

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	1. Баллы за письменные работы. 2. Баллы за рекомендации. 3. Баллы за вторую часть собеседования. 4. Баллы оценка за CV.
	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	
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)	1. балл за собеседование; 2 балл за наличие публикаций; 3 балл за опыт научно-исследовательской деятельности; 4 средний балл в дипломе.
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, индексированных в Scopus или Web of Science, участие с докладами в конференциях уровня А* или А 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	1. балл за собеседование; 2 балл за наличие публикаций; 3 балл за опыт научно-исследовательской деятельности; 4 средний балл в дипломе.

02.06.01 Компьютерные и информационные науки	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	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, индексированных 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	1. балл за собеседование; 2 балл за наличие публикаций; 3 балл за опыт научно-исследовательской деятельности; 4 средний балл в дипломе.
	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	1. балл за собеседование; 2 балл за наличие публикаций; 3 балл за опыт научно-исследовательской деятельности; 4 средний балл в дипломе.
	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	
37.06.01	Общая психология, психология личности,	1. баллы за собеседование.

Психологические науки	история психологии	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 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	1. Наличие публикаций по теме предполагаемого исследования в соответствии с избранным направлением подготовки. 2. Наличие дипломов победителя в конкурсах научных работ студентов, магистрантов, молодых ученых. 3. Оценка за вступительный реферат не ниже 10 баллов.
	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) 3. наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки
	Политические институты, процессы и технологии	
	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
	История философии	
	Философская антропология, философия культуры	

		студентов и/или молодых ученых
50.06.01 Искусствоведение	Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура	наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки