МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Операционная система Linux

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Учебный план 09.03.01 25 00 ИИ ЭВМ.plx

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		И	того	
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25	
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25	
Сам. работа	31	31	31	31	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	72	72	72	72	

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Митрошин Александр Александрович

Рабочая программа дисциплины

Операционная система Linux

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

утвержденного учёным советом вуза от 29.08.2025 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Протокол от 04.07.2025 г. № 8

Срок действия программы: 20252030 уч.г. Зав. кафедрой Корячко Вячеслав Петрович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмот исполнения в 2026-2027 учеб Систем автоматизированно	ном году на заседании кафе	дры	
	Протокол от	2026 г. №	
	Зав. кафедрой		_
	Визирование РПД для ис	полнения в очередном учебном	году
Рабочая программа пересмот исполнения в 2027-2028 учеб Систем автоматизированно	ном году на заседании кафе	дры	
	Протокол от	2027 г. №	
	Зав. кафедрой		_
Рабочая программа пересмот исполнения в 2028-2029 учеб Систем автоматизированно	рена, обсуждена и одобрена ном году на заседании кафе	дры	году
исполнения в 2028-2029 учеб	рена, обсуждена и одобрена ном году на заседании кафе	для дры лительных средств	году
исполнения в 2028-2029 учеб	рена, обсуждена и одобрена ном году на заседании кафе ого проектирования вычис Протокол от	для дры лительных средств	
исполнения в 2028-2029 учеб	рена, обсуждена и одобрена ном году на заседании кафе ого проектирования вычис Протокол от	для дры лительных средств 2028 г. №	_
исполнения в 2028-2029 учеб	рена, обсуждена и одобрена ном году на заседании кафе го проектирования вычис Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для ис рена, обсуждена и одобрена	для дры лительных средств 2028 г. № полнения в очередном учебном	_
исполнения в 2028-2029 учеб Систем автоматизированно Рабочая программа пересмот	рена, обсуждена и одобрена ном году на заседании кафе ого проектирования вычис Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для ис рена, обсуждена и одобрена ном году на заседании кафе	для дры лительных средств 2028 г. № полнения в очередном учебном для дры	_
Рабочая программа пересмот исполнения в 2029-2030 учеб	рена, обсуждена и одобрена ном году на заседании кафе ого проектирования вычис Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для ис рена, обсуждена и одобрена ном году на заседании кафе	для полнения в очередном учебном для дры полнения в очередном учебном для дры лительных средств	_

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Целью дисциплины является изучение принципов построения операционной системы Linux, освоение работы с операционной системой Linux, использование операционной системы Linux в профессиональной сфере деятельности.
1.2	

	2. МЕСТО ДИСЦИП	ІЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.О			
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Операционные системы				
2.1.2	Сети и телекоммуникац	ии			
2.1.3	Базы данных				
2.1.4	Учебная практика				
2.1.5	Учебная практика				
2.1.6	Алгоритмические языки	и программирование			
2.1.7	Ознакомительная практ	ика			
2.1.8	Учебная практика				
2.1.9	Учебная практика				
2.1.10	Ознакомительная практ	ика			
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Производственная прак	гика			
2.2.2	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы			
2.2.3	Преддипломная практин	ra			
2.2.4	Производственная прак	гика			
2.2.5	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы			
2.2.6	Преддипломная практин	ca .			

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

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности;

ОПК-2.1. Понимает состояние и тенденции развития современных информационных технологий и программных средства, в том числе отечественного производства

Знать

Состояние и тенденции использования операционной системы Linux.

Уметь

Оценивать тенденции использования операционной системы Linux.

Владеть

Методами получения информации об отечественных дистрибутивах Linux.

ОПК-2.2. Использует при решении задач профессиональной деятельности современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства

Знать

Принципы использования основных команд Linux для решения задач профессиональной деятельности

Уметь

Использовать основные команды Linux

Владеть

Методами использования командной строки и графической оболочки Linux при решении задач профессиональной деятельности

ОПК-5: Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;

ОПК-5.1. Производит инсталляцию программного обеспечения для информационных и автоматизированных систем

Знать

Способы инсталляции программного обеспечения в Linux

VMeT

Инсталлировать прикладное программное обеспечение в Linux

Владеть

Средствами Linux для инсталляции программного обеспечения

ОПК-5.2. Производит инсталляцию аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем

Знать

Принципы инсталляции аппаратного обеспечения для Linux

Уметь

Инсталлировать аппаратное обеспечение для Linux

Владеть

Средствами Linux для инсталляции программного обеспечения

ОПК-5.3. Выполняет настройку и конфигурирование программного и аппаратного обеспечение для информационных и автоматизированных систем

Знать

Принципы конфигурирования программного обеспечения в Linux

Уметь

Конфигурировать программное обеспечение в Linux

Владеть

Инструментальными средствами конфигурирования программного обеспечения в Linux.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основные принципы функционирования операционной системы Linux
3.2	Уметь:
3.2.1	Выполнять типовые операции с помощью команд Linux
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыки использования операционной системы Linux при решении типовых задач

