



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 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

БАКАЛАВРСКАЯ ПРОГРАММА 09.03.01/03 Вычислительные машины, комплексы,  
системы и сети

## ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Тип практики Преддипломная практика

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

Студент ИУ6-82Б

\_\_\_\_\_  
(Подпись, дата)

С.В. Астахов

\_\_\_\_\_  
(И.О. Фамилия)

Руководитель практики

\_\_\_\_\_  
(Подпись, дата)

Т.А. Ким

\_\_\_\_\_  
(И.О. Фамилия)

Оценка \_\_\_\_\_

2023 г.

## З А Д А Н И Е на производственную практику

по теме Программная подсистема тестирования знаний языков описания аппаратуры

---

Студент группы ИУ6-82Б

Астахов Сергей Викторович

(Фамилия, имя, отчество)

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Бакалаврская программа 09.03.01/03 Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

Тип практики Преддипломная практика

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

*Техническое задание* Спроектировать и реализовать программную подсистему тестирования знаний языка описания аппаратуры Verilog, осуществляющую автоматическую проверку пользовательских решений и предоставляющую администратору образовательного портала возможность редактировать перечень и условия заданий.

---

---

### *Оформление отчета по практике:*

Отчет на 15-25 листах формата А4.

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

нет

Дата выдачи задания « 07 » февраля 2023 г.

Руководитель практики

\_\_\_\_\_  
(Подпись, дата)

Т.А. Ким

\_\_\_\_\_  
(И.О. Фамилия)

Студент

\_\_\_\_\_  
(Подпись, дата)

С.В. Астахов

\_\_\_\_\_  
(И.О. Фамилия)