Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования** 

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 19.06.2025 06:42:03 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УМР Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

## Системное администрирование

# рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоэлектроники и электроэнергетики

Учебный план bz110302-КорпИнфСист-24-1.plx

11.03.02 ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ Направленность (профиль): Корпоративные инфокоммуникационные системы и сети

зачеты 1

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

**33ET** Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе:

аудиторные занятия 16 88 самостоятельная работа часов на контроль 4

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс 1			Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Лабораторные	8	8	8	8	
Практические	8	8	8	8	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	88	88	88	88	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

к.ф.-м.н., Доцент, Рыжаков В.В.

Рабочая программа дисциплины

#### Системное администрирование

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 930)

составлена на основании учебного плана:

11.03.02 ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ Направленность (профиль): Корпоративные инфокоммуникационные системы и сети утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11 июня 2025г., протокол УМС №5

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоэлектроники и электроэнергетики

Зав. кафедрой к.ф.-м.н. Рыжаков В.В.

1. цели освоения дисциплины
1.1 Целями дисциплины является приобретение компетенций по установке, настройке и организации работы сетевого
взаимолействия операционной системы Linux

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ци	кл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.01					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Введение в профессиональную деятельность					
2.1.2	Информатика					
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Оптические системы связи					
2.2.2	2.2.2 Аналоговые и цифровые системы передачи					
2.2.3	2.2.3 Наземные и космические системы радиосвязи					
2.2.4	Основы проектной деятельности					
2.2.5	Сети связи и системы коммутации					
2.2.6	Основы теории телетрафика					
2.2.7	Основы интернета вещей					
2.2.8	Основы информационной безопасности					

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ПК-5.4: Проводит схематизацию и разрабатывает схемы, классифицирующие и поясняющие создание и применение объектов профессиональной деятельности, содержание сферы профессиональной деятельности
  - ПК-4.14: Разрабатывает и представляет презентационные материалы по проекту на объект профессиональной деятельности, по результатам выполнения работ

УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие

- УК-1.2: Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи
- УК-1.3: Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
- ПК-1.1: Определяет назначение, свойства, состав, структуру, принципы построения, организации и функционирования информации, сигналов, потоков, зависимостей, функций, операций, процедур, материалов, компонентов, элементов, устройств, технологий и систем связи, телекоммуникационных систем различных типов
- ПК-2.13: Использует современные информационно-коммуникационные технологии, в том числе специализированное программное обеспечение и компьютерные программы, для моделирования, включая построение вероятностных моделей, анализа, проведения расчетов и проектирования информационных потоков в сетях связи, узлов, сетей и систем связи и распределительных сетей, управления производственными и бизнес- процессами

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:				
3.1.1	3.1.1 - принципы работы DHCP, DNS, HTTP, MYSQL, SQUID и почтовых серверов;				
3.1.2	3.1.2 - правила оформления и настройки конфигурационных файлов;				
3.1.3	- способы защиты серверов от взлома;				
3.1.4	3.1.4 - принципы работы информационных системам и технологий.				
3.2	3.2 Уметь:				
3.2.1	- работать командной строкой в Linux;				
3.2.2	3.2.2 - устанавливать сервера и настраивать их;				
3.2.3	3.2.3 - устанавливать и настраивать механизмы защиты от взломов.				

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Примечание
занятия	занятия/	Курс		ции		
Раздел 1. Введение в ОС Linux						

