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 «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии				
ЗАДАНИЕ на прохождение преддипломной практики				
Студент	Якуба Дмитрий І	Васильевич, ИУ7-83Б		
	(фамилия, имя, отчество;	инициалы; индекс группы	ы)	
Во время прохо	ждения производственной пр	рактики студент долже	ен:	
1. Обосноват	ь выбор средств програ	ммной реализации	метода	а систематического
распознавания	н усталости на автома	тизированном раб	очем	месте. Разработать
программное	обеспечение, реализующее	метод, выполнить	его тес	тирование. Описать
формат входні	ых и выходных данных.			
2. Определить	характеристики качества (	гочность, полнота и	др.) ра	зработанного метода
систематическо	ого распознавания усталости	на автоматизированн	ом рабоч	ием месте. Выполнить
сравнение реал	изованного метода с существ	ующими аналогами.		
Дата выдачи за	дания « »	_ 20 Γ.		
Руковод	итель практики от кафедры	(подпись, дата)	/	Кострицкий А. С.
Студент			/	Якуба Д.В.
-		(подпись, дата)		(Фамилия И.О.)