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)

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» (ИУ7)

**ЗАДАНИЕ**

**на прохождение преддипломной практики**

на предприятии НУК ИУ МГТУ им. Н.Э. Баумана

Студент Якуба Дмитрий Васильевич, ИУ7-83Б

(фамилия, имя, отчество; инициалы; индекс группы)

Во время прохождения производственной практики студент должен:

1. Обосновать выбор средств программной реализации метода систематического распознавания усталости на автоматизированном рабочем месте. Разработать программное обеспечение, реализующее метод, выполнить его тестирование. Описать формат входных и выходных данных.

2. Определить характеристики качества (точность, полнота и др.) разработанного метода систематического распознавания усталости на автоматизированном рабочем месте. Выполнить сравнение реализованного метода с существующими аналогами.

Дата выдачи задания « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель практики от кафедры \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Кострицкий А. С.

(подпись, дата)

**Студент** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Якуба Д.В.

(подпись, дата) (Фамилия И.О.)