## 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 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Компьютерные сети

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль): Прикладная информатика в экономике и

бизнесе

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: 564169

Подписал: заведующий кафедрой Каргина Лариса Андреевна

Дата: 17.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- приобретение студентами комплексных знаний по архитектуре современных компьютеров, по современным компьютерным и сетевым технологиям;
- получение практических навыков работы на персональном компьютере, как локально, так и в составе вычислительной сети с выходом в глобальную компьютерную сеть.

Основными задачами дисциплины являются:

- использовать, обобщать и анализировать информацию;
- ставить цели и находить пути их достижения в условиях формирования и развития информационного общества;
- исследовать информационные сети и системы, находить наилучшие решения по их эксплуатации;
- оказывать инженерно-техническую поддержку при вводе вэксплуатацию, адаптации, атуализации вычислительных систем и сетей.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-2** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;
- **ОПК-8** Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.

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

#### Знать:

- принципы функционирования вычислительных систем и организацию их сетевого взаимодействия;
  - модели и топологии вычислительных сетей.

#### Уметь:

- применять знания для подготовки управленческих решений, связанных с внедрением вычислительных систем и ИКТ для конкретных пользователей;

- работать с современными Case-средствами проектирования локальных вычислительных сетей.

#### Владеть:

- навыками проектирования, организации и администрирования вычислительных систем и сетей;
  - навыками сопровождения ввода и эксплуатации системы и подсистем.
  - 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:

		Количество часов		
Тип учебных занятий	Всего	Семестр		
		<b>№</b> 1	<b>№</b> 2	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	112	64	48	
В том числе:				
Занятия лекционного типа	48	32	16	
Занятия семинарского типа	64	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 104 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.

№		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Введение в вычислительные системы. Определение компьютера. Классификация	
	компьютеров. Персональные компьютеры (ПК) и их классификация.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- информационно-логические основы построения вычислительных машин;	
	- представление информации в ЭВМ.	
2	Введение в вычислительные системы. Определение компьютера. Классификация	
	компьютеров. Персональные компьютеры (ПК) и их классификация.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- логические основы построения ЭВМ: теоретические основы;	
	- логические основы построения ЭВМ: практическое применение в конструировании	
3	Вычислительных систем.	
3	Введение в вычислительные системы. Определение компьютера. Классификация	
	компьютеров. Персональные компьютеры (ПК) и их классификация. Рассматриваемые вопросы:	
	- архитектура информационно-вычислительных систем. Основные понятия;	
	- архитектура информационно-вычислительных систем. Основные понятия,	
4	Введение в вычислительные системы. Определение компьютера. Классификация	
	компьютеров. Персональные компьютеры (ПК) и их классификация	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- персональный компьютер – одномашинная ВС. Основные функциональные характеристики;	
	- принципы конфигурирования персонального компьютера.	
5	Введение в вычислительные системы. Определение компьютера. Классификация	
	компьютеров. Персональные компьютеры (ПК) и их классификация.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- структурная организация ПК. Чипсеты;	
	- структурная организация ПК. Интерфейсы современного ПК.	
6	Введение в вычислительные системы. Определение компьютера. Классификация	
	компьютеров. Персональные компьютеры (ПК) и их классификация.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- основные подсистемы персонального компьютера; - подсистема хранения информации.	
7	Введение в вычислительные системы. Определение компьютера. Классификация	
	компьютеров. Персональные компьютеры (ПК) и их классификация.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- оперативная (основная, системная) память;	
	- внешняя память.	
8	Введение в вычислительные системы. Определение компьютера. Классификация	
	компьютеров. Персональные компьютеры (ПК) и их классификация.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- программное управление работой ВС;	
	- режимы работы BC.	
9	Архитектурные особенности и организация функционирования вычислительных	
	машин различных классов. Многомашинные и многопроцессорные ВС.	
	Рассматриваемые вопросы:	

