

#### 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 напра	влении на практику с	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)	=



#### 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:** <u>РТУ МИРЭА кафедра ИиППО, с 23 марта 2023 г. по 19 апреля 2023 г.</u>

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.		(Плотников С.Б.)		
	Подпись	_ (====================================		
Задание получил «23» марта 2023 г.		Подпись	(Московка А.А.)	
<b>СОГЛАСОВАНО:</b> Заведующий кафедрой:				
«23» марта 2023 г.		Подпись	(Болбаков Р.Г.)	
Проведенные инструктажи:				
Охрана труда:		«23» м	арта 2023 г.	
Инструктирующий	Подпись	Болбаков Р.Г., зав. кафедрой ИиППО		
Инструктируемый	Подпись	Московка А.А.		
Техника безопасности:		«23» м	парта 2023 г.	
Инструктирующий	Подпись	Болбаг ИиПП	ков Р.Г., зав. кафедрой О	
Инструктируемый	Подпись	Моско	овка А.А.	
Пожарная безопасность:		«23» м	иарта 2023 г.	
Инструктирующий	Подпись	Болбаг ИиПП	ков Р.Г., зав. кафедрой О	
Инструктируемый	Подпись	Московка А.А.		
С правилами внутреннего распорядка ознакомлен			иарта 2023 г. овка А.А.	
	Подпись		- 210 1 11 11	



#### 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-	Изучение передовой научной, методологической и	
13.04.2023	13.04.2023	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/		