Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»

ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

**ПЛАН-ГРАФИК  
выполнения курсового проекта по дисциплине**

**«Технология разработки программного обеспечения»**

на тему Разработка сайта-путеводителя по образовательным учреждениям Великого Новгорода обучающимся Нор Марк Эдуардовичспециальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

форма обучения очная

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Этапы выполнения работы | Сроки выполнения | Дата фактического выполнения | Примечание |
| 1 | Формулирование целей и задач по выданной теме курсового проекта (уточнение формулировки) | 28.01.2023 | 30.01.2023 |  |
| 2 | Составление плана-графика работы над КП и согласование его с руководителем | 11.02.2023 | 06.06.2023 |  |
| 3 | Обзор аналогов разрабатываемой системы | 12.02.2023 | 01.06.2023 |  |
| 4 | Анализ предметной области, разработка функциональной модели предметной области | 14.02.2023 | 01.06.2023 |  |
| 5 | Формирование требований к системе на основании анализа предметной области | 19.02.2023 | 01.06.2023 |  |
| 6 | Написание введения, списка литературы, постановки задачи | 20.02.2023 | 01.06.2023 |  |
| 7 | Анализ задачи | 21.02.2023 | 01.06.2023 |  |
| 8 | Проектирование архитектуры разрабатываемого приложения | 12.03.2023 | 01.06.2023 |  |
| 9 | Обоснование, выбор и описание алгоритмов решения программы в целом и отдельных модулей системы | 15.03.2023 | 01.06.2023 |  |
| 10 | Построение схемы взаимодействия модулей программы | 17.03.2023 | 01.06.2023 |  |
| 11 | Построение блок-схем алгоритмов отдельных модулей системы | 19.03.2023 | 01.06.2023 |  |
| 12 | Описание работы программы | 21.03.2023 | 01.06.2023 |  |
| 13 | Описание стандартных и пользовательских используемых методов | 23.03.2023 | 01.06.2023 |  |
| 14 | Описание структуры программного продукта | 25.03.2023 | 01.06.2023 |  |
| 15 | Описание методов защиты и их реализация | 06.04.2023 | 01.06.2023 |  |
| 16 | Разработка справочного руководства и руководства пользователя | 17.04.2023 | 01.06.2023 |  |
| 17 | Тестирование работы приложения | 24.04.2023 | 01.06.2023 |  |
| 18 | Написание заключения | 27.04.2023 | 01.06.2023 |  |
| 19 | Оформление работы | 31.04.2023 | 01.06.2023 |  |
| 20 | Получение отзыва руководителя, ознакомление с отзывом | 01.04.2023 | 01.06.2023 |  |
| 21 | Подготовка доклада, презентации и иллюстрационного материала к защите | 03.05.2023 | 01.06.2023 |  |
| 22 | Защита проекта | 05.05.2023 | 02.06.2023 |  |

Руководитель:

«06» июня 2023 г.

Должность Подпись Ф.И.О. Дата

Обучающийся:

«06» июня 2023 г.

Группа Подпись Ф.И.О. Дата