№			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- архитектурные особенности вычислительных машин различных классов;		
	- организация функционирования вычислительных машин различных классов.		
10	Архитектурные особенности и организация функционирования вычислительных		
	машин различных классов. Многомашинные и многопроцессорные ВС.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- суперкомпьютеры;		
11	- кластерные системы.		
11	Компьютерные сети. Основные принципы построения компьютерных сетей.		
	Системы телеобработки данных. Базовая эталонная модель взаимодействия		
	открытых систем		
	Рассматриваемые вопросы: - вычислительные сети. Основные топологии и архитектура;		
	- архитектура распределенной обработки данных в сети.		
12	Компьютерные сети. Основные принципы построения компьютерных сетей.		
	Системы телеобработки данных. Базовая эталонная модель взаимодействия		
	открытых систем		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- введение в Интернет;		
	- основные технологии (службы) Интернета.		
13	Компьютерные сети. Основные принципы построения компьютерных сетей.		
	Системы телеобработки данных. Базовая эталонная модель взаимодействия		
	открытых систем		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- принципы построения Интернет: протоколы, адресация;		
1.4	- подключение Интернет.		
14	Компьютерные сети. Основные принципы построения компьютерных сетей.		
	Системы телеобработки данных. Базовая эталонная модель взаимодействия		
	открытых систем		
	Рассматриваемые вопросы: - оконечные системы;		
	- ядро сетей.		
15	Компьютерные сети. Основные принципы построения компьютерных сетей.		
	Системы телеобработки данных. Базовая эталонная модель взаимодействия		
	открытых систем		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- коммутация каналов;		
	- коммутация пакетов.		
16	Компьютерные сети. Основные принципы построения компьютерных сетей.		
	Системы телеобработки данных. Базовая эталонная модель взаимодействия		
	открытых систем		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- дейтаграммные сети;		
17	- сети с виртуальными каналами.		
17	Компьютерные сети. Основные принципы построения компьютерных сетей.		
	Системы телеобработки данных. Базовая эталонная модель взаимодействия		
	открытых систем		
	Рассматриваемые вопросы:		

№			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- многоуровневая организация Интернета. Уровни;		
	- протоколы многоуровневой организации.		
18	Компьютерные сети. Основные принципы построения компьютерных сетей.		
	Системы телеобработки данных. Базовая эталонная модель взаимодействия		
	открытых систем		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- доступ к сети;		
	- физическая среда сети.		
19	Компьютерные сети. Основные принципы построения компьютерных сетей.		
	Системы телеобработки данных. Базовая эталонная модель взаимодействия		
	открытых систем		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- сети следующего поколения;		
	- изучение новых технологий в области компьютерных сетей.		
20	Перспективы развития вычислительных средств. технические средства человеко-		
	машинного интерфейса		
	Рассматриваются вопросы:		
	- перспективы развития вычислительных средств;		
2.1	- технические средства человеко-машинного интерфейса.		
21	Перспективы развития вычислительных средств. технические средства человеко-		
	машинного интерфейса		
	Рассматриваются вопросы:		
	- информационно-логические основы построения вычислительных машин; - представление информации в ЭВМ.		
22	- представление информации в ЭВМ. Перспективы развития вычислительных средств. технические средства человеко-		
	машинного интерфейса		
	Рассматриваются вопросы:		
	- логические основы построения ЭВМ;		
	- схемное представление и проектирование логических схем ЭВМ.		
23	Перспективы развития вычислительных средств. технические средства человеко-		
	машинного интерфейса		
	Рассматриваются вопросы:		
	- структурная организация ПК. Основные элементы;		
	- требования к материнской плате, процессору, видеокарте.		
24	Перспективы развития вычислительных средств. технические средства человеко-		
	машинного интерфейса		
	Рассматриваются вопросы:		
	- функции процессора;		
25	- типы процессоров.		
25	Перспективы развития вычислительных средств. технические средства человеко-		
	машинного интерфейса		
	Рассматриваются вопросы:		
	- архитектура процессора;		
26	- компоненты процессора.		
20	Перспективы развития вычислительных средств. технические средства человеко-		
	машинного интерфейса		
	Рассматриваются вопросы:		

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- преимущества многоядерных процессоров;
	- управление многоядерными процессорами.
27	Безопасность вычислительных систем.
	Рассматриваемые вопросы:
	- угрозы безопасности вычислительных систем;
	- методы защиты вычислительных систем.
28	Хранение и обработка данных в вычислительных системах.
	Рассматриваемые вопросы:
	- типы хранилищ данных;
	- обработка и анализ больших объемов данных.

