

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «МИРЭА – Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий

Кафедра инструментального и прикладного программного обеспечения

СОГЛАСОВАНО		УТВЕРЖДАЮ		
14	Директор института		io d	
афедрой		лодпись Зуев Андрей Сергеевич		
73.4.7	TA THE			
	· ·			
ение выпускной ква	лификационной	работы бака	алавра	
в виде	е стартапа			
Московка Артём А				
10111000	Фамилия Имя Отч	ество		
19И1606				
09.03.04	Програми	иная инжене	ерия	
индекс направления	наимен	ование направления		
ИКБО-20-19				
мара жифиманионной н	ээботы Стартап //С	Эбунающее По	) по работе со	
квалификационной ј	Javorbi. Craptan we	Joy Halomee Th	o no paoore co	
нием: Симуляция хим				
	Теннадьевич та 2023 г.  ЗАД ение выпускной ква в виде  Московка Артём А  19И1606  09.03.04  индекс направления ИКБО-20-19	Директор института	Директор института	

**2.** Цель и задачи выпускной квалификационной работы Цель работы: спроектировать и разработать симуляцию химической лаборатории, а также

смоделировать виртуальное пространство лаборатории с используемым оборудованием. Задачи работы: провести анализ предметной области, в том числе конкурентных решений; определить информационные процессы предметной области и формализовать их; формализовать задачи на проектирование и разработку цифровой симуляции химической лаборатории; спроектировать алгоритмы, включающие механизмы и процессы в работе в химической лаборатории; определить и обосновать информационные, технические, программные средства для разработки модели; произвести тестирование модели; рассчитать экономическую эффективность и стоимость проведения работ; оформить пояснительную записку согласно ГОСТ 7.32-2017.

## 3. Этапы выпускной квалификационной работы

<b>№</b> этапа	Содержание этапа выпускной квалификационной работы	Результат выполнения этапа ВКР	Срок выполнения
1	Исследовательский раздел	Lanne	
1.1	Анализ существующих областей применения	Emn-no	
	цифровых симуляций	Ch	
1.2	Анализ конкурентных технических решений		
	цифровых симуляций, используемых в пространстве	1 2 6 -	
	IT технологий		
1.3	Выбор средств разработки приложения		22.03.2023
1.3.1	Выбор средств разработки трехмерных моделей		
1.3.2	Выбор средств разработки алгоритмов лаборатории и		
× .	оборудования в ней	190	
1.4	Постановка задачи к разработке и исследованию		
	цифровой симуляции	- 18 m	
1.5	Выводы к разделу 1		
2	Проектный раздел	bon us	,
2.1	Описание жизненного цикла разработки цифровых	0//	( pr. 0
	двойников	UL	517 Tu Tg
2.2	Разработка архитектуры системы		22.03.2023
2.3	Разработка моделей цифровых двойников		-
2.4	Разработка алгоритмов моделей цифровых двойников		
2.5	Выводы к разделу 2		C.
3	Технологический раздел	bon we	
3.1	Разработка интерфейса при работе с симуляцией	0//	
3.2	Разработка бизнес-логики приложения	an	19.04.2023
3.3	Тестирование приложения	J	
3.4	Выводы к разделу 3	1	
4	Экономический раздел		
4.1	Организация и планирование работ по теме		17.05.2023
4.2	Расчет стоимости проведения работ по теме		*
5	Введение, заключение, список источников,	bor you	17.05.2023
3	приложения	Cll	
6	Презентационный материал, аннотация	bun Coll	25.05.2023
7	Нормоконтроль		26.05.2023

**4.** Перечень разрабатываемых документов и графических материалов: печатная и электронная версии выпускной квалификационной работы бакалавра, презентационный материал с основными результатами выпускной квалификационной работы бакалавра.

## 5. Руководитель и консультант выпускной квалификационной работы

Функциональные обязанности	Должность в Университете	Фамилия, имя, отчество	Подпись	
Руководитель ВКР	к.т.н., доцент, доцент	Плотников Сергей Борисович	ah	
Консультант по экономическому разделу	старший преподаватель	Белоусова Ирина Викторовна	Ubust	
Задание выдал Руководитель ВКР:_	подпись	Задание принял к исполнению Обучающийся:		
«07» марта 2023 г.		«07» марта 2023 г.		