

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

**«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» (ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»)**

# ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ

производственной практики (проектно-технологической)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ОБУЧАЮЩЕГОСЯ | 3 КУРСА | БАКАЛАВРИАТА | ГРУППЫ | ИДБ-21-05 |

# ПАВЛЕНКО ИЛЬЯ ЕВГЕНЬЕВИЧ

|  |  |
| --- | --- |
| КАФЕДРА: | информационных систем |
| НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ: | 09.03.02 «Информационные системы и технологии» |

|  |  |
| --- | --- |
| МЕСТО ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ: | GTC |
| СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ: | 28.06.2024 – 25.07.2024 |

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРАКТИКИ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОТ КАФЕДРЫ | – | Иванова Татьяна Васильевна, старший преподаватель |
| ОТ ОРГАНИЗАЦИИ | – | Марк Олегович Никольский,  начальник отдела |

МОСКВА 2024

Разделы индивидуального задания:

1. Ознакомление с функциональной структурой, задачами и типом предметной области предприятия (организации).
2. Изучение поставленной производственной задачи (ряда задач) на время прохождения практики.
3. Ознакомление с инструментальными и (или) программными средствами, применяемыми для выполнения поставленной производственной задачи.
4. Изучение методов, методик и алгоритмов, применяемых в реализации поставленной производственной задачи.
5. Реализация задач на основе изученных инструментальных средств, методик и алгоритмов.
6. Цель:

Цель производственной практики состоит в том, чтобы путем непосредственного участия студента в деятельности производственной или научно-исследовательской организации закрепить теоретические знания, полученные во время аудиторных занятий, приобрести профессиональные умения и навыки, а также собрать конкретный материал по сформулированным персонально разделам по тематике веб программирование для написания выпускной квалификационной работы.

1. Задачи (примерный перечень):
   1. Ознакомление с функциональной структурой, задачами и типом предметной области предприятия (организации).
   2. Изучение поставленной производственной задачи (ряда задач) на время прохождения практики.
   3. Ознакомление с инструментальными и (или) программными средствами, применяемыми для выполнения поставленной производственной задачи.
   4. Изучение методов, методик и алгоритмов (производства или управления), применяемых в реализации поставленной производственной задачи.
   5. Реализация задач на основе изученных инструментальных средств, методик и алгоритмов.
2. План-график выполнения работ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Этапы | Сроки выполнения |
| 1. | Инструктаж по технике безопасности на предприятии  и производственных участках | 1 день |
| 2. | Ознакомление с функциональной структурой,  задачами и типом предметной области предприятия (организации) | 2-3 день (1 неделя) |
| 3. | Изучение поставленной производственной задачи  (ряда задач) на время прохождения практики | 4-5 |
| 4. | Ознакомление и изучение инструментальных средств, применяемых для выполнения  поставленной производственной задачи | 6-8 (2 неделя) |
| 5. | Изучение методов, методик и алгоритмов (производства или управления), применяемых в  реализации поставленной производственной задачи | 8-10 (2 неделя) |
| 6. | Реализация задач на основе изученных  инструментальных средств, методик и алгоритмов | 11-17 (3 и 4 недели) |
| 7. | Разработка отчета и его согласование на предприятии.  Получение отзыва. | 17-21 |

Практикант Павленко Илья Евгеньевич 

Руководитель

Марк Олегович Никольский

практики



*(подпись)*



*(подпись)*