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 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Сетевые технологии

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): ІТ-сервисы и технологии обработки данных

на транспорте

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)

D подписи: 937226

Подписал: руководитель образовательной программы

Проневич Ольга Борисовна

Дата: 19.05.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины (модуля) является формирование теоретических и практических основ организации и функционировании компьютерных сетей и телекоммуникаций, умение применять в профессиональной деятельности распределенные данные, прикладные программы и ресурсы сетей.

Задачи освоение дисциплины (модуля):

- приобретение знаний и представлений по принципам построения, составу и структуре компьютерных сетей, моделям, методам и средствам организации взаимодействия сетей;
- приобретение знаний и представлений о направлениях развития технических и программных средств компьютерных сетей, о технологиях использования компьютерных сетей;
- приобретение навыков по построению и анализу конкретных конфигураций компьютерных сетей.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-3** Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- **ОПК-6** Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием.

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

Знать:

- знать принципы построения, функционирования и эксплуатации локальных коммутируемых сетей, основанных на современных технических и программных средствах,
 - виды сетей и их назначение,
 - возможные ошибки в комбинациях инверсного кода

Уметь:

- использовать теорию построения и анализа современных сетей с применением коммутаторов, виртуальные сети, современную аппаратную и программную базу,
 - определить подсеть и широковещательный адрес.

Владеть:

- навыками инсталляции и конфигурирования реальных систем, инструментами поиска неисправностей в системах;
- навыками модернизации существующих виртуальных сетей и проектирования вновь создаваемых
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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:

| Turn vinobus iv politarity | Количество часов | |
|---|------------------|------------|
| Тип учебных занятий | | Семестр №4 |
| 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 40 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 | | |
|-----|---|--|
| п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание | |
| 1 | Томо 1. Вромочил в сотору и томую ногии | |
| 1 | Тема 1. Введение в сетевые технологии | |
| | Рассматриваемые вопросы: - Принципы построения сетей связи | |
| | - принципы построения сетей связи - основы передачи дискретной информации в сетях связи | |
| | - Кодирование информации | |
| | - Кодирование информации - Модуляция и регистрация сообщений | |
| | тодуляция и регистрация сосощении | |
| 2 | Тема 2. Стандартизация в области телекоммуникаций | |
| | Рассматриваемые вопросы: | |
| | - Организации по стандартизации в России и мире | |
| | - Международные стандарты в области связи и их применение | |
| 3 | Тема 3. Первичные сети связи | |
| | Рассматриваемые вопросы: | |
| | - Основные понятия и определения, классификация | |
| | - Единая сеть электросвязи РФ | |
| | - Магистральные сети. ВОЛС | |
| | - технологии SDH, PDH, WDM основые принципы, отличия, характеристики, состав оборудования | |
| | и способы обработки информации | |
| 4 | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | |
| | -Основные понятия и определения, классификация | |
| | - Сети доступа, абонентские линии и терминалы, узлы сети | |
| | - Модель взаимодействия открытых систем | |
| | - компьютерные сети: топологии, протоколы, адресация. | |
| | - Телефонные сети: топологии, нумерация, принципы функционирования | |
| | - Сети нового поколения: принципы работы, функциональные схемы, услуги | |
| 5 | Тема 5. Сети, подсети и широковещательный адрес | |
| | Рассматриваемые вопросы: | |
| | - адрес, используемый узлом на сетевом уровне | |
| | - двоичный формат адреса | |
| | - подсети | |
| | - широковещательный адрес | |
| | - организация IP-подсетей | |
| 6 | Тема 6. Корректирующие коды | |
| | Рассматриваемые вопросы: | |
| | - логический код | |
| | - сжатие данных | |
| | - расстояние Хэмминга | |
| | - относительное кодирование | |
| | - символьное кодирование | |
| 7 | Тема 7. Кодирование сообщений | |
| | Рассматриваемые вопросы: | |
| | - виды кодирования | |
| | - код постоянным весом | |

| № π/π | Тематика лекционных занятий / краткое содержание | |
|-----------------|---|--|
| | - инверсный код | |
| | - корректирующий | |
| 8 | Тема 8. Помехоустойчивость систем передачи сообщений | |
| | Рассматриваемые вопросы: - задача проверки гипотез - прием полностью известного сигнала - согласованная фильтрация - помехоустойчивость | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

| No | • | |
|-----|--|--|
| п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание | |
| 1 | Тема 1. Основы передачи дискретной информации | |
| _ | Рассматриваемые вопросы: | |
| | - Кодирование и декодирование сообщений в сетях связи, нахождение ошибок. | |
| | - Практические задачи на применение кодов Хемминга, циклического кода, инверсного кода и | |
| | многоразовой передачи | |
| | - модуляция и регистрация сообщений | |
| 2 | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | |
| | - ознакомление со стандартизующими организациями и их деятельностью | |
| | - Ознакомление со стандартами в области связи и информационной безопасности | |
| 3 | Тема 3. Первичные сети связи | |
| | Рассматриваемые вопросы: | |
| | - Расчет пропускной способности магистральной сети | |
| | - расчет параметров ООВ | |
| | - инженерный расчет основных показателей ВОЛП | |
| 4 | Тема 4. Вторичные сети связи | |
| | Рассматриваемые вопросы: | |
| | - Структура ір-адреса, классы сетей, маски сетей - расчет ір-адресации | |
| | | |
| 5 | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | |
| | - определение маски подсети | |
| | - определение подсети по маске | |
| | - определение широковещательного адреса | |
| 6 | Тема 6. Расстояние между комбинациями | |
| | Рассматриваемые вопросы: | |
| | - расстояние Хэмминга | |
| | - относительное кодирование | |
| | - символьное кодирование | |
| 7 | Тема 7. Кодирование сообщений | |
| | Рассматриваемые вопросы: | |
| | - цифровое кодирование | |
| | - физическое кодирование | |
| 8 | Тема 8. Помехоустойчивость систем передачи сообщений | |
| | Рассматриваемые вопросы: | |

