УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

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

15.02.2024 г.

ГРАФИК

Выполнения курсового проекта (курсовой работы)

**Факультет** информационных технологий и робототехники **Группа** А-35

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№*  *пп* | *Содержание этапа курсовой работы* | *Сроки выполнения* |
| Введение. Изучение литературных источников по теме | | 25.02.2024 |
| 1 | Выбор двигателя. | 11.03.2024 |
| 2 | Разработка структуры математической модели | 25.03.2024 |
| 3 | Разработка программы для ЭВМ, идентификация нелинейной механической характеристики нагрузки и статистический анализ результатов | 08.04.2024 |
| 4 | Разработка программы для ЭВМ и моделирование режима работы привода | 29.04.2024 |
| 5 | Выводы и заключение. Литература. Приложение. Оформление курсовой | 03.05.2024 |
| 7 | Предоставление на окончательную проверку курсового работы руководителю | 15.05.2024 |
| 8 | Защита курсовой работы | 03.06.2024-09.06.2024 |

Руководитель:

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