

Студент Литвинова Дарья Владиславовна

Группа 20348

Научный руководитель к.ф.-м.н. Кравцова Александра Юрьевна

Место прохождения практики ИТ СО РАН им. С.С.Кутателадзе Лаборатория 6.4

Тематика работы

Изучение гидродинамической кавитации на основе алгоритмического анализа экспериментальных данных

### ПЛАН-ГРАФИК

проведения производственной практики (научно-исследовательской работы),  
производственной практики (преддипломной практики)

№ п/п	Даты проводимых работ	Характеристика проводимых работ
1	01.09.2023	Вводный инструктаж по технике безопасности
2	02.09.2023-31.09.2023	Анализ литературы
3	01.10.2023-30.11.2023	Написание кода и разработка алгоритмов
4	01.12.2023-30.12.2023	Обработка данных с помощью написанного кода
5	01.02.2024-31.03.2024	Анализ полученных результатов и корректировка кода
6	01.04.2024-31.04.2024	Написание первого варианта дипломной работы
7	01.05.2024-30.05.2024	Корректировка дипломной работы и подготовка презентации

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
подпись студента расшифровка подписи

Научный руководитель \_\_\_\_\_ *Кравцова А.Ю. научный сотрудник*  
(подпись)

### Согласовано

Руководитель практики от НГУ \_\_\_\_\_ *Мулладжанов Р.И.старший научный сотрудник*  
(подпись)

Руководитель практики от  
профильной организации \_\_\_\_\_ *Мулладжанов Р.И.старший научный сотрудник*  
(подпись)

Инструктаж обучающегося по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка проведен «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Руководитель практики от  
профильной организации \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О., должность)