

(НИТУ МИСИС)

ПРИКАЗ

«29» мая 2026 г.

№254о.в.

Москва

Об изменении стоимости обучения в 2026/2027 учебном году для обучающихся старших курсов по договорам об образовании (об оказании платных образовательных услуг) с учётом уровня инфляции

В соответствии с п. 3 статьи 54 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ и Федеральным законом от 28 ноября 2025 г. № 426-ФЗ «О федеральном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов», на основании решения Ученого совета НИТУ МИСИС от 28 мая 2026 г. № 4-26.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стоимость обучения студентов и аспирантов 2-го и последующих курсов в 2026/2027 учебном году по образовательным программам высшего образования по договорам об образовании (об оказании платных образовательных услуг) с учетом уровня инфляции, предусмотренного ст. 1 Федерального закона от 28 ноября 2025 № 426-ФЗ «О федеральном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов», 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 путем увеличения на 4% согласно приложению 1;

1.2 по программам специалитета полная стоимость платных образовательных услуг (за вычетом ранее произведенной оплаты за предыдущие периоды обучения) корректируется путем увеличения на 4% 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 путем увеличения на 4% согласно приложению 3;

1.4 по программам аспирантуры полная стоимость платных образовательных услуг (за вычетом ранее произведенной оплаты за предыдущие периоды обучения) корректируется путем увеличения на 4% согласно приложению 4.

2. Начальнику отдела учета личных дел обучающихся и сопровождения платного обучения Курчаевой Е.С.:

2.1 осуществить размещение информации о стоимости обучения в 2026/2027 учебном году для обучающихся старших курсов на официальном сайте НИТУ МИСИС;

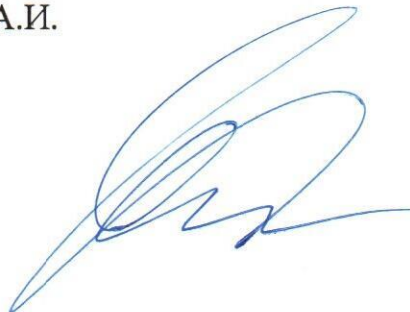
2.2 организовать заключение дополнительных соглашений к договорам об образовании (об оказании платных образовательных услуг) с гражданами Российской Федерации и гражданами иностранных государств – обучающимися по программам аспирантуры и образовательным программам высшего образования, реализуемым по ФГОС и ОС НИТУ МИСИС.

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

И.о. ректора

И.М. Исаев

Проект приказа вносит:
Проректор по образованию



А.И. Воронин

Согласовано:

Финансовый директор
Начальник УМУ
Начальник АПУ
Директор ЭкоТех
Директор ИНМиН
Директор МГИ
Директор ЭУПП
Директор ИТКН
Директор ИБО
Директор БиоИнж
Директор ИФКИ
Директор МАСТ
Директор ЦПКВК
Директор СтО

Г.В. Тимохова
Ю.И. Ришко
И.П. Тимохов
А.Я. Травянов
С.Д. Калошкин
А.В. Мясков
А.В. Митенков
С.В. Солодов
Н.Л. Подвойская
Ф.С. Сенатов
А.К. Федоров
А.А. Комиссаров
И.Ф. Мишарина
Е.П. Черменёва

Стоимость обучения студентов второго и последующих курсов в 2026/2027 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		345 600	330 800
03.03.02	Физика	очная	422 200	399 400	362 400
09.03.00	Информатика и вычислительная техника				
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная		379 200	362 400
09.03.02	Информационные системы и технологии	очная		379 200	362 400
09.03.03	Прикладная информатика	очная		379 200	362 400
19.03.01	Биотехнология	очная	414 900		
27.03.05	Инноватика	очная	362 900		
28.03.00	Нанотехнологии и наноматериалы				
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	очная	456 500	437 500	397 500
28.03.03	Наноматериалы	очная	456 500	437 500	397 500
38.03.00	Экономика и управление				
38.03.01	Экономика	очная	350 400	334 500	330 800
38.03.02	Менеджмент	очная	350 400	334 500	330 800
38.03.05	Бизнес-информатика	очная	350 400	334 500	330 800
38.03.06	Торговое дело	очная	350 400	334 500	330 800
45.03.02	Лингвистика	очная	350 400	334 500	330 800

Базовое высшее образование

01.03.04	Прикладная математика	очная	362 900		
09.03.00	Информатика и вычислительная техника				
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	394 100		
09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	394 100		
09.03.03	Прикладная информатика	очная	394 100		
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	422 200	399 400	362 400
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	414 900	399 400	362 400
15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	414 900	399 400	362 400
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	422 200	399 400	362 400
22.03.02	Металлургия	очная	414 900	399 400	362 400

Стоимость обучения студентов второго и последующих курсов в 2026/2027 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	456 500	437 500	397 500	321 700	160 800	
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	очная	456 500	437 500	397 500	321 700	160 800	
21.05.04	Горное дело	заочная	280 800	283 000	257 100	167 100	165 900	82 900