h					T	
1.1	Локальная сеть. Беспроводная wi-fi сеть. VPN-соединение. DSL-соединение. Установка программ в Linux. Популярные Linux программы. Запуск Windows программ в Linux. /Ср/	1	10	4.14 ПК-5.4 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ПК-2.13	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5	
1.2	Выбор дистрибутива. Установка системы. Вход в систему. Первоначальные установки. Основы командной строки. /Пр/	1	4	ПК-2.13	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
1.3	Выбор дистрибутива. Установка системы. Вход в систему. Первоначальные установки. Основы командной строки. /Лаб/	1	8	ПК-1.1 ПК- 4.14 ПК-5.4 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1	
1.4	Выбор дистрибутива. Установка системы. Вход в систему. Первоначальные установки. Основы командной строки. /Ср/	1	18	ПК-1.1 ПК- 4.14 ПК-5.4 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ПК-2.13	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4	
	Раздел 2. Прикладное применение Linux					
2.1	Локальная сеть. Беспроводная wi-fi сеть. VPN-соединение. DSL-соединение. Установка программ в Linux. Популярные Linux программы. Запуск Windows программ в Linux. /Пр/	1	4	ПК-2.13	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4	
2.2	Локальная сеть. Беспроводная wi-fi сеть. VPN-соединение. DSL-соединение. Установка программ в Linux. Популярные Linux программы. Запуск Windows программ в Linux. /Ср/	1	20			
	Раздел 3. Локальное администрирование					
3.1	Файловая система. Управление хранилищем. Управление загрузкой ОС. Управление процессами. Пользователи и группы. Ядро ОС Linux. /Ср/	1	20	ПК-1.1 ПК- 4.14 ПК-5.4 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ПК-2.13	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4	
	Раздел 4. Сервер для локальной сети					
4.1	Маршлутизация и настройка брендмаурера. Удаленный вход в систему по SSH. Администрирование web-сервера. Файловый сервер FTP. Доменная система имен. DHCP-сервер. Подключение Linux к Windows-инфраструктуре. Резервное копирование. Обеспечение безопасности. /Ср/	1	20	ПК-1.1 ПК- 4.14 ПК-5.4 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ПК-2.13	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4	
	Раздел 5. Промежуточная аттестация					
5.1	Установка и настройка Linux. Настройка брендмаурера. /Контр.раб./	1	0	ПК-1.1 ПК- 4.14 ПК-5.4 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1	
5.2	/Зачёт/	1	4	ПК-1.1 ПК- 4.14 ПК-5.4 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ПК-2.13	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4	

		5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА		
	5.1. Оценоч	иные материалы для текущего контроля и промежуточно	й аттестации	
	авлены отдельным доку			
6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИО	СЦИПЛИНЫ (МОД	УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Уймин А. Г.	Практикум. Демонстрационный экзамен базового уровня. Сетевое и системное администрирование: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2024, электронный ресурс	1
Л1.2	Гончарук, С. В.	Администрирование ОС Linux: учебное пособие	Москва: Интернет -Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024, электронный ресурс	1
	_	6.1.2. Дополнительная литература	•	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Курячий Г. В., Маслинский К. А.	Операционная система Linux. Курс лекций: Учебное пособие	Саратов: Профобразование, 2019, электронный ресурс	1
Л2.2		Администрирование ОС Unix: учебное пособие	Москва: Интернет -Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, электронный ресурс	1
Л2.3	Костюк, А. И., Беспалов, Д. А.	Администрирование баз данных и компьютерных сетей: учебное пособие	Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2020, электронный ресурс	1
Л2.4	Ларина, Т. Б.	Администрирование операционных систем. Управление системой: учебное пособие	Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2020, электронный ресурс	1
Л2.5	Девицын И. Н., Гавриленко Т. В.	Системное программное обеспечение: учебное пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2024, электронный ресурс	1

		6.1.3. Методические разработк	и	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Моренкова, О. И.	Изучаем Linux: практикум	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019, электронный ресурс	1
	6.2. Перечен	ь ресурсов информационно-телекоммуника	ционной сети "Интернет"	
Э1	Единое окно доступа к	образовательным ресурсам		
Э2	КиберЛенинка - научн	ая электронная библиотека		
		6.3.1 Перечень программного обеспе	ечения	
6.3.1.	1 Microsoft Word 2010			
6.3.1.	2 Microsoft Exsel 2010			
6.3.1.	3 OC Linux			
	•	6.3.2 Перечень информационных справоч	ных систем	
6.3.2.	1 Гарант-информационі	но-правовой портал. http://www.garant.ru/		
6.3.2.	2 КонсультантПлюс –на	адежная правовая поддержка. http://www.consul	ltant.ru/	

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Лекционные и лабораторные аудитории, оснащенные навесным экраном, мультимедийным проектором, демонстрационными слайдами по дисциплине, компьютерами и операционными системами.