

Утверждена на заседании Академического
совета Международной лаборатории
прикладного сетевого анализа
(протокол от «28» сентября №12)

**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 «Прикладная статистика с методами сетевого анализа»**

Академический руководитель программы _____  Кускова В. В.

Москва, 2019 год

Прикладная статистика с методами сетевого анализа

(Applied Statistics with Network Analysis)

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 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 расчет принимаются часы английского языка в вузе. Учитывается возможность прохождения обучения

(лекции, семинары, письменные работы, устные выступления). *Опционально: тесты TOEFL, IELTS или эквивалент*

Дополнительные показатели успешности абитуриента

6. 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.

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

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

9. 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.

Критерии оценки портфолио по программе «Applied Statistics with Network Analysis»

1.	Базовое образование	15
2.	Мотивационное письмо	20
3.	Рекомендательные письма (2 письма)	По 5 за 1 письмо
4.	Резюме	20
5.	Сертификаты тестов TOEFL, IELTS или эквивалентных	10
6.	Другие дополнительные материалы	15
7.	Собеседование на английском языке (личное или по skype)	10
Итого		100