#### Приложение

#### УТВЕРЖДЕН

#### приказом НИУ ВШЭ

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Регламент отбора на обучение по программе
«Единый трек «магистратура-аспирантура» в 2025/2026 учебном году**

1. Среди лиц, зачисленных на обучение в 2025 году на 1 курс по образовательным программам высшего образования − программам магистратуры, реализуемым в Национальном исследовательском университете «Высшая школа экономики» (далее – НИУ ВШЭ) согласно приложению по очной форме обучения на местах, финансируемых за счет средств субсидии из федерального бюджета на выполнение государственного задания или за счет средств НИУ ВШЭ по договорам об оказании платных образовательных услуг, формируются группы для обучения по единому треку «магистратура-аспирантура» (далее – Единый трек).

2. К участию в Едином треке не допускаются обучающиеся, указанные в пункте 1 настоящего Регламента, ранее обучавшиеся в аспирантуре, либо имеющие ученую степень.

3. Все поступающие на Единый трек в обязательном порядке проходят процедуру предварительной регистрации заявлений на корпоративном сайте (портале) НИУ ВШЭ в разделе «Аспирантура».

Заявление о приеме на Единый трек подается в срок c 25 августа 00:00 часов до 11 сентября 18:00 часов включительно на имя ректора НИУ ВШЭ с представлением следующих документов:

3.1. рекомендательное письмо от научного руководителя выпускной квалификационной работы, выполненной по итогам освоения образовательной программы высшего образования − программы бакалавриата, программы специалитета, либо от руководителя исследовательского проекта, в котором принимал участие поступающий на Единый трек, с оценкой исследовательского потенциала поступающего, описанием участия поступающего в исследовательских проектах. Рекомендательные письма должны быть подписаны рекомендующим лицом, а также содержать контактную информацию рекомендующего лица (номер телефона или адрес электронной почты). Рекомендательные письма могут быть представлены академическому директору соответствующей Аспирантской школы непосредственно рекомендателем;

3.2. резюме – краткая автобиография, содержащая информацию об образовании поступающего, его опыте работы, в том числе научным или учебным ассистентом, опыте участия в исследовательских проектах, опыте участия в научных конференциях, наличии публикаций (в том числе принятых в печать), владении иностранными языками;

3.3. мотивационное письмо (до 1000 слов);

3.4. план-проспект исследования, планируемого к проведению во время обучения на Едином треке;

3.5. международный языковой сертификат (при наличии);

3.6. сертификат победителя конкурса научно – исследовательских работ студентов (НИРС) (при наличии).

Все документы представляются на русском или английском языках в электронной форме через корпоративный сайт (портал) НИУ ВШЭ, раздел «Аспирантура».

4. Лица, претендующие на обучение по Единому треку, представляют планы-проспекты будущих исследований отборочной комиссии Единого трека по соответствующему направлению подготовки.

5. Состав отборочной комиссии Единого трека утверждается приказом проректора, координирующего деятельность НИУ ВШЭ по реализации основных образовательных программ высшего образования (далее – координирующий проректор), по представлению академических директоров Аспирантских школ.

6. Отборочные комиссии Единого трека представляют ранжированные списки кандидатов на зачисление на обучение по Единому треку в Приемную комиссию аспирантуры.

Критериями отбора являются:

6.1. исследовательский потенциал, выражающийся в наличии качественного плана-проекта будущего исследования;

6.2. наличие публикаций по предполагаемой теме исследования;

6.3. успешное участие в научных исследовательских проектах (российских и зарубежных);

6.4. выступления на научных конференциях (российских и международных);

6.5. высокая исследовательская мотивация, отраженная в мотивационном письме;

6.6. достаточное для ведения научной работы владение английским языком, а также иными языками, владение которыми необходимо для подготовки диссертации по выбранной теме (наличие языкового сертификата и прочих документов, подтверждающих иноязычную компетенцию);

6.7. наличие в НИУ ВШЭ исследовательского проекта по теме будущего исследования кандидата.

7. Решения отборочной комиссии Единого трека оформляются протоколом.

8. Приемная комиссия аспирантуры отбирает для обучения по Единому треку наиболее подготовленных кандидатов, соответствующих условиям настоящего Регламента.

9. Заседание Приемной комиссии аспирантуры считается правомочным в случае присутствия на нем не менее 2/3 утвержденного состава.

10. Решение Приемной комиссии аспирантуры принимается простым большинством голосов.

11. Апелляции на решение Приемной комиссии аспирантуры не предусмотрены.

12. Решение Приемной комиссии аспирантуры о зачислении на обучение по Единому треку (далее – решение) в соответствии с установленным приказом НИУ ВШЭ количеством мест оформляется протоколом, который подписывается председателем (заместителем председателя) и секретарем.

13. На основании принятого решения Приемной комиссии аспирантуры в дополнение к приказу о зачислении на обучение по программе магистратуры издается приказ координирующего проректора о прохождении отбора на обучение по Единому треку.

14. Подлинники протоколов отборочной комиссии Единого трека и прилагаемые к ним документы хранятся в Управлении аспирантуры и докторантуры в установленном в НИУ ВШЭ порядке.

15. Подлинники протоколов Приемной комиссии аспирантуры и прилагаемые к ним документы хранятся в Управлении аспирантуры и докторантуры в установленном в Университете порядке.

16. Вопросы, не урегулированные настоящим Регламентом, решаются Приемной комиссией аспирантуры самостоятельно.

17. Порядок и особенности реализации Единого трека устанавливаются локальными нормативными актами НИУ ВШЭ в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

#### Приложение

#### к Регламенту отбора на обучение по программе «Единый трек «магистратура-аспирантура» в 2025/2026 учебном году

**Перечень образовательных программ, по которым проводится отбор на обучение по программе «Единый трек «магистратура-аспирантура»
в 2025/2026 учебном году**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Аспирантская школа** | **Образовательные программы магистратуры** | **Филиал** |
| Аспирантская школа по государственному и муниципальному управлению | Государственное и муниципальное управление | Москва |
| Население и развитие/ Population and development | Москва |
| Управление и экономика в здравоохранении | Москва |
| Аспирантская школа по историческим наукам | без ограничений | Москва |
| Аспирантская школа по компьютерным наукам | Науки о данных (Data Science) | Москва |
| Математика машинного обучения | Москва |
| Анализ данных в биологии и медицине | Москва |
| Системное программирование | Москва |
| Системная и программная инженерия | Москва |
| Современные компьютерные науки | Москва |
| Биоинформатика в агробиотехнологиях | Москва |
| Аспирантская школа по коммуникациям и медиа | Современные медиаисследования и аналитика/ Contemporary Media Research | Москва |
| Аспирантская школа по культурологии | Культурные исследования | Москва |
| Религия и общество | Москва |
| Философские исследования | Москва |
| Аспирантская школа по математике | Математика | Москва |
| Математика и математическая физика | Москва |
| Аспирантская школа по международным отношениям и зарубежным региональным исследованиям | Международные отношения: европейские и азиатские исследования | Москва |
| Современное востоковедение | Москва |
| Аспирантская школа по образованию | без ограничений | Москва |
| Аспирантская школа по политическим наукам | Прикладная политология | Москва |
| Политика. Экономика. Философия | Москва |
| Аспирантская школа по праву | Комплаенс и профилактика правовых рисков | Москва |
| Сравнительное правоведение и фундаментальный правовой анализ | Москва |
| Юрист в бизнесе | Москва |
| Право международной торговли и разрешение споров/ Law of International Trade and Dispute Resolution | Москва |
| Публичное право | Москва |
| Фармправо и здравоохранение | Москва |
| Цифровое право | Москва |
| Юрист в правосудии | Москва |
| ЛигалТех (Legal Tech) | Москва |
| Современное частное право | Москва |
| Аспирантская школа по психологии | Консультативная психология. Персонология | Москва |
| Позитивная психология | Москва |
| Когнитивные науки и технологии: от нейрона к познанию | Москва |
| Прикладная социальная психология | Москва |
| Аспирантская школа по физике | Физика | Москва |
| Аспирантская школа по филологическим наукам | без ограничений | Москва |
| Аспирантская школа по философским наукам | Философская антропология | Москва |
| Философия и история религии | Москва |
| Germanica: история и современность | Москва |
| Визуальная культура | Москва |
| Культурная и интеллектуальная история: между Востоком и Западом | Москва |
| Политика. Экономика. Философия | Москва |
| Аспирантская школа по экономике  | Экономика и экономическая политика | Москва |
| Стохастическое моделирование в экономике и финансах | Москва |
| Статистический анализ в экономике | Москва |
| Аграрная экономика | Москва |
| Стратегическое управление финансами фирмы | Москва |
| Финансовые рынки и финансовые институты | Москва |
| Финансовая экономика | Москва |
| Мировая экономика | Москва |
| Международная торговая политика | Москва |
| Аспирантская школа по менеджменту | Бизнес-аналитика и системы больших данных | Москва |
| Бизнес-информатика: цифровое предприятие и управление информационными системами | Москва |
| Маркетинг: цифровые технологии и маркетинговые коммуникации | Москва |
| Международный менеджмент | Москва |
| Операционная эффективность и производственные системы | Москва |
| Стратегический менеджмент: инвестиции и консалтинг | Москва |
| Электронный бизнес и цифровые инновации | Москва |
| Аспирантская школа по социологическим наукам | Демография | Москва |
| Население и развитие/ Population and development | Москва |
| Управление в сфере науки, технологий и инноваций | Москва |
| Комплексный социальный анализ | Москва |
| Социальный анализ рынков на цифровых и опросных данных | Москва |
| Социология публичной сферы и цифровая экономика | Москва |
| Сравнительные социальные исследования/ Comparative Social Research  | Москва |
| Аспирантская школа по техническим наукам | Системный анализ и математические технологии  | Москва |
| Компьютерные системы и сети | Москва |
| Информационная безопасность и технологии искусственного интеллекта | Москва |
| Интернет вещей и киберфизические системы | Москва |
| Прикладная электроника и фотоника | Москва |
| Прикладные модели искусственного интеллекта | Москва |
| Аппаратно-программные комплексы искусственного интеллекта | Москва |
| Информационная безопасность в кредитно-финансовой сфере | Москва |
| Аспирантская школа по биологии | Клеточная и молекулярная биотехнология | Москва |
| Аспирантская школа по химии | Химия молекулярных систем и материалов | Москва |
| Аспирантская школа по когнитивным наукам | Когнитивные науки и технологии: от нейрона к познанию | Москва |
| Лингвистическая теория и описание языка | Москва |
| Обучение и оценивание как наука | Москва |
| Компьютерная лингвистика | Москва |
| Аспирантская школа по востоковедению и африканистике | Классический и современный Восток: языки, культуры, религии | Москва |
| Аспирантская школа по филологическим наукам | Прикладная лингвистика и текстовая аналитика | Нижний Новгород |
| Современные филологические практики: поэтика, интерпретация, комментарий | Нижний Новгород |
| Аспирантская школа по компьютерным наукам | Бизнес-информатика | Нижний Новгород |
| Интеллектуальный анализ данных | Нижний Новгород |
| Аспирантская школа по математике | Математика | Нижний Новгород |
| Аспирантская школа по менеджменту | Маркетинг | Нижний Новгород |
| Управление развитием компании | Нижний Новгород |
| Аспирантская школа по праву | Правовое обеспечение и защита бизнеса | Нижний Новгород |
| Аспирантская школа по экономике  | Бизнес-аналитика в экономике и менеджменте | Нижний Новгород |
| Финансы | Нижний Новгород |
| Аспирантская школа по экономике | Финансовые стратегии и аналитика | Пермь |
| Бизнес-аналитика | Пермь |
| Аспирантская школа по компьютерным наукам | [Вычислительная биология и биоинформатика](https://spb.hse.ru/ma/bioinformatics/) | Санкт-Петербург |
| [Машинное обучение и анализ данных](https://spb.hse.ru/ma/ml/) | Санкт-Петербург |
| [UX-аналитика и проектирование информационных систем](https://spb.hse.ru/ma/computer/) | Санкт-Петербург |
| Аспирантская школа по физике | [Физика](https://spb.hse.ru/ma/tmphysics/) | Санкт-Петербург |
| Аспирантская школа по экономике | [Аналитика данных для бизнеса и экономики](https://spb.hse.ru/ma/data-analytics/) | Санкт-Петербург |
| [Финансы](https://spb.hse.ru/ma/finance/) | Санкт-Петербург |
| Экономика и бизнес-консалтинг | Санкт-Петербург |
| Аспирантская школа по менеджменту | [Аналитика данных для бизнеса и экономики](https://spb.hse.ru/ma/data-analytics/) | Санкт-Петербург |
| [Международный бизнес в странах Азиатско-Тихоокеанского региона](https://spb.hse.ru/ma/interbusiness/) | Санкт-Петербург |
| [Менеджмент в индустрии впечатлений](https://spb.hse.ru/ma/expman/) | Санкт-Петербург |
| [Стратегическое управление логистикой и цепями поставок](https://spb.hse.ru/ma/log/) | Санкт-Петербург |
| [Финансы](https://spb.hse.ru/ma/finance/) | Санкт-Петербург |
| Экономика и бизнес-консалтинг | Санкт-Петербург |
| Бизнес- и ИТ-архитектура высокотехнологичных компаний | Санкт-Петербург |
| Аспирантская школа по социологическим наукам | [Анализ данных для государства и общества](https://spb.hse.ru/ma/daps/) | Санкт-Петербург |
| [Современный социальный анализ](https://spb.hse.ru/ma/msa/) | Санкт-Петербург |
| Аспирантская школа по политическим наукам | [Сравнительная политика Евразии](https://spb.hse.ru/ma/pm/) | Санкт-Петербург |
| Аспирантская школа по историческим наукам | [Глобальная и региональная история](https://spb.hse.ru/ma/grhistory/) | Санкт-Петербург |