

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования**  
**"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**"ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ"**

**НРС TaskMaster – система мониторинга эффективности задач на  
суперкомпьютере**

**Функциональные возможности**

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

**г. Москва, 2023**

**Функциональные возможности НРС TaskMaster**

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Чулкевич		13.2.2023	
Пров.	Костенецкий			
Пров.	Козырев		13.2.202	
Н. контр.				
Утв.				

Лит.	Лист	Листов
	1	8

## **АННОТАЦИЯ**

«HPC TaskMaster – система мониторинга эффективности задач на суперкомпьютере» (далее – Система, система, сервис, HPC TaskMaster) предназначена для автоматического определения неэффективных задач, запущенных на вычислительном кластере (суперкомпьютере).

Данный документ содержит функциональные возможности Системы и описывает основную информацию по архитектуре и эксплуатации.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

## Оглавление

АННОТАЦИЯ .....	2
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....	4
1.1. Наименование программного обеспечения.....	4
1.2. Область и особенности применения .....	4
2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	5
2.1. Назначение программной системы .....	5
2.2. Ключевые функции программной системы .....	5
3. АРХИТЕКТУРА .....	6
3.1. Основные компоненты и их лицензии.....	6
3.2. Схема взаимодействия компонентов .....	7
4. ИНФОРМАЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	8
4.1. Системные и аппаратные требования.....	8

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

# **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

## **1.1. Наименование программного обеспечения**

Полное наименование программного обеспечения: «HPC TaskMaster – система мониторинга эффективности задач на суперкомпьютере».

Сокращенное наименование программного обеспечения: HPC TaskMaster. В рамках настоящего документа употребляются также термины: Система, система, сервис.

## **1.2. Область и особенности применения**

HPC TaskMaster представляет собой систему для мониторинга эффективности задач, выполняемых на суперкомпьютере.

Основная функция системы – сбор и анализ показателей утилизации вычислительных ресурсов в процессе выполнения задач на суперкомпьютере. Основная функция обеспечивается следующим набором функциональных возможностей:

- сбор показателей использования CPU, GPU, оперативной памяти и файловой системы на вычислительных узлах суперкомпьютера;
- анализ собранных показателей и присваивание необходимых индикаторов и тегов;
- генерация вывода на основании индикаторов и тегов, который позволит сделать окончательных вывод о том, эффективно ли работала задача;
- веб-интерфейс для просмотра детальных сведений о задаче и показателей использования ресурсов;
- подсистема email-оповещений пользователей о неэффективных задачах;
- подсистема принудительной отмены неэффективных задач.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

## **2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

В рамках раздела функциональных характеристик приводится назначение и ключевые функции программной системы.

### **2.1. Назначение программной системы**

HPC TaskMaster представляет собой состоящую из набора компонентов систему мониторинга эффективности задач, выполняемых на суперкомпьютере. Основное назначение системы:

- сбор показателей об использовании вычислительных ресурсов в процессе выполнения задач на суперкомпьютере;
- анализ собранных показателей об использовании вычислительных ресурсов в процессе выполнения задач на суперкомпьютере;
- отображение состояния задач и результатов их анализа пользователям системы посредством web-интерфейса.

### **2.2. Ключевые функции программной системы**

Среди набора функций системы ключевыми можно выделить следующие:

- функция сбора информации о поставленных в очередь, выполняющихся и завершенных задачах на вычислительном кластере;
- функция сбора вычислительных метрик задач;
- функция анализа метрик задач на наличие проблем для формирования индикаторов;
- функция анализа параметров задачи для присваивания тегов;
- функция анализа индикаторов и тегов для формирования вывода о неэффективной работе задачи;
- функция сбора статистики эффективности выполняемых задач по пользователям.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

### 3. АРХИТЕКТУРА

#### 3.1. Основные компоненты и их лицензии

В таблице 1 приводится перечень используемых в работе программной системы ключевых компонентов, их краткое описание и сведения о лицензиях.

Таблица 1. Ключевые компоненты системы

Компонент	Описание	Лицензия
SLURM	отказоустойчивый и масштабируемый планировщик заданий с открытым исходным кодом для больших и малых кластеров Linux	GPL (открытое ПО)
MySQL / MariaDB	система управления базами данных (СУБД), распространяемая как свободное программное обеспечение	GPL (открытое ПО)
Telegraf	open-source системный агент, предназначенный для сбора метрик или данных из системы, на которой он установлен	MIT (открытое ПО)
InfluxDB	система управления базами данных с открытым исходным кодом для хранения временных рядов	MIT (открытое ПО)
Grafana	платформа с открытым исходным кодом для визуализации, мониторинга и анализа данных	AGPLv3 (открытое ПО)
Redis	быстрое хранилище данных типа «ключ-значение» в памяти с открытым исходным кодом	BSD (открытое ПО)
Django	свободный фреймворк для веб-приложений на языке Python, использующий шаблон проектирования MVC	BSD (открытое ПО)
Python	высокоуровневый язык программирования	PSFL (открытое ПО)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

### 3.2. Схема взаимодействия компонентов

На рисунке 1 представлена схема взаимодействия основных компонентов системы, приведенных ранее в таблице 1.