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание |
|-----------------------------------|--|
| - исследование помехоустойчивости | |
| | - исследование пропускной способности |

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| № п/п | Вид самостоятельной работы |
|-----------------|--|
| 1 | Работа с учебной литературой |
| 2 | Участие в онлайн-конференциях и мастер-классах |
| 3 | Подготовка к промежуточной аттестации. |
| 4 | Подготовка к текущему контролю. |

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

| No | Библиографическое описание | Место доступа |
|-----|--|-----------------------------------|
| п/п | 1 1 | • |
| 1 | Бизяев, А. А. Сети связи и системы коммутации: | Лань: электронно-библиотечная |
| | учебное пособие / А. А. Бизяев, К. А. Куратов. — | система. — URL: |
| | Новосибирск : НГТУ, 2016. — 84 с. — ISBN 978- | https://e.lanbook.com/book/118257 |
| | 5-7782-2935-8. — Текст : электронный // | |
| 2 | Артюшенко, В. В. Компьютерные сети и | Лань : электронно-библиотечная |
| | телекоммуникации: учебно-методическое | система. — URL: |
| | пособие / В. В. Артюшенко, А. В. Никулин. — | https://e.lanbook.com/book/152244 |
| | Новосибирск : НГТУ, 2020. — 72 с. — ISBN 978- | |
| | 5-7782-4104-6. — Текст : электронный // | |
| 3 | Проскуряков, А. В. Компьютерные сети. Основы | Лань: электронно-библиотечная |
| | построения компьютерных сетей и | система. — URL: |
| | телекоммуникаций: учебное пособие / А. В. | https://e.lanbook.com/book/125052 |
| | Проскуряков. — Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2018. — | |
| | 201 с. — ISBN 978-5-9275-2792-2. — Текст : | |
| | электронный | |
| 4 | Артюшенко, В. В. Компьютерные сети и | https://e.lanbook.com/book/152244 |
| | телекоммуникации: учебно-методическое | |
| | пособие / В. В. Артюшенко, А. В. Никулин. — | |
| | Новосибирск : НГТУ, 2020. — 72 с. — ISBN 978- | |
| | 5-7782-4104-6 | |
| 5 | Бизяев, А. А. Сети связи и системы коммутации: | https://e.lanbook.com/book/118257 |
| | учебное пособие / А. А. Бизяев, К. А. Куратов. — | |
| | Новосибирск : НГТУ, 2016. — 84 с. — ISBN 978- | |
| | 5-7782-2935-8 | |

| 6 | Оптические телекоммуникационные системы: | https://e.lanbook.com/book/5147 |
|---|---|---------------------------------|
| | учебник / В. Н. Гордиенко, В. В. Крухмалев, А. Д. | |
| | Моченов, Р. М. Шарафутдинов; под редакцией В. | |
| | Н. Гордиенко. — Москва : Горячая линия- | |
| | Телеком, 2011. — 368 с. — ISBN 978-5-9912-0146- | |
| | 9 | |

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

https://habr.com/ru - база знаний в виде статей, обзоров https://journal.tinkoff.ru/short/ai-for-all/ - база данных нейронных сетей https://vc.ru/services/916617-luchshie-neyroseti-bolshaya-podborka-iz-top-

200-ii-generatorov-po-kategoriyam - база данных нейронных сетей

https://github.com/abalmumcu/bert-rest-api - профессиональная платформа для командой работы над проектов (нейронная сеть bert)

http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ

https://proglib.io/p/raspoznavanie-obektov-s-pomoshchyu-yolo-v3-natensorflow-2-0-2020-11-08 - профессиональная библиотека программистов

https://yandex.cloud/ru/blog/posts/2022/12/andrey-berger-and-yandex-cloud?utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F — библиотека профессиональных статей разработчиков Яндекс

https://yandex.cloud/ru/blog - библиотека профессиональных статей разработчиков Яндекс

https://tproger.ru/translations/opencv-python-guide - библиотека основных команд OpenCV

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

Программный пакет Microsoft Office Браузер

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Компьютер преподавателя Компьютеры студентов экран для проектора, маркерная доска,

Проектор

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

заместитель директора Б.В. Игольников

руководитель образовательной

программы О.Б. Проневич

Согласовано:

Директор Б.В. Игольников

Руководитель образовательной

программы О.Б. Проневич

Председатель учебно-методической

д.В. Паринов