### 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 магистратуры по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Отечественные программные платформы

Направление подготовки: 09.04.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): Компьютерные сети и технологии

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: 23.10.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью учебной дисциплины является:

изучение студентами теории и практики основ построения отечественных программных платформ, ИХ общего программного обеспечения, также основ разработки программного обеспечения a информационных и автоматизированным систем.

Задачами дисциплины являются:

- формирование навыков анализировать архитектуру построения современных отечественных программных платформ, направления развития средств вычислительной техники и информационных технологий;
- овладение основными методами создания программного обеспечения информационных и автоматизированных систем в ОС «Astra Linux» и

ОС «Эльбрус Линукс»;

- овладение способами применять технологий виртуализации и контейнеризации в среде ОС «Astra Linux» и ОС «Эльбрус Линукс»;
- овладение основными методами управления вычислительным процессом при обработке данных в среде ОС «Astra Linux» и ОС «Эльбрус Линукс».
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-5** Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем;
- **ОПК-7** Способен адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предприятий;.

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

#### Знать:

- принципы построения, назначние, состав, функциональные возможности современных отечественных программных платформ на базе ОС «Аstra Linux» и ОС «Эльбрус Линукс», а также требования к средствам вычислительной техники для их применения в автоматизированных и информационных системах;

- классификацию и принципы построения автоматизированных и информационных систем, порядок их создания и модернизации.

#### Уметь:

- осуществлять установку и базовую настройку ОС «Astra Linux» и
- ОС «Эльбрус Линукс», выполнять управление программными пакетами, а также применять технологий виртуализации;
- применять основные методы создания программного обеспечения информационных и автоматизированных систем на базе отечественных программных платформ, а также управления вычислительным процессом при обработке данных, выполнять сборку из исходных текстов и установку ядра операционной системы семейства ОС Linux.

#### Владеть:

- навыками разработки технических заданий на создание информационных и автоматизированных систем на базе отечественных программных платформ, включающих требования к комплекту документации с учетом требований стандартизации;
- навыками разработки алгоритмов решения проблемной ситуации и проведения, выбора рационального решения из множества альтернативных.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 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 №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	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 152 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			
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Введение в отечественные программные платформы		
	Рассматриваются вопросы:		
	- виды программного обеспечения;		
	- единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных		
	- основные нормативно-правовые документы в сфере импортозамещения программного		
	обеспечения;		
	- обзор отечественных операционных систем, сфер их применения;		
	- назначение отечественных программных платформ.		
2	Основные принципы построения отечественных программных платформ		
	Рассматриваются вопросы:		
	- принципы построения, состав отечественных программных платформ, основные характеристики;		
	- основные направления развития отечественных программных платформ и информационных		
2	технологий.		
3 Основные принципы построения автоматизированных и информацион			
	Рассматриваются вопросы:		
	-назначение, классификация автоматизированных и информационных систем, основные принципы их построения;		
их построения; -предъявляемые требования к средствам вычислительной техники для их применения в			
	автоматизированных и информационных системах.		
4	Порядок создания автоматизированных и информационных систем		
	Рассматриваются вопросы:		
	- обзор ГОСТ по созданию автоматизированных систем, основные подходы к формированию		
	требований на создание автоматизированной системы;		
	- этапы по созданию, ввода в эксплуатацию, развитию, эксплуатации и вывода из эксплуатации		
	информационных и автоматизированных систем;		
	- основные подходы к разработке технического задания на создание автоматизированной системы.		
5	Отечественная программная платформа Astra Linux. Назначение, функции, состав и		
	основные характеристики		
	Рассматриваются вопросы:		
- состав, характеристики, функциональные возможности программной платформы А			
	области её применения.		

