УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.Е.Казаков

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

ГРАФИК

Выполнения курсового проекта (курсовой работы)

**Факультет** информационных технологий и робототехники **Группа** А-2

**Кафедра** «*Информационные системы и технологии»*

**Дисциплина** «Моделирование объектов и систем автоматизации»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№*  *пп* | *Содержание этапа курсовой работы* | *Сроки выполнения* |
| 1 | Введение. Изучение литературных источников по теме | 15.09.2023 |
| 2 | Выбор двигателя. | 20.09.2023 |
| 3 | Разработка структуры математической модели | 30.09.2023 |
| 4 | Разработка программы для ЭВМ, идентификация нелинейной механической характеристики нагрузки и статистический анализ результатов | 15.10.2023 |
| 5 | Разработка программы для ЭВМ и моделирование режима работы привода  Выводы и заключение. Литература. Приложение | 25.10.2023 |
| 7 | Предоставление на окончательную проверку курсового работы руководителю | 1.11.2023 |
| 8 | Защита курсовой работы | 3.01.2024 – 08.01.2024 |

Руководитель:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ проф. Корниенко А.А.