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 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Открытые программные платформы

Направление подготовки: 02.03.02 Фундаментальная информатика и

информационные технологии

Направленность (профиль): Квантовые 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: 24.10.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

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-2** Способен применять компьютерные/суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение, в том числе отечественного происхождения, для решения задач профессиональной деятельности;
- **ОПК-4** Способен участвовать в разработке технической документации программных продуктов и комплексов с использованием стандартов, норм и правил, а также в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла;
- **ОПК-5** Способен инсталлировать и сопровождать программное обеспечение информационных систем и баз данных, в том числе отечественного происхождения, с учетом информационной безопасности.

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:

- пользоваться информаториями ОС Linux;
- конфигурировать ПО из дистрибутива ОС Linux;
- использовать средства OC Linux для решения практических задач.

Владеть:

- терминологией в области открытого ПО;
- базовыми навыками работы и администрирования в ОС на основе ядра Linux;
 - базовыми навыками управления ПО для 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	
тип учесных запятии	Всего	Семестр №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа		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.

№	Тематика пеклионил у запятий / краткое солеруание		
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:		
	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;		
	- Управление процессами; - Обмен данными между процессами.		
	оолон данныйн можду процессиян.		

№	T				
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
9	Возможности командного интерпретатора				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- Командная оболочка;				
	- Командные сценарии и автоматизация обработки;				
	- Запуск сценариев;				
	- Терминальный ввод/вывод.				
10					
	Рассматриваемые вопросы:				
	- Подстановки перед выполнением команд;				
	- Экранирование.				
11	Язык командных сценариев				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- Переменные оболочки;				
	- Базовый синтаксис языка BASH;				
	- Операторы TEST, IF, LET.				
12	Язык командных сценариев				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- Нотации [[]] и [];				
	- Пользовательские функции;				
	- Конвейеры команд;				
	- Вызов скриптов командами sh и source;				
	- Разбор примеров скриптов.				
13	Архивация и сжатие				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- Архивация и архив;				
	- Команда tar;				
	- Сжатие данных;				
1.4	- Компрессоры данных.				
14	Регулярные выражения				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- Архивация и архив;				
	- Команда tar; - Сжатие данных;				
	- Сжатие данных; - Компрессоры данных.				
15	Работа с текстовыми данными. Текстовые утилиты				
13	Рассматриваемые вопросы:				
	- Поиск в текстовых файлах;				
	- Поиск в текстовых фаилах, - Обработка тестовых файлов.				
16	Политика лицензирования				
10	Рассматриваемые вопросы:				
	- Понятие лицензии;				
	- Понятие лицензии; - Виды лицензии;				
	- Виды лицензии, - Разработка ПО со свободной лицензией;				
	- Газработка ПО с открытой лицензией.				
	1 aspacetina 110 v empirem singensmen.				

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
1	Лабораторная работа №1: Базовые инструментальные средства Linux		
	В результате выполнения работы студент знакомится с возможностями терминала.		
2	Лабораторная работа №1, продолжение		
	В результате выполнения работы студент получает базовые навыки работы с командной средой.		
3	Лабораторная работа №2:Права доступа к файлам		
	В результате выполнения работы студент знакомится с организацией файловых систем Linux и		
	основными файловыми командами.		
4	Лабораторная работа №2, продолжение В результате выполнения работы студент знакомится с управлением процессами в Linux.		
5	Лабораторная работа №3: Команды работы с процессами		
	В результате выполнения работы студент знакомится с управлением процессами в Linux.		
6	Лабораторная работа №3, продолжение		
	В результате выполнения работы студент знакомится с управлением процессами в Linux.		
7	Лабораторная работа №4: Командный интерпретатор. Переменные окружения		
	В результате выполнения работы студент знакомится с языком командных сценариев.		
8	Лабораторная работа №4, продолжение		
	В результате выполнения работы студент знакомится с принципами создания командных		
	сценариев.		
9	Лабораторная работа №5: Ввод/вывод в командном интерпретаторе		
	В результате выполнения работы студент знакомится с организацией терминального ввода/вывода.		
10	Лабораторная работа №5, продолжение		
	В результате выполнения работы студент знакомится с применением терминального ввода/вывода в		
	командных сценариях и конвейерами команд.		
11	Лабораторная работа №6: Архивация, сжатие и поиск файлов.		
	В результате выполнения работы студент знакомится с применением архивации и компрессии для		
10	распостранения файлов		
12	Лабораторная работа №6, продолжение		
10	В результате выполнения работы студент знакомится с операцией поиска-обработки файлов.		
13	Лабораторная работа №7: Регулярные выражения и команда grep		
	В результате выполнения работы студент знакомится с принципами обработки текстовых файлов с		
1.4	применением регулярных выражений.		
14	Лабораторная работа №7, продолжение		
1.5	В результате выполнения работы студент знакомится с поиском информации утилитой grep.		
15	Лабораторная работа №8:Утилита awk		
	В результате выполнения работы студент знакомится с принципами обработки текстовых файлов утилитой awk.		
16	Лабораторная работа №8, продолжение		
10	лаоораторная раоота №6, продолжение 16 Лабораторная работа №8, продолжение		
	В результате выполнения работы студент создает awk-скрипты обработки текстов.		
	2 projective and passing prostate organic and expension copassing reaction.		
-	1		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом.
2	Подготовка к лабораторным работам

№ п/п	Вид самостоятельной работы
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).

No	Библиографическое описание	Место доступа
п/п		-
1	Колисниченко Д. Н., LINUX. Полное руководство	Лань : ЭБС. — URL:
	По работе и администрированию: руководство /	https://e.lanbook.com/book/175386
	Д. Н. Колисниченко. — Санкт-Петербург : Наука	
	и Техника, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-94387-	
	608-0	
2	Войтов Н. М., Основы работы с Linux. Учебный	Лань : ЭБС. — URL:
	курс : учебное пособие / Н. М. Войтов. — Москва	https://e.lanbook.com/book/1198
	: ДМК Пресс, 2010. — 216 с. — ISBN 978-5-94074-	
	148-0	
3	Курячий Г. В., Операционная система Linux: Курс	Лань : ЭБС. — URL:
	лекций : учебное пособие / Г. В. Курячий, К. А.	https://e.lanbook.com/book/1202
	Маслинский. — Москва : ДМК Пресс, 2010. —	
	348 c. — ISBN 978-5-94074-591-4	
4	Колисниченко Д. Н., LINUX на примерах.	Лань : ЭБС. — URL:
	Практика, практика и только практика: учебное	https://e.lanbook.com/book/297137
	пособие / Д. Н. Колисниченко. — Санкт-	
	Петербург: Наука и Техника, 2022. — 320 с. —	
	ISBN 978-5-94387-410-9	
5	Гунько А. В., Системное программирование в	Лань : ЭБС. — URL:
	среде Linux : учебное пособие / А. В. Гунько. —	https://e.lanbook.com/book/152228
	Новосибирск : НГТУ, 2020. — 235 с. — ISBN 978-	
	5-7782-4160-2	

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.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).

OC Windows,

Microsoft Office,

ОС Астра Линукс

OC Linux (Ubuntu),

Foxit Reader/Acrobat Reader,

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):

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

Аудитория подключена к сети «Интернет».

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