**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

**федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования**

**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»**

**(УНИВЕРСИТЕТ ИТМО)**

***ДНЕВНИК ПРАКТИКИ***

за период с 05.02 по 06.06

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обучающийся | Тимофеева Елена Павловна | | |
| (Ф.И.О.) | | | |
| Факультет | | ИТиП | |
| Группа | | M41212 | |
|  | |  | |
| Образовательная программа | | | Речевые информационные системы |
|  | | |  |
| Направление подготовки (специальность) | | | Информационные системы и технологии |
|  | | |  |
| Место прохождения практики | | | Университет ИТМО, корпоративная |
|  | | | лаборатория человеко-машинного |
|  | | | взаимодействия |
|  | | |  |
| Руководитель практики от профильной организации | | | Махныткина О.В. |
|  | | |  |
| Руководитель практики от Университета ИТМО | | | Кабаров В.И. |

|  |
| --- |
| Индивидуальное задание  выполнено полностью  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись руководителя практики  от Университета ИТМО)  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дата* |

Санкт-Петербург

2020

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Наименование структурного подразделения организации** | **Краткое содержание работы** | **Возникшие вопросы** | **Достигнутые результаты** | **Отметка о выполнении** |
| 6.03 | Корпоративная лаборатория человеко-машинного взаимодействия | Классифицировать данные с помощью логистической регрессии | Вопросов нет | Результаты  классификации данных |  |
| 20.04 | Корпоративная лаборатория человеко-машинного взаимодействия | Пройти курс «Neural Networks and Deep Learning» на платформе Coursera | Вопросов нет | Получен сертификат |  |
| 24.04 | Корпоративная лаборатория человеко-машинного взаимодействия | Пройти курс «Convolutional Neural Networks » на платформе Coursera | Вопросов нет | Получен сертификат |  |
| 05.05 | Корпоративная лаборатория человеко-машинного взаимодействия | Классифицировать данные с помощью сверточных нейронных сетей | Вопросов нет | Результаты  классификации данных |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |