Приложение 1

к Особенностям приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» в 2022 году

Перечень образовательных программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре для поступающих в 2022 году (НИУ ВШЭ, г. Москва)

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА	СООТВЕТСТВИЕ НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПЛАНИРУЕМОЙ ДИССЕРТАЦИОННОЙ (НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ) РАБОТЫ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КРИТЕРИИ ОТБОРА (ПРИОРИТЕТНОСТЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ) ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ, НЕ НАБРАВШИХ ПРОХОДНОЙ БАЛЛ, НО УСПЕШНО ПРОШЕДШИХ ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Математика и механика	1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ	 Баллы за письменные работы. Баллы за рекомендации. Баллы за вторую часть собеседования.
	1.1.2 Дифференциальные уравнения и математическая физика	4. Оценка за CV.
	1.1.3 Геометрия и топология	
	1.1.4 Теория вероятностей и математическая статистика	

	1.1.5 Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	
Физика и астрономия	1.3.1 Физика космоса, астрономия	Наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным
	1.3.3 Теоретическая физика	направлением подготовки
	1.3.6 Оптика	
	1.3.8 Физика конденсированного состояния	
	1.3.10 Физика низких температур	
Химия твердого тела	1.4.15 Химия твердого тела	
Молекулярная биология	1.5.3 Молекулярная биология	1. Более высокая, чем у других абитуриентов с полупроходным баллом, оценка за вступительное испытание по специальности. 2. Наличие опубликованных статей в международных рецензируемых научных журналах, индексированных в Scopus или Web of Science. 3. Наличие опыта работы в исследовательском проекте по направлениям, релевантным исследованиям научного руководителя, существующим проектам лабораторий департамента, специфике направления обучения в аспирантуре.

Компьютерные науки	1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение 1.2.3 Теоретическая информатика, кибернетика	1. Более высокая, чем у других абитуриентов с полупроходным баллом, оценка за вступительное испытание по специальности. 2. Наличие опыта работы в исследовательском проекте по направлениям, релевантным исследованиям научного руководителя, существующим проектам лабораторий департамента, специфике направления обучения в аспирантуре. 3. 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 СОКЕ (версия 2018 года).
Информационная безопасность	2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	1. Балл за собеседование; 2. Балл за индивидуальные достижения
Электроника, радиотехника и системы связи	 2.2.2. Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств 2.2.3 Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники 2.2.13 Радиотехника, в т.ч. системы и устройства телевидения 2.2.14 Антенны, СВЧ-устройства и их технологии 2.2.15 Системы, сети и устройства телекоммуникаций 2.2.10 Метрология и метрологическое обеспечение 	1. Балл за собеседование; 2. Балл за индивидуальные достижения

Системный анализ. Математическое моделирование. Информационные технологии	2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации 2.3.2 Вычислительные системы и их элементы 2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами 2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	1. Балл за собеседование; 2. Балл за индивидуальные достижения
Психологические науки	5.3.1 Общая психология, психология личности, история психологии 5.3.2 Психофизиология 5.3.5 Социальная психология, политическая и экономическая психология	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
Экономика	5.2.1 Экономическая теория 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы экономики 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика 5.2.4 Финансы 5.2.5 Мировая экономика	1. Баллы за собеседование 2. Баллы за план – проспект будущего исследования. 3. Наличие статьи в журнале из списка WoS (без учета базы Emerging Sources Citation Index (ESCI)), Scopus или рекомендованных журналов НИУ ВШЭ

Менеджмент	5.2.6 Менеджмент	 Баллы за собеседование. Балл за вступительный реферат / проект нового исследования не ниже 10 баллов. Наличие опыта работы в исследовательском проекте по направлениям, релевантным исследованиям научного руководителя, существующим проектам лабораторий департамента, специфике направления обучения в аспирантуре
Государственное и муниципальное управление	5.5.3 Государственное управление и отраслевые политики	 Балл за собеседование. Балл за план-проспект предполагаемого диссертационного исследования проект нового исследования не ниже 10 баллов. Балл за публикационную активность не ниже 10 баллов. Наличие потенциального научного руководителя будущей исследовательской работы, положительный отзыв на представленный план-проспект. Наличие опыта работы в исследовательском проекте по направлениям, релевантным исследованиям научного руководителя, существующим проектам центров, лабораторий, институтов по направлению ГМУ.
	5.4.1 Теория, методология и история социологии	1. Балл за собеседование. 2. Балл за проект будущего диссертационного исследования.
Социологические науки	5.4.2 Экономическая социология	3. Наличие научных публикаций (не в соавторстве) по направлению образовательной программы, их качество и место публикации (предпочтение отдается
	5.4.3 Демография	публикациям в реферируемых журналах, индексируемых в базе данных Web of Science или Scopus, или в журналах, входящих в Дополнительный перечень журналов, публикации в которых учитываются

