БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Кафедра электронных вычислительных машин

| « | » | 2025 г. |
|------------|------|-------------------|
| | | Б.В. Никульшин |
| Зав | едук | ощий кафедрой ЭВМ |
| У Т | BEP | ЖДАЮ |

ЗАДАНИЕ на дипломный проект

Обучающемуся: Максимчику Егору Валерьевичу

Курс: 4 Учебная группа: 150502

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

Тема дипломного проекта: Android-приложение для мониторинга и управления устройствами умного дома.

Утверждена приказом ректора БГУИР 10.02.2025 № 375-с.

Исходные данные к дипломному проекту:

- 1. Операционная система: Android.
- 2. Среда разработки: Android Studio.
- 3. Язык программирования: Kotlin.
- 4. База данных: Sqlite.

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

Введение. 1 Обзор литературы. 2 Системное проектирование. 3 Функциональное проектирование. 4 Разработка программных модулей. 5 Программа и методика испытаний. 6 Руководство пользователя. 7 Технико-экономическое обоснование разработки и реализации на рынке Android-приложения для управления и мониторинга устройствами умного дома. Заключение. Список использованных источников. Приложения.

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

1 Вводный плакат. Плакат. 2 Android-приложение для мониторинга и управления устройствами умного дома. Схема структурная. 3 Android-приложение для мониторинга и управления устройствами умного дома. Диаграмма классов. 4 Android-приложение для мониторинга и управления устройствами умного дома. Диаграмма последовательности. 5 Android-приложение для мониторинга и управления устройствами умного дома. Схема программы. 6 Заключительный плакат. Плакат.

| Консультанты по дипломному прос консультируют): | екту (с указанием | разделов, по которым о | ни |
|---|------------------------------------|------------------------|----|
| Консультант по дипломному | | TO 1 T | |
| проектированию: | | Ю.А. Луцик | |
| Содержание задания по эконом обоснование разработки и реализ управления и мониторинга устройс | зации на рынке ствами умного до | Android-приложения д | |
| Консультант по технико-экономич | ескому | | |
| обоснованию: | | В.Г. Горовой | |
| Примерный календарный график в | ыполнения дипло | омного проекта: | |

| | Срок | | |
|--|----------------------------|--------------------|--|
| Наименование этапов | выполнения | Примечания | |
| дипломного проекта | этапа | | |
| 1-я опроцентовка (разделы обзор литературы, | | | |
| структурное проектирование, функциональное | 10.02.2025 – | /11 10/2 | |
| проектирование, технико-экономическое обоснование) | 23.03.2025 | | |
| 2-я опроцентовка (разделы функциональное | | | |
| проектирование, разработка программных | 24.03.2025 – | 60% | |
| модулей) | 11.04.2025 | | |
| 3-я опроцентовка (разделы «Введение», | | | |
| «Заключение», «Список использованных | 12.04.2025 - | 80% | |
| источников», приложения, графический | 02.05.2025 | | |
| материал) | | | |
| Оставшиеся разделы | 03.05.2025 - | 100% | |
| - | 25.05.2025 | F | |
| Консультации по оформлению графического | - 10 02 2025 | Еженедельно | |
| материала и пояснительной записки, нормоконтроль | c 10.02.2025 | согласно графику | |
| Итоговая проверка готовности дипломного | | Согласно графику | |
| проекта на заседании рабочей комиссии | 26.05.2025 - | рабочей комиссии | |
| кафедры ЭВМ и допуск к защите в ГЭК | 30.05.2025 | pass ion kommonin | |
| Рецензирование дипломного проекта | 01.06.2025 | После допуска | |
| _ | 01.06.2025 - 12.06.2025 | кафедры, до начала | |
| | | защиты | |
| Защита дипломного проекта | 13.06.2025 – | Согласно приказу о | |
| | 30.06.2025 | работе ГЭК | |

| Дата выдачи задания: 10 февраля 2025 г. Срок сдачи законченного дипломного проекта: 26 мая 2025 г. | | | | | | |
|---|------------|--|--|--|--|--|
| Руководитель дипломного проекта | Ю.А. Луцик | | | | | |
| Подпись обучающегося | | | | | | |