Стоимость обучения студентов второго и последующих курсов в 2026/2027 учебном году по программам магистратуры и специализированного высшего образования

Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Стоимость обучения
			2 курс
Магистратура			
01.04.04	Прикладная математика	очная	414 900
03.04.02	Физика	очная	442 000
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	414 900
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (Промдизайн и инжиниринг)	очная	414 900
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ВМ-технологии в проектировании и строительстве)	очная	414 900
09.04.02	Информационные системы и технологии	очная	414 900
09.04.03	Прикладная информатика	очная	414 900
09.04.03	Прикладная информатика (Цифровой брендинг в креативных индустриях)	очная	425 300
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	442 000
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	442 000
15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	442 000
18.04.01	Химическая технология	очная	442 000
19.04.01	Биотехнологии	очная	442 000
20.04.01	Техносферная безопасность	очная	442 000
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	442 000
22.04.02	Металлургия	очная	442 000
22.04.02	Металлургия (Логистика и экодизайн промышленных технологий)	очная	442 000
27.04.01	Стандартизация и метрология	очная	442 000
27.04.02	Управление качеством	очная	442 000
27.04.06	Организация и управление цифровыми наукоемкими производствами	очная	442 000
27.04.04	Управление в технических системах	очная	442 000

28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	очная	488 800
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	очная	442 000
38.04.01	Экономика	очная	383 700
38.04.02	Менеджмент	очная	383 700
38.04.05	Бизнес-информатика	очная	383 700
45.04.02	Лингвистика (Цифровая лингвистика и локализация)	очная	414 900
Программы, реализуемые на английском языке			
03.04.02	Физика (Квантовая физика для современной инженерии материалов / Quantum Physics for Advanced Materials Engin)	очная	509 600
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (Анализ данных / Data Science)	очная	478 400
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (Инновационные программные системы. Проектирование, разработка и применение / Innovative software systems)	очная	478 400
09.04.03	Прикладная информатика (UX/UI Design / Дизайн цифровых интерфейсов)	очная	478 400
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (Солнечная энергетика. Наука и материалы / Science and materials of solar energy)	очная	509 600
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (Современное материаловедение / Advanced Materials Science)	очная	509 600
22.04.02	Металлургия (Современные металлические материалы и инжиниринг / Advanced metallic materials and engineering)	очная	508 500
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника (Нанотехнологии, материалы микро- и наносистемной техники / Nanotechnology and materials for micro- and nanosystems)	очная	509 600
38.04.02	Менеджмент (Management and Marketing of Technical Solutions and Digital products / Менеджмент и маркетинг технических решений и цифровых продуктов)	очная	394 100
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, Межкультурная коммуникация и международный туризм / Intercultural communication and international tourism)	очная	414 900
Программы, реализуемые в сетевой форме			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (Науки о данных)	очная	442 000

09.04.02	Информационные системы и технологии (Веб-разработчик)	очная	425 300
38.04.02	Менеджмент (НИТУ МИСИС - МГИМО МИД России)	очная	383 700
Специализированное высшее образование			
15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	442 000
22.04.02	Металлургия	очная	442 000

Стоимость обучения аспирантов второго и последующих курсов в 2026/2027 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	572 000	514 600	467 600
1.3.11	Физика полупроводников	очная	572 000	514 600	467 600
1.4.2	Аналитическая химия	очная	572 000	514 600	467 600
1.6.20	Геоинформатика, картография	очная	572 000	514 600	
1.6.21	Геоэкология	очная	572 000	514 600	
2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	очная	572 000	514 600	467 600
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	очная	572 000	514 600	
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	очная	572 000	514 600	
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	очная	572 000	514 600	467 600
2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	очная	572 000	514 600	467 600
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.	очная	572 000	514 600	
2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	очная	572 000	514 600	467 600
2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов	очная	572 000	514 600	467 600
2.6.3	Литейное производство	очная	572 000	514 600	467 600
2.6.4	Обработка металлов давлением	очная	572 000	514 600	467 600
2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы	очная	572 000	514 600	467 600
2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	очная	572 000	514 600	467 600
2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	очная	572 000	514 600	467 600
2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	очная	572 000	514 600	467 600

2.6.17	Материаловедение	очная	572 000	514 600	467 600
2.8.3	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	очная	598 000	537 000	486 400
2.8.6	Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	очная	598 000	537 000	486 400
2.8.7	Теоретические основы проектирования горнотехнических систем	очная	598 000	537 000	486 400
2.8.8	Геотехнология, горные машины	очная	598 000	537 000	486 400
2.8.9	Обогащение полезных ископаемых	очная	598 000	537 000	486 400
2.10.1	Пожарная безопасность	очная	572 000	514 600	
2.10.2	Экологическая безопасность	очная	572 000	514 600	
2.10.3	Безопасность труда	очная	572 000	514 600	
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	572 000	514 600	
5.2.6	Менеджмент	очная	572 000	514 600	