

## Лабораторная работа №5 по дисциплине «Архитектура облачных приложений и систем»

### Задание: I

- 1) Ознакомиться с разделом документации «Yandex Load Testing» <https://cloud.yandex.ru/docs/load-testing/>.
- 2) Выполнить все пошаговые инструкции из раздела (в учебно-ознакомительных целях).
- 3) Ответьте на вопросы:
  - а) назначение сервиса;
  - б) сценарии использования (описать не менее 3-х различных вариантов).
- 4) Проверить работоспособность на виртуальной машине (с формой регистрации, либо временно создать машину с веб-сервисом, - можно выбрать готовую из имеющихся в Yandex Cloud). При тестировании использовать два различных профиля нагрузки.
- 5) Сделайте развернутый вывод о проделанной работе.

Отчет поэтапно проиллюстрируйте необходимым количеством снимков экрана.

Готовые отчеты загрузить в соответствующий раздел LMS курса и отправить на почту [kalutsky\\_igor@mail.ru](mailto:kalutsky_igor@mail.ru) с указанием темы письма «Архитектура облачных приложений и систем» и именованием файла отчета <Фамилия-задание\_x> в формате MS Word, где «х» - номер задания.

### II

Ознакомиться с разделом документации «Yandex Tracker» <https://cloud.yandex.ru/docs/tracker/>.

Приведите типовые сценарии использования «Yandex Tracker» (на ваш взгляд).