



Национальный исследовательский университет
«Высшая школа экономики»

Москва

ПРИКАЗ

21.02.2024

№ 6.18-01/210224-2

Об установлении стоимости обучения по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре НИУ ВШЭ на местах с оплатой стоимости обучения за счет средств физических и юридических лиц на 2024/2025 учебный год

С учетом решения финансового комитета НИУ ВШЭ от 15.12.2023

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стоимость обучения по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре НИУ ВШЭ на местах с оплатой стоимости обучения за счет средств физических и юридических лиц на 2024/2025 учебный год (приложения 1, 2, 3).

Ректор

ПОДПИСЬ

Н.Ю. Анисимов



Приложение 1
к приказу НИУ ВШЭ
от 1.02.2024 № 6.18-01/210224-2

Стоимость обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре для поступающих на обучение в 2024/2025 учебном году в НИУ ВШЭ (г. Москва), НИУ ВШЭ – Нижний Новгород, НИУ ВШЭ –Санкт-Петербург, НИУ ВШЭ –Пермь

Наименование образовательной программы	Наименование научной специальности	Стоимость обучения для поступающих в 2024/2025 учебном году (тыс. рублей)
1.1. Математика и механика		
Математика и механика	1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ	632
	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	
1.2. Компьютерные науки и информатика		
Компьютерные науки	1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение	632
	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	632
	1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика	

Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	632
1.3. Физические науки		
Физика и астрономия	1.3.1. Физика космоса, астрономия	632
	1.3.3. Теоретическая физика	
	1.3.6. Оптика	
	1.3.8. Физика конденсированного состояния	
	1.3.10. Физика низких температур	
Физика конденсированного состояния	1.3.8. Физика конденсированного состояния	632
Физика полупроводников	1.3.11. Физика полупроводников	632
Физика элементарных частиц	1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	632
1.4. Химические науки		
Химия твердого тела	1.4.15. Химия твердого тела	632
1.5. Биологические науки		
Молекулярная биология	1.5.3. Молекулярная биология	632
2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь		
Электроника, радиотехника и системы связи	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	632
	2.2.10. Метрология и метрологическое обеспечение	

	2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	
	2.2.14. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	
	2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций	
2.3. Информационные технологии телекоммуникации		
Системный анализ. Математическое моделирование. Информационные технологии	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	632
	2.3.2. Вычислительные системы и их элементы	
	2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	
Математическое и программное обеспечение вычислительных систем	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	632
Информационная безопасность	2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	632
5.1. Право		
Юриспруденция	5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки	632
	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	
5.2. Экономика		
Экономика	5.2.1. Экономическая теория	632
	5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	
	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	
	5.2.4. Финансы	
	5.2.5. Мировая экономика	

Менеджмент	5.2.6. Менеджмент	632
Государственное и муниципальное управление	5.2.7. Государственное и муниципальное управление	632
5.3. Психология		
Психологические науки	5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии	632
	5.3.5. Социальная психология, политическая и экономическая психология	
5.4. Социология		
Социологические науки	5.4.1. Теория, методология и история социологии	632
	5.4.2. Экономическая социология	
	5.4.3. Демография	
	5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы	
5.5. Политические науки		
Политические науки	5.5.1. История и теория политики	632
	5.5.2. Политические институты, процессы, технологии	
	5.5.4. Международные отношения, глобальные и региональные исследования	
Международные отношения и зарубежные региональные исследования	5.5.4. Международные отношения, глобальные и региональные исследования	632
5.6. Исторические науки		
Исторические науки и археология	5.6.1. Отечественная история	632
	5.6.2. Всеобщая история	
	5.6.3. Археология	
	5.6.4. Этнология, антропология и этнография	

	5.6.5. Историография, источниковедение, методы исторического исследования	
Исторические науки	5.6.1. Отечественная история	632
	5.6.4. Этнология, антропология и этнография	
Политическая история зарубежных стран и международных отношений в новейшее время	5.6.2. Всеобщая история	632
5.7. Философия		
Философия	5.7.1. Онтология и теория познания	632
	5.7.2. История философии	
	5.7.4. Этика	
	5.7.5. Логика	
	5.7.6. Философия науки и техники	
	5.7.7. Социальная и политическая философия	
	5.7.8. Философская антропология, философия культуры	
	5.7.9. Философия религии и религиоведение	
5.8. Педагогика		
Образование	5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования	632
	5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	
	5.8.7. Методология и технология профессионального образования	
5.9. Филология		
Лингвистика и литературоведение	5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации	632
	5.9.2. Литературы народов мира	

	5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	
Иностранные языки	5.9.6. Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	632
Коммуникации и медиа	5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика	632
5.10. Искусствоведение и культурология		
Культурология	5.10.1. Теория и история культуры, искусства	632
Искусство и дизайн	5.10.1. Теория и история культуры, искусства	632
	5.10.3. Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	
5.12. Когнитивные науки		
Когнитивные науки	5.12.1. Междисциплинарные исследования когнитивных процессов	632

Приложение 2
к приказу НИУ ВШЭ
от 21.02.2024 № 6.18-01/
210224-2

**Стоимость обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре для
поступивших на обучение в 2022/2023 и 2023/2024 учебном году в
НИУ ВШЭ (г. Москва), НИУ ВШЭ – Нижний Новгород, НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург, НИУ ВШЭ -Пермь**

