**УНИВЕРСИТЕТ ИТМО**

**АННОТАЦИЯ НА КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (РАБОТУ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Студент | | Фамилия И.О | | | | | | | |
| (Фамилия, И.О.) | | | | | | | | | |
| Факультет | | | Информационных технологий и программирования | | | | | | |
| Кафедра | Информационных систем | | | | | | | Группа | М33001 |
| Направление (специальность) | | | | | | | 09.03.02 «Информационные системы и технологии» | | |
| Руководитель | | | | Макаревич Р.Д., Университет ИТМО, доцент (квалификационная категория "доцент практики") / Андреев Н.В., Университет ИТМО, заведующий лабораторией, преподаватель (квалификационная категория "преподаватель практики") | | | | | |
| ( Фамилия, И.О., место работы, должность, ученое звание, степень ) | | | | | | | | | |
| Дисциплина | | | | | Web-программирование | | | | |
| Наименование темы | | | | | | Разработка веб-приложения «[Указать название]» | | | |
|  | | | | | | | | | |

**ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСОВОГО ПРОЕКТА (РАБОТЫ)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Цель и задачи работы** | Предложены студентом | | Сформулированы при участии студента | | | |
|  |  | | Определены руководителем | | | |
| Цель: Разработать веб-приложение. | | | | | | |
| Задачи: | | | | | | |
| 1. Сформировать функциональные требования к веб-приложению. | | | | | | |
| 1. Проанализировать функциональные возможности и выбрать набор средств | | | | | | |
| автоматизации. | | | | | | |
| 1. Сформировать функциональную и информационную архитектуру решения. | | | | | | |
| **2. Характер работы** | | | | | | |
|  | Расчет | | | Конструирование | | |
|  | Моделирование | | | Другое, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
|  |  | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| **4. Содержание работы**  1) Определение основных понятий | | | | | |  | |
| 2) Анализ и моделирование процессов | | | | | | |
| 3) Анализ средств автоматизации процессов | | | | | | |
| 4) Проектирование архитектуры ИС | | | | | | |
| 5) Реализация пользовательского интерфейса | | | | | | |
| **5. Выводы** | |  | | |  | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |

Студент\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

Руководитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г.