

Утверждена на заседании
Академического совета
Международной лаборатории
прикладного сетевого анализа

(протокол от «26» октября 2023 г.
№ 9)

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ
ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Международная лаборатория прикладного сетевого анализа

Состав и критерии оценивания портфолио для поступающих
на образовательную программу магистратуры
«Аналитика данных и прикладная статистика» в 2024 году

Академический руководитель программы **Климов И.А.**

Москва, 2023 год

Аналитика данных и прикладная статистика (Data Analytics and Social Statistics)

Состав портфолио и критерии оценивания

Обязательная часть

1. Базовое образование

Учитывается средняя оценка по прослушанным курсам, наличие диплома с отличием; подтверждается копией диплома о высшем образовании (диплом бакалавра, диплом специалиста, диплом магистра) и соответствующего приложения к нему. Направление базового образования значения не имеет.

2. Мотивационное письмо (около 1000 слов, составляется на английском языке)

В мотивационном письме абитуриенту необходимо показать осознанность выбора специализации, как его/ее практические и научные интересы связаны применением прикладной статистики и сетевого анализа, что он/она ожидает получить от обучения в магистратуре, чем планируют заниматься в дальнейшем. Оценивается содержание письма, структура, язык изложения.

3. Рекомендательные письма

Два письма, заверенные подписью, одно из которых от преподавателя или научного руководителя, с указанием ФИО, должности, ученой степени, места работы, телефона и e-mail.

4. Резюме с описанием образовательной и профессиональной траектории

Учитывается:

- опыт научно-исследовательской деятельности: выпускные квалификационные работы; участие в научных конференциях, семинарах и школах; опубликованные и принятые к публикации научные работы в профессиональных изданиях; участие в профильных исследовательских работах;
- опыт профессиональной деятельности в области статистики, анализа данных или смежных областях;
- личные достижения абитуриента: участие в олимпиадах, научных конференциях, именные стипендии;

5. Подтверждение знания английского языка

Не требуется, если родной язык абитуриента — английский, а также в случае получения образования на английском языке. В качестве подтверждения знания английского языка учитываются прохождение обучения на английском (лекции, семинары, письменные работы, устные выступления) в вузе, а также публикации на английском языке. Опционально: тесты TOEFL, IELTS или эквивалент.

Дополнительная часть

6. Другие материалы:

6.1 Любые дополнительные свидетельства академических и профессиональных достижений, которые помогут кандидату, например награды (почетные грамоты, благодарственные письма и пр.), членство в академических и профессиональных сообществах, руководство коллективами или проектами (в работе или учебе), пр.

6.2 Свидетельства о внеучебной деятельности, таких как волонтерство и общественная деятельность.

6.3 Стандартизированные тесты, пройденные на английском языке (GMAT, GRE или эквивалент)

6.4 Сведения о дополнительном образовании: Сертификаты онлайн-курсов (любых российских или зарубежных платформ), летних школ, курсов повышения квалификации. Особенное значение имеет прохождение математических курсов и курсов по статистике, если таковых не было в базовом образовании.

7. Собеседование на английском языке (офлайн или онлайн)

Критерии оценки портфолио по программе «Data Analytics and Social Statistics »

1.	Базовое образование	15
2.	Мотивационное письмо	20
3.	Рекомендательные письма (2 письма)	По 5 за 1 письмо
4.	Резюме с описанием образовательной и профессиональной траектории	20
5.	Подтверждение знания английского языка	10
6.	Другие материалы	15
7.	Собеседование на английском языке (офлайн или онлайн)	10
Итого		100