

ФАКУЛЬТЕТ \_\_\_\_\_ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА \_\_\_\_\_ «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

## **З А Д А Н И Е**

### **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.)