

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования**

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

Факультет компьютерных наук

СОСТАВ ПОРТФОЛИО

**для иностранных граждан, поступающих на
образовательную программу магистратуры
«Математика машинного обучения»**

Академический руководитель программы

(А.А. Наумов)

Москва, 2022 год

Перечень документов для прохождения вступительного испытания в форме конкурсного отбора (портфолио) для иностранных граждан в рамках отдельного конкурса на места по договорам об оказании платных образовательных услуг и критерии оценивания портфолио

Образовательная программа «Математика машинного обучения»

Раздел портфолио	Комментарии	Максимальное количество баллов
Обязательные документы*		
Резюме и доп. образование, включая стажировки и профессиональную сертификацию, участие в научно-образовательных школах, релевантные онлайн-курсы.	<ul style="list-style-type: none"> - CV - Сертификаты о прослушанных онлайн-курсах - Дополнительное образование - Опыт проектной работы 	20
Мотивационное письмо	Не более одной страницы формата А4 (около 2000 знаков). Язык – английский.	10
Копия документа, подтверждающего уровень образования	Учитываются оценки абитуриента по профильным предметам и наличие красного диплома.	15
Рекомендательные письма (от работодателя и/или научного руководителя)	Не менее 2-х рекомендаций на русском или английском языке. Рекомендации должны быть от представителей предметной области программы или смежных областей.	10
Академические и научные достижения поступающего: именные стипендии; дипломы о победах в научных/образовательных конкурсах и соревнованиях; победы в хакатонах; опыт проектной и научной деятельности; публикации; гранты; релевантный опыт работы.	<ul style="list-style-type: none"> - Дипломы победителей, призеров и лауреатов студенческих конкурсов научных работ, исследовательских проектов и олимпиад различных уровней. - Дипломы, сертификаты и прочие документы, подтверждающие профессиональную квалификацию за период обучения в вузе/ после окончания вуза (кроме иностранного языка). - Сведения о получении именных стипендий. Справка из деканата/учебной части вуза, подтверждающая получение именной стипендии вуза, города, региона (республики/области), правительства, фондов общественных организаций и т.п. - Публикации в профессиональных изданиях, журналах, сборниках студенческих работ, материалы конференций, депонированные рукописи. - Справки из издательства / редакции / оргкомитета конференции о приеме работы к публикации. смежных областей. 	25

<p>Действующие сертификаты международного образца, свидетельствующие об уровне владения иностранным языком</p>	<p>- CAE (Certificate of Advanced English); BEC Higher (Business English Certificate); - IELTS с оценкой не ниже 6 баллов; - TOEFL IBT (Internet Based) от 80 баллов (рассчитывается от 0 до 120); - TOEFL ITP, в том числе предоставляемый Сколковским институтом науки и технологий, от 450 баллов (рассчитывается от 370 до 677) - TOEFL PBT (Paper Based) – от 500 баллов (рассчитывается от 310 до 677); - TOEFL CBT (Computer Based) от 232 баллов; - CPE (Certificate of Proficiency in English) A/B/C ИЛИ - Справку из предыдущего вуза, подтверждающую обучение полностью на английском языке или на двух языках (русский/английский); - Подтверждение гражданства страны, где английский язык является государственным.</p>	<p style="text-align: center;">10</p>
Дополнительно		
<p>Собеседование</p>	<p>Собеседование проводится в онлайн-формате. Приглашение на собеседование не является обязательным и проводится на усмотрение комиссии.</p>	<p style="text-align: center;">10</p>

*** Портфолио абитуриента оценивается на максимальный балл в следующих случаях:**

- наличие сертификата, подтверждающего, что абитуриент является победителем (Диплом I и II степени) Олимпиады «Математика машинного обучения», проводимой совместно НИУ ВШЭ и Сколковским институтом науки и технологии в 2023 году.
- наличие подтверждения прохождения отбора на трек «Математика машинного обучения» образовательной программы магистратуры «Data Science» Сколковского института науки и технологий на 2023/2024 учебный год.