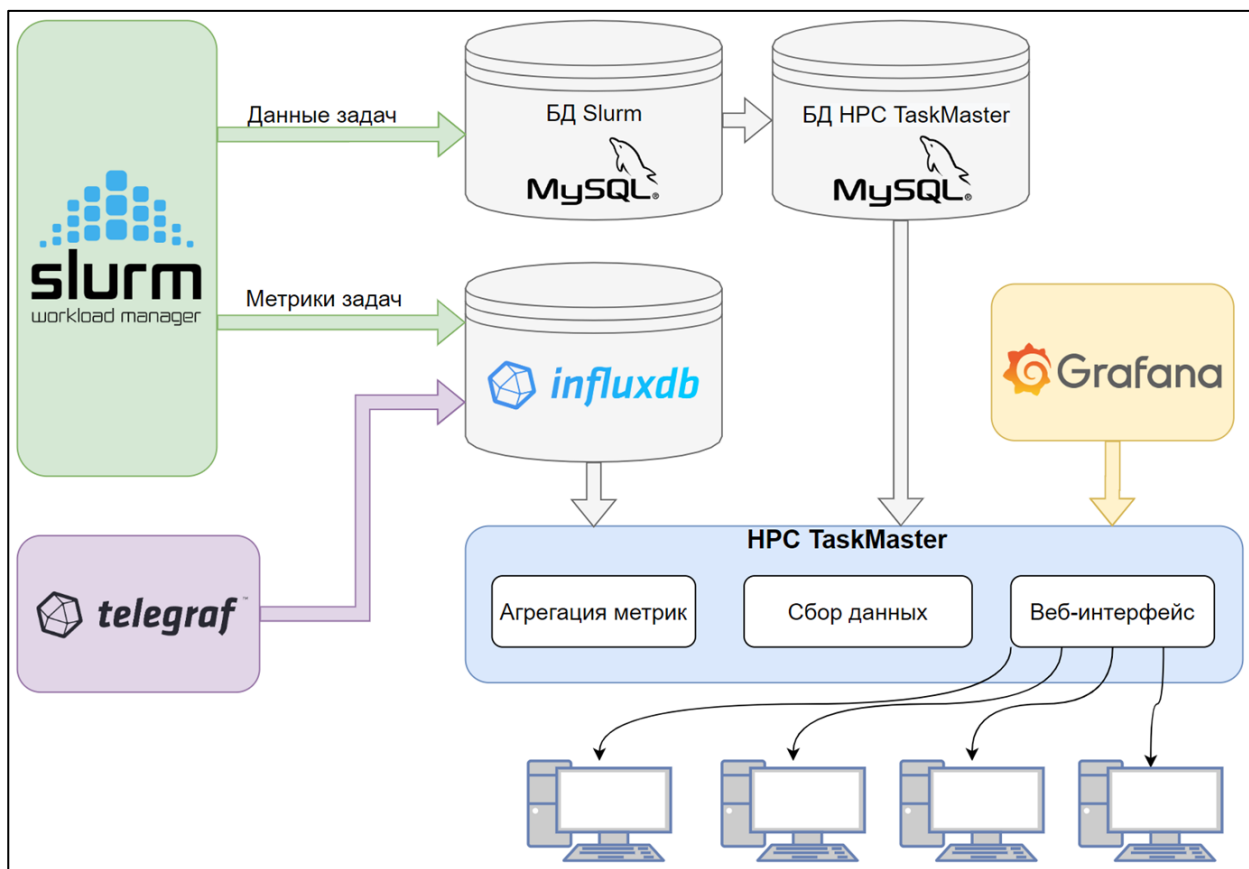


Рисунок 1. Взаимодействие ключевых компонентов системы.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

## 4. ИНФОРМАЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 4.1. Системные и аппаратные требования

Для эксплуатации программной системы в рабочем режиме необходимо подготовить вычислительную машину — сервер, отвечающий аппаратным характеристикам, указанным в таблице 2, а также имеющий набор системных компонентов, указанных в таблице 3.

Таблица 2. Аппаратные требования

Компонент	Минимальные требования	Рекомендуемые требования
Объем оперативной памяти	8 ГБ	32 ГБ
Объем дискового пространства	2 ГБ	3 ГБ
Процессор	2 ГГц	2 ГГц
Подключение к сети Интернет	512 Кбит/с	2 Мбит/с

Таблица 3. Требования к системным компонентам

Компонент	Требование
Операционная система	Linux
SLURM	версия 19.05 и выше
MySQL	версия 10.4 и выше или версия Community 8.0 и выше
Telegraf	версия 1.17 и выше
InfluxDB	версия 1.8.2
Grafana	версия 7.5.1
Redis	версия 3.2 и выше
Python	версия 3.5 и выше, а также компоненты окружения
Django	версия 3 и выше

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Функциональные возможности НРС TaskMaster	Лист
						8