

Приложение 1

к Особенности 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	1. Баллы за письменные работы. 2. Баллы за рекомендации. 3. Баллы за вторую часть собеседования. 4. Оценка за CV.
	1.1.2 Дифференциальные уравнения и математическая физика	
	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 направлением подготовки
	1.3.3 Теоретическая физика	
	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	<ol style="list-style-type: none"> 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, индексируемых 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	<p>1. Более высокая, чем у других абитуриентов с полупроходным баллом, оценка за вступительное испытание по специальности.</p> <p>2. Наличие опыта работы в исследовательском проекте по направлениям, релевантным исследованиям научного руководителя, существующим проектам лабораторий департамента, специфике направления обучения в аспирантуре.</p> <p>3. 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 2018 года).</p>
	1.2.3 Теоретическая информатика, кибернетика	
Информационная безопасность	2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	<p>1. Балл за собеседование;</p> <p>2. Балл за индивидуальные достижения</p>
Электроника, радиотехника и системы связи	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанозлектроники, квантовых устройств	<p>1. Балл за собеседование;</p> <p>2. Балл за индивидуальные достижения</p>
	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	

Системный анализ. Математическое моделирование. Информационные технологии	2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации	1. Балл за собеседование; 2. Балл за индивидуальные достижения
	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	
Психологические науки	5.3.1 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
	5.3.2 Психофизиология	
	5.3.5 Социальная психология, политическая и экономическая психология	
Экономика	5.2.1 Экономическая теория	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
	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	

Менеджмент	5.2.6 Менеджмент	<p>1. Баллы за собеседование.</p> <p>2. Балл за вступительный реферат / проект нового исследования не ниже 10 баллов.</p> <p>3. Наличие опыта работы в исследовательском проекте по направлениям, релевантным исследованиям научного руководителя, существующим проектам лабораторий департамента, специфике направления обучения в аспирантуре</p>
Государственное и муниципальное управление	5.5.3 Государственное управление и отраслевые политики	<p>1. Балл за собеседование.</p> <p>2. Балл за план-проспект предполагаемого диссертационного исследования проект нового исследования не ниже 10 баллов.</p> <p>3. Балл за публикационную активность не ниже 10 баллов.</p> <p>4. Наличие потенциального научного руководителя будущей исследовательской работы, положительный отзыв на представленный план-проспект.</p> <p>5. Наличие опыта работы в исследовательском проекте по направлениям, релевантным исследованиям научного руководителя, существующим проектам центров, лабораторий, институтов по направлению ГМУ.</p>
Социологические науки	5.4.1 Теория, методология и история социологии	<p>1. Балл за собеседование.</p> <p>2. Балл за проект будущего диссертационного исследования.</p>
	5.4.2 Экономическая социология	<p>3. Наличие научных публикаций (не в соавторстве) по направлению образовательной программы, их качество и место публикации (предпочтение отдается 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</p>
	5.4.3 Демография	

	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.
Юриспруденция	5.1.1 Теоретико-исторические правовые науки	1. В случае набора абитуриентами равного количества 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 (приоритет в порядке убывания: публикации в реферируемых журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus; публикации в научных журналах, включенных в Дополнительный перечень журналов, публикации в которых учитываются при назначении академической надбавки 1 уровня и в 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 –
	5.1.2 Публично-правовые (государственно-правовые науки)	
	5.1.3 Частно-правовые (цивилистические) науки	
	5.1.4 Уголовно-правовые науки	
	5.1.5 Международно-правовые науки	

		<p>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 оценивается на 0 (ноль) баллов.</p>
Политические науки	5.5.1 История и теория политики	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
	5.5.2 Политические институты, процессы и технологии	
	5.5.4 Международные отношения	

Международные отношения и зарубежные региональные исследования	5.5.4 Международные отношения	Наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки
Образование	5.8.1 Общая педагогика, история педагогики и образования	Наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки
	5.8.2 Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	
	5.8.7 Методология и технология профессионального образования	
Лингвистика и литературоведение	5.9.1 Русская литература и литература народов Российской Федерации	Наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки
	5.9.3 Теория литературы	
	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 археология	5.6.1 Отечественная история	
	5.6.2 Всеобщая история	

	5.6.5 Историография, источниковедение и методы исторического исследования	Наличие публикаций по теме предполагаемой области исследования в соответствии с избранным направлением подготовки
	5.6.3 Археология	
	5.6.4 Этнология, антропология и этнография	
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 познания	<ol style="list-style-type: none"> 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 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
	5.7.5. Логика	
	5.7.6. Философия науки и техники	
	5.7.2. История философии	
	5.7.4. Этика	
	5.7.9. Философия религии и религиоведение	
	5.7.7. Социальная и политическая философия	
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 направлением подготовки
	5.10.3 Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	

Культурология	5.10.1 Теория и история культуры, искусства	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Балл за собеседование; 2. Балл за индивидуальные достижения
Коммуникации и медиа	5.9.9 Медиакоммуникации и журналистика	