

## 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			The Control of	
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 Tix	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

№ этапа	Содержание этапа выпускной квалификационной работы	Результат выполнения этапа ВКР	Срок выполнения
1	Исследовательский раздел	Lan MA	
1.1	Анализ существующих областей применения	Che Che	
	цифровых симуляций	CH-	
1.2	Анализ конкурентных технических решений		
	цифровых симуляций, используемых в пространстве	I I k I k m n	
	IT технологий		
1.3	Выбор средств разработки приложения		22.03.2023
1.3.1	Выбор средств разработки трехмерных моделей	p (%)	
1.3.2	Выбор средств разработки алгоритмов лаборатории и		
	оборудования в ней		
1.4	Постановка задачи к разработке и исследованию		
	цифровой симуляции		A. 6.78.70
1.5	Выводы к разделу 1	1	
2	Проектный раздел	bun -us	
2.1	Описание жизненного цикла разработки цифровых	Con -us	
	двойников	C/L	22.02.2022
2.2	Разработка архитектуры системы		22.03.2023
2.3	Разработка моделей цифровых двойников	A Insuran	
2.4	Разработка алгоритмов моделей цифровых двойников	11 52 19	2
2.5	Выводы к разделу 2	,	
3	Технологический раздел	fun ju	
3.1	Разработка интерфейса при работе с симуляцией	Coll	10.04.000
3.2	Разработка бизнес-логики приложения		19.04.2023
3.3	Тестирование приложения		
3.4	Выводы к разделу 3	,	
4	Экономический раздел	ur 1	15.05.2022
4.1	Организация и планирование работ по теме	Ubacol	17.05.2023
4.2	Расчет стоимости проведения работ по теме		
5	Введение, заключение, список источников,	bun us	17.05.2023
	приложения	Change	
6	Презентационный материал, аннотация	bun life	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	Должность в	Фамилия, имя, отчество	Подпись	
обязанности	Университете			
Руководитель ВКР	к.т.н., доцент, доцент	Плотников Сергей Борисович	Coll	
Консультант по экономическому разделу	старший преподаватель	Белоусова Ирина Викторовна	Ubend	
Задание выдал Руководитель ВКР:_	M	Задание принял к исполнению Обучающийся:		

«07» марта 2023 г.

«07» марта 2023 г.