

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
38.03.05 Бизнес-информатика,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Компьютерные сети

Направление подготовки: 38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль): Цифровая экономика

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 в эксплуатацию, адаптации, актуализации 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-6 - Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательской , проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий;

ПК-3 - Способен оказывать инженерно-техническую поддержку при разработке проекта по созданию (модификации) и ввод в эксплуатацию типовой ИС ;

ПК-5 - Способен разрабатывать регламенты эксплуатации, сопровождать ввод в эксплуатацию систем и подсистем .

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

Знать:

- принципы функционирования вычислительных систем и организацию их сетевого взаимодействия;
- основные принципы построения концептуальной, логической модели сети;

- 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;
- оказывать инженерно-техническую поддержку при разработке проекта по созданию (модификацию) и ввод в эксплуатацию типовой ИС.

Владеть:

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

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 8 з.е. (288 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	
		№1	№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 176 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	<p>Введение в вычислительные системы. Определение компьютера. Классификация компьютеров. Персональные компьютеры (ПК) и их классификация.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none">- информационно-логические основы построения вычислительных машин;- представление информации в ЭВМ.
2	<p>Введение в вычислительные системы. Определение компьютера. Классификация компьютеров. Персональные компьютеры (ПК) и их классификация.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none">- логические основы построения ЭВМ: теоретические основы;- логические основы построения ЭВМ: практическое применение в конструировании вычислительных систем.
3	<p>Введение в вычислительные системы. Определение компьютера. Классификация компьютеров. Персональные компьютеры (ПК) и их классификация.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none">- архитектура информационно-вычислительных систем. Основные понятия;- архитектура информационно-вычислительных систем. Основные определения.
4	<p>Введение в вычислительные системы. Определение компьютера. Классификация компьютеров. Персональные компьютеры (ПК) и их классификация</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none">- персональный компьютер – одномашинная ВС. Основные функциональные характеристики;- принципы конфигурирования персонального компьютера.
5	<p>Введение в вычислительные системы. Определение компьютера. Классификация компьютеров. Персональные компьютеры (ПК) и их классификация.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none">- структурная организация ПК. Чипсеты;- структурная организация ПК. Интерфейсы современного ПК.
6	<p>Введение в вычислительные системы. Определение компьютера. Классификация компьютеров. Персональные компьютеры (ПК) и их классификация</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none">- основные подсистемы персонального компьютера;- подсистема хранения информации.
7	<p>Введение в вычислительные системы. Определение компьютера. Классификация компьютеров. Персональные компьютеры (ПК) и их классификация.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none">- оперативная (основная, системная) память;- внешняя память.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
8	<p>Введение в вычислительные системы. Определение компьютера. Классификация компьютеров. Персональные компьютеры (ПК) и их классификация.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - программное управление работой ВС; - режимы работы ВС.
9	<p>Архитектурные особенности и организация функционирования вычислительных машин различных классов. Многомашинные и многопроцессорные ВС.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - архитектурные особенности вычислительных машин различных классов; - организация функционирования вычислительных машин различных классов.
10	<p>Архитектурные особенности и организация функционирования вычислительных машин различных классов. Многомашинные и многопроцессорные ВС.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - суперкомпьютеры; - кластерные системы.
11	<p>Компьютерные сети. Основные принципы построения компьютерных сетей. Системы телеобработки данных. Базовая эталонная модель взаимодействия открытых систем</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вычислительные сети. Основные топологии и архитектура; - архитектура распределенной обработки данных в сети.
12	<p>Компьютерные сети. Основные принципы построения компьютерных сетей. Системы телеобработки данных. Базовая эталонная модель взаимодействия открытых систем</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - введение в Интернет; - основные технологии (службы) Интернета.
13	<p>Компьютерные сети. Основные принципы построения компьютерных сетей. Системы телеобработки данных. Базовая эталонная модель взаимодействия открытых систем</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы построения Интернет: протоколы, адресация; - подключение Интернет.
14	<p>Компьютерные сети. Основные принципы построения компьютерных сетей. Системы телеобработки данных. Базовая эталонная модель взаимодействия открытых систем</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оконечные системы; - ядро сетей.
15	<p>Компьютерные сети. Основные принципы построения компьютерных сетей. Системы телеобработки данных. Базовая эталонная модель взаимодействия открытых систем</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - коммутация каналов; - коммутация пакетов.
16	<p>Компьютерные сети. Основные принципы построения компьютерных сетей. Системы телеобработки данных. Базовая эталонная модель взаимодействия</p>

