

Утверждено Ученым советом
факультета компьютерных наук
(протокол от 18.12.2025 № 2.3-01/181225-22)

**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 и продуктовый подход в HR-менеджменте»

01.04.02 Прикладная математика и информатика

Академический руководитель программы: _____ **А.В. Меликян**

Москва, приемная кампания 2026 года

Состав и критерии оценивания портфолио

Для участия в конкурсе портфолио абитуриент предоставляет следующие документы:

1. Копии дипломов специалиста / бакалавра / магистра / кандидата наук с приложениями

Предоставляется цветная сканированная копия (фотография) диплома о высшем образовании с приложениями (вкладышами). В случае наличия нескольких дипломов о высшем образовании предоставляются копии всех дипломов со всеми приложениями. В случае предоставления диплома о высшем образовании на языке, отличном от русского или английского, дополнительно предоставляется заверенный перевод диплома и всех его приложений.

2. Документы, подтверждающие достижения поступающего

- **Документы о дополнительном образовании** (дипломы, сертификаты), подтверждающие изучение отдельных учебных курсов, прохождение тренингов, повышение квалификации вне программы высшего образования по направлениям, соответствующим профилю Программы (машинное обучение, аналитика данных, HR-технологии, управление персоналом, продуктовая аналитика, продуктовый менеджмент), включая профессиональную переподготовку, учебные курсы (в том числе онлайн-курсы, MOOC, обучение в научно-образовательных школах, участие в Профильных школах НИУ ВШЭ по направлению Программы или близкому, прохождение тренингов и т.п.) документы подтверждающие участие в программах мобильности, двойных дипломов, научных стажировок.
- **Дипломы победителей и лауреатов профессиональных конкурсов и конкурсов научных работ**, хакатонов, дипломы и свидетельства о победах в олимпиадах различных уровней, исследовательских конкурсах и проектах, кейс-чемпионатах и иных интеллектуальных соревнованиях по направлениям, соответствующим профилю Программы.
- **Документы, подтверждающие исключительное право абитуриента на достигнутый им научный** (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) **результат интеллектуальной деятельности** (патент, свидетельство) по направлениям, близким к профилю Программы.
- **Фотокопии полных текстов опубликованных работ** (статьи в профессиональных, научных, периодических журналах, статьи/тезисы в сборниках трудов, конференций, сборниках работ и т.п.) с указанием ФИО автора и названия публикации, сопровождаемые фотокопиями обложки издания и страницы с содержанием и указанием издательства, года издания, номера выпуска и прочих выходных данных публикации.
- **Документы, подтверждающие наличие опыта проектной и/или практической работы в профессиональной области**, связанной со спецификой Программы с указанием должности (копия трудовой книжки или трудового договора, подписанного руководителем); дополнительно рекомендуется представить краткую справку с указанием места работы и должности или выполняемых обязанностей; документы подтверждающие опыт проектной работы в профессиональной области, связанной со спецификой Программы, выполненной в ходе постоянной работы или работы по договору, подтверждается справкой с места работы с указанием названия проекта, роли

в проекте и объема выполненных работ, подписанной руководителем проекта; опыт проектной работы в профессиональной области, связанной со спецификой Программы, выполненной в рамках учебного процесса в вузе, подтверждается справкой от руководителя проекта с указанием названия проекта, роли в проекте и объема выполненных работ, подписанной руководителем проекта и заверенной в деканате; опыт инициативной проектной работы в профессиональной области, связанной со спецификой Программы подтверждается подробной информацией о проектах и ссылками на ресурсы, где размещены проекты.

- **Документы, подтверждающие получение абитуриентом именных стипендий или грантов** (от министерств, ведомств, фондов, частных компаний) назначенные абитуриенту в процессе предыдущего обучения; подтверждается справкой из деканата вуза, справкой от руководителя организации, подлинником или заверенной копией приказа или иного документа о назначении стипендии. Рекомендуется дополнить краткой запиской о целевом назначении и использовании стипендии(й) или гранта(ов).
- **Сертификат GMAT / GRE.** Абитуриент может предоставить как сам сертификат, так и выгрузку с результатами из личного кабинета mba.com.

Достижения абитуриента, заявленные в портфолио, но не подтвержденные соответствующими документами, не принимаются к рассмотрению. Члены комиссии не вступают в переписку и иные формы общения с абитуриентами по вопросам недостающих / поврежденных / нечитаемых документов. Перед загрузкой элементов портфолио в личный кабинет необходимо дать файлам понятные названия и пронумеровать в соответствии с номерами элементов портфолио, перечисленными в таблице ниже.

Пример наименования файлов портфолио:

- 1_Анкета_ФамилияАбитуриента.xlsx
- 2_1_Диплом_1_ФамилияАбитуриента.pdf
- 2_2_Диплом_2_ФамилияАбитуриента.pdf
- 3_1_Сертификат_1_ФамилияАбитуриента.pdf
- 3_2_Сертификат_2_ФамилияАбитуриента.pdf
- 4_Работа_ФамилияАбитуриента.pdf
- 5_1_Научная_работа_1_ФамилияАбитуриента.pdf
- 5_2_Публикация_1_ФамилияАбитуриента.pdf
- 6_1_Рекомендательное_письмо_1_ФамилияАбитуриента.pdf
- 6_2_Рекомендательное_письмо_2_ФамилияАбитуриента.pdf
- 6_3_Мотивационное_письмо_ФамилияАбитуриента.pdf

3. Рекомендательные письма

Будут учитываться рекомендательные письма, подтверждающие знания, компетенции и практический опыт кандидата, релевантный магистерской программе.