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. История Linux, дистрибутивы Linux, отечественные дистрибутивы Linux					
1.1	История Linux. Дистрибутивы Linux. Отечественные дистрибутивы. /Тема/	5	0			
1.2	История Linux. Дистрибутивы Linux. Отечественные дистрибутивы. /Лек/	5	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.3	Установка Linux в виртуальную машину. /Пр/	5	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Э1 Э2 Э3	Практическое занятие №1, зачет
1.4	Отечественные дистрибутивы Linux /Cp/	5	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У	Л1.1 Э1 Э2 Э4	Практическое занятие №1, зачет
	Раздел 2. Управление пользователями и группами					
2.1	Управление пользователями и группами. /Teмa/	5	0			
2.2	Управление пользователями и группами /Лек/	5	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л3.2 Э1 Э2 Э3	Зачет
2.3	Управление пользователями и группами /Пр/	5	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В	Л1.1 Л1.4 Л1.6Л3.2 Э1 Э2 Э3	Практическое занятие №2, зачет

2.4	Управление пользователями и группами /Ср/	5	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.7Л3.2 Э1 Э2 Э3	Практическое занятие №2, зачет
	Раздел 3. Файловая система Linux. Работа с каталогами и файлами					
3.1	Файловая система Linux. Работа с файлами и каталогами. /Тема/	5	0			
3.2	Файловая система Linux. Работа с файлами и каталогами. /Лек/	5	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3	Зачет
3.3	Файловая система Linux. Работа с файлами и каталогами. /Пр/	5	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-5.3-3	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3	Практическое занятие №3, зачет
3.4	Файловая система Linux. Работа с файлами и каталогами /Ср/	5	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3	Практическое занятие №3, зачет
	Раздел 4. Права доступа к файлам и каталогам					
4.1	Права доступа к файлам и каталогам /Тема/	5	0			
4.2	Права доступа к файлам и каталогам /Лек/	5	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
4.3	Права доступа к файлам и каталогам /Пр/	5	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Практическое занятие №4, зачет
4.4	Права доступа к файлам и каталогам /Ср/	5	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Практическое занятие № 4, зачет
	Раздел 5. Утилиты работы с текстом					
5.1	Утилиты работы с текстом /Тема/	5	0			
5.2	Утилиты работы с текстом /Лек/	5	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3	Зачет
5.3	Текстовый редактоh vim /Пр/	5	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-У	Л1.1 Л1.5 Э1 Э2 Э3	Практическое занятие №5, зачет
5.4	Утилита awk /Пр/	5	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-У	Л1.1 Э1 Э2 Э3	Практическое занятие №6, зачет
5.5	Потоковый редактор sed /Cp/	5	4	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-У	Л1.1 Э1 Э2 Э3	Практическое занятие №6, зачет
	Раздел 6. Управление процессами					
6.1	Управление процессами /Тема/	5	0			
6.2	Управление процессами /Лек/	5	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3	Зачет

6.3	Управление процессами /Пр/	5	2	ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Практическое
				ОПК-2.2-У	Л1.4 Л1.5	занятие №7,
				ОПК-5.2-3	Э1 Э2 Э3	зачет
				ОПК-5.2-У		
6.4	Управление процессами /Ср/	5	4	ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Практическое
				ОПК-2.2-У ОПК-5.2-3	Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3	занятие №7,
				ОПК-5.2-У	91 92 93	зачет
	Раздел 7. Сетевые возможности Linux			OHK-3.2-3		
7.1	Сетевые возможности Linux /Tema/	5	0			
7.2	Сетевые возможности Linux /Лек/	5	2	ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
				ОПК-2.2-У ОПК-5.2-3	Л1.4 Л1.5	
				ОПК-5.2-У	Л1.6 Э1 Э2 Э3	
				ОПК-5.2-3	31 32 33	
				ОПК-5.3-У		
7.3	Сетевые возможности Linux /Cp/	5	4	ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.5	зачет
				ОПК-2.2-У	Л1.7	
				ОПК-5.2-3	Э1 Э2 Э3	
				ОПК-5.2-У ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
	Раздел 8. Инсталляция программного					
	обеспечения в Linux					
8.1	Инсталляция программного обеспечения в Linux /Tema/	5	0			
8.2	Инсталляция программного обеспечения в	5	2	ОПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
	Linux /Лек/			ОПК-5.1-У	Л1.4 Л1.6	
				ОПК-5.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Э5	
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		
8.3	Инсталляция программного обеспечения в	5	2	ОПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2	Практическое
	Linux /Πp/			ОПК-5.1-У	Л1.4 Л1.5	занятие №8,
				ОПК-5.2-3	Л1.6 Э1 Э2 Э3 Э4	зачет
				ОПК-5.2-У	91 92 93 94 95	
8.4	Инсталляция программного обеспечения в	5	0,25	ОПК-5.1-У	Л1.1 Л1.2	Практическое
	Linux /ИКР/			ОПК-5.1-В	Л1.4 Л1.6	занятие №8,
				ОПК-5.2-3	91 92 93 94	зачет
0.7	TI COL	_	_	ОПК-5.2-У	Э5	
8.5	Инсталляция программного обеспечения /Ср/	5	9	ОПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.6	Практическое
				ОПК-5.1-У ОПК-5.2-3	91 92 93 94	занятие №8, зачет
				ОПК-5.2-У	31 32 33 34	34401
	Раздел 9. Часы на контроль					
9.1	Часы на контроль /Тема/	5	0			
9.2	Зачет по дисциплине /Зачёт/	5	8,75		Л1.1	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Операционная система Linux»).

