

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Дата	Содержание работ	Отметка о выполнении
09.03.2023	Ознакомление с техникой безопасности при работе с мехатронной установкой.	
10.03.2023	Ознакомление с техникой безопасности при работе с электрооборудованием.	
13.03.2023	Ознакомление с техникой безопасности при работе с электрооборудованием.	
14.03.2023	Ознакомление с мехатронной установкой.	
15.03.2023	Ознакомление с Owen Logic.	
16.03.2023	Ознакомление с ПЛК.	
17.03.2023	Ознакомление с ПЛК.	
20.03.2023	Разработка мехатронной системы на основе установки.	
21.03.2023	Разработка мехатронной системы на основе установки.	
22.03.2023	Разработка мехатронной системы на основе установки.	
23.03.2023	Моделирование работы мехатронной установки.	
24.03.2023	Моделирование работы мехатронной установки.	
27.03.2023	Моделирование работы мехатронной установки.	
28.03.2023	Оптимизация работы программы.	
29.03.2023	Оптимизация работы программы.	
30.03.2023	Оптимизация работы программы.	
31.03.2023	Испытание работы программы и мехатронной установки.	
03.04.2023	Испытание работы программы и мехатронной установки.	
04.04.2023	Испытание работы программы и мехатронной установки.	
05.04.2023	Сдача дифференциального зачета.	

Руководитель практики _____ Д.Е. Маткин _____
подпись ФИО

М.П. _____ 2023г.