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- Терминал и командная строка, учетные записи пользователей, файловая система, права доступа к объектам файлов системы, работа в сети.	
6	Отечественная программная платформа «Astra Linux». Операционная система,	
	службы сервера, система управления базами данных	
	Рассматриваются вопросы:	
- операционная система;		
	- система управления базами данных;	
7	- службы сервера.  Отечественная программная платформа Astra Linux. Средства разработки и	
/	отладки программ	
	Рассматриваются вопросы:	
	- состав средств разработки и отладки программ;	
	- основные подходы к разработке программного обеспечения.	
8	Отечественная программная платформа «Astra Linux». Средства виртуализации	
	Рассматриваются вопросы:	
	- средства виртуализации.	
9	Принципы построения программного обеспечения информационных и	
	автоматизированных систем на базе платформы Astra Linux	
	Рассматриваются вопросы:	
	- принципы построения программного обеспечения информационных и автоматизированных систем	
	на базе платформы Astra Linux.	
10	Отечественная программная платформа «Эльбрус-Linux»	
	Рассматриваются вопросы:	
	- назначение, состав, основные характеристики, функциональные возможности операционнной	
	системы«Эльбрус-Linux» и области её применения; - службы сервера, терминал и командная строка, учетные записи пользователей, файловая система,	
	права доступа к объектам файлов системы, работа в сети;	
	- бинарный компилятор уровня приложений.	
11	Отечественная программная платформа «Эльбрус-Linux»	
	Рассматриваются вопросы:	
	- основные подходы к разработки программ на языках С/С++ для исполнения на архитектуре	
	Эльбрус в режиме безопасных вычислений.	
12	Отечественная программная платформа «Эльбрус-Linux»	
	Рассматриваются вопросы:	
10	- основные подходы к оптимизации программ под архитектуру Эльбрус.	
13	Практические аспекты работы с ядром Linux. Способы обновления ядра Linux	
	Рассматриваются вопросы:	
	- основные способы обновления версии ядра Linux, включая вопросы его конфигурирования, сборки из исходных текстов, установки в операционной системе Debian.	
14	Практические аспекты работы с ядром Linux. Основы разработки модуля ядра	
	Linux	
	Рассматриваются вопросы:	
	- основы разработки модуля ядра Linux.	
15	Практические аспекты работы с ядром Linux. Способы доступа к системным	
	вызовам ядра Linux	
	Рассматриваются вопросы:	
	- основные способы доступа к системным вызовам ядра Linux.	
	•	

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
$\Pi/\Pi$	темитика лекционных запятин г краткое содержание	
16	Практические аспекты работы с ядром Linux. Методические подходы к	
	тестированию системных вызовов ядра Linux	
	Рассматриваются вопросы:	
	- методические подходы к тестированию системных вызовов ядра Linux, в том числе с	
	использованием современных специализированных программных средств	

# 4.2. Занятия семинарского типа.

## Лабораторные работы

	лаобраторные рассты	
<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Установка операционных систем В результате выполнения работы студент получает навыки по установке операционных систем «Astra Linux Special Edition и «Эльбрус-Linux»	
2	Основные команды пакетного менеджера арт. Подключение репозиториев с	
	пакетами	
	В результате выполнения работы студент получает навыки по работы с пакетным менеджером а	
3	Исследование файловых объектов с правами пользователя	
	В результате выполнения работы студент получает навыки работы с файловыми объектами, а также навыки по разработке сценария выполнения лабораторной работы на интерпретируемом языке программирования Borne shell/Python	
4	Исследование архитектуры файловых систем ext*fs.	
	В результате выполнения работы студент получает навыки по разработке сценария выполнения лабораторной работы на интерпретируемом языке программирования Borne shell/Python	
5	Исследование способов контроля целостности объектов файловой системы	
	В результате выполнения работы студент получает навыки по разработке сценария выполнения	
	лабораторной работы на интерпретируемом языке программирования Borne shell/Python	
6	Реализация политики разграничения доступа средствами операционной системы	
	В результате выполнения работы студент получает навыки по разработке сценария выполнения	
	лабораторной работы на интерпретируемом языке программирования Borne shell/Python	
7	Исследование процессов и служб в операционной системе	
	В результате выполнения работы студент получает навыки по разработке сценария выполнения лабораторной работы на интерпретируемом языке программирования Borne shell/Python	
8	Исследование средств виртуализации	
O	В результате выполнения работы студент получает навыки по установке и настройке средств виртуализации, а также разработке сценариев на интерпретируемом языке программирования Borne shell/Python	
9	Исследование интерфейсов взаимодействия веб-приложений с СУБД. Разработка	
	сценария выполнения лабораторной работы на интерпретируемых языках	
	программирования Borne shell/Python/php	
В результате выполнения работы студент получает навыки разработки веб-приложен		
	программным интерфейсом взаимодействия с базой данных. Работа выполняется с использованием СУБД Postgres и языка Python	
10	Основы работы с бинарным компилятором уровня приложений с использованием	
	вычислительных средств на архитектуре Эльбрус	
	В результате выполнения работы студент получает навыки работы с бинарным компилятором	
	уровня приложений, предназначенным для запуска пользовательских приложений в кодах х86,	

