

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)

Открытые программные платформы

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: 16.02.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цели и задачи изучения дисциплины «Открытые программные платформы» определяются характеристикой области и объектов профессиональной деятельности бакалавра направления подготовки «Информатика и вычислительная техника».

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

Основное внимание уделяется открытым программным платформам операционных систем (на примере Linux-систем), средств работы в Интернет и сетевого программирования, свободных сред и систем программирования на языках высокого уровня, инструментария для инженерных расчетов, офисных приложений и графических редакторов.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

организационно-управленческая:

-оценка производительности сетевых устройств и программного обеспечения;

-администрирование средств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов);

производственно-технологическая:

-разработка технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие;

-выполнение регламентных работ по поддержке операционных систем сетевых устройств инфокммуникационной системы;

проектная:

-проектирование программного обеспечения;

-разработка системных утилит.

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 на базе ядра Linux;

- понятие открытого ПО и принципы его распространения, возможности современных открытых операционных систем, их пользовательский и программный сервис

Уметь:

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

Владеть:

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

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 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	Сем. №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	80
В том числе:		
Занятия лекционного типа	36	36
Занятия семинарского типа	44	44

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 100 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	<p>1. Знакомство с архитектурой открытых операционных систем Сеанс работы в Linux. Терминал и командная строка Содержание и основные вопросы: - Терминал и сеанс работы пользователя в Linux; - Команды ОС и утилиты; - Командный интерпретатор и его разновидности.</p> <p>2. . Файловая подсистема Linux Структура файловой системы. Работа с файловой системой Содержание и основные вопросы: - Файл как базовая сущность Linux; - Понятие файловой системы и ее организация. Физическая ФС. Логическая ФС; - Основные команды работы с файловой системой.</p> <p>3. Доступ процессов к файлам и каталогам. Права доступа Содержание и основные вопросы: - Модели доступа к файлам; - Дискреционная ФС, списки доступа; - Организация доступа к файлам.</p> <p>4. Текстовая подсистема Linux Возможности командной оболочки Содержание и основные вопросы: - Скрипты как средство автоматизация обработки информации; - Средства командной оболочки; - Терминальный ввод/вывод.</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>5. . Работа с текстовыми данными. Текстовые утилиты Содержание и основные вопросы: - Использование grep для поиска в текстовых файлах; - Использование sed для обработки тестовых файлов; - Использование awk для обработки тестовых файлов.</p> <p>6. Управление системой Linux . Этапы загрузки системы. Конфигурационные файлы. Содержание и основные вопросы: - Запуск ОС Linux; - Иерархия процессов; - Управление процессами.</p> <p>7. Управление пакетами Содержание и основные вопросы: - Пакеты и установка ПО; - Установщик ПО и менеджер ПО; - Понятие репозитория ПО.</p> <p>8. Работа с внешними устройствами Содержание и основные вопросы: - Принципы работы с устройствами в Linux; - Виды устройств.</p> <p>9. Сеть и сетевые возможности Linux Сеть TCP/IP в Linux. Сетевые и серверные возможности Содержание и основные вопросы: - Особенности сетевых интерфейсов в Linux; - Сетевые утилиты Linux (ping, arping, tracer); - IPTables .</p> <p>10. Графическая подсистема Графический интерфейс. X11, Wayland. Содержание и основные вопросы: - Графический сервер Linux; - Оболочки X и Wayland.</p> <p>11. РАЗДЕЛ 7. Прикладное ПО Прикладные программы Содержание и основные вопросы: - Идеология стороннего прикладного ПО; - Возможности Linux по управлению прикладным ПО.</p> <p>12. Свободное лицензирование как основа открытых систем История Linux: от ядра к дистрибутивам. Политика свободного лицензирования. Открытые и свободные лицензии. Содержание и основные вопросы: - Понятие лицензии и лицензирования; - Свободная лицензия как способ защиты интеллектуальной собственности; - Особенности открытой лицензии для упрощения разработки; - Проприетарные и полусвободные лицензии.</p>

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	<p>Лабораторная работа 1. Базовые инструментальные средства Linux. При выполнении работы студент получает базовые навыки работы с интерпретатором bash .</p> <p>Лабораторная работа 2. Основные команды файловой системы. При выполнении работы студент знакомится с организацией файловой системы Ext и основными файловыми командами.</p> <p>Лабораторная работа 3. Команды работы с процессами. При выполнении работы студент знакомится с иерархией процессов и управлением процессами в Linux.</p> <p>Лабораторная работа 4. Права доступа к файлам. При выполнении работы студент знакомится с организацией доступа с дискреционной файловой моделью доступа Linux .</p> <p>Лабораторная работа 5. Командный интерпретатор. Переменные окружения. При выполнении работы студент знакомится с принципами создания командных сценариев Linux.</p> <p>Лабораторная работа 6. Ввод/вывод в командном интерпретаторе. При выполнении работы студент знакомится с организацией терминального ввода/вывода.</p> <p>Лабораторная работа 7. Регулярные выражения и команда grep. При выполнении работы студент знакомится с принципами обработки текстовых файлов и поиском информации утилитой grep.</p> <p>Лабораторная работа 8. Утилита awk. При выполнении работы студент знакомится с принципами обработки текстовых файлов утилитой awk.</p>

