

Кафедра « \_\_\_\_\_ Математическое моделирование \_\_\_\_\_ » (ФН12)

## **ЗАДАНИЕ** **на прохождение производственной практики**

на предприятии \_\_\_\_\_ МГТУ им.Н.Э.Баумана \_\_\_\_\_

Студент \_\_\_\_\_ Комлев Алексей Алексеевич \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество; инициалы; индекс группы)

Во время прохождения производственной практики студент должен:

- 1) описать основные подходы к задаче детекции;
- 2) разработать и протестировать искусственную нейронную сеть, реализующую задачу детекции для датасета «Car object detection»;
- 3) представить графики, полученные в результате обучения, провести сравнительный анализ, сделать выводы.

Дата выдачи задания « 9 » февраля 2023 г.

Руководитель практики от кафедры \_\_\_\_\_ / Велищанский М.А.  
(подпись, дата)

Студент \_\_\_\_\_ / Комлев А.А.  
(подпись, дата) (Фамилия И.О.)