



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный технический университет
имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА 09.04.01/07 Интеллектуальные системы анализа,
обработки и интерпретации больших данных

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Студент Астахов Сергей Викторович

Фамилия имя отчество

Группа ИУ6-12М

Тип практики Педагогическая практика

Название
предприятия НУК ИУ МГТУ им. Н.Э.Баумана

Студент С.В. Астахов

(Подпись, дата)

(И.О. Фамилия)

Руководитель практики

А.А. Сотников

(Подпись, дата)

(И.О. Фамилия)

Оценка _____

2023 г.

З А Д А Н И Е на производственную практику

по теме _____

Студент группы ИУ6-12М

Астахов Сергей Викторович

(Фамилия, имя, отчество)

Направление подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Магистерская программа 09.04.01/07 Интеллектуальные системы анализа, обработки и
интерпретации больших данных

Тип практики Педагогическая практика

Название предприятия НУК ИУ МГТУ им. Н.Э. Баумана

Техническое задание ознакомиться с материалами по теме Преобразование Гильберта-Хуанга,
разработать методические указания для проведения лабораторной работы по указанной
теме

Оформление отчета по практике:

Расчетно-пояснительная записка на 15-25 листах формата А4.

Приложение А. Методические указания.

Перечень графического (иллюстративного) материала (чертежи, плакаты, слайды и т.п.)

нет

Дата выдачи задания « 1 » сентября 2023 г.

Руководитель практики

(Подпись, дата)

А.А. Сотников

(И.О. Фамилия)

Студент

(Подпись, дата)

С.В. Астахов

(И.О. Фамилия)

Примечание: Задание оформляется в двух экземплярах.