

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
высшего образования - программы бакалавриата
по направлению подготовки
09.03.01 Информатика и вычислительная техника,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Unix-системы

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль): Вычислительные системы и сети

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде
электронного документа выгружена из единой
корпоративной информационной системы управления
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 4196
Подписал: заведующий кафедрой Желенков Борис
Владимирович
Дата: 09.09.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цели и задачи изучения дисциплины «UNIX-системы» определяются характеристикой области и объектов профессиональной деятельности бакалавра направления подготовки «Информатика и вычислительная техника».

Целью преподавания дисциплины (модуля) является изучение компьютерных технологий, базирующихся на свободно распространяемом (не проприетарном) программном обеспечении различных сфер использования.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- знакомство со средствами администрирования открытых программных платформ UNIX-систем;
 - освоение средств сетевого администрирования;
 - освоение средств системного администрирования;
- применение систем программирования на языках высокого уровня для решения профессиональных задач.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ОПК-5 - Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;

ПК-1 - Способность разрабатывать технические спецификации на программные компоненты и их взаимодействие ;

ПК-2 - Способность разрабатывать компоненты системных программных продуктов.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- идеологию Unix-way;
- принципы организации и функционирования открытых ОС;
- понятие открытого ПО и принципы его распространения;
- возможности современных открытых операционных систем, их пользовательский и программный сервис .

Уметь:

- конфигурировать ОС семейства Unix;

- конфигурировать ПО из дистрибутива ОС Unix;
- проектировать и использовать программные сервисы для решения практических задач.

Владеть:

- терминологией в области открытого ПО;
- базовыми навыками управления ПО для ОС на основе ядра Unix;
- базовыми навыками работы и администрирования ОС на основе ядра Unix.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	50	50
В том числе:		
Занятия лекционного типа	20	20
Занятия семинарского типа	30	30

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 94 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Управление пользователями Рассматриваемые вопросы: - Методика управления пользователями; - Группы пользователей; - Конфигурационные файлы пользователей.
2	Пакеты и программные репозитории Рассматриваемые вопросы: - Пакеты и установка ПО; - Понятие репозитория ПО; - Сборка и установка пакетов исходных кодов; - Установка бинарных пакетов; - Установщик и менеджер пакетов; - snap-пакеты; - пакеты flatpack; - пакеты appimage.
3	Расширенные списки доступа (ACL) в дискреционной модели Рассматриваемые вопросы: - Дискреционная модель доступа; - Минимальные списки доступа в дискреционной модели; - Недостатки минимальных списков доступа; - Расширенные списки доступа; - Взаимодействие минимальных и расширенных списков доступа.
4	Непосредственный контроль доступа (MAC) Рассматриваемые вопросы: - Ролевая модель модель доступа; - Непосредственный контроль доступа; - Реализация непосредственного контроля доступа; - Модуль SELinux; - Команды управления модулем; - Взаимодействие DAC и MAC.
5	Загрузка системы. Управление сервисами Рассматриваемые вопросы: - Загрузка ОС UNIX; - Системные сервисы.
6	Модификация ядра Рассматриваемые вопросы: - Структура ядра; - Сборка ядра из исходных кодов; - Установка ядра.
7	Сеть TCP/IP в Unix. Сетевые и серверные возможности Рассматриваемые вопросы: - Особенности сетевых интерфейсов в UNIX; - Сетевые утилиты UNIX; - HTTP-сервисы (apache,nginx);

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- FTP-сервисы (proftpd); - DHCP; - DNS (bind); - SSH.
8	Фильтрация трафика. Фаерволы Рассматриваемые вопросы: - IPTables; - UGW/GUFW.
9	Гибкое управление доступом Рассматриваемые вопросы: - AppArmor; - PolicyKit.
10	Контейнеризация и виртуализация Рассматриваемые вопросы: - Графическая оболочка; - Конфигурирование графической оболочки.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Управление пользователями системы По результатам выполнения работы студент знакомится с организацией процесса сопровождения пользователей
2	Управление пакетами По результатам выполнения работы студент получает навыки установки ПО из пакетов репозитория, самостоятельно собирает бинарный пакет для установки
3	Расширенные списки доступа По результатам выполнения работы студент знакомится с управлением ACL
4	Расширенные списки доступа (продолжение) По результатам выполнения работы студент настраивает ACL для реализации разных политик безопасности
5	Управление службами По результатам выполнения работы студент знакомится с управлением системными службами
6	Служба планирования CRON По результатам выполнения работы студент настраивает демон CRON
7	Управление сетью По результатам выполнения работы студент знакомится с настройкой и управлением сетевыми интерфейсами, с применением основных сетевых утилит
8	Фильтрация трафика По результатам выполнения работы студент знакомится с управлением фаерволом GUFW
9	Фильтрация трафика (продолжение) По результатам выполнения работы студент настраивает правила фильтрации GUFW
10	Управление доступом от процессов По результатам выполнения работы студент знакомится с работой утилиты AppArmor

