

(НИТУ МИСИС)

ПРИКАЗ

«05» августа 2025 г.

Москва

№465о.в.

Об изменении стоимости обучения в 2025/2026 учебном году для обучающихся старших курсов по договорам об образовании (об оказании платных образовательных услуг) с учётом уровня инфляции

В соответствии с частью 3 статьи 54 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Федеральным законом от 30.11.2024 № 419-ФЗ «О федеральном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» (в редакции Федерального закона от 24.06.2025 № 152-ФЗ), на основании решения Ученого совета НИТУ МИСИС от 05.08.2025

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стоимость обучения студентов и аспирантов 2-го и последующих курсов в 2025/2026 учебном году по образовательным программам высшего образования по договорам об образовании (об оказании платных образовательных услуг) с учетом уровня инфляции, предусмотренного статьей 1 Федерального закона от 30.11.2024 № 419-ФЗ «О федеральном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» (в редакции Федерального закона от 24.06.2025 № 152-ФЗ), в соответствии с приложениями к настоящему приказу:

1.1 по программам бакалавриата и базового высшего образования полная стоимость платных образовательных услуг (за вычетом ранее произведенной оплаты за предыдущие периоды обучения) корректируется на 7,6% согласно приложению 1;

1.2 по программам специалитета полная стоимость платных образовательных услуг (за вычетом ранее произведенной оплаты за предыдущие периоды обучения) корректируется на 7,6% согласно приложению 2;

1.3 по программам магистратуры и специализированного высшего образования полная стоимость платных образовательных услуг (за вычетом ранее произведенной оплаты за предыдущие периоды обучения) корректируется на 7,6% согласно приложению 3;

1.4 по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре полная стоимость платных образовательных услуг (за вычетом ранее

произведенной оплаты за предыдущие периоды обучения) корректируется на 7,6% согласно приложению 4.

2. Проректору по образованию Воронину А.И. осуществить контроль за:

2.1. размещением информации о стоимости обучения в 2025/2026 учебном году для обучающихся старших курсов на информационном стенде студенческого офиса и на официальном сайте НИТУ МИСИС;

2.2. организацией работы Студенческого офиса по оформлению дополнительных соглашений к договорам об образовании (об оказании платных образовательных услуг) с гражданами Российской Федерации и гражданами иностранных государств – обучающимися по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и образовательным программам высшего образования, реализуемым по ФГОС и ОС НИТУ МИСИС.

3. Признать утратившим силу приказ от 22 апреля 2025 г. №242 о.в. «Об изменении стоимости обучения в 2025/2026 учебном году для обучающихся старших курсов по договорам об образовании (об оказании платных образовательных услуг) с учётом уровня инфляции».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по образованию Воронина А.И.

Ректор

А.А. Черникова

Проект приказа вносит:

Проректор по образованию

А.И. Воронин

Согласовано:

Финансовый директор

Начальник УМУ

Начальник АПУ

Директор ЭкоТех

Директор ИНМиН

И.о. директора МГИ

И.о. директора ЭУПП

И.о. директора ИТКН

И.о. директор ИБО

Директор БиоИнж

Директор ЦПКВК

И.о. директора СтО

Г.В. Тимохова

Ю.И. Ришко

И.П. Тимохов

А.Я. Травянов

С.Д. Калошкин

В.В. Ческидов

С.Б. Сборщиков

Д.В. Калитин

М.С. Аржаткина

Ф.С. Сенатов

И.Ф. Мишарина

Е.А. Барсемян

Стоимость обучения студентов второго и последующих курсов в 2025/2026 учебном году по программам бакалавриата и базового высшего образования

Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Стоимость обучения		
			2 курс	3 курс	4 курс
Бакалавриат					
01.03.04	Прикладная математика	очная	332 400	318 100	298 200
03.03.02	Физика	очная	384 100	348 500	278 700
09.03.00	Информатика и вычислительная техника				
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	364 700	348 500	304 100
09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	364 700	348 500	304 100
09.03.03	Прикладная информатика	очная	364 700	348 500	304 100
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная			291 500
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная			291 500
15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная			267 100
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная			291 500
22.03.02	Металлургия	очная			267 100
28.03.00	Нанотехнологии и наноматериалы				
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	очная	420 700	382 300	333 700
28.03.03	Наноматериалы	очная	420 700	382 300	333 700
38.03.00	Экономика и управление				
38.03.01	Экономика	очная	321 700	318 100	269 500
38.03.02	Менеджмент	очная	321 700	318 100	269 500
38.03.05	Бизнес-информатика	очная	321 700	318 100	269 500
38.03.06	Торговое дело	очная	321 700	318 100	

45.03.02	Лингвистика	очная	321 700	318 100	292 400
Базовое высшее образование					
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	384 100	348 500	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	384 100	348 500	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	384 100	348 500	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	384 100	348 500	
22.03.02	Металлургия	очная	384 100	348 500	

Стоимость обучения студентов второго и последующих курсов в 2025/2026 учебном году по программам специалитета

