

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий (ИИТ) Кафедра практической и прикладной информатики (ППИ)

Утверждаю

Заведующий кафедрой ППИ

Зуев А.С.

(nonnuck)

«21» сентября 2023 г.

ЗАДАНИЕ

на выполнение курсовой работы

по дисциплине «Технологии передачи данных»

Студент Дерцян Нарек Аренович

Группа ИВБО-06-21

Тема «Проектирование и моделирование сервисной сети передачи данных на примере предприятия, осуществляющего закупку воды в больших емкостях с последующим разливом в мелкую тару без переработки»

Исходные данные:

	Параметр предприятия	Значение
1.	Количество сотрудников в основном здании	90
2.	Количество сотрудников в филиале	0
3.	Количество филиалов	0
4.	Количество точек присутствия	0
5.	Количество сотрудников в точке присутствия	0
6.	Количество сотрудников на складе	30
7.	Количество складов	1
8.	Перечень сетевых служб предприятия:	
8.1.	Служба доменных имен	DNS
8.2.	Служба динамического конфигурирования хостов	DHCP
8.3.	Веб-служба	Apache
8.4.	Служба времени	NTP
8.5.	Файловая служба	NFS
8.6.	Служба управления пользователями	FreeIPA

Исходные данные могут уточняться при разработке разделов курсовой работы и составлении соответствующих спецификаций.

Перечень вопросов, подлежащих разработке, и обязательного графического материала:

- 1. Выполнить проектирование сервисной сети передачи данных, в том числе:
- 1.1. Определить структуру предприятия.
- 1.2. Выполнить расчёт пропускной способности каналов передачи данных.
- 1.3. Разработать прототип сети передачи данных.
- 1.4. Выполнить планирование канального уровня сети.
- 1.5. Выполнить планирование сетевого уровня сети.
- 1.6. Определить параметры политик фильтрации трафика.
- 1.7. Определить параметры политик обеспечения качества обслуживания.
- 1.8. Выполнить планирование службы доменных имен.
- 1.9. Выполнить планирование внедрения службы динамического конфигурирования хостов.
- 1.10. Выполнить планирование других сетевых служб, в том числе: файловой службы, службы времени, службы управления пользователями.
- 1.11. Определить и провести расчет сервисной нагрузки по результатам планирования.
- 1.12. Разработать топологию сети передачи данных с учетом проведенного планирования.
- 2. Выполнить моделирование сети с использованием соответствующих средств моделирования и представить артефакты данного процесса.
- 3. Разработать презентацию с графическими материалами.

Срок представления к защите курсово	до «15» декабря 2023 г.	
Задание на курсовую работу выдал	Myel	Зуев А.С.
	Подпись руководителя	(ФИО руководителя)
	1.	«21» сентября 2023 г.
Задание на курсовую работу получил	\$60	Дерцян Н.А.
	Подпись обучающегося	(ФИО обучающегося)

«21» сентября 2022 г.