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
11	Управление доступом от процессов (продолжение) По результатам выполнения работы студент настраивает политику доступа AppArmor
12	Сетевые интерфейсы По результатам выполнения работы студент настраивает интерфейсы проводных и беспроводных сетей
13	Сетевые сервисы По результатам выполнения работы студент настраивает сервис HTTP/FTP
14	Контейнеризация По результатам выполнения работы студент создает LXC контейнер и знакомится с механизмами ОС для контейнеризации
15	Контейнеризация (продолжение) По результатам выполнения работы студент настраивает LXC контейнер

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с учебной литературой из приведенных источников
2	Работа с лекционным материалом.
3	Подготовка к лабораторным работам
4	Выполнение курсовой работы.
5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

1. Установка, настройка и сопровождение Web-сервера. Unix/FreeBSD
2. Установка, настройка и сопровождение SMTP-POP3(IMAP4)-сервера. Unix/FreeBSD
3. Установка, настройка и сопровождение SQL-сервера. Unix/FreeBSD
4. Установка, настройка и сопровождение Router-a. Unix/FreeBSD
5. Установка, настройка и сопровождение FTP-сервера. Unix/FreeBSD
6. Установка, настройка и сопровождение VPN сервера. Unix/FreeBSD
7. Работа с удаленных терминалов. Citrix и т.д.. Установка, настройка и сопровождение.
8. Установка, настройка и сопровождение Proxy-сервера. Unix/FreeBSD
9. Установка, настройка и сопровождение Firewall-a. Unix/FreeBSD

10. Установка, настройка и сопровождение систем анализа сетевого трафика. Unix/FreeBSD

11. Системы доступа к Internet через один компьютер (используя NAT) . Установка, настройка, сопровождение. Unix/FreeBSD

12. Системы удаленного управления.

13. Установка, настройка и сопровождение сервера IP-телефонии. Unix/FreeBSD

14. Установка, настройка и сопровождение LDAP-сервера Unix/FreeBSD.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Вицентий А. В. Основы практической работы с UNIX-подобной операционной системой : учебное пособие / А. В. Вицентий, Е. С. Рудина, М. Г. Шишаев. — Мурманск : МАГУ, 2019. — 96 с. — ISBN 978-5-4222-0388-8	Лань : ЭБС. — URL: https://e.lanbook.com/book/140984 (дата обращения: 08.09.2025) — Текст : электронный.
2	Забродин, Л. Д. UNIX: основы командного интерфейса и программирования (в примерах и задачах) : учебное пособие / Л. Д. Забродин, В. В. Макаров, А. Б. Вавренюк. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2010. — 204 с. — ISBN 978-5-7262-1253-1.	Лань : ЭБС. — URL: https://e.lanbook.com/book/75803 (дата обращения: 08.09.2025) — Текст : электронный.
3	Сычев П. П. Программирование в Unix. Практикум : учебное пособие / П. П. Сычев. — Дубна : Государственный университет «Дубна», 2019. — 63 с. — ISBN 978-5-89847-579-6	Лань : ЭБС. — URL: https://e.lanbook.com/book/154517 (дата обращения: 08.09.2025) — Текст : электронный.
4	Вавренюк А. Б. Командный интерфейс операционных систем семейства UNIX : учебное пособие / А. Б. Вавренюк, О. К. Курышева, В. В. Макаров. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2015. — 88 с. — ISBN 978-5-7262-2021-5	Лань : ЭБС. — URL: https://e.lanbook.com/book/126653 (дата обращения: 08.09.2025) — Текст : электронный.
5	Сычев П. П. Программирование в Unix. Практикум : учебное пособие / П. П. Сычев. — Дубна : Государственный университет «Дубна», 2019. — 63 с. — ISBN 978-5-89847-579-6. Лань : ЭБС. — URL: https://e.lanbook.com/book/154517	Лань : ЭБС. — URL: https://e.lanbook.com/book/154517 (дата обращения: 14.02.2024) — Текст : электронный.

(дата обращения: 14.02.2024) — Текст : электронный.	
--	--

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Интернет-университет информационных технологий
(<http://www.intuit.ru/>)

Тематический форум по информационным технологиям
(<http://habrahabr.ru/>)

Электронная библиотека МИИТ (<http://library.miit.ru>)

Информационного портала Научная электронная библиотека
eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru)

Электронно-библиотечная система «Лань» (<https://e.lanbook.com/>)

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

- Microsoft Windows
- Microsoft Office
- ОС Эльбрус
- ОС Астра Линукс
- Foxit Reader/Acrobat Reader
- XUbuntu Linux
- OpenOffice.org
- GNOME Office
- Интернет-браузер (Yandex и др.)

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

- Учебная аудитория для проведения учебных занятий (занятий лекционного типа, лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):

- компьютер преподавателя, мультимедийное оборудование, рабочие станции студентов, доска.

Аудитория подключена к сети «Интернет».

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 8 семестре.

Экзамен в 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

старший преподаватель кафедры
«Вычислительные системы, сети и
информационная безопасность»

А.В. Абрамов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВССиИБ

Б.В. Желенков

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А. Андриянова