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

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

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

1. Инсталляция, настройка и сопровождение Web-сервера.Linux/FreeBSD

2. Инсталляция, настройка и сопровождение SMTP-POP3(IMAP4)-сервера. Linux/FreeBSD
3. Инсталляция, настройка и сопровождение SQL-сервера. Linux/FreeBSD
4. Инсталляция, настройка и сопровождение Router-а. Linux/FreeBSD
5. Инсталляция, настройка и сопровождение FTP-сервера. Linux/FreeBSD
6. Инсталляция, настройка и сопровождение VPN сервера. Linux/FreeBSD
7. Работа с удаленных терминалов. Citrix и т.д.. Инсталляция, настройка и сопровождение.
8. Инсталляция, настройка и сопровождение Proxu-сервера. Linux/FreeBSD
9. Инсталляция, настройка и сопровождение Firewall-а. Linux/FreeBSD
10. Инсталляция, настройка и сопровождение систем анализа сетевого трафика. Linux/FreeBSD
11. Системы доступа к Internet через один компьютер (используя NAT) . Инсталляция, настройка, сопровождение. Linux/FreeBSD
12. Системы удаленного управления.
13. Инсталляция, настройка и сопровождение сервера IP-телефонии. Linux/FreeBSD
14. Инсталляция, настройка и сопровождение LDAP-сервера Linux/FreeBSD.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Колисниченко, Д. Н. LINUX. Полное руководство По работе и администрированию : руководство / Д. Н. Колисниченко. — Санкт-Петербург : Наука и Техника, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-94387-608-0	Лань : ЭБС. — URL: https://e.lanbook.com/book/175386 (дата обращения: 14.02.2024) — Текст : электронный.
2	Войтов, Н. М. Основы работы с Linux. Учебный курс : учебное пособие / Н. М. Войтов. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 216 с. — ISBN 978-5-94074-148-0	Лань : ЭБС. — URL: https://e.lanbook.com/book/1198 (дата обращения: 14.02.2024) — Текст : электронный.
3	Курячий, Г. В. Операционная система Linux: Курс лекций : учебное пособие / Г. В. Курячий, К. А.	Лань : ЭБС. — URL: https://e.lanbook.com/book/1202

	Маслинский. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 348 с. — ISBN 978-5-94074-591-4	(дата обращения: 14.02.2024) — Текст : электронный.
4	Колисниченко, Д. Н. LINUX на примерах. Практика, практика и только практика : учебное пособие / Д. Н. Колисниченко. — Санкт-Петербург : Наука и Техника, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-94387-410-9	Лань : ЭБС. — URL: https://e.lanbook.com/book/297137 (дата обращения: 14.02.2024) — Текст : электронный.
5	Гулько, А. В. Системное программирование в среде Linux : учебное пособие / А. В. Гулько. — Новосибирск : НГТУ, 2020. — 235 с. — ISBN 978-5-7782-4160-2	Лань : ЭБС. — URL: https://e.lanbook.com/book/152228 (дата обращения: 14.02.2024) — Текст : электронный.

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

Форум специалистов по информационным технологиям (<http://citforum.ru/>)

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

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

Электронная библиотека МИИТ (<http://library.mii.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).

Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой. Компьютер должен быть обеспечен лицензионными программными продуктами:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Foxit Reader/Acrobat Reader

Для проведения практических занятий необходимы персональные компьютеры с рабочими местами. Компьютер должен быть обеспечен свободными программными продуктами:

дистрибутив XUbuntu Linux

OpenOffice.org и GNOME Office

Mozilla FireFox

При организации обучения по дисциплине (модулю) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам – библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В случае проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий может потребоваться наличие следующего программного обеспечения (или их аналогов): ОС Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер, Microsoft Teams и т.д.

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, Zoom, WhatsApp и т.п.

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

- Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций:

Проектор для вывода изображения на экран для студентов, акустическая система, место для преподавателя оснащенное компьютером. Аудитория подключена к сети Интернет.

- Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий:
персональные компьютеры с предустановленным дистрибутивом Linux Ubuntu.

В случае проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения педагогических работников со студентами, посредством используемых средств коммуникации.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 8 семестре.

Курсовая работа 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