БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Кафедра электронных вычислительных машин

~	>>>	2025 г.
		_ Б.В. Никульшин
Зав	ведуюі	ций кафедрой ЭВМ
УТ	ВЕРЖ	ДАЮ

ЗАДАНИЕ на дипломный проект

Обучающемуся: Ефимчику Александру Игоревичу

Курс: 4 Учебная группа: 150503

Специальность: 1-40 02 01 «Вычислительные машины, системы и сети»

Тема дипломного проекта: Отказоустойчивая корпоративная IT-инфраструктура компании.

Утверждена приказом ректора БГУИР 10.02.2025 № 375-с.

Исходные данные к дипломному проекту:

- 1 Операционная система Alma Linux.
- 2 Система контроля версий *Git*.
- 3 Система оркестрации Kubernetes.
- 4 Автоматизация применения изменений *GitLab CI*.

Перечень подлежащих разработке вопросов или краткое содержание расчетно-пояснительной записки:

Введение. Обзор литературы. 2 Системное 1 проектирование. 3 Функциональное проектирование. 4 Разработка программных модулей. 5 6 Руководство Программа методика испытаний. пользователя. Технико-экономическое обоснование разработки отказоустойчивой корпоративной ІТ-инфраструктуры Заключение. Список компании. использованных источников. Приложения.

Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей и графиков):

1 Вводный плакат. Плакат. 2 Отказоустойчивая корпоративная ІТ-инфраструктура компании. Схема структурная. 3 Отказоустойчивая корпоративная ІТ-инфраструктура компании. Диаграмма классов. 4 Отказоустойчивая корпоративная ІТ-инфраструктура компании. Диаграмма последовательности. 5 Отказоустойчивая корпоративная ІТ-инфраструктура компании. Схема программы. 6 Заключительный плакат. Плакат.

Консультанты по дипломному проекту (с указан	ием разделов, по которым		
они консультируют):			
Консультант по дипломному			
проектированию:	И.Г. Скиба		
-			
Содержание задания по экономической части:	«Технико-экономическое		
обоснование разработки отказоустойчивой	корпоративной IT-		
инфраструктуры компании».			
Консультант по технико-экономическому			
обоснованию:	В.Г. Горовой		
	_		

Примерный календарный график выполнения дипломного проекта:

		<u> </u>
Наименование этапов дипломного проекта	Срок выполнения этапа	Примечания
1-я опроцентовка (разделы обзор литературы, структурное проектирование, функциональное проектирование, технико-экономическое обоснование)	10.02.2025 – 23.03.2025	40%
2-я опроцентовка (разделы функциональное проектирование, разработка программных модулей)	24.03.2025 – 11.04.2025	60%
3-я опроцентовка (разделы «Введение», «Заключение», «Список использованных источников», приложения, графический материал)	12.04.2025 – 02.05.2025	80%
Оставшиеся разделы	03.05.2025 – 25.05.2025	100%
Консультации по оформлению графического материала и пояснительной записки, нормоконтроль	c 10.02.2025	Еженедельно согласно графику
Итоговая проверка готовности дипломного проекта на заседании рабочей комиссии кафедры ЭВМ и допуск к защите в ГЭК	26.05.2025 – 30.05.2025	Согласно графику рабочей комиссии
Рецензирование дипломного проекта	01.06.2025 – 12.06.2025	После допуска кафедры, до начала защиты
Защита дипломного проекта	13.06.2025 – 30.06.2025	Согласно приказу о работе ГЭК

Дата выдачи задания: 10 февраля 2025 г. Срок сдачи законченного дипломного проекта: 26 мая 2025 г.				
Руководитель дипломного проекта	И.Г. Скиба			
Подпись обучающегося Дата: 10 февраля 2025 г.				