ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОНИКИ И МАТЕМАТИКИ им. А.Н. ТИХОНОВА

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРАКТИКИ

студенту <u>3</u> курса очной формы обучения Солодянкину Андрею Александровичу	
образовательной программы	Информатика и вычислительная техника
уровня	бакалавр
по направлению подготовки	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
Вид практики	Производственная
Тип практики	Производственная
Срок прохождения практики	c 01.07.2020

Цель прохождения практики (в соответствии с программой практики):

ПО

Целью практики является закрепление и развитие профессиональных компетенций научно-исследовательской и проектной деятельности.

14.07.2020

Задачи практики (в соответствии с программой практики):

- Закрепление и расширение теоретических и практических знаний, полученных студентом в процессе обучения.
- Получение навыков самостоятельной работы, а также работы в составе научноисследовательских коллективов.
- Работа над проектом по созданию детектора наличия медицинской маски на человеке.
- Обработка полученных материалов и оформление отчета о прохождении практики.

Содержание практики (вопросы, подлежащие изучению):

- 1. Прохождение инструктажа по технике безопасности на предприятии.
- Исследование текущего состояния систем проверки наличия медицинской маски на 2. человеке.
- 3. Подготовка дата-сета для обучения нейронной сети для проверки наличия медицинской маски на человеке.
- Разработка архитектуры нейронной сети для проверки наличия медицинской маски на 4.
- 5. Разработка детектора наличия медицинской маски на человеке.
- Обучение нейронной сети для проверки наличия медицинской маски на человеке. 6.