

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

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

Руководство администратора

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

г. Москва, 2023

Руководство администратора НРС TaskMaster

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Шамсутдинов		8.2.2023	
Пров.	Костенецкий			
Пров.	Козырев		9.2.2023	
Н. контр.				
Утв.				

Лит.	Лист	Листов
	1	12

АННОТАЦИЯ

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

Данный документ содержит руководство администратора Системы и описывает основные шаги по ее развертыванию и запуску.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Оглавление

АННОТАЦИЯ	2
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ОПРЕДЕЛЕНИЙ	4
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
1.1. Наименование программного обеспечения	5
1.2. Область и особенности применения	5
1.3. Функции модуля администрирования	5
2. ОПИСАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА АДМИНИСТРАТОРА	6
3. ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ЗАПУСКА СИСТЕМЫ	7
4. ВЫПОЛНЕНИЕ СИСТЕМЫ	8
4.1. Развёртывание системы	8
4.2. Запуск и остановка компонентов системы	8
4.3. Обновление компонентов системы	9
5. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ	10
5.1. Основные настройки системы	10
5.2. Настройки email-оповещений системы	10
5.3. Настройки индикаторов проблем	11
5.4. Настройки тегов	11
5.5. Настройки выводов	12

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ОПРЕДЕЛЕНИЙ

Мониторинг — процесс систематического или непрерывного сбора информации о параметрах сложного объекта или процесса.

Задача — вычислительный процесс, запущенный пользователем на суперкомпьютере, для проведения вычислений.

Инв. № подл.	Подл. 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.

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 использования 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;
- веб-интерфейс для просмотра детальных сведений о задаче и показателей использования ресурсов;
- подсистема email-оповещений пользователей о неэффективных задачах;
- подсистема принудительной отмены неэффективных задач.

1.3. Функции модуля администрирования

Аутентификация производится модулем Аутентификации. Каждому пользователю может быть предоставлено право на совершение определенных действий и представление данных в соответствие с его уровнем доступа.

Модуль администрирования обеспечивает выполнение следующих функций:

- добавление, изменение, удаление индикаторов, тегов и выводов;
- настройка основных параметров Системы;
- просмотр журнала активности;
- просмотр журнала ошибочных запросов авторизации;
- настройка аккаунтов пользователей;
- настройка email уведомлений.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2. ОПИСАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА АДМИНИСТРАТОРА

Подсистема администрирования размещена по отдельной ссылке и использует встроенные возможности администрирования веб-фреймворка Django.

С помощью административной подсистемы можно выполнить следующие функции:

- добавить, изменить, удалить индикаторы, теги и выводы;
- настроить основные параметры Системы;
- просмотреть журнал активности;
- просмотреть журнал ошибочных запросов авторизации;
- настроить аккаунты пользователей;
- настроить email уведомления.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

3. ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ЗАПУСКА СИСТЕМЫ

Минимальные требования к техническому обеспечению:

- количество процессорных ядер: 4 ядра;
- объём оперативной памяти: 8 ГБ;
- дисковое пространство: 2 ГБ.

Рекомендуемые требования к техническому обеспечению:

- количество процессорных ядер: 8 ядер;
- объём оперативной памяти: 32 ГБ;
- дисковое пространство: 3 ГБ.

Требования к ОС и ПО на устанавливаемой системе:

- Linux Debian 10 и выше;
- Git, версии 2.20 и выше;
- Python версии 3.6.8 и выше;
- набор модулей Python, указанный в файле requirements.txt;
- база данных временных рядов InfluxDB 1.8.2;
- база данных MySQL 10.4/MySQL Community 8.0;
- Grafana 7.5.1;
- Redis 3.2.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

4. ВЫПОЛНЕНИЕ СИСТЕМЫ

4.1. Развёртывание системы

Для подготовки системы к работе необходимо выполнить следующие действия:

1. Клонировать репозиторий с исходным кодом системы командой: `git clone https://git.hpc.hse.ru/open-source/hpc-taskmaster.git`
2. Перейти в каталог системы при помощи команды: `cd django-jobwatcher`
3. Установить необходимые пакеты для работы программы при помощи команды: `pip install -r requirements.txt`
4. Из файла по пути `django-jobwatcher/core/components/local_settings.py.template` создать копию под названием «`local_settings.py`» и отредактировать ее согласно параметрам подключения к компонентам системы.
5. Выполнить серию миграций к БД при помощи следующих команд:
 - `python manage.py makemigrations cabinet`
 - `python manage.py migrate cabinet`
 - `python manage.py makemigrations core`
 - `python manage.py migrate core`
 - `python manage.py makemigrations`
 - `python manage.py migrate`
6. Запустить тесты для проверки работы системы при помощи команды: `python manage.py test`
7. Создать администратора системы при помощи команды: `python manage.py createsuperuser`

4.2. Запуск и остановка компонентов системы

Перед запуском системы необходимо запустить следующие компоненты:

1. Запустить службу Redis
2. Запустить рабочие процессы Celery из директории `django-jobwatcher` при помощи команд:
 - `celery -A core worker -Q jobs`
 - `celery -A core worker -Q metrics`
 - `celery -A core beat`
3. Запуск Системы производится при помощи команды: `python manage.py runserver`

Остановка системы производится при помощи комбинации клавиш Ctrl+C при выделении окна с запущенной Системой.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

4.3. Обновление компонентов системы

Обновление системы производится при помощи команды *git pull*

После чего необходимо повторно выполнить миграции к БД при помощи команд, описанных в подпункте 5, пункта 4.1.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

5. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

После запуска системы необходимо перейти в панель администрирования веб-приложения, добавив к URL в адресной строке «/admin» и ввести данные администратора, указанные ранее.

