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 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Администрирование OC Linux

Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Направленность (профиль): Технологии искусственного интеллекта в

транспортных системах

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: 5665

Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника

Евгеньевна

Дата: 01.09.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения данной дисциплины являются как получение базовых, теоретических знаний в области администрирования современных ОС на базе Linux, так и построения окружения для работы серверных приложений.

Основной задачей изучения дисциплины является формирование базовых представлений, знаний и умений в области организации окружения с использованием технологий кластеризации и контейнеризации для эффективного использования и управления вычислительными ресурсами ОС.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-2** Способен разрабатывать программные продукты для транспортно-логистической сферы в соответствии с техническим заданием и системным проектом;
- **ПК-7** Способен разрабатывать программные продукты с использованием технологий искусственного интеллекта для транспортнологистической сферы;
- **ПК-12** Способен разрабатывать программные продукты в соответствии с клиент-серверной архитектурой используя веб-технологии.

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

Знать:

- архитектуру и специфику современных серверных операционных систем семейства Linux;
- инструменты и методики мониторинга работы программного обеспечения в современных операционных системах семейства Linux;
- компоненты и возможности администрирования в современных операционных системах семейства Linux;
- этапы и техники развертывания программного обеспечения в современных операционных системах семейства Linux;
 - приницпы контейнеризации;
 - устройство docker-контейнера.

Уметь:

- применять инструменты удаленного доступа к современным серверным операционным системам семейства Linux для администрирования;
- применять технологии контейнеризации для организации сред развертывания для разрабатываемого программного обеспечения;
- применять инструменты операционных систем семейства Linux для настройки и контроля сети;
- применять инструменты операционных систем семейства Linux для настройки и контроля хранилищ данных.

Владеть:

- навыками установки, настройки и обновления современных серверных операционных систем семейства Linux;
- навыками создания bash скриптов для развертывания приложений с использованием технологий контейнеризации;
- -навыками администрирования сетевых сервисов, управления хранилищами и обеспечения базовой безопасности в ОС Linux.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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 №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
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 60 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.

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Введение в администрирование Linux.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- основы и архитектура операционных систем Linux;	
	- установка и конфигурация.	
2	Работа в консоли. Работа с файлами.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- основные команды;	
	- работа с файлами и директориями;	
	- управление правами доступа;	
	- пользователи и группы;	
	- редакторы;	
	- регулярные выражения;	
	- поиск;	
	- управление потоком.	
3	Управление сетью и сервисами.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- базовые сетевые сервисы;	
	- менеджеры пакетов;	
	- установка и удаления приложений;	
	- удаленный доступ и файловые сервисы;	
	- управление и мониторинг сервисов.	
4	Управление системой и процессами.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- загрузчик;	
	- процесс загрузки операционной системы;	
	- управление процессами;	
	- мониторинг системы.	
5	Работа с хранилищами. Bash.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- диски и разделы;	
	- файловые системы;	
	- FHS;	
	- бэкапы и восстановление;	
	- локальные хранилища (Soft RAID, LVM);	

No	_			
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
	- ZFS, BTRFS;			
	- распределенные хранилища (GlusterFS, iSCSI);			
	- общие хранилища (NFS, Samba);			
	- шифрование, квоты, автоматическое монтирование;			
	- основы bash;			
	- создание скриптов;			
	- автоматизация задач;			
	- планирование задач.			
6	Сеть и безопасность. Сетевые сервисы.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Access Control List;			
	- лимитирование ресурсов;			
	- Context-based access control (CBAC);			
	- фильтрация сетевых пакетов;			
	- почтовые сервисы;			
	- сервисы печати;			
	- веб-сервера;			
	- службы каталогов.			
7	Виртуализация и контейнеризация. Кластеризация.			
,	Рассматриваемые вопросы:			
	- виртуализация и KVM;			
	- контейнеры и LXC;			
	- Docker;			
	- типы кластеров и возможности;			
	- балансировка нагрузки;			
	- отказоустойчивый кластер.			
8	Развертывание приложений в Linux.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Nginx;			
	- развертывание Java приложений;			
	- Docker.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№	Томотнико произвили роматий/уролиоз со поручения		
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Установка Linux.		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык установки ОС Ubuntu		
	Server.		
2	Консоль Linux.		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык работы написания базовых		
	команд в консоли Linux.		
3	Файлы.		
	В результате выполнения практической работы студент получает навыки работы с редакторами,		
	поиском и управлением потоком.		

№	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п			
4	Управление сетью и сервисами.		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык работы с менеджерами		
	пакетов и базовыми сетевыми сервисами.		
5	Управление системой и процессами.		
	В результате выполнения практической работы студент получает навыки работы с процессами		
	загрузки операционной системы и управления процессами.		
6	Работа с хранилищами в Linux.		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык работы хранилищами в		
	Linux.		
7	Bash.		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык написания скриптов.		
8	Развертывание приложений в Linux.		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык развертывания и		
	технического обслуживания серверных приложений на языке программирования Java в среде с		
	контейнеризацией (Docker).		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом.
2	Работа с литературой.
3	Текущая подготовка к занятиям.
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	Кудрявцев, Н. Г. Основы работы в ОС Linux.	https://e.lanbook.com/book/271097
	Начальное конфигурирование и	(дата обращения: 04.04.2025).
	администрирование : учебное пособие / Н. Г.	
	Кудрявцев, И. Н. Фролов. — Горно-Алтайск:	
	ГАГУ, 2022. — 108 с. — Текст : электронный	
2	Малахов, С. В. Принципы работы операционной	https://e.lanbook.com/book/411788
	системы Linux : учебное пособие / С. В. Малахов,	(дата обращения: 04.04.2025).
	Д. О. Якупов. — Самара : ПГУТИ, 2023. — 142 с.	
	— ISBN 978-5-907336-50-6. — Текст:	
	электронный	
3	Басыня, Е. А. Системное администрирование и	https://e.lanbook.com/book/118259
	информационная безопасность : учебное пособие /	(дата обращения: 04.04.2025).

Е. А. Басыня. — Новосибирск : НГТУ, 2018. — 79	
c. — ISBN 978-5-7782-3484-0.	

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

Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки РУТ(МИИТ) (http://library.miit.ru/)

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/)

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/)

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

Пакет офисных приложений Браузер с доступом в интернет

.NET 6

Java 17

Ubuntu Server (не ниже 20.04)

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

Для практических занятий — наличие персональных компьютеров вычислительного класса.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель кафедры «Цифровые технологии управления транспортными процессами»

И.С. Разживайкин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова