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 Изучение документации ROS и гидравлического молота	
2	25.02.2025– 07.03.2025		
3	08.03.2025– 24.03.2025	Сборка макета и работа с датчиками и телекоммуникационным шкафом	
4	25.03.2025– 14.04.2025	Разработка программных модулей для обработки и передачи параметров системы	
5	15.04.2025– 30.04.2025	Тестирования программных модулей 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.	25 г.		(
•	подпись студента	расшифровка подписи		
Научный руководитель		()	
нау шын руководитель	полпись	расшифровка полписи	/	