

Утверждено Академическим советом
программы «Информационная безопасность
систем искусственного интеллекта»
(протокол от 15.01.2026 № 1)

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования**

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

Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова

Состав и критерии оценки портфолио
для поступления на образовательную
программу магистратуры
«Информационная безопасность систем искусственного интеллекта»

10.04.01 Информационная безопасность

Академический руководитель программы: _____

Москва, приемная кампания 2026 года

1. Документы о базовом образовании

Должны быть представлены диплом о высшем образовании (диплом бакалавра, диплом специалиста, диплом магистра) и соответствующее приложение к нему. Учитывается профильность базового образования и успеваемость. Приоритет отдается направлениям, связанным с информационными технологиями, прикладной математикой, компьютерными науками, программной инженерией, информационной безопасностью. Для непрофильного образования учитывается наличие изученных дисциплин, профильных для направления подготовки.

2. Опыт научно-исследовательской деятельности

Учитывается наличие опубликованных или принятых к публикации научных работ в области искусственного интеллекта, машинного обучения, кибербезопасности; участие в международных и российских конференциях, научных семинарах; участие в научно-исследовательских проектах, в том числе в рамках грантов, индустриальных коллабораций.

- **Публикации:** подтверждаются копией работы, ссылкой на открытый источник или справкой о принятии к публикации. Приоритет — издания, индексируемые в Scopus, Web of Science. Учитывается квартиль издания.
- **Участие в конференциях:** подтверждается программой мероприятия, сертификатом, тезисами доклада.
- **Научно-исследовательские проекты:** подтверждаются описанием проекта (название, грант, организация), контактами руководителя и краткой аннотацией (до 200 слов) с описанием роли и вклада абитуриента.

3. Документы, подтверждающие опыт практической деятельности

Учитывается профильный опыт работы и опыт работы в смежных областях (с понижающим коэффициентом). При оценивании опыта работы учитывается имеющийся стаж.

Опыт работы подтверждается копиями трудовой книжки, выписками, рекомендациями с мест работы.

Учитывается как профильный опыт (непосредственно MLSecOps, AI Security, MLOps), так и опыт в смежных областях (разработка ML-моделей, системное администрирование, классическая ИБ) с понижающим коэффициентом.

4. Документы, подтверждающие личные достижения

Учитываются:

- **Дипломы победителей и призёров** олимпиад, конкурсов, хакатонов в области AI/ML, кибербезопасности, программирования.

- **Сертификаты** о прохождении профильных, индустриальные сертификаты (по ML, DevOps, Security). За наличие релевантных сертификатов начисляются дополнительные баллы (не более 5).
- **Именные стипендии.** Подтверждается справкой из деканата, или справкой из фонда, или списком победителей стипендиального конкурса из открытого источника

- **5. Рекомендательные письма**

Учитываются письма от научных руководителей, работодателей, ведущих специалистов в области искусственного интеллекта, машинного обучения, кибербезопасности, MLSecOps. Каждое письмо должно содержать подпись, ФИО, должность, ученую степень (при наличии), место работы, контактные данные (телефон, e-mail) дающего рекомендацию, а также оценку профессиональных и личностных качеств абитуриента.

Позиции, представленные в портфолио абитуриента, оцениваются по 100-бальной системе с помощью критериев, представленных в таблице 1.

№	Раздел портфолио	Максимальное количество баллов
1	Базовое образование	40
1.1	Профильное техническое образование (ИБ, ПМИ, Computer Science и др.)	30
1.2	Средний балл диплома ≥ 4.5	5
1.3	Диплом с отличием	5
2	Опыт научно-исследовательской деятельности	25
2.1	Публикации, участие в конференциях по тематике программы	15
2.2	Участие в научно-исследовательских проектах по тематике программы	10
3	Опыт практической деятельности	15
3.1	Опыт работы в области ML/AI, MLOps, DevOps, ИБ	10
3.2	Опыт, непосредственно связанный с безопасностью AI/ML-систем (MLSecOps)	5
4	Личные достижения	15
4.1	Дипломы олимпиад, конкурсов, хакатонов	5
4.2	Сертификаты курсов, индустриальные сертификаты	5
4.3	Именные стипендии, гранты	5
5	Рекомендательные письма	5