## НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ»

### ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАФЕДРА «КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

Направление 09.03.01	Группа Б22-В71

	«УТВІ	ЕРЖДАЮ»
	Заведуюц	ций кафедрой
		/ М.А. Иванов
"	"	2025 г.

# ЗАДАНИЕ НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ (ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ)

Фамилия, имя, отчество студента: Ролдугин Владимир Дмитриевчич

Тема работы: Разработка модуля обработки групповых запросов Modbus в среде
Owen Logic

Срок сдачи студентом готовой работы: 15 января 2026 г.

Руководитель работы: Новиков Григорий Григорьевич,

Доцент кафедры 12 НИЯУ МИФИ

Место выполнения: НИЯУ МИФИ

#### 1. Исходные данные:

Среда программирования Owen Logic используется для разработки и отладки программ, определяющих логику работы программируемых реле и контроллеров OBEH, а также обеспечивает взаимодействие с внешними устройствами по различным интерфейсам, включая RS-485, Ethernet и Modbus. Среда предоставляет средства визуального программирования, компиляции и загрузки проектов в устройства серии OBEH ПР, что позволяет пользователю создавать и отлаживать алгоритмы без необходимости ручного написания кода.

Для повышения эффективности обмена данными с периферийными устройствами необходимо расширить функциональность Owen Logic за счёт разработки модуля группового опроса по протоколу Modbus. Модуль должен:

- 1. Обеспечить обработку групповых Modbus-запросов (чтение и запись нескольких регистров).
- 2. Выполнить проверку корректности запросов и ответов в соответствии со спецификациями Modbus.
- 3. Интегрироваться в архитектуру OWEN Logic с соблюдением принципов модульности.
- 4. Обеспечить безопасную обработку данных с возможностью задания пределов и проверкой корректности переменных.

#### 2. Содержание задания:

а) обзорная часть:

Провести обзор решений по автоматизации конфигурирования ПО на основе микросервисной архитектуры на примере OWEN Logic.

- б) расчетно-конструкторская, теоретическая, технологическая части:
  - 1. Провести исследование спецификаций и принципов работы протокола Modbus.
  - 2. Определить требования к реализации групповых запросов Modbus.
  - 3. Разработать архитектуры модуля.
  - 4. Разработать интерфейс взаимодействия с пользователем.
  - 5. Разработать алгоритмы работы модуля.
  - 6. Разработать план проведения тестирования.
- в) экспериментальная часть:
  - 1. Реализовать алгоритмы работы модуля.
  - 2. Разработать тесты для отладки алгоритмов.
  - 3. Выполнить тестирование модуля.
  - 4. Составить руководство пользователя.

#### 3. Основная литература:

- 1. Официальная документация MAP Caйт Modbus Application Protocol URL: https://modbus.org/docs/Modbus\_Application\_Protocol\_V1\_1b3.pdf (дата обращения: 06.05.25)
- 2. С.И. Смит. «Разработка программного обеспечения с использованием микросервисов». М.: Диалектика, 2021. 350 с.
- 3. О.П. Иванов. «Основы программирования с OWEN Logic». М.: Наука, 2020. 280 с.
- 4. В.Н. Петров. «Инструменты для автоматизации тестирования программных систем». М.: Выш. школа, 2019. 220 с.

#### 4. Отчетный материал:

пояснительная записка;	
макетно-экспериментальная	часть

- 1. Листинги отлаженных программ.
- 2. Руководство пользователя.

Дата выдачи задания: 1 июня 2025 г.	
Руководитель	/ Г.Г. Новиков /
Задание принял к исполнению	/ В.Д. Ролдугин