



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МИРЭА – Российский технологический университет»
РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий (ИИТ)
Кафедра инструментального и прикладного программного обеспечения (ИиППО)

ОТЧЁТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ
Технологическая (проектно-технологическая) практика

приказ Университета о направлении на практику от «__» _____ 2023 г. № _____

Отчет представлен к
рассмотрению:
Студент группы ИКБО-20-19

«__» апреля 2023

Московка А.А.

(подпись и расшифровка подписи)

Отчет утвержден.
Допущен к защите:

Руководитель практики
от кафедры

«__» апреля 2023

Плотников С.Б.

(подпись и расшифровка подписи)

Москва 2023 г.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МИРЭА – Российский технологический университет»
РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий (ИИТ)
Кафедра инструментального и прикладного программного обеспечения (ИиППО)

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ
Технологическая (проектно-технологическая) практика

Студенту 4 курса учебной группы ИКБО-20-19
Московке Артёму Александровичу

Место и время практики: РТУ МИРЭА кафедра ИиППО, с 23 марта 2023 г. по 19 апреля 2023 г.

Должность на практике: студент

1. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ:

1.1. Изучить:

1.1.1. Передовую научную, методологическую и инженерную литературу, включая научные статьи, диссертации, монографии, отчеты;

1.1.2. Современные методы моделирования, анализа и использования формальных методов конструирования программного обеспечения.

1.2. Практически выполнить:

1.2.1 Сформулировать целеполагание практики;

1.2.2. Построить блок-схемы логических сценариев виртуальных элементов симуляции и взаимодействия пользователя с ними;

1.2.3. Разработать логические сценарии виртуальных элементов симуляции.

1.3. Ознакомиться:

1.3.1. С национальными и международными стандартами, определяющими методологии работ в выбранной предметной области.

1.3.2. С компетенциями, реализуемыми в процессе выполнения работ по программе практики.

2. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ: подготовить доклад на научно-техническую конференцию студентов и аспирантов РТУ МИРЭА или иную конференцию, подготовить презентационный материал

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ: В процессе практики рекомендуется использовать периодические издания и отраслевую литературу годом издания не старше 5 лет от даты начала прохождения практики

Руководитель практики от кафедры
«23» марта 2023 г.

Подпись (Плотников С.Б.)

Задание получил
«23» марта 2023 г.

Подпись (Московка А.А.)

СОГЛАСОВАНО:
Заведующий кафедрой:

«23» марта 2023 г.

Подпись (Болбаков Р.Г.)

Проведенные инструктажи:

Охрана труда:

«23» марта 2023 г.

Инструктирующий

Подпись

Болбаков Р.Г., зав. кафедрой
ИиППО

Инструктируемый

Подпись

Московка А.А.

Техника безопасности:

«23» марта 2023 г.

Инструктирующий

Подпись

Болбаков Р.Г., зав. кафедрой
ИиППО

Инструктируемый

Подпись

Московка А.А.

Пожарная безопасность:

«23» марта 2023 г.

Инструктирующий

Подпись

Болбаков Р.Г., зав. кафедрой
ИиППО

Инструктируемый

Подпись

Московка А.А.

С правилами внутреннего распорядка ознакомлен:

«23» марта 2023 г.

Подпись

Московка А.А.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МИРЭА – Российский технологический университет»
РТУ МИРЭА

**РАБОЧИЙ ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

студента Московка А.А. 4 курса группы ИКБО-20-19 очной формы обучения, обучающегося по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, профиль «Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем».

Неделя	Сроки выполнения	Этап	Отметка о выполнении
1	23.03.2023	Подготовительный этап, включающий в себя организационное собрание (Вводная лекция о порядке организации и прохождения производственной практики, инструктаж по технике безопасности, получение задания на практику)	
1-4	23.03.2023-13.04.2023	Изучение передовой научной, методологической и инженерной литературы, современные методы моделирования, анализа и использования формальных методов конструирования ПО; практическое выполнение: формулирование целеполагания практики, построение блок-схемы блок-схемы логических сценариев виртуальных элементов симуляции и взаимодействия пользователя с ними, разработка логических сценариев виртуальных элементов симуляции	
4	13.04.2023	Представление руководителю 3 главы отчета по практике	
4	13.04.2023-18.04.2023	Подготовка окончательной версии отчета по практике (Оформление материалов отчета в полном соответствии с требованиями на оформление письменных учебных работ студентов)	
4	19.04.2023	Представление окончательной версии отчета по практике руководителю	

Руководитель практики от
кафедры

_____/Плотников С.Б., к.т.н., доцент/

Обучающийся

_____/Московка А.А./

Согласовано:

Заведующий кафедрой

_____/Болбаков Р.Г., к.т.н., доцент/