Код специальности	Наименование специальности	Форма обучения	Стоимость обучения					
			2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	7 курс
Специалитет								
21.05.00	Геотехнологии							
21.05.04	Горное дело	очная	420 700	382 300	309 400	309 400	154 600	
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	очная	420 700	382 300	309 400	309 400	154 600	
21.05.04	Горное дело	заочная	272 200	247 300	160 700	159 600	159 600	79 800

Стоимость обучения студентов второго и последующих курсов в 2025/2026 учебном году по программам магистратуры и специализированного высшего образования

Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Стоимость обучения
			2 курс
Магистратура			
03.04.02	Физика	очная	408 800
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	384 100
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (Промдизайн и инжиниринг)	очная	384 100
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ВМ-технологии в проектировании и строительстве)	очная	384 100
09.04.02	Информационные системы и технологии	очная	384 100
09.04.03	Прикладная информатика	очная	384 100
09.04.03	Прикладная информатика (Цифровой брендинг в креативных индустриях)	очная	392 700
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	408 800
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	408 800
15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	408 800
18.04.01	Химическая технология	очная	408 800
19.04.01	Биотехнологии	очная	408 800
20.04.01	Техносферная безопасность	очная	408 800
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	408 800
22.04.02	Металлургия	очная	408 800
22.04.02	Металлургия (Логистика и экодизайн промышленных технологий)	очная	408 800
27.04.01	Стандартизация и метрология	очная	408 800
27.04.02	Управление качеством	очная	408 800
27.04.04	Управление в технических системах	очная	408 800
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	очная	451 900
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	очная	408 800

38.04.01	Экономика	очная	355 000
38.04.02	Менеджмент	очная	355 000
38.04.05	Бизнес-информатика	очная	355 000
45.04.02	Лингвистика (Цифровая лингвистика и локализация)	очная	403 500
Программы, реализуемые на английском языке			
03.04.02	Физика (Квантовая физика для современной инженерии материалов / Quantum Physics for Advanced Materials Engin)	очная	470 200
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (Анализ данных / Data Science)	очная	442 200
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (Инновационные программные системы. Проектирование, разработка и применение / Innovative software systems)	очная	442 200
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (Солнечная энергетика. Наука и материалы / Science and materials of solar energy)	очная	470 200
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (Современное материаловедение / Advanced Materials Science)	очная	470 200
22.04.02	Металлургия (Современные металлические материалы и инжиниринг / Advanced metallic materials and engineering)	очная	470 200
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника (Нанотехнологии, материалы микро- и наносистемной техники / Nanotechnology and materials for micro- and nanosystems)	очная	470 200
45.04.02	Лингвистика (Теория коммуникации и международные связи с общественностью/ Communications and International Public, Обучение иностранным языкам и педагогическое проектирование в цифровой среде / Second Language Teaching and Pedagogical Design in Digital Environments)	очная	403 500
Программы, реализуемые в сетевой форме			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (Науки о данных)	очная	408 800
09.04.02	Информационные системы и технологии (Веб-разработчик)	очная	392 700
38.04.02	Менеджмент (НИТУ МИСИС - МГИМО МИД России)	очная	377 600
Специализированное высшее образование			
15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	408 800
22.04.02	Металлургия	очная	408 800

Стоимость обучения аспирантов второго и последующих курсов в 2025/2026 учебном году по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Код направления	Наименование направления подготовки/ научной специальности	Форма обучения	Стоимость обучения		
			2 курс	3 курс	4 курс
1.3.8	Физика конденсированного состояния	очная	494 900	449 700	412 500
1.3.11	Физика полупроводников	очная	494 900	449 700	412 500
1.4.2	Аналитическая химия	очная	494 900	449 700	412 500
1.6.20	Геоинформатика, картография	очная	494 900	449 700	
1.6.21	Геоэкология	очная	494 900	449 700	
2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	очная	494 900	449 700	412 500
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	очная	494 900	449 700	
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	очная	494 900	449 700	
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	очная	494 900	449 700	412 500
2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	очная	494 900	449 700	412 500
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.	очная	494 900	449 700	
2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	очная	494 900	449 700	412 500
2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов	очная	494 900	449 700	412 500
2.6.3	Литейное производство	очная	494 900	449 700	412 500
2.6.4	Обработка металлов давлением	очная	494 900	449 700	412 500
2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы	очная	494 900	449 700	412 500
2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	очная	494 900	449 700	412 500
2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	очная	494 900	449 700	412 500
2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	очная	494 900	449 700	

2.6.17	Материаловедение	очная	494 900	449 700	412 500
2.6.18	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	очная			412 500
2.8.3	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	очная	516 400	467 700	441 100
2.8.6	Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	очная	516 400	467 700	441 100
2.8.7	Теоритические основы проектирования горнотехнических систем	очная	516 400	467 700	441 100
2.8.8	Геотехнология, горные машины	очная	516 400	467 700	441 100
2.8.9	Обогащение полезных ископаемых	очная	516 400	467 700	441 100
2.8.10	Охрана труда, промышленная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях (недропользование)	очная			441 100
2.10.1	Пожарная безопасность	очная	494 900	449 700	
2.10.2	Экологическая безопасность	очная	494 900	449 700	
2.10.3	Безопасность труда	очная	494 900	449 700	
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	494 900	432 800	