

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: 10.04.2024

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.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- знакомство со средствами пользовательского сервиса открытых программных платформ Linux-систем;
- освоение средств работы в Интернет;
- применение свободных сред и систем программирования на языках высокого уровня для решения профессиональных задач;
- освоение инструментария для инженерных расчетов, офисных приложений и графических редакторов.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-4 - Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;

ПК-6 - Способность выполнять работы и управлять работами по разработке архитектур и прототипов информационных систем .

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 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 №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	32	32

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 80 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	История открытых операционных систем Рассматриваемые вопросы: - Генезис и этапы развития ОС UNIX; - «Unix-way»; - Концепция свободного ПО; - Генезис и этапы ОС Linux; - Свободное сообщество; - Открытая разработка.
2	Сеанс работы в Linux. Командная оболочка Рассматриваемые вопросы: - Сеанс работы пользователя в UNIX; - Командная оболочка; - Понятие команды; - Основные команды.
3	Архитектура и основные сущности Linux Рассматриваемые вопросы: - Файл как базовая сущность Linux; - Виды файлов; - «Все есть файл»; - Процесс как базовая сущность Linux.
4	Файловая подсистема. Логическая файловая система Рассматриваемые вопросы: - Файл как базовая сущность Linux; - Понятие файловой системы и ее организация; - Логическая файловая система.
5	Файловая подсистема. Физическая файловая система Рассматриваемые вопросы: - Понятие физической файловой системы; - Файловые системы семейства EXT; - Жесткие ссылки; - Мягкие ссылки.
6	Файловая подсистема. Доступ процессов к файлам и каталогам. Права доступа Рассматриваемые вопросы: - Модели доступа к файлам; - Организация дискреционного доступа к файлам.
7	Подсистема управления процессами. Процессы Рассматриваемые вопросы: - Понятие процесса; - Состояния процесса; - Системный контекст процесса.
8	Подсистема управления процессами. Процессы Рассматриваемые вопросы: - Иерархия процессов; - Управление процессами; - Обмен данными между процессами.
9	Возможности командного интерпретатора Рассматриваемые вопросы:

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - Командная оболочка; - Командные сценарии и автоматизация обработки; - Запуск сценариев; - Терминальный ввод/вывод.
10	Возможности командного интерпретатора Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none"> - Подстановки перед выполнением команд; - Экранирование.
11	Язык командных сценариев Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none"> - Переменные оболочки; - Базовый синтаксис языка BASH; - Операторы TEST, IF, LET.
12	Язык командных сценариев Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none"> - Нотации [[]] и []; - Пользовательские функции; - Конвейеры команд; - Вызов скриптов командами sh и source.
13	Архивация и сжатие Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none"> - Архивация и архив; - Команда tar; - Сжатие данных; - Компрессоры данных.
14	Регулярные выражения Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none"> - Архивация и архив; - Команда tar; - Сжатие данных; - Компрессоры данных.
15	Работа с текстовыми данными. Текстовые утилиты Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none"> - Поиск в текстовых файлах; - Обработка тестовых файлов.
16	Политика лицензирования Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none"> - Понятие лицензии; - Виды лицензии; - Разработка ПО со свободной лицензией; - Разработка ПО с открытой лицензией.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Базовые инструментальные средства Linux В результате выполнения работы студент знакомится с возможностями терминала.

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
2	Базовые инструментальные средства Linux (продолжение) В результате выполнения работы студент получает базовые навыки работы с командной средой.
3	Права доступа к файлам В результате выполнения работы студент знакомится с организацией файловых систем Linux и основными файловыми командами.
4	Права доступа к файлам(продолжение) В результате выполнения работы студент знакомится с дискреционной моделью доступа.
5	Команды работы с процессами В результате выполнения работы студент знакомится с управлением процессами в Linux.
6	Команды работы с процессами (продолжение) В результате выполнения работы студент знакомится с управлением процессами в Linux.
7	Командный интерпретатор. Переменные окружения В результате выполнения работы студент знакомится с языком командных сценариев.
8	Командный интерпретатор. Переменные окружения(продолжение) результате выполнения работы студент знакомится с принципами создания командных сценариев.
9	Ввод/вывод в командном интерпретаторе В результате выполнения работы студент знакомится с организацией терминального ввода/вывода.
10	Ввод/вывод в командном интерпретаторе (продолжение) В результате выполнения работы студент знакомится с применением терминального ввода/вывода в командных сценариях и конвейерами команд.
11	Архивация, сжатие и поиск файлов В результате выполнения работы студент знакомится с применением архивации и компрессии для распространения файлов .
12	Архивация, сжатие и поиск файлов(продолжение) В результате выполнения работы студент знакомится с операцией поиска-обработки файлов.
13	Регулярные выражения и команда grep В результате выполнения работы студент знакомится с принципами обработки текстовых файлов с применением регулярных выражений.
14	Регулярные выражения и команда ggrep(продолжение) В результате выполнения работы студент знакомится с поиском информации утилитой ggrep.
15	Утилита awk В результате выполнения работы студент знакомится с принципами обработки текстовых файлов утилитой awk.
16	Утилита awk (продолжение) В результате выполнения работы студент создает awk-скрипты обработки текстов.

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	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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. Маслинский. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 348 с. — ISBN 978-5-94074-591-4 Лань : ЭБС. — URL: https://e.lanbook.com/book/1202 (дата обращения: 14.02.2024) — Текст : электронный.	Лань : ЭБС. — URL: https://e.lanbook.com/book/1202 (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	Гуныко А. В. Системное программирование в среде Linux : учебное пособие / А. В. Гуныко. — 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.miiit.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 понадобиться 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 7 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