

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Исаев Игорь Магомедович
Должность: Проректор по безопасности и общим вопросам
Дата подписания: 30.05.2023 16:41:18
Уникальный программный ключ:
d7a26b9e8ca85e98ec5de2eb454b4659606129

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

(НИТУ «МИСиС»)

ПРИКАЗ

«30» мая 2022 г.

Москва

№274о.в.

Об утверждении стоимости обучения 1 курса в 2022/2023 учебном году по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по договорам об образовании

В целях приема граждан в НИТУ «МИСиС» для обучения по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры по договорам об образовании, заключаемыми при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее – договора об оказании платных образовательных услуг), на основании решения Ученого совета от 19 мая 2022 года № 4-22

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить стоимость обучения студентов приема 2022/2023 учебного года по образовательным программам высшего образования по договорам об оказании платных образовательных услуг в соответствии с приложениями к настоящему приказу:
 - 1.1 по программам бакалавриата и специалитета согласно приложению 1;
 - 1.2 по программам магистратуры согласно приложению 2.
2. Директору центра профессиональной навигации и приема Барановой М.А. осуществить размещение информации о стоимости обучения на официальном сайте НИТУ «МИСиС».
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по образованию Волкова А.А.

Ректор

А.А. Черникова

Проект приказа вносит:
Директор ЦПНиП

М.А. Баранова

Согласовано:
Проректор по образованию

НИТУ «МИСиС»
КОПИЯ
Зам. начальника
отд. департамента
Демкина И.С.

А.А. Волков

Финансовый директор

Г.В. Тимохова

Директор ИНМиН
Директор МГИ
Директор ЭкоТех
Директор ИТКН
Директор ЭУПШ имени В.А. Роменца
Директор ИБО
Начальник УМУ
Начальник АПУ

С.Д. Калошкин
А.В. Мясков
А.Я. Травянов
С.В. Солодов
О.И. Калининский
Н.Л. Подвойская
Ю.И. Ришко
И.П. Тимохов

**Стоимость обучения студентов по программам бакалавриата и
специалитета 1 курса в 2022/2023 учебном году (тыс. руб.)**

№ п/п	Код	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения
Бакалавриат			
Очная форма обучения			
1	01.03.04	Прикладная математика	
2	03.03.02	Физика	251,5
3	09.03.00	Информатика и вычислительная техника	235,1
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	
	09.03.02	Информационные системы и технологии	
	09.03.03	Прикладная информатика	256,5
4	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	
5	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	245,9
6	15.03.02	Технологические машины и оборудование	245,9
7	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	225,4
8	22.03.02	Металлургия	245,9
9	28.03.00	Нанотехнологии и наноматериалы	225,4
	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	
	28.03.03	Наноматериалы	281,5
10	38.03.00	Экономика и управление	
	38.03.01	Экономика	
	38.03.02	Менеджмент	227,3
11	38.03.05	Бизнес-информатика	227,3
12	45.03.02	Лингвистика	227,3
			246,6
Специалитет			
Очная форма обучения			
1	21.05.00	Геотехнологии	
	21.05.04	Горное дело	
	21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	261,0
Заочная форма обучения			
2	21.05.04	Горное дело	135,6

