

# 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 ИУ6-83Б		 (Подпись, дата)	Н.О.Бурлаков (И.О. Фамилия)
Руководитель практики		И.Б.Трамов	
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Оценка			

#### 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)

## ЗАДАНИЕ

#### на производственную практику

по теме _Выполнение конструкторской программной системы сбора и обработки ин-		•		
Студент группы ИУ6-83Б				
<u>Бурлаков Николай Оле</u> (Фамилия, имя, от				
Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычи	слительная техни	<u>ka</u>		
Бакалаврская программа 09.03.01/03 Вычислительные	машины, комплен	ксы, системы и сети		
Тип практики Преддипломная практика				
Название предприятия НУК ИУ МГТУ им. Н.Э. Б	аумана			
Техническое задание выполнить конструкторскую граф системы сбора и обработки информации с компьют	•	нтацию для программной		
Оформление отчета по практике:				
Отчет на <u>15-25</u> листах формата A4.				
Перечень графического (иллюстративного) материала (чертеж				

Примечание: Задание оформляется в двух экземплярах.