# 4.2. Занятия семинарского типа.

## Практические занятия

	практические занятия		
<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Основы вычислительных систем, средств вычислительной техники.		
	В ходе праткического занятия обучающиеся осваивают:		
	- структуру персонального компьютера (ПК);		
	- основы построения вычислительных машин.		
2	Основы вычислительных систем, средств вычислительной техники.		
	В ходе праткического занятия обучающиеся осваивают:		
	- классификацию элементов персонального компьютера;		
	- логические основы построения ЭВМ.		
3	Представление информации в ЭВМ. Логические основы построения ЭВМ.		
	В результате работы на практическом занятии студент:		
	- отрабатывает навыки работы с информацией в ЭВМ;		
	- изучает архитектуру информационно-вычислительных систем.		
4	Представление информации в ЭВМ. Логические основы построения ЭВМ.		
	В результате работы на практическом занятии студенты осваивают:		
	- основы построения средств вычислительной технкии;		
	- персональный компьютер и его характеристики.		
5	Персональный компьютер – одномашинная ВС. Основные функциональные		
	характеристики и принципы конфигурирования. Системный блок.		
	В результате работы на практическом занятии студент:		
	- отрабатывает навыки работы исследования персонального компьютера как одномашинной ВС.		
	- изучают структурную организацию ПК.		
6	Персональный компьютер – одномашинная ВС. Основные функциональные		
	характеристики и принципы конфигурирования. Системный блок.		
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навыки:		
	- практического исследования ПК;		
	- диагностики аппаратного и программного обеспечения персонального компьютера.		
7	Персональный компьютер – одномашинная ВС. Основные функциональные		
	характеристики и принципы конфигурирования. Системный блок.		
	В результате работы на практическом занятии студент изучает:		
	- основные функциональные характеристики ЭВМ;		
	- оперативную память.		

№		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
8	Персональный компьютер – одномашинная ВС. Основные функциональные	
	характеристики и принципы конфигурирования. Системный блок	
	В результате работы на практическом занятии студент изучает:	
	- программное управление работой ВС;	
	- принципы конфигурирования в ЭВМ.	
9	Сетевые настройки операционной системы Windows	
	В результате работы на практическом занятии студент:	
	- изучает сетевые настройки операционной системы Windows;	
	- отрабатывает навыки работы с операционной системой Windows.	
10	Инструментарий для работы с сетью с использованием командной строки	
	операционной системы Windows.	
	В результате работы на практическом занятии студент изучает:	
	- особенности операционной системы Windows;	
	- преимущества и недостатки операционной системы Windows.	
11	Инструментарий для работы с сетью с использованием командной строки	
	операционной системы Windows.	
	В результате работы на практическом занятии студент:	
	- изучает командную строку операционной системы Windows;	
	- отрабатывает навыки работы с системными инструментами операционной системы Windows.	
12		
	операционной системы Windows.	
	В результате работы на практическом занятии студент:	
	- изучает инструментарий для работы с сетью;	
	- отрабатывает навыки работы с файловой системой системы Windows.	
13	Практическое применение технологий IoT в быту. Система «Умный дом».	
	В результате работы на практическом занятии студент изучает:	
	- применение технологий ІоТ в быту;	
	- примеры использования IoT.	
14	Практическое применение технологий IoT в быту. Система «Умный дом».	
	В результате работы на практическом занятии студент:	
	- изучает преимущества и недостатки технологий ІоТ;	
	- отрабатывает навыки работы с технологиями IoT	
15	Человеко-машинная сеть	
	В результате работы на практическом занятии студент:	
	- изучает ключевые понятия человеко-машинной сети;	
1.0	- отрабатывает навыки разработки человеко-машинных систем.	
16	Человеко-машинная сеть	
	В результате работы на практическом занятии студент:	
	- изучает особенности человеко-машинной сети; - отрабатывает навыки внедрения человеко-машинных систем.	
17		
1 /	Разработка проекта организации вычислительной сети объекта по заданной	
	предметной области	
	В результате работы на практическом занятии студент:	
	- изучает организацию вычислительной сети объекта;	
	- отрабатывает навыки разработки проекта коммуникационной системы, которая объединяет пользовательские рабочие станции и периферийное оборудование.	
18	Разработка проекта организации вычислительной сети объекта по заданной	
10		
	предметной области	