**Стоимость обучения студентов по программам магистратуры 1 курса в
2022/2023 учебном году (тыс. руб.)**

№ п/п	Код	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения
Магистратура			
Очная форма обучения			
1	03.04.02	Физика	
2	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	295,8
3	09.04.01	Информатика и вычислительная техника (Промышленный дизайн и инжиниринг)	295,8
4	09.04.02	Информационные системы и технологии	295,8
5	09.04.03	Прикладная информатика	299,5
6	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	284,7
7	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	285,8
8	15.04.02	Технологические машины и оборудование	285,8
9	20.04.01	Техносферная безопасность	285,8
10	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	241,5
11	22.04.02	Металлургия	285,8
12	27.04.04	Управление в технических системах	285,8
13	28.04.00	Нанотехнологии и наноматериалы	
	28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	
	28.04.03	Наноматериалы	294,4
14	38.04.00	Экономика и управление	
	38.04.01	Экономика	
	38.04.02	Менеджмент	249,8
15	38.04.05	Бизнес-информатика	249,8
Программы, реализуемые на английском языке			
16	03.04.02	Физика Квантовая физика для современной инженерии материалов / Quantum Physics for Advanced Materials Engineering	312,4
17	09.04.01	Информатика и вычислительная техника Анализ данных / Data Science	312,4
18	09.04.01	Информатика и вычислительная техника Инновационные программные системы. Проектирование, разработка и применение / Innovative software systems. Design, Development & Applications	312,4
19	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов Современное материаловедение / Advanced Materials Science	310,2
20	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов Солнечная энергетика. Наука и материалы / Science and materials of solar energy	310,2

21	22.04.02	Металлургия (Современные металлические материалы и инжиниринг / Advanced metallic materials and engineering)	310,2
22	28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника (Нанотехнологии, материалы микро- и наносистемной техники / Nanotechnology and materials for micro- and nanosystems)	357,6
23	45.04.02	Лингвистика (Обучение иностранным языкам и педагогическое проектирование в цифровой среде / Second Language Teaching and Pedagogical Design in Digital Environments)	270,2
24	45.04.02	Лингвистика (Теория коммуникации и международные связи с общественностью/ Communications and International Public Relations)	270,2
Программы, реализуемые в сетевой форме			
25	09.04.01	Информатика и вычислительная техника (Науки о данных)	295,8

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
(НИТУ «МИСиС»)

ПРИКАЗ

«30» мая 2022 г.

Москва

№2720.В.

Об утверждении стоимости обучения аспирантов 1 курса в 2022/2023 учебном году по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по договорам об образовании

В целях приема граждан в НИТУ «МИСиС» для обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по договорам об образовании, заключаемыми при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее – договора об оказании платных образовательных услуг), на основании решения Ученого совета от 19 мая 2022 года № 4-22

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить стоимость обучения аспирантов приема 2022/2023 учебного года по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по договорам об оказании платных образовательных услуг в соответствии с приложением 1 к настоящему приказу.
2. Директору центра профессиональной навигации и приема Барановой М.А. осуществить размещение информации о стоимости обучения аспирантов набора 2022/2023 учебного года на официальном сайте НИТУ «МИСиС».
3. Контроль над исполнением приказа возложить на проректора по образованию Волкова А.А.

Ректор

А.А. Черникова

Проект приказа вносит:
Директор ЦПНиП

М.А. Баранова

Согласовано:
Проректор по образованию

А.А. Волков

Проректор по науке и инновациям

М.Р. Филонов

Финансовый директор

Г.В. Тимохова



Директор ИНМиН
Директор МГИ
Директор ЭкоТех
Директор ИТКН
Директор ЭУПП имени В.А. Роменца
Директор ИБО
Начальник УМУ
Начальник АПУ
Директор ЦПКВК

С.Д. Калошкин
А.В. Мясков
А.Я. Травянов
С.В. Солодов
О.И. Калининский
Н.Л. Подвойская
Ю.И. Ришко
И.П. Тимохов
А.С. Игнатов

**Стоимость обучения по программам подготовки научных и
научно-педагогических кадров в аспирантуре 1 курса в 2022/2023
учебном году**

№ п/п	Код	Наименование научной специальности	Стоимость по очной форме обучения, руб.
1	1.3	Физические науки	
	1.3.8	Физика конденсированного состояния	
	1.3.11	Физика полупроводников	347 800
2	1.4	Химические науки	347 800
	1.4.2	Аналитическая химия	
3	1.6	Науки о Земле и окружающей среде	347 800
	1.6.20	Геоинформатика, картография	
	1.6.21	Геоэкология	372 000
4	2.2.	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	372 000
	2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	347 800
5	2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации	
	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	347 800
	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	347 800
6	2.4	Энергетика и электротехника	
	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	347 800
7	2.5.	Машиностроение	
	2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	347 800
	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.	347 800
8	2.6.	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	
	2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	347 800
	2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов	347 800
	2.6.3	Литейное производство	347 800
	2.6.4	Обработка металлов давлением	347 800
	2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы	347 800
	2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	347 800
	2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	347 800
	2.6.17	Материаловедение	347 800
	2.6.18	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	347 800
9	2.8.	Недропользование и горные науки	
	2.8.3	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	372 000