Рекомендательные письма могут быть подписаны:

- **представителями учебного заведения**, в котором кандидат проходил обучение, занимающими следующие должности: доцент, профессор, руководитель образовательной программы, заместитель декана, декан, проректор, ректор.
- **представителями организаций, в которых ранее работал кандидат**, занимающими руководящую должность не ниже должности начальника того подразделения, в котором работал кандидат.

Письмо должно быть заверено подписью и содержать ФИО, должность, учёную степень (при наличии), место работы, а также телефон и e-mail лица, предоставившего рекомендацию.

Критерии оценивания портфолио абитуриента *

Разделы и состав портфолио	Максимальное количество баллов	Статус элемента портфолио
<p>1. Анкета абитуриента Анкета абитуриента заполняется на русском языке по установленной форме. Форма анкеты размещается на сайте магистерской программы (https://www.hse.ru/ma/ppadhr/requirements).</p>	не оценивается	обязательный
<p>2. Базовое образование:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Предыдущие образование по направлениям «Прикладная математика и информатика», «Прикладная математика», «Информатика», «Бизнес-информатика», «Управление персоналом» – 7 баллов; ● Предыдущие образование по направлениям «Программная инженерия», «Математика», «Экономика», «Финансы», «Менеджмент» и иные в области бизнеса, управления организацией – 3 балла; ● Красный диплом бакалавра, специалиста или магистра по направлениям «Прикладная математика и информатика», «Прикладная математика», «Программная инженерия», «Математика», «Информатика», «Бизнес-информатика», «Управление персоналом» – 5 баллов; ● Наличие диплома бакалавра, магистра или кандидата наук НИУ ВШЭ – 3 балла. 	15	обязательный
<p>3. Дополнительное образование, включая стажировки и профессиональную сертификацию, участие в научно-образовательных школах, сертификаты о прохождении онлайн-курсов по смежным профилям:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Каждый сертификат оценивается в 1 балл (не более 10); ● Участие в Зимней школе по компьютерным наукам ФКН НИУ ВШЭ – 5 баллов. 	10	необязательный
<p>4. Опыт трудовой деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Наличие и длительность опыта работы на должностях, соответствующих профилю программы – до 5 баллов; ● Опыт работы в ведущих IT-компаниях – до 5 баллов. 	10	необязательный
<p>5. Личные достижения: опыт проектной и научной деятельности, публикации, гранты (в том числе диплом победителя или призера Олимпиады студентов и выпускников НИУ ВШЭ смежных профилей):</p>	10	необязательный

<ul style="list-style-type: none"> ● Тезисы студенческих конференций – 1 балл; ● Тезисы международных конференций – 3 балла; ● Тезисы конференций по тематической области Computer Science уровня А и А* – 10 баллов; ● Публикация в журналах, индексируемых WoS/Scopus – 5 баллов; ● Публикация в журналах первых двух квартилей, индексируемых WoS/Scopus – 10 баллов; ● Диплом победителя или призера олимпиад НИУ ВШЭ смежных профилей – 1 балл; ● Диплом II и III степени Олимпиады для студентов и выпускников НИУ ВШЭ по профилю 020 «Прикладная математика и информатика» – 5 баллов; ● Патентное свидетельство – 2 балла; ● Участие в грантах РФФИ или РНФ – 2 балла. 		
6. Рекомендательные письма (на русском или английском языке): <ul style="list-style-type: none"> ● Рекомендательное письмо – максимум 2,5 балла за каждое письмо (максимум 5 баллов). 	5	обязательный
7. Собеседование (допускается проведение собеседования с помощью электронных средств связи)	50	обязательный
Всего	100	

* Оценивание портфолио проводится в два этапа.

Этап 1. Предварительная оценка портфолио

Оцениваются все элементы портфолио, кроме собеседования. Если абитуриент не представил хотя бы один обязательный компонент портфолио, всё портфолио оценивается в 0 баллов. Если комиссия выявит в портфолио документы с недостоверными данными, всё портфолио будет оценено в 0 баллов.

По результатам предварительной оценки портфолио комиссия принимает решение о приглашении на собеседование до 80 кандидатов. Комиссия оставляет за собой право увеличить количество кандидатов, приглашенных на собеседование.

Этап 2. Прохождение собеседования

На собеседовании от поступающего ожидается демонстрация мотивации к обучению на программе и ответы на вопросы:

- по технологиям и методам анализа данных (с акцентом на знание машинного обучения и аналитических инструментов), в соответствии с образованием студента (вопросы могут быть разной степени сложности, в зависимости от того, является ли базовое образование техническим, экономическим, социальным или другим);
- по математическим дисциплинам, в соответствии с образованием студента (вопросы могут быть разной степени сложности, в зависимости от того, насколько образование студента включало математические курсы, такие как высшая математика, статистика, теория вероятностей и другие);
- по продуктовому подходу, управлению человеческими ресурсами и HR-технологиям, в соответствии с образованием студента (вопросы могут быть разной

степени сложности, в зависимости от того, насколько образование студента связано с управлением персоналом, психологией, бизнес-администрированием или другими сферами).

В случае неявки на собеседование все компоненты портфолио абитуриента оцениваются в ноль баллов.