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)

Администрирование OC Linux

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): Технологии разработки программного

обеспечения

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: 03.06.2023

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):

- **ОПК-5** Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;
- **ОПК-7** Способен участвовать в настройке и наладке программноаппаратных комплексов.

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.
 - 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:

		Количество	
Тип учебных занятий	часов		
	Всего	Сем.	
		№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.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- основные команды;		
	- работа с файлами и директориями;		
	- управление правами доступа;		
	- пользователи и группы.		
3	Работа с файлами.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- редакторы;		
	- регулярные выражения;		
	- поиск;		
	- управление потоком.		
4	Управление сетью и сервисами.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- базовые сетевые сервисы;		
	- менеджеры пакетов;		
	- установка и удаления приложений;		
	- удаленный доступ и файловые сервисы; - управление и мониторинг сервисов.		
5	Управление системой и процессами.		
3	Рассматриваемые вопросы:		
	- загрузчик;		
	- процесс загрузки операционной системы;		
	- управление процессами;		
	- мониторинг системы.		
6	Работа с хранилищами.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- диски и разделы;		
	- файловые системы;		
	- FHS;		
	- бэкапы и восстановление;		
	- локальные хранилища (Soft RAID, LVM);		
	- ZFS, BTRFS;		
	- распределенные хранилища (GlusterFS, iSCSI);		
	- общие хранилища (NFS, Samba);		
7	- шифрование, квоты, автоматическое монтирование.		
7	Bash.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- основы bash;		

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
11/11	создание сманитов:		
	- создание скриптов; - автоматизация задач;		
	- автоматизация задач, - планирование задач.		
8	Сеть и безопасность.		
0			
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Access Control List;		
	- лимитирование ресурсов; - Context-based access control (CBAC);		
	- фильтрация сетевых пакетов.		
9	Сетевые сервисы.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- почтовые сервисы;		
	- сервисы печати;		
	- веб-сервера;		
1.0	- службы каталогов.		
10	Виртуализация и контейнеризация.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- виртуализация и KVM;		
	- контейнеры и LXC;		
	- Docker.		
11	Кластеризация.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- типы кластеров и возможности;		
	- балансировка нагрузки;		
	- отказоустойчивый кластер.		
12	Развертывание приложений в Linux.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Nginx;		
	- развертывание Java приложений;		
	- Docker.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п	тематика практических занятии/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	Управление сетью и сервисами.		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык работы с менеджерами		
	пакетов и базовыми сетевыми сервисами.		
4	Работа с хранилищами в Linux.		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык работы хранилищами в Linux.		
5	Bash.		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык написания скриптов.		

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
6	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).

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	T
<u>№</u>	Библиографическое описание	Место доступа
п/п		
1	Гончарук, С. В. Администрирование ОС Linux :	https://e.lanbook.com/book/100568
	учебное пособие / С. В. Гончарук. — 2-е изд. —	(дата обращения: 27.10.2022).
	Москва : ИНТУИТ, 2016. — 164 c.	
2	Донцов, В. П. Linux на примерах : руководство / В.	https://e.lanbook.com/book/101550
	П. Донцов, И. В. Сафин. — Санкт-Петербург: Наука	(дата обращения: 27.10.2022)
	и Техника, 2017. — 352 с. — ISBN 978-5-94387-742-	
	1	
3	Курячий, Г. В. Операционная система Linux:	https://e.lanbook.com/book/100278
	учебник / Г. В. Курячий, К. А. Маслинский. — 2-е	(дата обращения: 27.10.2022).
	изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 450 с. — ISBN	
	5-9556-0029-9.	
4	Басыня, Е. А. Системное администрирование и	https://e.lanbook.com/book/118259
	информационная безопасность: учебное пособие /	(дата обращения: 27.10.2022).
	Е. А. Басыня. — Новосибирск : НГТУ, 2018. — 79 с.	
	— ISBN 978-5-7782-3484-0.	
5	Бражук, А. И. Сетевые средства Linux : учебное	https://e.lanbook.com/book/100489
	пособие / А. И. Бражук. — 2-е изд. — Москва :	(дата обращения: 27.10.2022).
	ИНТУИТ, 2016. — 147 c.	
6	Костромин, В. А. Основы работы в ОС Linux :	https://e.lanbook.com/book/100337
	учебное пособие / В. А. Костромин. — 2-е изд. —	(дата обращения: 27.10.2022)
	Москва : ИНТУИТ, 2016. — 810 c.	

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.Клычева