Наименование образовательной программы	Наименование научной специальности	Стоимость обучения для поступивших в 2022/2023 учебном году (тыс. рублей)	Стоимость обучения для поступивших в 2023/2024 учебном году (тыс. рублей)
Группа специальностей 1.1 Математика и механика			
Математика и механика	1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ	586	586
	1.1.2 Дифференциальные уравнения и математическая физика	586	586
	1.1.3 Геометрия и топология	586	586
	1.1.4 Теория вероятностей и математическая статистика	586	586
	1.1.5 Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	586	586
	1.1.8 Механика деформируемого твердого тела	586	-
Группа специальностей 1.2 Компьютерные науки и информатика			
Компьютерные науки	1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение	586	595

	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	-	586
	1.2.3 Теоретическая информатика, кибернетика	586	586
Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	586	586
Группа специальностей 1.3 Физические науки			
Физика и астрономия	1.3.1 Физика космоса, астрономия	586	595
	1.3.10 Физика низких температур		
	1.3.3 Теоретическая физика		
	1.3.6 Оптика		
	1.3.8 Физика конденсированного состояния		
Физика конденсированного состояния	1.3.8 Физика конденсированного состояния	-	595
Физика полупроводников	1.3.11 Физика полупроводников	-	595
Группа специальностей 1.4 Химические науки			
Химия твердого тела	1.4.15 Химия твердого тела	586	595
Группа специальностей 1.5 Биологические науки			
Молекулярная биология	1.5.3 Молекулярная биология	586	595
Группа специальностей 2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь			
	2.2.10 Метрология и метрологическое обеспечение	586	595

Электроника, радиотехника и системы связи	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		
	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств		
	2.2.3 Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники		
Группа специальностей 2.3 Информационные технологии и телекоммуникации			
Системный анализ. Математическое моделирование. Информационные технологии	2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации	586	595
	2.3.2 Вычислительные системы и их элементы	586	595
	2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	586	595
	2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	586	-
	2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	586	595
	2.3.8 Информатика и информационные процессы	586	595
Информационная безопасность	2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	586	595

Математическое и программное обеспечение вычислительных систем	2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	-	595
Группа специальностей 5.1 Право			
Юриспруденция	5.1.1 Теоретико-исторические правовые науки	586	586
	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		
Группа специальностей 5.2 Экономика			
Экономика	5.2.1 Экономическая теория	586	586
	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	586	586
Государственное и муниципальное управление	5.2.7 Государственное и муниципальное управление	586	586
Группа специальностей 5.3 Психология			

Психологические науки	5.3.1 Общая психология, психология личности, история психологии	586	586
	5.3.2 Психофизиология		-
	5.3.5 Социальная психология, политическая и экономическая психология		586
Группа специальностей 5.4 Социология			
Социологические науки	5.4.1 Теория, методология и история социологии	586	586
	5.4.2 Экономическая социология		
	5.4.3 Демография		
	5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы		
Группа специальностей 5.5 Политология			
Политические науки	5.5.1 История и теория политики	586	586
	5.5.2 Политические институты, процессы и технологии		
	5.5.4 Международные отношения		
Государственное и муниципальное управление	5.5.3 Государственное управление и отраслевые политики	586	-
Международные отношения и зарубежные региональные исследования	5.5.4 Международные отношения	586	586
Группа специальностей 5.6 Исторические науки			
Исторические науки и археология	5.6.1 Отечественная история	586	586
	5.6.3 Археология		

	5.6.4 Этнология, антропология и этнография		
	5.6.5 Историография, источниковедение и методы исторического исследования		
Политическая история зарубежных стран и международных отношений в новейшее время	5.6.2 Всеобщая история	586	586
Группа специальностей 5.7 Философия			
Философия	5.7.1 Онтология и теория познания	586	586
	5.7.2. История философии		
	5.7.4. Этика		
	5.7.5. Логика		
	5.7.6. Философия науки и техники		
	5.7.7. Социальная и политическая философия		
	5.7.8 Философская антропология, философия культуры		
	5.7.9. Философия религии и религиоведение		
Группа специальностей 5.8 Педагогика			
Образование	5.8.1 Общая педагогика, история педагогики и образования	586	586
	5.8.2 Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)		

	5.8.7 Методология и технология профессионального образования		
Группа специальностей 5.9 Филология			
Лингвистика и литературоведение	5.9.1 Русская литература и литература народов Российской Федерации	586	586
	5.9.2 Литература народов мира	586	586
	5.9.3 Теория литературы	586	-
	5.9.4 Фольклористика	586	-
	5.9.5 Русский язык. Языки народов России	586	-
	5.9.8 Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика.	586	586
Иностранные языки	5.9.6 Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	586	586
Коммуникации и медиа	5.9.9 Медиакоммуникации и журналистика	586	586
Группа специальностей 5.10 Искусствоведение и культурология			
Культурология	5.10.1 Теория и история культуры, искусства	586	586
Искусство и дизайн	5.10.1 Теория и история культуры, искусства	586	586
	5.10.3 Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	586	586
Группа специальностей 5.12 Когнитивные науки			
Когнитивные науки	5.12.1 Междисциплинарные исследования когнитивных процессов	-	586

Приложение 3
к приказу НИУ ВШЭ
от 21.02.2024 № 618-01/
210224-2

**Стоимость обучения по программам подготовки научно-педагогических кадров
в аспирантуре для поступивших на обучение
в 2021/2022 учебном году в
НИУ ВШЭ (г. Москва), НИУ ВШЭ – Нижний Новгород, НИУ ВШЭ – Санкт-
Петербург, НИУ ВШЭ – Пермь**

Код и наименование направления программ	Стоимость обучения (тыс. рублей)
01.06.01 Математика и механика	545
03.06.01 Физика и астрономия	545
04.06.01 Химические науки	545
06.06.01 Биологические науки	545
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	545
10.06.01 Информационная безопасность	545
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	545
27.06.01 Управление в технических системах	545