	5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы	при назначении академической надбавки 1 уровня и в оценке публикационной активности в НИУ ВШЭ (https://scientometrics.hse.ru/goodjournals); 4. Наличие опыта работы в исследовательском проекте по направлениям, релевантным исследованиям научного руководителя, существующим проектам лабораторий департамента, специфике направления обучения в аспирантуре.
	5.1.1 Теоретико-исторические правовые науки	1. В случае набора абитуриентами равного количества
	5.1.2 Публично-правовые (государственно-правовые науки)	- баллов (полупроходного балла), при равном количестве баллов по специальности, преимущество получает абитуриент, соответствующий перечисленным ниже критериями. Критерии представлены в порядке убывания значимости. Наличие публикаций по праву
	5.1.3 Частно-правовые (цивилистические) науки	(приоритет в порядке убывания: публикации в реферируемых журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus; публикации в научных журналах, включенных в Дополнительный
Юриспруденция	5.1.4 Уголовно-правовые науки	перечень журналов, публикации в которых учитываются при назначении академической надбавки 1 уровня и в
ториспруденция	5.1.5 Международно-правовые науки	оценке публикационной активности, публикации в научных журналах, включенных в Перечень ВАК и/или монографии; публикации, включающие в себя исключительно тезисы докладов, главы в сборниках трудов конференций, препринты, статьи в научных журналах, не включенных в Перечень ВАК). 2. Оценка за вступительный реферат: В случае представления абитуриентом вступительного реферат по теме, по которой отсутствуют открытые проекты в НИУ ВШЭ: Проектная научно-исследовательская деятельность для аспирантов – Новости – Аспирантская школа по праву –

		Национальный исследовательский университет
		«Высшая школа экономики» (hse.ru)
		Исследовательские проекты – Национальный
		исследовательский университет «Высшая школа
		экономики» (hse.ru)
		Большие проекты – Национальный исследовательский
		университет «Высшая школа экономики» (hse.ru)
		Тематический план научно-исследовательских работ (в
		части фундаментальных научных исследований и
		прикладных научных исследований) и работ научно-
		методического обеспечения, предусмотренных
		Государственным заданием Национального
		исследовательского университета «Высшая школа
		экономики» на 2021 год — Программа
		фундаментальных исследований НИУ ВШЭ —
		Национальный исследовательский университет
		«Высшая школа экономики» (hse.ru),
		портфолио абитуриента оценивается на 0 (ноль) баллов,
		если иное не указано в настоящей программе.
		В случае если абитуриент не представляет
		вступительный реферат в составе портфолио, оно
	5 5 1 Homonya v Toonya vo vyryyyy	оценивается на 0 (ноль) баллов.
	5.5.1 История и теория политики	1. Баллы за research proposal
Политические науки	5.5.2 Политические институты, процессы и технологии 5.5.4 Международные отношения	- 2. Баллы за реферат (обзор литературы по предполагаемой проблеме исследования)
		3. Наличие публикаций по теме предполагаемой
		области исследования в соответствии с избранным
		направлением подготовки
		паправлением подготовки

Международные отношения и зарубежные региональные исследования	5.5.4 Международные отношения	Наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки
	5.8.1 Общая педагогика, история педагогики и образования	Наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки
Образование	5.8.2 Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	паправлением подготовки
	5.8.7 Методология и технология профессионального образования	
	5.9.1 Русская литература и литература народов Российской Федерации	Наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным
	5.9.3 Теория литературы	направлением подготовки
Лингвистика и литературоведение	5.9.4 Фольклористика	
	5.9.8 Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика.	
	5.9.5 Русский язык. Языки народов России	
	5.9.2 Литература народов мира	
Иностранные языки	5.9.6 Языки народов зарубежных стран (германские языки)	Наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки
Исторические науки и	5.6.1 Отечественная история	
археология	5.6.2 Всеобщая история	

	5.6.5 Историография, источниковедение и методы исторического исследования5.6.3 Археология5.6.4 Этнология, антропология и этнография	Наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки
Политическая история зарубежных стран и международных отношений в новейшее время	5.6.2 Всеобщая история	Наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки
Философия	5.7.1 Онтология и теория познания5.7.5. Логика5.7.6. Философия науки и техники	1. Оценка за профильный экзамен по «специальности»; 2. Наличие диплома о высшем образовании по направлению образовательной программы; 3. Наличие научных публикаций (не в соавторстве) по направлению образовательной программы, их качество
	5.7.2. История философии5.7.4. Этика5.7.9. Философия религии и религиоведение5.7.7. Социальная и политическая философия	и место публикации (предпочтение отдается публикациям в журналах из списка ВАК, а также в реферируемых журналах, индексируемых в базе данных Web of Science или Scopus); 4. Наличие диплома победителя в конкурсах научных работ студентов и/или молодых ученых; 5. Наличие опыта участия в научных проектах
	5.7.8 Философская антропология, философия культуры	
Искусство и дизайн	5.10.1 Теория и история культуры, искусства	Наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным
	5.10.3 Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	направлением подготовки

Культурология	5.10.1 Теория и история культуры, искусства	1. Наличие диплома о высшем образовании по направлению образовательной программы; 2. Наличие научных публикаций (не в соавторстве) по направлению образовательной программы, их качество и место публикации (предпочтение отдается публикациям в журналах из списка ВАК, а также в реферируемых журналах, индексируемых в базе данных Web of Science или Scopus); 3. Реализация абитуриентом проектов в сфере культуры
Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1. Балл за собеседование; 2. Балл за индивидуальные достижения
Коммуникации и медиа	5.9.9 Медиакоммуникации и журналистика	