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

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
25	Перспективы развития вычислительных средств. технические средства человеко-машинного интерфейса Рассматриваются вопросы: - архитектура процессора; - компоненты процессора.
26	Перспективы развития вычислительных средств. технические средства человеко-машинного интерфейса Рассматриваются вопросы: - 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

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Основы вычислительных систем, средств вычислительной техники. В ходе практического занятия обучающиеся осваивают: - структуру персонального компьютера (ПК); - основы построения вычислительных машин.
2	Основы вычислительных систем, средств вычислительной техники. В ходе практического 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 техники; - 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:

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - практического исследования ПК; - диагностики аппаратного и программного обеспечения персонального компьютера.
7	<p>Персональный компьютер – одномашинная ВС. Основные функциональные характеристики и принципы конфигурирования. Системный блок.</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент изучает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные функциональные характеристики ЭВМ; - оперативную память.
8	<p>Персональный компьютер – одномашинная ВС. Основные функциональные характеристики и принципы конфигурирования. Системный блок</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент изучает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - программное управление работой ВС; - принципы конфигурирования в ЭВМ.
9	<p>Сетевые настройки операционной системы Windows.</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучает сетевые настройки операционной системы Windows; - отрабатывает навыки работы с операционной системой Windows.
10	<p>Инструментарий для работы с сетью с использованием командной строки операционной системы Windows.</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент изучает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности операционной системы Windows; - преимущества и недостатки операционной системы Windows.
11	<p>Инструментарий для работы с сетью с использованием командной строки операционной системы Windows.</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучает командную строку операционной системы Windows; - отрабатывает навыки работы с системными инструментами операционной системы Windows.
12	<p>Инструментарий для работы с сетью с использованием командной строки операционной системы Windows.</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучает инструментарий для работы с сетью; - отрабатывает навыки работы с файловой системой системы Windows.
13	<p>Практическое применение технологий IoT в быту. Система «Умный дом».</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент изучает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применение технологий IoT в быту; - примеры использования IoT.
14	<p>Практическое применение технологий IoT в быту. Система «Умный дом».</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучает преимущества и недостатки технологий IoT; - отрабатывает навыки работы с технологиями IoT.
15	<p>Человеко-машинная сеть</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучает ключевые понятия человеко-машинной сети; - отрабатывает навыки разработки человеко-машинных систем.
16	<p>Человеко-машинная сеть</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучает особенности человека-машинной сети; - отрабатывает навыки внедрения человеко-машинных систем.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
17	<p>Разработка проекта организации вычислительной сети объекта по заданной предметной области</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучает организацию вычислительной сети объекта; - отрабатывает навыки разработки проекта коммуникационной системы, которая объединяет пользовательские рабочие станции и периферийное оборудование.
18	<p>Разработка проекта организации вычислительной сети объекта по заданной предметной области</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навыки по выбору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - типа вычислительной сети; - топологии сети.
19	<p>Разработка проекта организации вычислительной сети объекта по заданной предметной области</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навыки по определению:</p> <ul style="list-style-type: none"> - необходимого оборудования; - программного обеспечения.
20	<p>Разработка проекта организации вычислительной сети объекта по заданной предметной области</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность сети; - отрабатывает навыки по изучению существующей инфраструктуры вычислительной сети объекта.
21	<p>Разработка проекта организации вычислительной сети объекта по заданной предметной области</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент изучает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - адресацию и сегментацию; - взаимодействие вычислительной сети между подразделениями организации.
22	<p>Разработка проекта организации вычислительной сети объекта по заданной предметной области</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навыки по определению:</p> <ul style="list-style-type: none"> - необходимых изменений; - дополнений для обеспечения взаимодействия между подразделениями организации.
23	<p>Разработка проекта организации вычислительной сети объекта по заданной предметной области</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучает беспроводные решения; - отрабатывает навыки по разработке плана по внедрению изменений в вычислительную сеть.
24	<p>Разработка проекта организации вычислительной сети объекта по заданной предметной области</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучает управление и мониторинг проектом; - отрабатывает навыки работы по созданию вычислительной сети для конкретной предметной области.
25	<p>Разработка проекта организации вычислительной сети объекта по заданной предметной области</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучает правила составления технического задания; - отрабатывает навыки работы по созданию технического задания на создание вычислительной сети.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
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 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.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
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. Замятин. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 159 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00335-2.	— Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451319 (дата обращения: 13.04.2025).
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 платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471236

		(дата обращения: 13.04.2025).
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 платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471908 (дата обращения: 13.04.2025).

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/>)
«Консультант Плюс» (<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
Председатель учебно-методической
комиссии

Л.А. Каргина
М.В. Ишханян