# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Национальный исследовательский университет Высшая Школа Экономики

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
≪» 2023 г.	«» 2023 г.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
№ подл	01-1

# Генератор документации "Радость Научника" Пояснительная записка ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ 01-1-ЛУ

Исполнитель:	
группы	
/ «» 2023 г.	/

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	01-1-JIY

# Генератор документации "Радость Научника" Пояснительная записка 01-1-ЛУ Листов \_\_

# СОДЕРЖАНИЕ

1 ВВЕДЕНИЕ	6
1.1 Наименование программы	6
1.2 ДОКУМЕНТ, НА ОСНОВАНИИ КОТОРОГО ВЕДЕТСЯ РАЗРАБОТКА	6
2 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	7
2.1 Назначение программы	7
2.1.1 Функциональное назначение	7
2.1.2 Эксплуатационное назначение	7
2.2 КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	
3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8
3.1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ НА РАЗРАБОТКУ ПРОГРАММЫ	8
3.2 ОПИСАНИЕ И ОБОСНОВАНИЕ АРХИТЕКТУРЫ ПРОГРАММЫ	8
3.2.1 Описание архитектуры программы	8
3.2.2 Обоснование архитектуры программы	8
3.3 ОПИСАНИЕ И ОБОСНОВАНИЕ АЛГОРИТМА РАБОТЫ ПРОГРАММЫ	8
3.3.1 Описание алгоритма работы программы	8
3.3.2 Обоснование алгоритма работы программы	8
3.4 ОПИСАНИЕ И ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА СПОСОБА ОРГАНИЗАЦИИ	
ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ДАННЫХ	8
3.5 ОПИСАНИЕ И ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА СОСТАВА ТЕХНИЧЕСКИХ И	
ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ	8
3.5.1 Состав технических и программных средств	8
3.5.2 Обоснование выбора технических и программных средств.	9
4 ОЖИДАЕМЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	[10

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
01-1				
Инв. № подл.	Подп. и	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и

4.1 ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	10
4.2 ПРЕДПОЛАГАЕМАЯ ПОТРЕБНОСТЬ	10
4.3 ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА РАЗРАБОТКИ ПО СРАВНЕНИЮ	С
ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ И ЗАРУБЕЖНЫМИ АНАЛОГАМИ	10
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	11
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	13
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	15
ПРИЛОЖЕНИЕ 4	16

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
01-1				
Инв. № подл.	Подп. и	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и

#### **АННОТАЦИЯ**

Данный программный документ представляет собой пояснительную записку к программному проекту «Генератор документации "Радость Научника"».

Раздел «Введение» включает в себя наименование программы и документ, на основании которого ведётся разработка, с указанием организации, утвердившей данный документ.

В разделе «Назначение и область применения» содержатся функциональное и эксплуатационное назначение программы и краткая характеристика области её применения.

В разделе «Технические характеристики» присутствуют следующие подразделы: постановка задачи на разработку программы, описание функционирования программы, описание и обоснование алгоритма работы программы, описание и обоснование выбора метода организации входных и выходных данных, описание работы с базой данных, описание и обоснование выбора состава технических и программных средств.

В разделе «Ожидаемые технико-экономические показатели» указана предполагаемая потребность и экономические преимущества разработки по сравнению с отечественными и зарубежными образцами или аналогами.

Программный документ разработан в соответствии с требованиями:

- 1. ГОСТ 19.101-77 Виды программ и программных документов [1];
- 2. ГОСТ 19.102-77 Стадии разработки [2];
- 3. ГОСТ 19.103-77 Обозначения программ и программных документов [3];
- 4. ГОСТ 19.104-78 Основные надписи [4];
- 5. ГОСТ 19.105-78 Общие требования к программным документам [5];
- 6. ГОСТ 19.106-78 Требования к программным документам, выполненным печатным способом [6];

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
01-1				
Инв. № подл.	Подп. и	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и

7. ГОСТ 19.404-79 Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению [7].

Изменения к Пояснительной записке оформляются согласно ГОСТ 19.603-78 [8], ГОСТ 19.604-78 [9].

Перед прочтением данного документа следует ознакомиться с терминологией, приведенной в Приложении 1.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
01-1				
Инв. № подл.	Подп. и	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и

## 1 ВВЕДЕНИЕ

## 1.1 Наименование программы

**Наименование темы разработки:** «Генератор документации "Радость Научника"».

Наименование темы разработки на английском языке: «».

