Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

УТВЕРЖДАЮ

J F 1	Руководитель (ОΠ
-------	----------------	----

	Алиев Т.И (Фамилия, И.О.)	(подпись)	
«	» «	» 20	_ Г.

ЗАДАНИЕ на выпускную квалификационную работу

Студенту Камакину Кириллу Вячеславовичу **Группа** Р3410 **Факультет** ПИиКТ **Руководитель ВКР** Алиев Тауфик Измайлович, профессор, д.т.н. Университет ИТМО, профессор факультета ПИиКТ

1 Наименование темы: Разработка сервиса управления виртуализированной инфраструктурой

Направление подготовки (специальность) 09.03.04 Программная инженерия **Направленность (профиль)** Системное и прикладное программное обеспечение

Квалификация Бакалавр

- 2 Срок сдачи студентом законченной работы «15» «мая» 2020 г.
- 3 Техническое задание и исходные данные к работе
 - 1. Выявить векторы управления и показатели функционирования «эластичных приложений», необходимые для их автоматического масштабирования.
 - 2. Разработать сервис, абстрагирующий реальное «эластичное приложение», как объект управления, от сервиса автомасштабирования, как логики управляющих воздействий.
 - 3. Выполнить сравнительный анализ разработанного решения и определить эффективность предложенных подходов.

4 Содержание выпускной квалификационной работы (перечень подлежащих разработке вопросов)

- 1. Введение.
- 2. Постановка задачи управления виртуализированной инфраструктурой.
- 3. Исследование существующих платформ виртуализации инфраструктуры.
- 4. Проектирование сервиса управления виртуализированной инфраструктурой.

5.	Практическая реализация программного сервиса.
6.	Тестирование разработанного сервиса.
7.	Выводы по результатам работы.
5 Пер	ечень графического материала (с указанием обязательного материала)
1.	Постановка цели и задач (обязательный)
2.	Обзор существующих решений (обязательный)
3.	Векторы управления и показатели функционирования объекта управления
	(обязательный)
4.	Архитектура разработанного программного сервиса (обязательный)
5.	Тестирование разработанного сервиса (обязательный)
6 Исх о	одные материалы и пособия Gillam, Lee. Cloud Computing: Principles, Systems and Applications — Лондон: Springer 2010. — 379 с.
2.	Ньюмен С. Создание микросервисов = Building Microservices. — СПб.: Питер, 2016. — 304 с.
3.	Джордж Риз. Облачные вычисления. – СПб.: БХВ-Петербург, 2011. – 288 с.
7 Дата	а выдачи задания «22» «октября» 2019 г.
Руков	одитель ВКР