модулем, не активны;
- остановить службы, использующие данный модуль;
- при необходимости выполнить выгрузку после перезагрузки системы.

7. Поддерживаемые параметры модуля можно определить через команду:

- **modinfo имя\_модуля** — в конце вывода отображаются доступные параметры (*parm*), их описание и тип данных.

8. Новая версия ядра устанавливается с помощью пакетного менеджера DNF:

- **dnf update kernel** — обновляет пакет ядра до последней доступной версии;
- **dnf upgrade --refresh** — обновляет все пакеты системы и ядро до актуального состояния.

После установки необходимо перезагрузить систему и выбрать новое ядро при запуске.



## 4 Заключение

В ходе выполнения лабораторной работы были изучены основы управления модулями ядра операционной системы Linux.

Были рассмотрены команды для просмотра списка устройств и драйверов (`lspci`), анализа загруженных модулей (`lsmod`), получения информации о них (`modinfo`), а также их загрузки и выгрузки (`modprobe`), была проведена практическая работа по обновлению версии ядра средствами пакетного менеджера DNF.