Студент: Климов Богдан Алексеевич

Группа: 22357

Научный руководитель: Котов Константин Юрьевич

Место прохождения практики: ИАиЭ СО РАН, лаборатория нечётких технологий

Тематика работы:

Разработка программного модуля для контроля параметров гидравлического молота

ПЛАН подготовки курсовой работы

№ π/π	Даты проводимых работ	Характеристика проводимых работ
1	10.02.2025– 24.02.2025	Выбор датчиков для контроля параметров системы
2	25.02.2025- 07.03.2025	Изучение документации ROS и гидравлического молота
3	07.03.2025	
	24.03.2025	Сборка макета и работа с датчиками и телекоммуникационным шкафом
4	25.03.2025– 14.04.2025	Разработка программного модуля для обработки и передачи параметров системы
5	15.04.2025– 30.04.2025	Тестирования программного модуля и датчиков
6	01.05.2025– 12.05.2025	Анализ проведенных экспериментов
7	13.05.2025– 22.05.2025	Оформление курсовой работы

«11» марта 2025 г.	(
•	подпись студента	расшифровка подписи	
Научный руководитель		Котов К. Ю., в. н. с.	
	(подпись)		