



ПРИКАЗ

14. 04. 2023 № 6.18.1-01/140423-20

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 2023/2024 учебный год

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 15.09.2020 № 1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»

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 2023/2024 учебный год (приложения 1, 2, 3).

Ректор

Подпись

Н.Ю. Анисимов



Приложение 1
к приказу НИУ ВШЭ
от 14. 04. 2023 № 6.18.1-01/140423-20

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

Наименование образовательной программы	Наименование научной специальности	Стоимость обучения для поступающих 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
	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	
Группа специальностей 1.2 Компьютерные науки и информатика		
Компьютерные науки	1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение	595
	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	586
	1.2.3 Теоретическая информатика, кибернетика	586

Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	586
Группа специальностей 1.3 Физические науки		
Физика и астрономия	1.3.1 Физика космоса, астрономия	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	595
Группа специальностей 1.5 Биологические науки		
Молекулярная биология	1.5.3 Молекулярная биология	595
Группа специальностей 2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь		
Электроника, радиотехника и системы связи	2.2.10 Метрология и метрологическое обеспечение	595
	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	595
	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	
Математическое и программное обеспечение вычислительных систем	2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	595
Информационная безопасность	2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	595
Группа специальностей 5.1 Право		
Юриспруденция	5.1.1 Теоретико-исторические правовые науки	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
	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
Государственное и муниципальное управление	5.2.7 Государственное и муниципальное управление	586
Группа специальностей 5.3 Психология		
Психологические науки	5.3.1 Общая психология, психология личности, история психологии	586
	5.3.5 Социальная психология, политическая и экономическая психология	
Группа специальностей 5.4 Социология		
Социологические науки	5.4.1 Теория, методология и история социологии	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
	5.5.2 Политические институты, процессы и технологии	
	5.5.4 Международные отношения	

Политические науки, Международные отношения и зарубежные региональные исследования	5.5.4 Международные отношения	586
Группа специальностей 5.6 Исторические науки		
Исторические науки и археология	5.6.1 Отечественная история	586
	5.6.2 Всеобщая история	
	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
Группа специальностей 5.7 Философия		
Философия	5.7.1 Онтология и теория познания	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
	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
	5.9.2 Литература 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)	586
Коммуникации и медиа	5.9.9 Медиакоммуникации и журналистика	586
Группа специальностей 5.10 Искусствоведение и культурология		
Культурология	5.10.1 Теория и история культуры, искусства	586
Искусство и дизайн	5.10.1 Теория и история культуры, искусства	586
	5.10.3 Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	586
Группа специальностей 5.12 Когнитивные науки		
Когнитивные науки	5.12.1 Междисциплинарные исследования когнитивных процессов	586

Приложение 2
к приказу НИУ ВШЭ
от 14.04.2023 № 6.18.1-01/140423-20

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

Наименование образовательной программы	Наименование научной специальности	Стоимость обучения для поступающих в 2022/2023 учебном году (тыс. рублей)
Группа специальностей 1.1 Математика и механика		
Математика и механика	1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ	586
	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	
	1.1.8 Механика деформируемого твердого тела	
Группа специальностей 1.2 Компьютерные науки и информатика		
Компьютерные науки	1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение	586
	1.2.3 Теоретическая информатика, кибернетика	

Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	586
Группа специальностей 1.3 Физические науки		
Физика и астрономия	1.3.1 Физика космоса, астрономия	586
	1.3.10 Физика низких температур	
	1.3.3 Теоретическая физика	
	1.3.6 Оптика	
	1.3.8 Физика конденсированного состояния	
Группа специальностей 1.4 Химические науки		
Химия твердого тела	1.4.15 Химия твердого тела	586
Группа специальностей 1.5 Биологические науки		
Молекулярная биология	1.5.3 Молекулярная биология	586
Группа специальностей 2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь		
Электроника, радиотехника и системы связи	2.2.10 Метрология и метрологическое обеспечение	586
	2.2.13 Радиотехника, в т.ч. системы и устройства телевидения	586
	2.2.14 Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	586
	2.2.15 Системы, сети и устройства телекоммуникаций	586
	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	586
	2.2.3 Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	586

Группа специальностей 2.3 Информационные технологии и телекоммуникации		
Системный анализ. Математическое моделирование. Информационные технологии	2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации	586
	2.3.2 Вычислительные системы и их элементы	
	2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	
	2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	
	2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	
	2.3.8 Информатика и информационные процессы	
Информационная безопасность	2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	586
Группа специальностей 5.1 Право		
Юриспруденция	5.1.1 Теоретико-исторические правовые науки	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
	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
Группа специальностей 5.3 Психология		
Психологические науки	5.3.1 Общая психология, психология личности, история психологии	586
	5.3.2 Психофизиология	
	5.3.5 Социальная психология, политическая и экономическая психология	
Группа специальностей 5.4 Социология		
Социологические науки	5.4.1 Теория, методология и история социологии	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
	5.5.2 Политические институты, процессы и технологии	
Государственное и муниципальное управление	5.5.3 Государственное управление и отраслевые политики	586
Политические науки, Международные	5.5.4 Международные отношения	586

отношения и зарубежные региональные исследования		
Группа специальностей 5.6 Исторические науки		
Исторические науки и археология	5.6.1 Отечественная история	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
Группа специальностей 5.7 Философия		
Философия	5.7.1 Онтология и теория познания	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
	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
	5.9.2 Литература народов мира	
	5.9.3 Теория литературы	
	5.9.4 Фольклористика	
	5.9.5 Русский язык. Языки народов России	
	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)	586
Коммуникации и медиа	5.9.9 Медиакоммуникации и журналистика	586
Группа специальностей 5.10 Искусствоведение и культурология		
Культурология, Искусство и дизайн	5.10.1 Теория и история культуры, искусства	586
Искусство и дизайн	5.10.3 Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	586

Приложение 3
к приказу НИУ ВШЭ
от 14. 04. 2023 № 6.18.1-011/404-23-20

Стоимость обучения по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре НИУ ВШЭ для поступивших на обучение в 2020/2021 - 2021/2022 учебном году в НИУ ВШЭ (Москва), НИУ ВШЭ – Нижний Новгород, НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург, НИУ ВШЭ - Пермь

Наименование направления программ	Стоимость обучения	
	для поступивших в 2020/2021 учебном году (тыс. рублей)	для поступивших в 2021/2022 учебном году (тыс. рублей)
Математика и механика	545	545
Компьютерные и информационные науки	545	545
Информатика и вычислительная техника	545	545
Информационная безопасность	545	545
Экономика	545	545
Социологические науки	545	545
Юриспруденция	545	545
Политические науки и регионоведение	545	545
Образование и педагогические науки	545	545
Языкознание и литературоведение	545	545
Исторические науки и археология	545	545
Философия, этика и религиоведение	545	545
Физика и астрономия	545	545
Электроника, радиотехника и системы связи	545	545
Управление в технических системах	545	545
Психологические науки	545	545
Искусствоведение	545	545

Культурология	545	545
Химические науки	-	545
Биологические науки	-	545