

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Инфокоммуникационные системы и сети

Направление подготовки: 09.04.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль): Информационные технологии управления
социально-экономическими системами

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: 23.03.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины является:

развитие у студентов знаний и навыков в области построения, организации функционирования и эксплуатации инфокоммуникационных систем и сетей.

Задачами освоения дисциплины является формирование у обучающихся навыков:

овладение способами эффективного применения ИКТ и ИТ для решения экономических и информационных задач;

изучение теоретических основ современных инфокоммуникационных систем и сетей;

освоение методов маршрутизации информационных потоков и методов обеспечения безопасности передачи данных;

ознакомление с программными и техническими средствами информационных сетей.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-4 - Способен проектировать информационные процессы, включая распределение заданий и ресурсов, и системы с использованием инновационных инструментальных средств, координирует и стимулирует выполнение заданий;

УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

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

Знать:

- тенденции в развитии компьютерных сетей и телекоммуникаций;
- общие принципы функционирования инфокоммуникационных систем и сетевого оборудования;
- виды и назначение системного и сетевого программного обеспечения;
- модель взаимодействия открытых систем.

Уметь:

- оценивать технико-эксплуатационные возможности сетей;
- разрабатывать программные средства передачи, приема, формирования

и обработки информации;

-выполнять простые задачи администрирования (установка устройств, управление пользователями, работа с файлами, управление ресурсами) в операционных системах разных семейств.

Владеть:

-специальной терминологией, основами построения компьютерных сетей;

-стандартами в области построения вычислительных управляющих сетей и протоколов передач данных;

-приемами планирования корпоративных информационных сетей;

-навыками разработки программных средств передачи данных с использованием различных протоколов.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 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	Сем. №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

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 148 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 информационные и коммуникационные системы и сети. Рассматриваемые вопросы: Основы проектирования инфокоммуникационных систем и сетей
2	Введение в информационные и коммуникационные системы и сети. Рассматриваемые вопросы: Основы эксплуатации инфокоммуникационных систем и сетей
3	Методы маршрутизации информационных потоков. Рассматриваемые вопросы: Методы коммутации информации
4	Методы маршрутизации информационных потоков. Рассматриваемые вопросы: Протокольные реализации.
5	Интеллектуальные информационные системы и технологии. Понятия, основные свойства, функции и направления развития. Рассматриваемые вопросы: Экспертные системы.
6	Интеллектуальные информационные системы и технологии. Понятия, основные свойства, функции и направления развития. Рассматриваемые вопросы: Общая характеристика и классификация
7	Интеллектуальные информационные системы и технологии. Понятия, основные свойства, функции и направления развития. Рассматриваемые вопросы: Принципы построения.
8	Интеллектуальные информационные системы и технологии. Понятия, основные свойства, функции и направления развития. Рассматриваемые вопросы: Направление развития интеллектуальных информационных систем и технологий

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Введение в информационные и коммуникационные системы и сети. В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает Основы проектирования инфокоммуникационных систем и сетей.
2	Введение в информационные и коммуникационные системы и сети. В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает Основы эксплуатации инфокоммуникационных систем и сетей.
3	Методы маршрутизации информационных потоков. В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает Методы коммутации информации.
4	Методы маршрутизации информационных потоков. В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает Протокольные реализации.
5	Интеллектуальные информационные системы и технологии. Понятия, основные свойства, функции и направления развития. В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает Экспертные системы.
6	Интеллектуальные информационные системы и технологии. Понятия, основные свойства, функции и направления развития. В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает Общая характеристика и классификация.
7	Интеллектуальные информационные системы и технологии. Понятия, основные свойства, функции и направления развития. В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает Принципы построения.
8	Интеллектуальные информационные системы и технологии. Понятия, основные свойства, функции и направления развития. В результате работы на практическом занятии студент изучает темы и осваивает направления развития интеллектуальных информационных систем и технологий

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Самостоятельное изучение темы «Сетевые службы».
2	Самостоятельное изучение темы «Обеспечение информационной безопасности сетей».
3	Самостоятельное изучение темы «Сети следующего поколения».
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	Замятина, О. М. Инфокоммуникационные системы и сети. Основы моделирования : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. М. Замятина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 159 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10682-4.	— Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/475896 (дата обращения: 11.04.2023).
2	Сети и телекоммуникации : учебник и практикум для вузов / К. Е. Самуйлов [и др.] ; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 363 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00949-1.	— Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/469090 (дата обращения: 11.04.2023).
3	Богатырев, В. А. Информационные системы и технологии. Теория надежности : учебное пособие для вузов / В. А. Богатырев. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 318 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00475-5	— Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/469873 (дата обращения: 11.04.2023).

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/>

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.

Microsoft Office.

Среда разработки программного обеспечения Visual studio.

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 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры
«Информационные системы
цифровой экономики»

С.Л. Лебедева

Согласовано:

Заведующий кафедрой ИСЦЭ
Председатель учебно-методической
комиссии

Л.А. Каргина

М.В. Ишханян