



**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:** ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»,  
компания 'GTC'

**СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ:** 28.06.2024 – 25.07.2024

**РУКОВОДИТЕЛЬ ПРАКТИКИ:**

**ОТ КАФЕДРЫ – Иванова Татьяна Васильевна, старший преподаватель**

МОСКВА  
2024

2

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.

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.

Практикант	<u>Павленко И.Е</u>
Руководитель практики	<u>Марк Олегович Никольский</u>





**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»**  
**(ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»)**

---

**ПЛАН**  
**ВЫПОЛНЕНИЯ ДЛЯ**  
**ПРОХОЖДЕНИЯ**

**производственной практики (проектно-технологической)**

---

**ОБУЧАЮЩЕГОСЯ 3 КУРСА БАКАЛАВРИАТА ГРУППЫ**

**ИДБ-21-05**

**ПАВЛЕНКО ИЛЬЯ ЕВГЕНЬЕВИЧ**

**КАФЕДРА:**

**информационных систем**

**09.03.02 «Информационные системы и**

**НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ: технологии»**

**МЕСТО ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ:** компания '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

2

1. 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.

2. Задачи (примерный перечень):

2.1. Ознакомление с функциональной структурой, задачами и типом предметной области предприятия (организации).

2.2. Изучение поставленной производственной задачи (ряда задач) на время прохождения практики.

2.3. Ознакомление с инструментальными и (или) программными средствами, применяемыми для выполнения поставленной производственной задачи.

2.4. Изучение методов, методик и алгоритмов (производства или управления), применяемых в реализации поставленной производственной задачи.

2.5. Реализация задач на основе изученных инструментальных средств, методик и алгоритмов.

3. 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



