

Приложение № 1

к Правилам приёма по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» в 2017 году

Перечень профилей (направленностей) подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре для поступающих в 2017 году (НИУ ВШЭ, г. Москва)

| КОД, НАИМЕНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ | ПРОФИЛЬ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО- ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КРИТЕРИИ ОТБОРА (ПРИОРИТЕТНОСТЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ) ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ, НЕ НАБРАВШИХ ПРОХОДНОЙ БАЛЛ, НО УСПЕШНО ПРОШЕДШИХ ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ |
|---|--|---|
| 01.06.01 Математика и механика | Математическая физика | наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки |
| | Геометрия и топология | |
| | Теория вероятностей и математическая статистика | |
| | Математическая логика, алгебра и теория чисел | |
| | Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное | |

| | | |
|---|--|---|
| | управление | |
| | Механика деформируемого твердого тела | наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки |
| 03.06.01 Физика и астрономия | Теоретическая физика | 1. Наличие опубликованных статей в международном рецензируемом научном журнале, входящем в первые квартили (Q1-Q2) своей предметной области по классификации Scopus или Web of Science 2. Участие в международных конференциях с устным докладом |
| | Физика конденсированного состояния (физико-математические науки) | |
| | Физика низких температур | |
| | Астрофизика и звездная астрономия | |
| | Оптика | |
| 03.06.01 Физика и астрономия | Физика конденсированного состояния (технические науки) | наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки |
| 09.06.01 Информатика и вычислительная техника | Системный анализ, управление и обработка информации | 1. Наличие опыта работы в исследовательском проекте по направлениям, релевантным исследованиям научного руководителя, существующим проектам лабораторий департамента, специфике направления обучения в аспирантуре 2. Наличие опубликованных статей в международных рецензируемых научных журналах, индексируемых в Scopus или Web of Science, участие с докладами в конференциях уровня A* или A по рейтингу CORE (версия 2014 года). |
| | Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей | |
| | Теоретические основы информатики | |
| | Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | |
| | Системы автоматизации проектирования | наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки |
| 02.06.01 Компьютерные | Математическое и программное | 1. Наличие опыта работы в исследовательском проекте по направлениям, |

| | | |
|--|---|--|
| и информационные науки | обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей | релевантным исследованиям научного руководителя, существующим проектам лабораторий департамента, специфике направления обучения в аспирантуре 2. Наличие опубликованных статей в международных рецензируемых научных журналах, индексируемых в Scopus или Web of Science, участие с докладами в конференциях уровня А* или А по рейтингу CORE (версия 2014 года). |
| | Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | |
| | Системный анализ, управление и обработка информации | |
| | Теоретические основы информатики | |
| 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи | Радиотехника, в т.ч. системы и устройства телевидения | наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки |
| | Антенны, СВЧ устройства и их технологии | |
| | Системы, сети и устройства телекоммуникаций | |
| | Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нано- электроника, приборы на квантовых эффектах | |
| | Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники | |
| 27.06.01 Управление в технических системах | Метрология и метрологическое обеспечение | наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки |
| | Элементы и устройства | |

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| | вычислительной техники и систем управления | |
| 37.06.01 Психологические науки | Общая психология, психология личности, история психологии | 1. баллы за собеседование. 2. баллы за вступительный реферат / проект нового исследования не ниже 10 баллов. 3. Наличие опыта работы в исследовательском проекте по направлениям, релевантным исследованиям научного руководителя, существующим проектам лабораторий департамента, специфике направления обучения в аспирантуре |
| | Психофизиология | |
| | Социальная психология | |
| 38.06.01 Экономика | Экономическая теория | 1. баллы за собеседование 2. баллы за реферат |
| | Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч. экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - промышленность, сфера услуг; экономика труда | |
| | Мировая экономика | |
| | Финансы, денежное обращение и кредит | |
| | Бухгалтерский учет, статистика | |
| | Математические и инструментальные методы экономики | |
| | Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам | наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки |

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| | деятельности в т.ч. управление инновациями; логистика; маркетинг, менеджмент) | |
| 39.06.01 Социологические науки | Теория, методология и история социологии | 1. наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки 2. Наличие рекомендации ГЭК по итогам защиты ВКР 3. Наличие дипломов победителя в конкурсах научных работ студентов и/или молодых ученых |
| | Экономическая социология и демография | |
| | Социальная структура, социальные институты и процессы | |
| 40.06.01 Юриспруденция | Теория и история права и государства, история учений о праве и государстве | наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки |
| | Конституционное право, конституционный судебный процесс, муниципальное право | |
| | Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право | |
| | Финансовое право; налоговое право; бюджетное право | |
| | Трудовое право; право социального обеспечения | |
| | Уголовное право и криминология, уголовно-исполнительное право | |
| | Международное право, Европейское право | |

| | | |
|--|---|--|
| | Судебная деятельность, прокурорская деятельность, правозащитная и правоохранительная деятельность | |
| | Информационное право | |
| | Административное право, административный процесс | |
| | Гражданский процесс; арбитражный процесс | |
| 41.06.01 Политические науки и регионоведение | Теория и философия политики, история и методология политической науки | 1. баллы за research proposal 2. баллы за реферат (обзор литературы по предполагаемой проблеме исследования) |
| | Политические институты, процессы и технологии | 3. наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки |
| | Политические проблемы международных отношений, глобального и регионального развития | |
| 44.06.01 Образование и педагогические науки | Общая педагогика, история педагогики и образования | наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки |
| 45.06.01 Языкознание и литературоведение | Русская литература | наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки |
| | Теория языка | |
| | Прикладная и математическая лингвистика | |
| 46.06.01 Исторические науки и археология | Отечественная история | наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки |
| | Всеобщая история | |
| | Историография, источниковедение и | |

| | | |
|---|--|---|
| | методы исторического исследования | |
| 47.06.01 Философия, этика и религиоведение | Онтология и теория познания | 1. наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки 2. наличие диплома (справки об обучении) магистра по профилю «философия, этика и религиоведение» 3. наличие дипломов победителя в конкурсах научных работ студентов и/или молодых ученых |
| | История философии | |
| | Философская антропология, философия культуры | |
| 50.06.01 Искусствоведение | Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура | наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки |