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Курячий Г. В., Маслинский К. А.			978-5-4488- 0110-5, http://www.ipr bookshop.ru/8 8000.html
Л1.2	Карлинг М., Деглер С., Деннис Д.	Системное администрирование Linux : Пер.с англ.	М.:СПб.:Киев: Вильямс, 2000, 319c.	5-8459-0054- 9, 1
Л1.3	Бендел Д., Нейпир Р.	Использование Linux : Пер.с англ.	М.:Вильямс, 2002, 783с.	5-8459-0234- 7, 1
Л1.4	Негус К.	Red Hat Linux 7.Библия пользователя : Пер.с англ.	М.:Вильямс, 2002, 830c.	5-8459-0287- 8, 1
Л1.5	Немет Э., Снайдер Г., Хейн Т.	Руководство администратора Linux : Пер.с англ.	М.:СПб.:Киев: Вильямс, 2003, 880с.	5-8459-0405- 6, 1
Л1.6	Кофлер М.	Весь Linux.Установка,конфигурирование,использование : Пер.с нем.	М.:Бином, 2007, 880c.	5-9518-0165- 6, 1
Л1.7	Шредер К.	Linux. Сборник рецептов	СПб.: Питер, 2006, 432c.	5-469-01188, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Петерсен Р.	Linux : Энцикл.	СПб.:Питер;Ки ев:ВНV, 2003, 1004c.;2 CD- ROM	966-552-095- 4,5-94723-110 -7, 1
Л2.2	Кобылянский В. Г.	Операционные системы, среды и оболочки	Санкт- Петербург: Лань, 2021, 120 с.	978-5-8114- 8187-3, https://e.lanbo ok.com/book/1 73109
		6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Митрошин А.А., Псоянц В.Г.	Права доступа к файлам и каталогам в LINUX: метод. указ. к практ. занятию: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2552
Л3.2	Митрошин А.А., Псоянц В.Г.	Управление пользователями в LINUX : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2553

	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
Э1	Русскоязычный сайт о свободно распространяемом программном обеспечении [Электронный ресурс]. – URL: http://www.opennet.ru
Э2	Русскоязычный сайт о свободно распространяемом программном обеспечении [Электронный ресурс]. – URL: https://www.linux.org.ru
Э3	Сайт проекта CentOS [Электронный ресурс]. – URL: https://www.centos.org
Э4	Сайт отечественного дистрибутива AltLinux [Электронный ресурс]. – URL: http://www.altlinux.ru
Э5	Сайт дистрибутива Debian [Электронный ресурс]. – URL: http://www.debian.org

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование		Описание	
Операцио	нная система Windows	Коммерческая лицензия	
Kaspersky	Endpoint Security	Коммерческая лицензия	
Adobe Acr	obat Reader	Свободное ПО	
VirtualBox		Свободное ПО	
Firefox		Свободное ПО	
GNU	Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями		
VM VirtualBox		Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями	
	6.3.2 Переч	ень информационных справочных систем	
6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)		
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru		
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	157 а учебно-административный корпус . учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (12 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, мультимедиа проектор (ACER), 1 экран, звуковые колонки. ПК: Intel i5-4590S/16Gb – 11 шт., Intel i3 550/4Gb – 1 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
2	128 учебно-административный корпус. учебная аудитория для прове-дения учебных занятий Специализированная мебель (24 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, мультимедиа проектор (Ben-Q), 1 экран, звуковые колонки. ПК: AMD A10-6700/8Gb – 10 шт., AMD A10 PRO-7800B/8Gb – 4 шт., Intel i3-2120/8Gb – 1 шт., Intel 2 Duo E7200/6Gb – 1 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
3	155 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (24 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, интерактивная доска, мультимедиа проектор (Toshiba), звуковые колонки. ПК: Intel i5-3470/8Gb – 12 шт., Intel i5-2400/8Gb – 2 шт., Intel 2 Duo E7200/4Gb – 2 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-бразовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Операционная система Linux»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

05.11.25 18:07 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

, **05.11.25** 18:07 (MSK) Простая подпись

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