#### Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»



## Институт интеллектуальных кибернетических систем КАФЕДРА КИБЕРНЕТИКИ (№ 22)

## Задание на УИР

Студенту гр. Б22-544 Писареву Александру Ильичу

#### ТЕМА УИР

# Сравнительный анализ реализации микросервисной

# архитектуры с использованием паттерна Circuit Breaker на основе K3s и Istio

## ЗАДАНИЕ

No	Содержание работы	Форма	Срок	Отметка о
п/п		отчетности	исполнения	выполнении
				Дата, подпись
1.	Аналитическая часть			
1.1.	Изучение и сравнительный анализ реализации Kubernetes K3s и сервисной mesh-платформы Istio (преимущества, недостатки, особенности настрой- ки). Изучение паттерна «circuit breaker», логики его работы, особенностей реализации в Istio.	Текстовый сравнительный анализ систем, схема взаимодействия микросервисов	1 неделя	
1.2.	Анализ инструментов для нагрузочного тестирования k6: возможности, интеграция с Kubernetes, изучение возможных типов тестирования. Анализ возможностей системы трассировки Jaeger. Изучение способов интеграции в Kubernetes кластер, изучение процесса формирования метрик и отчётов о задержках.	Текстовый отчёт, сценарии тестирования, подбор метрик для анализа	3 неделя	
1.3.	Оформление расширенного содержания пояснительной записки (РСПЗ)	Текст РСПЗ	8 неделя	
2.	Теоретическая часть			
2.1.	Создание модели микросервисной архитектуры, в основе которой лежит паттерн «circuit breaker» как метод обеспечения устойчивости системы к сбоям.	Описанием структуры модели, диаграмма алгоритма работы Circuit Breaker	5 неделя	
2.2.	Интеграция в модель методов нагрузочного тестирования, добавление алгоритмов распределенного трассирования для сбора и анализа задержек.	Текстовый отчет со схемой трафика	6 неделя	
3.	Инженерная часть			

3.1.	Проектирование архитектуры на уровне UML: создание диаграммы компонентов, диаграммы развёртывания для наглядного представления взаимодействий микросервисов, сетевых соединений и конфигурации контейнеров.	UML диаграммы	7 неделя	
4.	Технологическая и практическая часть			
4.1.	Разработка и контейнеризация Python-клиента (echo- сервис, отвечающий на входящий запрос), подготов- ка Docker-образов, загрузка на Docker Hub, описание процедур сборки и развертывания с использованием helm-чартов.	Исполняемые файлы, исходный текст, Docker-образы, README, yaml-файлы	8 неделя	
4.2.	Реализация прокси-клиента с паттерном «circuit breaker», создание Docker-образа, конфигурация для приема внешних запросов и перенаправления на есносервис. Создание helm-чартов для развертывания в среде k3s.	Исходный Python код, Docker-образы, README, yaml-файлы	10 неделя	
4.3.	Подготовка и настройка системы нагрузочного тестирования k6 и трассировки Jaeger на отдельной виртуальной машине, интеграция с приложениями для сбора и анализа метрик, логов и задержек.	Скрипты k6 и Jaeger, helm-чарты	11 неделя	
4.4.	Реализация аналогичной схемы (echo и proxy) микро- сервисов с использованием Istio (установка Istio в кла- стер, настройка правил «circuit breaker», маршрутиза- ции, сбора метрик и трассировки).	Манифесты для Istio, конфигура- ционные файлы	12 неделя	
4.5.	Проведение нагрузочного тестирования обеих реализаций («чистая» реализация на Python в K3s и на Istio), сбор метрик задержек и пропускной способности с помощью k6 и Jaeger, последующий анализ полученных данных, формирование отчётов и сравнительных графиков.	Config-файлы тестовых сценариев, графики задержек	13 неделя	
5.	Оформление пояснительной записки (ПЗ) и иллю- стративного материала для доклада.	Текст ПЗ, презентация	13 неделя	

### ЛИТЕРАТУРА

1.	Сычёв М. С. История Астраханвского казачьего войска: учебное пособие. — Астрахань
	Волга, 2009.

- 2. *Соколов А. Н., Сердобинцев К. С.* Гражданское общество: проблемы формирования и развития (философский и юридический аспекты): монография / под ред. В. М. Бочарова. Астрахань: Калиниградский ЮИ МВД России, 2009.
- 3. *Гайдаенко Т. А.* Маркетинговое управление: принципы управленческих решений и российская практика. 3-е изд, перераб. и доп. М.: Эксмо: МИРБИС, 2008.

Дата выдачи задания:	Руководитель	Ровнягин М. М.
28.02.2025	Студент	Писарев А. И.