Условное обозначение темы разработки: «».

## 1.2 Документ, на основании которого ведется разработка

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
01-1				
Инв. № подл.	Подп. и	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и

## 2 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 2.1 Назначение программы
  - 2.1.1 Функциональное назначение
  - 2.1.2 Эксплуатационное назначение
- 2.2 Краткая характеристика области применения

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
01-1				
Инв. № подл.	Подп. и	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и

#### 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1 Постановка задачи на разработку программы
- 3.2 Описание и обоснование архитектуры программы
  - 3.2.1 Описание архитектуры программы
  - 3.2.2 Обоснование архитектуры программы
- 3.3 Описание и обоснование алгоритма работы программы
  - 3.3.1 Описание алгоритма работы программы
  - 3.3.2 Обоснование алгоритма работы программы
- 3.4 Описание и обоснование выбора способа организации входных и выходных данных
- 3.5 Описание и обоснование выбора состава технических и программных средств
  - 3.5.1 Состав технических и программных средств

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
01-1				
Инв. № подл.	Подп. и	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и

# 3.5.2 Обоснование выбора технических и программных средств

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
01-1				
Инв. № подл.	Подп. и	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и

- 4 ОЖИДАЕМЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
- 4.1 Ориентировочная экономическая эффективность
- 4.2 Предполагаемая потребность
- 4.3 Экономические преимущества разработки по сравнению с отечественными и зарубежными аналогами

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
01-1				
Инв. № подл.	Подп. и	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1) ГОСТ 19.101-77 Виды программ и программных документов. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 2) ГОСТ 19.102-77 Стадии разработки. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 3) ГОСТ 19.103-77 Обозначения программ и программных документов. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 4) ГОСТ 19.104-78 Основные надписи. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 5) ГОСТ 19.105-78 Общие требования к программным документам. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 6) ГОСТ 19.106-78 Требования к программным документам, выполненным печатным способом. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 7) ГОСТ 19.201-78 Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 8) ГОСТ 19.603-78 Общие правила внесения изменений. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 9) ГОСТ 19.604-78 Правила внесения изменений в программные документы, выполненные печатным способом. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
01-1				
Инв. № подл.	Подп. и	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и

- 10) ГОСТ 19.301-79 Программа и методика испытаний. Требования к содержанию и оформлению. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 11) ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды. М.: Изд-во стандартов, 1997.
- 12) ГОСТ 19.301-79 Программа и методика испытаний. Требования к содержанию и оформлению. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.

13)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
01-1				
Инв. № подл.	Подп. и	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и

# приложение 1

## **ТЕРМИНОЛОГИЯ**

Таблица 1

Термин	Определение

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
01-1				
Инв. № подл.	Подп. и	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и

### приложение 2

## ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Таблица 2

Название компонента	Тип	Назначение
Сервис 1	Микросервис	Сервис, который устанавливается куда-то и делает вот это и вот то.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
01-1				
Инв. № подл.	Подп. и	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и

## приложение 3

# ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ КЛАССОВ

Таблина 3

Компонент	Класс	Назначение
	My_Class_1	Класс, который просто есть.
My_Component_1		
wiy_component_1		
My_Component_2		
wry_component_2		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
01-1				
Инв. № подл.	Подп. и	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и

### ПРИЛОЖЕНИЕ 4

# ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ПОЛЕЙ, МЕТОДОВ И СВОЙСТВ КЛАССОВ СЕРВИСА ДЛЯ МЕТАБАЗЫ

Таблипа 4

Оп	Описание полей, методов и свойств класса MetabaseController					
Поля		-,				
Наименовани е	Модификат ор доступа	Тип аргумента	Назначение	2		
My_Field	private	Int	Хранит что-то.			
Методы						
Имя	Модификат ор доступа	Тип	Аргумент ы	Назначение		
My_Method	public	Туре	a, b	Делает вот это.		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
01-1				
Инв. № подл.	Подп. и	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Лист регистрации изменений											
Номера листов (страниц)				Всего		Входящий					
Изм.	Измененных	Замененных	Ковых	Аннулирован ных	листов (страниц в докум.)	<b>№</b> документа	№ сопроводит ельного докум. и дата	Подп.	Дата		