**ОП: «Информатика и вычислительная техника»**

**Уровень образования: бакалавриат**

**Д Н Е В Н И К**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| производственной | | | **практики студента** | |
| *(производственной / научно-исследовательской / преддипломной)* | | |  | |
| группы | | | БИВ174 | |
| Солодянкин Андрей Александрович | | | | |
| *(фамилия, имя, отчество)* | | | | |
| **Начат** | 01.07.2020 | **Окончен** | | 14.07.2020 |
|  | *(дата)* |  | | *(дата)* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Оценка |  |  |
| Руководитель практики |  | главный научный сотрудник Амосов О. С. |
|  | *(подпись)* | *(должность, ФИО)* |

|  |  |
| --- | --- |
| Место прохождения практики | Институте проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук (ИПУ РАН) |
| Должность, ФИО руководителя практики от организации | главный научный сотрудник Амосов О. С. |

**УЧЕТ ВЫПОЛНЕННОЙ РАБОТЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Срок выполнения | Краткое содержание работы  *(заполняется практикантом)* | Отметка о выполнении работы  (комментарии, *подпись руководителя практики)* |
| 01.07.2020 | Прохождение инструктажа по технике безопасности на предприятии. |  |
| 03.07.2020 | Исследование текущего состояния систем проверки наличия медицинской маски на человеке. |  |
| 07.07.2020 | Подготовка дата-сета для обучения нейронной сети для проверки наличия медицинской маски на человеке. |  |
| 08.07.2020 | Разработка архитектуры нейронной сети для проверки наличия медицинской маски на человеке. |  |
| 10.07.2020 | Разработка детектора наличия медицинской маски на человеке. |  |
| 13.07.2020 | Обучение нейронной сети для проверки наличия медицинской маски на человеке. |  |
| 14.07.2020 | Сбор, обобщение и анализ полученных в ходе производственной практики материалов и подготовка отчета по практике. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Студент–практикант |  | Солодянкин А.А. |
|  | *(подпись)* | *( ФИО)* |