No			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навыки по выбору:		
	- типа вычислительной сети;		
10	- топологии сети.		
19	Разработка проекта организации вычислительной сети объекта по заданной		
	предметной области		
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навыки по определению: - необходимого оборудования;		
	- необходимого оборудования, - программного обеспечения.		
20	Разработка проекта организации вычислительной сети объекта по заданной		
	предметной области		
	В результате работы на практическом занятии студент:		
	- безопасность сети;		
21	- отрабатывает навыки по изучению существующей инфраструктуры вычислительной сети объекта.		
21	Разработка проекта организации вычислительной сети объекта по заданной		
	предметной области		
	В результате работы на практическом занятии студент изучает: - адресацию и сегментацию;		
	- взаимодействие вычислительной сети между подразделениями организации.		
22	Разработка проекта организации вычислительной сети объекта по заданной		
	предметной области		
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навыки по определению:		
	- необходимых изменений;		
	- дополнений для обеспечения взаимодействия между подразделениями организации.		
23			
	предметной области		
	В результате работы на практическом занятии студент: - изучает беспроводные решения;		
	- изучает осепроводные решения, - отрабатывает навыки по разработке плана по внедрению изменений в вычислительную сеть.		
24	Разработка проекта организации вычислительной сети объекта по заданной		
	предметной области		
	В результате работы на практическом занятии студент:		
	- изучает управление и мониторинг проектом;		
	- отрабатывает навыки работы по созданию вычислительной сети для конкретной предметной		
25	области.		
25	Разработка проекта организации вычислительной сети объекта по заданной		
	предметной области		
	В результате работы на практическом занятии студент: - изучает правила составления технического задания;		
	- изучает правила составления технического задания; - отрабатывает навыки работы по созданию технического задания на создание вычислительной		
	сети.		
26	Разработка проекта организации вычислительной сети объекта по заданной		
	предметной области		
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навыки работы по		
	определению:		
	- бюджета; - сроков реализации проекта.		
27	Разработка проекта организации вычислительной сети объекта по заданной		
	предметной области		
	предметной общети		

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навыки работы по:
	- тестированию и документированию проекта;
	- разработке плана обучения персонала организации работе с вычислительной сетью.
28	Разработка проекта организации вычислительной сети объекта по заданной
	предметной области
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навыки работы по
	составлению:
	- руководств;
	- инструкций для пользователей вычислительной сети.

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы
$\Pi/\Pi$	Вид самостоятельной расоты
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Работа с лекционным материалом
3	Работа с литературой
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	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Моделирование сетей: учебное пособие для вузов / О. М. Замятина. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 159 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00335-2	— Текст: электронный // Образовательная система Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451319 (дата обращения: 18.04.2025).
2	Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / М. В. Дибров. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 333 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9956-3.	— Текст: электронный // Образовательная система Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471236 (дата обращения: 18.04.2025).
3	Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / М. В. Дибров. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 351 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9958-7.	— Текст: электронный // Образовательная система Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471908 (дата обращения: 18.04.2025).

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru);

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/);

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

Федеральная служба государственной статистики (https://rosstat.gov.ru/); КонсультантПлюс (http://www.consultant.ru/);

Гарант (http://www.garant.ru/).

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
  - 1. Операционная система Microsoft Windows;
  - 2. Офисный пакет приложений Microsoft Office.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой. Для проведения практических занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с необходимым программным обеспечением и подключением к сети интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1 семестре.

Экзамен во 2 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 «Информационные системы цифровой экономики»

Д.В. Осипов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ИСЦЭ

Л.А. Каргина

Председатель учебно-методической

комиссии М.В. Ишханян