

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 З КУРСА БАКАЛАВРИАТА ГРУППЫ

ИДБ-21-05

ПАВЛЕНКО ИЛЬЯ ЕВГЕНЬЕВИЧ

КАФЕДРА: информационных систем

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ: 09.03.02 «Информационные системы и

технологии»

ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»,

МЕСТО ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ: компания 'GTC'

СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ: 28.06.2024 - 25.07.2024

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРАКТИКИ:

от кафедры – Иванова Татьяна Васильевна, старший преподаватель

My

MOCKBA 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.



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 З 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

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:

No	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)		
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 И.Е.	
Руководитель практики	Марк Олегович Никольский	
1		y ing