

Утверждено Академическим советом  
программы Искусственный интеллект  
(протокол от 11.12.2025 № 2.3-09.7/111225-3)

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования**

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

*Факультет компьютерных наук*

Состав и критерии оценки портфолио  
для поступления на образовательную  
программу магистратуры  
**«Искусственный интеллект»**

*01.04.02 «Прикладная математика и информатика»*

**Академический руководитель программы: Кантонистова Е.О.**

**Москва, приемная кампания 2026 года**

Состав и критерии оценивания портфолио  
 Образовательная программа магистратуры  
 «Искусственный интеллект»  
 Направление подготовки

**01.04.02 «Прикладная математика и информатика»**

Раздел портфолио	Описание	Максимальное количество баллов
<i>Обязательные элементы портфолио</i>		
<b>Тестирование по математике и программированию</b>	Максимальный балл - 90	<b>90</b>
<b>Мотивационное письмо</b>	<p>Максимальный балл – 10.</p> <p>Мотивационное письмо – это текстовый документ (docx, pdf) по объему не более двух страниц А4 шрифта Arial/Times New Roman 12, <a href="#">заполненный по шаблону</a>.</p> <p>Никаких дополнительных документов, кроме ссылок внутри письма, прикладывать не требуется.</p> <p><b>Критерии оценки мотивационного письма</b></p> <p>Мотивационное письмо независимо оценивают два человека (ревьюера) – представителя программы - по следующим пунктам:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наличие письма - <b>1 балл.</b></li> <li>2. Заполнены пункты 1, 2, 3, 7 шаблона - <b>2 балла.</b></li> <li>3. Наличие содержательных ответов со ссылками по каждому из пунктов 4 и 6 – <b>максимум 3 балла.</b></li> <li>4. Оценка ревьюерами pet-проекта (пункт 5) – от <b>0 до 2 баллов</b></li> <li>5. Обоснованная мотивация поступления на программу (пункт 8) – от <b>0 до 2 баллов</b></li> </ol> <p>Каждый ревьюер ставит оценку по 10-балльной шкале. Оценки ревьюеров усредняются.</p> <p>Итоговая оценка за мотивационное письмо – это средняя оценка от двух ревьюеров.</p>	<b>10</b>

<i>Документы, которые могут быть включены в портфолио</i>		
<b>Дополнительные документы об образовании</b>	Сертификат: <ul style="list-style-type: none"> <li>• участия в Зимней школе по компьютерным наукам;</li> <li>• участия в Весеннем онлайн-лектории ФКН;</li> <li>• за успешное прохождение курса «Современный AI в IT-индустрии и науке»;</li> <li>• победителя в Хакатоне по машинному обучению, организованного программой «Искусственный интеллект»;</li> <li>• успешного прохождения открытых буткемпов онлайн-программы «Искусственный интеллект» в рамках приемной кампании 2026 года.</li> </ul> Каждый сертификат дает 5 баллов. Получить более 5 баллов за данный раздел невозможно.	<b>5</b>
<b>Личные достижения</b>	Члены команд, вышедших в финальный этап в международной олимпиаде по искусственному интеллекту и анализу данных AIDAO (ранее IDAO)	<b>10</b>
<b>Всего</b>	Итоговый балл не может быть больше 100 ( $\min\{100, \text{набранный балл}\}$ )	<b>100</b>

**Получают максимальный балл за все пункты портфолио:**

- Медалисты и дипломанты I и II степени Олимпиады для студентов и выпускников НИУ ВШЭ «Высшая лига» по направлениям: «Прикладная математика» (трек «Прикладная математика в инженерии и естественных науках»); «Бизнес информатика»; «Прикладная математика и информатика» (трек «Анализ данных и искусственный интеллект»), «Компьютерные системы и сети».
- Медалисты и победители Олимпиады «Я-профессионал» по направлениям: «Математика», «Математическое моделирование», «Искусственный интеллект», «Информационная и кибербезопасность», «Программирование и информационные технологии», «Программная инженерия», «Бизнес-информатика», «Безопасность информационных систем и технологий критически важных объектов».
- Члены команд, занявших первые пять мест в финальном этапе в международной олимпиаде по искусственному интеллекту и анализу данных AIDAO (ранее IDAO).