

**Утверждена на заседании  
Академического совета  
Международной лаборатории  
прикладного сетевого анализа**

**(протокол от «28» сентября 2020 г.  
№18)**

**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 Зайцев Д.Г.**

**Москва, 2021 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