|  |
| --- |
| «Утверждаю»  Декан факультета ИТ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(подпись)*  Ассоц. профессор, к.т.н. Сербин В.В.  *(Ф.И.О.)*  «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_г. |

«Согласовано»

Руководитель профессиональной практики

(организации, предприятия, учреждения)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Ф.И.О.)*

«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_г.

**Рабочий план-график производственной практики**

*(указать вид практики:*

*учебная, производственная, преддипломная, педагогическая и т.д.)*

По специальности:

6B06106 – «Информатика»

Обучающегося Мольганова Андрея Александровича, курса 3

                      (фамилия, имя, отчество)

Евразийский технологический университет

                             (наименование учебного заведения)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Срок исполнения работ | Перечень работ, подлежащих выполнению (изучению) в соответствии с программой производственной практики | Сроки выполнения программы производственной практики | | Примечание |
| начало | завершение |
| 1. | 1 неделя | Познакомился с производством (компанией), коллективом специалистов. Прошел первоначальное обучение, ознакомился с техникой безопасности и правилами эксплуатации оборудования. Определил фронт работ и настроил рабочее место. Установил необходимое аппаратное и программное окружения. | 06.06.2022 | 10.06.2022 | Выполнено |
| 2. | 2 неделя | Познакомился с STM32CubeIDE, научился разрабатывать простейшие приложения для встраиваемых систем на основе микроконтроллерной платформы STM32 с помощью стенда учебного программируемого «MPS-2.1» | 13.06.2022 | 17.06.2022 | Выполнено |
| 3. | 3 неделя | На основе теоретических знаний по дисциплине «Методы криптографии», разрабатывать простейшие приложения для встраиваемых систем на основе микроконтроллерной платформы STM32 с помощью стенда учебного программируемого «MPS-2.1» и использовать программные методы защиты информации | 20.06.2022 | 24.06.2022 | Выполнено |
| 4. | 4 неделя | Провел исследовательский эксперимент, который заключался в исследовании механизмов аппаратной и программной защиты информации на основе микроконтроллерной платформы STM32 с помощью стенда учебного программируемого «MPS-2.1» | 27.06.2022 | 01.07.2022 | Выполнено |
| 5. | 5 неделя | Проводил заключительные исследования, закончил исследовательский проект для аппаратной и программной защиты информации на основе микроконтроллерной платформы STM32 на базе стенда учебного программируемого «MPS-2.1» | 04.07.2022 | 08.07.2022 | Выполнено |

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Полегенько И.Г.

            (руководитель профессиональной практики от учебного заведения)

«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.