

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»**

Факультет компьютерных наук

**Состав и критерии оценивания портфолио
для поступающих на образовательную программу магистратуры
«Машинное обучение и высоконагруженные системы»
направления подготовки 01.04.02 Прикладная математика и
информатика**

Москва, 2022

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»**

Факультет компьютерных наук

МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «Машинное обучение и высоконагруженные системы»

ОПИСАНИЕ ПРИЕМА ПО ПОРТФОЛИО (НАБОР НА ПРОГРАММУ 2022 г.)

Состав портфолио:

1. Диплом о высшем образовании.

2. Вступительное испытание по математике и программированию.

Проводится в дистанционном формате с применением технологии прокторинга.

Экзамен длится 90 минут, у абитуриента есть одна попытка чтобы пройти экзамен.

Перечень тем для подготовки и демонстрационные варианты доступны на сайте

ОП (<https://www.hse.ru/ma/mds/requirements>).

3. Собеседование.

Проводится в дистанционном формате. Длится 15 минут, у абитуриента есть одна попытка чтобы пройти собеседование.

	Позиции	Количество баллов (из 200)
1	Диплом о высшем образовании государственного образца	Максимально 0
2	Вступительное испытание по математике и программированию	Максимально 100
3	Собеседование	Максимально 100

Итоговый балл формируется следующим образом: количество баллов/2.