

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: 06.03.2023

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-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.

Уметь:

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

Владеть:

-навыками проектирования, организации и администрирования

вычислительных систем и сетей.

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):	128	64	64
В том числе:			
Занятия лекционного типа	64	32	32
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 160 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. - Логические основы построения 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"> - Архитектура информационно-вычислительных систем. Основные понятия и определения. - Персональный компьютер – одномашинная ВС. Основные функциональные характеристики и принципы конфигурирования
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"> - Структурная организация ПК. Чипсеты. - Структурная организация ПК. Интерфейсы современного ПК.
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"> - Основные подсистемы персонального компьютера. Подсистема хранения информации. Оперативная (основная, системная) память. Внешняя память - Программное управление работой ВС. Режимы работы ВС
5	<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 и организация функционирования вычислительных машин различных классов. Суперкомпьютеры и кластерные системы.
6	<p>Компьютерные сети. Основные принципы построения компьютерных сетей.</p> <p>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.
7	<p>Компьютерные сети. Основные принципы построения компьютерных сетей.</p> <p>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. Принципы построения Интернет: протоколы, адресация и подключение.
8	<p>Компьютерные сети. Основные принципы построения компьютерных сетей.</p> <p>Системы телеобработки данных. Базовая эталонная модель взаимодействия открытых систем</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оконечные системы и ядро сетей. Коммутация каналов и пакетов. Дейтаграммные сети и сети с виртуальными каналами
9	<p>Компьютерные сети. Основные принципы построения компьютерных сетей.</p> <p>Системы телеобработки данных. Базовая эталонная модель взаимодействия</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	открытых систем Рассматриваемые вопросы: - Многоуровневая организация Интернета. Уровни и протоколы. - Доступ к сети и ее физическая среда
10	Компьютерные сети. Основные принципы построения компьютерных сетей. Системы телеобработки данных. Базовая эталонная модель взаимодействия открытых систем Рассматриваемые вопросы: - Оконечные системы и ядро сетей. Коммутация каналов и пакетов. Дейтаграммные сети и сети с виртуальными каналами.
11	Компьютерные сети. Основные принципы построения компьютерных сетей. Системы телеобработки данных. Базовая эталонная модель взаимодействия открытых систем Рассматриваемые вопросы: - Многоуровневая организация Интернета. Уровни и протоколы. - Доступ к сети и ее физическая среда
12	Перспективы развития вычислительных средств. технические средства человеко-машинного интерфейса Рассматриваются вопросы: - Перспективы развития вычислительных средств. Технические средства человека-машинного интерфейса
13	Перспективы развития вычислительных средств. технические средства человека-машинного интерфейса Рассматриваются вопросы: - Информационно-логические основы построения вычислительных машин. - Представление информации в ЭВМ. Логические основы построения ЭВМ.
14	Перспективы развития вычислительных средств. технические средства человека-машинного интерфейса Рассматриваются вопросы: - Структурная организация ПК. Процессор – функции и типы. Структура процессора. Многоядерные процессоры.

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).
2	Основы вычислительных систем, средств вычислительной техники. В ходе практического занятия обучающиеся осваивают классификацию персонального компьютера (ПК).
3	Представление информации в ЭВМ. Логические основы построения ЭВМ В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навыки работы с информацией в ЭВМ.
4	Представление информации в ЭВМ. Логические основы построения ЭВМ В результате работы на практическом занятии студент осваивает основы построения средств

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	вычислительной техники.
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 обномашинной ВС.
6	Персональный компьютер – одномашинная ВС. Основные функциональные характеристики и принципы конфигурирования. Системный блок. В результате работы на практическом занятии студент изучает основные функциональные характеристики и принципы конфигурирования в ЭВМ.
7	Сетевые настройки операционной системы Windows . В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навыки работы с операционной системой Windows.
8	Сетевые настройки операционной системы Windows . В результате работы на практическом занятии студент изучает особенности, преимущества и недостатки операционной системы Windows.
9	Инструментарий для работы с сетью с использованием командной строки операционной системы Windows. В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навыки работы с инструментами операционной системы Windows
10	Практическое применение технологий IoT в быту. Система «Умный дом» . В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навыки работы с технологиями IoT
11	Человеко-машинная сеть В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навыки разработки и внедрения человека-машинных систем.
12	Разработка проекта организации вычислительной сети объекта по заданной предметной области В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навыки разработки проекта коммуникационной системы, которая объединяет пользовательские рабочие станции и периферийное оборудование.
13	Разработка проекта организации вычислительной сети объекта по заданной предметной области В результате работы на практическом занятии студент изучает взаимодействие вычислительной сети между подразделениями организации
14	Разработка проекта организации вычислительной сети объекта по заданной предметной области В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навыки работы по созданию вычислительной сети для конкретной предметной области.

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	Замятин, О. М. 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	https://urait.ru/bcode/451319 (дата обращения: 13.04.2023).— Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
2	Дибров, М. В. 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.	https://urait.ru/bcode/471236 (дата обращения: 13.04.2023).— Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
3	Дибров, М. В. 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.	https://urait.ru/bcode/471908 (дата обращения: 13.04.2023).— Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

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

Обязательный набор:

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

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

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

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

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

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

Федеральная служба государственной статистики: [https://rosstat.gov.ru/](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).

Обязательный набор:

Операционная система Microsoft Windows.

Офисный пакет приложений MicrosoftOffice

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