No		
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
	х86_64 (исходная платформа), работающих в окружении операционной системы Linux, на	
	вычислительных средствах, построенных на базе микропроцессора с архитектурой Эльбрус	
	(целевая платформа)	
11	Основы разработки программ на С/С++ для исполнения на архитектуре Эльбрус в	
	режиме безопасных вычислений	
	В результате выполнения работы студент получает навыки по основам разработки программ на	
12	языке С для исполнения на архитектуре Эльбрус в режиме безопасных вычислений	
12	Исследование способов по оптимизации программ под архитектуру Эльбрус	
	В результате выполнения работы студент получает навыки по основам разработки эффективных	
	программ для архитектуры Эльбрус	
13	Установка (обновление) ядра Linux. Исследование способов обновления версии	
	ядра Linux, загрузки и конфигурирования исходных текстов ядра Linux, сборки и	
	его установки в операционной системе Debian	
	В результате выполнения работы студент получает навыки установки (обновления) ядра Linux,	
	загрузки и конфигурирования исходных текстов ядра Linux, сборки и его установки в операционной	
	системе Debian	
14	Основые разработки модуля ядра Linux. Исследование способов разработки модуля	
	ядра Linux, сборки и его установки в операционной системе Debian	
	В результате выполнения работы студент получает навыки разработки модуля ядра Linux, сборки и	
15	его установки в операционной системе Debian.	
13	Исследование способов доступа к системным вызовам ядра Linux	
В результате выполнения работы студент получает навыки использования интерфейса с вызовов ядра Linux на примере операционной системе Debian.		
16	Установка, настройка и использование программного средства для тестирования	
10		
	системных вызовов ядра В результате выполнения работы студент получает навыки установки, настройки и применения	
	современного инструментального средства для тестирования системных вызовов ядра	
	операционной системы Linux	
<u> </u>	1 ,	

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы	
$\Pi/\Pi$		
1	Изучение основ программирования на языке интерпретатора Borne shell/Python/php	
2	Изучение основ работы с СУБД и разработки баз данных.	
3	Подготовка к лабораторным работам.	
4	Изучение учебной литературы из приведенных источников.	
5	Подготовка к промежуточной аттестации.	
6	Подготовка к текущему контролю.	

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

No		
п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Язык С++. Структуры данных и	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/03-
1	динамическое выделение памяти: метод.	41524.pdf (дата обращения: 22.10.2025)
	указ. к лаб. раб. по дисц.	. 1102 при (дата обращения 22110.2020)
	•	
	Алгоритмические языки и	
	программирование для студ. напр.	
	Информатика и вычислительная	
	техника, Информационные системы и	
	технологии / А.В. Варфоломеев; МИИТ.	
	Каф. Автоматизированные системы	
	управления М.: МИИТ, 2011 58 с	
	Библиогр.: с. 58.	
2	Программирование на языке Си:	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-
	практикум для студ. напр. 09.03.01	1351.pdf (дата обращения: 22.10.2025)
	Информатика и вычислительная техника	
	(Системы автоматизированного	
	проектирования) / М. А. Гуркова, Э. Р.	
	Резникова; МИИТ. Каф. Системы	
	автоматизированного проектирования	
	М.: РУТ (МИИТ), 2020 70 с Б. ц.	
3	Хеннесси Д.Л., Паттерсон Д.А.	Научно-техническая библиотека
	Компьютерная архитектура.	МИИТ(дата обращения 04.10.2024)
	Количественный подход. Издание 5-е. –	полочный шифр004 X 38 Текст:
	М.: ТЕХНОСФЕРА, 2016- 936 с. : ил	непосредственный.10 экз.
	(Мир радиоэлектроники) Библиогр.: с.	
	839-868 1500 экз ISBN 978-5-94836-	
	413-1	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- Разделы «Главное», «Наука и образование», «Публикации» на сайте «МЦСТ «Эльбрус». Российские микропроцессоры и вычислительные комплексы», http://www.mcst.ru

Документация на OC Alt Linux, https://docs.altlinux.org/ru-RU/index.html OOO «РусБИТех-Астра», https://astralinux.ru/products/astra-linux-common-edition/

- Интернет-университет информационных технологий http://www.intuit.ru/
- Тематический форум по информационным технологиям http://habrahabr.ru/

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

Дистрибутив ОС «Эльбрус-Linux» в составе комплекта поставки ВК «Эльбрус-801РС», ВК «Эльбрус-804».

Дистрибутив ОС Astra Linux СЕ Дистрибутив ОС Alt Linux 9

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лаборатороный занятий, групповых и индивидуальных консультаций.

Проектор для вывода изображения на экран, акустическая система, место для преподавателя оснащенное компьютером ВК «Эльрус-801РС»

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

### Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Вычислительные системы, сети и информационная безопасность»

Н.А. Шаменков

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВССиИБ

Б.В. Желенков

Председатель учебно-методической

комиссии

Н.А. Андриянова