	2.8.6	Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	372 000
	2.8.7	Теоритические основы проектирования горнотехнических систем	372 000
	2.8.8	Геотехнология, горные машины	372 000
	2.8.9	Обогащение полезных ископаемых	372 000
	2.8.10	Охрана труда, промышленная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях (недропользование)	372 000
10	5.2	Экономика	
	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	344 000

ПРИКАЗ

«01» июня 2022 г.

№287о.в.

Москва

Об изменении стоимости обучения в 2022/2023 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» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 и Федеральным законом от 06.12.2021 N 390-ФЗ «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стоимость обучения студентов и аспирантов 2-го и последующих курсов в 2022/2023 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 06.12.2021 N 390-ФЗ «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», в соответствии с приложениями к настоящему приказу:

1.1 по программам бакалавриата полная стоимость платных образовательных услуг (за вычетом ранее произведенной оплаты за предыдущие периоды обучения) корректируется 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 на 4% согласно приложению 2;

1.3 по программам магистратуры полная стоимость платных образовательных услуг (за вычетом ранее произведенной оплаты за предыдущие периоды обучения) корректируется 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 на 4% согласно приложению 4;

2. Начальнику отдела учета личных дел обучающихся и сопровождения платного обучения Курчаевой Е.С. осуществить размещение информации о

стоимости обучения в 2022/2023 учебном году для обучающихся старших курсов на информационном стенде студенческого офиса и на официальном сайте НИТУ «МИСиС».

3. Организовать заключение дополнительных соглашений к договорам об образовании (об оказании платных образовательных услуг):

3.1 с гражданами Российской Федерации и гражданами иностранных государств, имеющими безвизовый режим для въезда на территорию Российской Федерации – обучающимися по программам аспирантуры и образовательным программам высшего образования, реализуемым по ФГОС и ОС НИТУ «МИСиС» – в УДиПО (ответственный – начальник отдела Курчаева Е.С.);

3.2 с гражданами иностранных государств, имеющими визовый режим для въезда на территорию Российской Федерации, обучающимися по программам аспирантуры и образовательным программам высшего образования, реализуемым по ФГОС и ОС НИТУ «МИСиС» – в управлении международной академической мобильности в отделе по работе с иностранными учащимися (ответственный – начальник управления Мур А.Т.).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по образованию Волкова А.А.

Ректор

А.А. Черникова

Проект приказа вносят:

Проректор по образованию

А.А. Волков

Согласовано:

Финансовый директор

Г.В. Тимохова

Начальник УМУ

Ю.И. Ришко

Начальник АПУ

И.П. Тимохов

Директор ЭкоТех

А.Я. Травянов

Директор ИНМиН

С.Д. Калошкин

Директор МГИ

А.В. Мясков

Директор ЭУПП

О.И. Калининский

Директор ИТКН

С.В. Солодов

Директор ИБО

Н.Л. Подвойская

Директор ЦПКВК

А.С. Игнатов

И.о. директора СтО

Э.Б. Соколова

Начальник УМАМ

А.Т. Мур

Стоимость обучения студентов второго и последующих курсов в 2022/2023 учебном году по программам бакалавриата (тыс.руб.)

Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Стоимость обучения			
			2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
Бакалавриат						
01.03.04	Прикладная математика	очная	245,9	245,8	245,8	
03.03.02	Физика	очная	225,3	225,3	225,3	
09.03.00	Информатика и вычислительная техника					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	245,9	245,8	245,8	
09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	245,9	245,8	245,8	
09.03.03	Прикладная информатика	очная	245,9	225,3	225,3	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	245,9	245,8	245,8	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	245,9	245,8	245,8	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	225,4	225,3	225,3	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	245,9	245,8	245,8	
22.03.02	Металлургия	очная	225,4	225,3	225,3	
27.03.01	Стандартизация и метрология	очная			225,3	
28.03.00	Нанотехнологии и наноматериалы					
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	очная	281,5	281,4	281,4	
28.03.03	Наноматериалы	очная	281,5	281,4	281,4	
38.03.00	Экономика и управление					
38.03.01	Экономика	очная	217,8	211,3	211,3	
38.03.02	Менеджмент	очная	217,8	211,3	211,3	
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	очная			211,3	
38.03.05	Бизнес-информатика	очная	217,8	217,7	217,7	

38.03.06	Торговое дело	очная			211,3	
45.03.02	Лингвистика	очная	238,7	216,7	216,7	
38.03.01	Экономика	заочная		112,1	112,1	
38.03.02	Менеджмент	заочная		112,1	112,1	107,8

Стоимость обучения студентов второго и последующих курсов в 2022/2023 учебном году по программам специалитета (тыс.руб.)

Код специальности	Наименование специальности	Форма обучения	Стоимость обучения					
			2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	7 курс
Специалитет								
21.05.04	Горное дело	очная	261,0	260,9	260,9	218,9	105,6	
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	очная	261,0	260,9	260,9	218,9	105,6	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	очная			225,3	218,9		
21.05.04	Горное дело	заочная	134,7	134,7	134,7	129,3		58,1

Стоимость обучения студентов второго и последующих курсов в 2022/2023 учебном году по программам магистратуры (тыс.руб.)

Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Стоимость обучения
			2 курс
Магистратура			
03.04.02	Физика	очная	285,8
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	285,8
09.04.02	Информационные системы и технологии	очная	291,2
09.04.03	Прикладная информатика	очная	272,8
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	285,8
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	285,8
15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	285,8
20.04.01	Техносферная безопасность	очная	241,5
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	285,8
22.04.02	Металлургия	очная	285,8
27.04.04	Управление в технических системах	очная	272,8
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	очная	294,5
38.04.01	Экономика	очная	239,5
38.04.02	Менеджмент	очная	239,5
38.04.05	Бизнес-информатика	очная	239,5
Программы, реализуемые на английском языке			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (Анализ данных / Data Science)	очная	310,2
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (Инновационные программные системы. Проектирование, разработка и применение / Innovative software systems)	очная	310,2
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (Солнечная энергетика. Наука и материалы / Science and materials of solar energy)	очная	310,2

22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (Современное материаловедение / Advanced Materials Science)	очная	310,2
22.04.02	Металлургия (Современные металлические материалы и инжиниринг / Advanced metallic materials and engineering)	очная	310,2
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника (Нанотехнологии, материалы микро- и наносистемной техники / Nanotechnology and materials for micro- and nanosystems)	очная	357,6
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	263,1
Программы, реализуемые в сетевой форме			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (Науки о данных)	очная	285,8
38.04.02	Менеджмент (Стратегический менеджмент международных минерально-сырьевых компаний)	очная	239,5

Стоимость обучения аспирантов второго и последующих курсов в 2022/2023 учебном году по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (тыс.руб.)

Код направления	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Стоимость обучения		
			2 курс	3 курс	4 курс
Аспирантура					
03.06.01	Физика и астрономия	очная	347,8	324,5	324,5
04.06.01	Химические науки	очная		324,5	
05.06.01	Науки о земле	очная	347,8	324,5	324,5
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	очная	347,8	324,5	324,5
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	очная	347,8	324,5	324,5
13.06.01	Электро- и теплотехника	очная	347,8	324,5	324,5
15.06.01	Машиностроение	очная	347,8	324,5	324,5
18.06.01	Химические технологии	очная	347,8	324,5	324,5
20.06.01	Техносферная безопасность	очная	347,8	324,5	324,5
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	очная	372,0	324,5	324,5
22.06.01	Технологии материалов	очная	347,8	324,5	324,5
27.06.01	Управление в технических системах	очная	347,8		324,5
38.06.01	Экономика	очная	340,8	309,5	