Далее, все настройки системы задаются в панели администрирования.

5.1. Основные настройки системы

Для конфигурации основных настроек необходимо выбрать кнопку «Настройки системы» во вкладке «CORE» в панели администрирования.

Далее, необходимо создать новый объект в системе – в данном объекте нужно указать основные параметры, без которых не будет работать система.

Рекомендуемые основные настройки системы:

- минимальное время длительности задачи для построения графиков – 60 секунд;
- даты основного запуска системы - 24.06.2021;
- порог низкой утилизации CPU – 5;
- порог низкой утилизации GPU – 5;
- кол-во часов по умолчанию для проверки текущей утилизации – 6.

5.2. Настройки email-оповещений системы

Для конфигурации настройки автоматического email оповещения о неэффективных задачах и их снятии, необходимо выбрать кнопку «Настройки email» во вкладке «CORE» в панели администрирования.

Далее необходимо создать новый объект в системе – т.к. рассылка поддерживается для двух типов пользователей, студентов и сотрудников, для каждого из них необходимо создать отдельный объект, задав тип пользователя в параметрах.

Рекомендуемые настройки email рассылки:

- активирование рассылки – True;
- тип пользователей для отправки письма – Студент;
- исключенные пользователи (которым не придет рассылка) – По умолчанию нет;
- используемые выводы для рассылки – По умолчанию нет;
- период проверки загрузки задачи для уведомления – 03:00:00;
- минимальное количество времени между email уведомлениями – 03:00:00;
- период проверки загрузки задачи для ее отмены – 00:00:00;
- порог низкой утилизации CPU – 10;
- порог низкой утилизации GPU – 10.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Необходимо отметить, что стоит осторожно использовать рассылку с включением автоматической отмены задач.

5.3. Настройки индикаторов проблем

Для каждого индикатора проблем в системе необходимо создать отдельный объект в панели администрирования. Для конфигурации настроек индикатора необходимо выбрать кнопку «Индикаторы проблем» во вкладке «CABINET» в панели администрирования.

Описание настроек индикатора проблем:

- отображение – позволяет настраивать, кому из пользователей будет отображаться данный индикатор;
- название – название индикатора;
- описание – описание того, что делает индикатор;
- иконка – место для загрузки прозрачного PNG изображения;
- функция обработки – функция, которая отвечает за формирование индикатора; Для каждого объекта индикатора необходимо выбрать одну функцию;
- нижняя граница определения проблем – нижняя граница индикатора, по умолчанию 0 для большинства индикаторов со стандартными границами;
- верхняя граница определения проблем – верхняя граница индикатора.

5.4. Настройки тегов

Для каждого тега в системе необходимо создать отдельный объект в панели администрирования. Для конфигурации настроек тега необходимо выбрать кнопку «Теги задачи» во вкладке «CABINET» в панели администрирования.

Описание настроек тега:

- отображение – позволяет настраивать, кому из пользователей будет отображаться данный тег;
- название – название тега;
- описание – описание того, что делает тег;
- иконка - место для загрузки прозрачного PNG изображения;
- параметры определения тегов – на основе выбранных параметров, будет формироваться тег. Большинство параметров работают по принципу True/False и для их активации достаточно перетащить их из левой колонки в правую. Некоторые теги имеют текстовое поле, куда нужно вписать значение, на основе которого будет работать параметр.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

5.5. Настройки выводов

Для каждого вывода в системе необходимо создать отдельный объект в панели администрирования. Для конфигурации настроек вывода необходимо выбрать кнопку «Выводы по работе задачи» во вкладке «CABINET» в панели администрирования.

Описание настроек вывода:

- название – название вывода;
- описание – описание применения вывода;
- приоритет – значение, которое определяет, какой вывод будет отображаться пользователю на странице задачи; Чем ниже значение приоритета, тем раньше будет отображен вывод;
- изображение - место для загрузки прозрачного PNG изображения;
- параметры определения вывода – на основе выбранных параметров будет формироваться вывод. Вывод формируется из тегов и индикаторов. Из тегов доступны все теги, имеющиеся в системе, для их применения достаточно перетащить их из левой колонки в правую. Индикаторы также активируются при помощи перетаскивания в правую колонку, при этом необходимо выставить уровень проблем индикатора для его применения.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата