#### Приложение

#### УТВЕРЖДЕН

#### приказом НИУ ВШЭ

от №

**Регламент отбора на обучение по единому треку «магистратура-аспирантура» в 2022/2023 учебном году**

1. Среди лиц, зачисленных на обучение по образовательным программам высшего образования − программам магистратуры, реализуемым в Национальном исследовательском университете «Высшая школа экономики» (далее – НИУ ВШЭ), за исключением филиалов, 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 предварительной̆ регистрации заявлений на корпоративном сайте (портале) НИУ ВШЭ в разделе «Аспирантура».

Заявление о приеме на Единый трек подается в срок до 15 сентября на имя ректора НИУ ВШЭ с представлением следующих документов:

3.1. рекомендательное письмо от научного руководителя выпускной̆ квалификационной̆ работы, выполненной по итогам освоения образовательной программы высшего образования − программы бакалавриата, программы специалитета, либо от руководителя исследовательского проекта, в котором принимал участие поступающий̆ на Единый трек, с оценкой̆ 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 электронной̆ почты). Рекомендательные письма могут не предоставляться поступающим, в этом случае они отправляются академическому директору соответствующей Аспирантской школы;

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. международный̆ языковой̆ сертификат (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. Состав отборочной комиссии Единого трека утверждается проректором, координирующим деятельность НИУ ВШЭ по реализации основных образовательных программ высшего образования (далее – координирующий проректор) по представлению академических директоров Аспирантских школ.

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

Критериями отбора являются:

5.1. исследовательский̆ потенциал, выражающийся в наличии качественного плана-проекта будущего исследования;

5.2. наличие публикаций по предполагаемой̆ теме исследования;

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

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

5.5. высокая исследовательская мотивация, отраженная в мотивационном письме;

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

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

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

5.8. Подлинники протоколов отборочной комиссии Единого трека и прилагаемые к ним документы хранятся в Управлении аспирантуры и докторантуры в установленном в Университете порядке.

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

6. 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.

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

Решение Приемной комиссии аспирантуры принимается простым большинством голосов.

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

8. Апелляции на решение Приемной комиссии аспирантуры не предусмотрены.

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

10. 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 единому треку «магистратура-аспирантура» в 2022/2023 учебном году

**Перечень образовательных программ, по которым проводится отбор на обучение по единому треку «магистратура-аспирантура» в 2022/2023 учебном году**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Аспирантская школа** | **Образовательные программы магистратуры** | **Кампус** |
| Аспирантская школа по государственному и муниципальному управлению | Государственное и муниципальное управление | Москва |
| Население и развитие | Москва |
| Управление в социальной сфере | Москва |
| Управление и экономика в здравоохранении | Москва |
| Аспирантская школа по историческим наукам | без ограничений | Москва |
| Аспирантская школа по компьютерным наукам | Науки о данных | Москва |
| Математика машинного обучения | Москва |
| Анализ данных в биологии и медицине | Москва |
| Системное программирование | Москва |
| Системная и программная инженерия | Москва |
| Системы управления и обработки информации в инженерии | Москва |
| Современные компьютерные науки | Москва |
| Компьютерные системы и сети | Москва |
| Аспирантская школа по коммуникациям и медиа | Критические медиаисследования | Москва |
| Аспирантская школа по культурологии | Культурные исследования | Москва |
| Философия и история религии | Москва |
| Восточноевропейские 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 |
| Социально-экономическое и политическое развитие современной Азии | 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 |
| Корпоративное и международное частное право | Москва |
| Право: исследовательская программа | Москва |
| Право международной торговли и разрешение споров / Law of International Trade and Dispute Resolution | Москва |
| Публичное право и публичные финансы | Москва |
| Фармправо и здравоохранение | Москва |
| Цифровое право | Москва |
| Юрист в правосудии | 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 |
| Мировая экономика | Москва |
| Международная торговая политика | Москва |
| Население и развитие | Москва |
| Демография | 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 |
| Производственные системы и операционная эффективность | Москва |
| Стратегический менеджмент и консалтинг | Москва |
| Стратегическое управление логистикой и цепями поставок в цифровой экономике | Москва |
| Управление инвестиционными проектами | Москва |
| Электронный бизнес и цифровые инновации | Москва |
| Аспирантская школа по социологическим наукам | Демография | Москва |
| Комплексный социальный анализ | Москва |
| Прикладные методы социального анализа рынков | Москва |
| Социология публичной и деловой сферы | 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 киберфизических систем | Москва |
| Интернет вещей и киберфизические системы | Москва |
| Прикладная электроника и фотоника | Москва |