

**«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
(НИЯУ МИФИ)»**

**П Р И К А З**

17 июля 2024 г.

№ 199/2

**О внесении изменений в приказ НИЯУ МИФИ  
от 10 июня 2024 г. № 162/3  
«О стоимости обучения в НИЯУ МИФИ  
в осеннем семестре 2024/2025 учебного года»**

На основании служебной записки от 02.07.2024г. проректора, и.о. директора ИЯФиТ НИЯУ МИФИ Барбашиной Н.С., в связи с технической ошибкой:

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Приложение № 1 к приказу НИЯУ МИФИ от 10 июня 2024г. № 162/3 «О стоимости обучения в НИЯУ МИФИ в осеннем семестре 2024/2025 учебного года» принять в редакции Приложения № 1 настоящему приказу.
2. Приложение № 16 к приказу НИЯУ МИФИ от 10 июня 2024г. № 162/3 «О стоимости обучения в НИЯУ МИФИ в осеннем семестре 2024/2025 учебного года» принять в редакции Приложения № 2 к настоящему приказу.
3. Руководителю группы приказов организационно-правового департамента Адкиной Е.А. довести настоящий приказ до сведения приемной комиссии, руководителей институтов, деканов факультетов.
4. Приемной комиссии довести настоящий приказ до сведения абитуриентов, студентов, слушателей НИЯУ МИФИ.
5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на проректора Весну Е.Б.

Ректор

В.И. Шевченко

Приложение №1  
к приказу НИЯУ МИФИ  
от 17.07.2024г. № 199/2

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации,  
прошедших вступительные испытания в НИЯУ МИФИ (г. Москва)  
в осеннем семестре 2024/2025 учебного года

Код специальности, научной специальности (направления)	Наименование специальности, научной специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
<b>Аспирантура</b>					
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика		очная	4 года	215 000
1.2.1.	Искусственный интеллект и машинное оборудование		очная	3 года	215 000
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		очная	3 года	215 000
1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики		очная	4 года	215 000
1.3.3.	Теоретическая физика		очная	4 года	215 000
1.3.8.	Физика конденсированного состояния		очная	4 года	215 000
1.3.9.	Физика плазмы		очная	4 года	215 000
1.3.13.	Электрофизика, электрофизические установки		очная	4 года	215 000
1.3.15.	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий		очная	4 года	215 000
1.3.17.	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества		очная	4 года	215 000
1.3.18.	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника		очная	4 года	215 000
1.3.19.	Лазерная физика		очная	4 года	215 000

1.4.4.	Физическая химия		очная	4 года	215 000
1.5.1.	Радиобиология		очная	4 года	215 000
2.2.2.	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств		очная	4 года	215 000
2.2.3.	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники		очная	4 года	215 000
2.2.11.	Информационно-измерительные и управляющие системы		очная	4 года	215 000
2.2.12.	Приборы, системы и изделия медицинского назначения		очная	4 года	215 000
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации		очная	3 года	215 000
2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы		очная	3 года	215 000
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		очная	3 года	215 000
2.3.4.	Управление в организационных системах		очная	3 года	215 000
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей		очная	3 года	215 000
2.3.6.	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность		очная	3 года	215 000
2.3.8.	Информатика и информационные процессы		очная	3 года	215 000
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплофизика		очная	4 года	225 000
2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность		очная	4 года	225 000
3.3.6.	Фармакология, клиническая фармакология		очная	4 года	215 000
5.2.2.	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике		очная	3 года	215 000

5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика		очная	3 года	215 000
<b>Институт ядерной физики и технологий (ИЯФиТ)</b>					
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	185 100
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	бакалавр	очная	4 года	178 000
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	185 100
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5,5 лет	185 100
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5,5 лет	185 100
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	190 000
03.04.01	Прикладные математика и физика	магистр	очная	2 года	181 500
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	207 000
22.04.01	Материаловедение и технология материалов	магистр	очная	2 года	181 500
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	207 000
<b>Институт лазерных и плазменных технологий (ЛаПлаз)</b>					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	175 000
03.03.01	Прикладные математика и физика	бакалавр	очная	4 года	170 000
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	бакалавр	очная	4 года	170 000
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	бакалавр	очная	4 года	170 000
16.03.01	Техническая физика	бакалавр	очная	4 года	175 000
16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	бакалавр	очная	4 года	186 000
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	162 000
03.04.01	Прикладные математика и физика	магистр	очная	2 года	181 500
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	магистр	очная	2 года	181 500
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	магистр	очная	2 года	181 500

16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	магистр	очная	2 года	207 000
<b>Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ)</b>					
03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	199 990
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	199 990
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	181 500
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	магистр	очная	2 года	181 500
18.04.01	Химическая технология	магистр	очная	2 года	181 500
<b>Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)</b>					
31.05.01	Лечебное дело	специалист	очная	6 лет	298 800
<b>Институт нанотехнологий в электронике, спинтронике и фотонике (ИНТЭЛ)</b>					
03.03.01	Прикладная математика и физика	бакалавр	очная	4 года	170 000
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	бакалавр	очная	4 года	180 000
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	190 000
03.04.01	Прикладная математика и физика	магистр	очная	2 года	181 500
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	магистр	очная	2 года	181 500
<b>Институт интеллектуальных кибернетических систем (ИИКС)</b>					
01.03.02	Прикладная математика и информатика (программа: Математическое и программное обеспечение кибернетических систем)	бакалавр	очная	4 года	175 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	190 000
09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	очная	4 года	190 000
10.03.01	Информационная безопасность	бакалавр	очная	4 года	190 000
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	190 000

01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	162 000
01.04.02	Прикладная математика и информатика (программа: Прикладной анализ данных)	магистр	очная	2 года	180 000
01.04.02	Прикладная математика и информатика (программа: Машинное обучение)	магистр	очная	2 года	180 000
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	181 500
09.04.04	Программная инженерия	магистр	очная	2 года	181 500
09.04.04	Программная инженерия (программа: Разработка программного обеспечения)	магистр	очная	2 года	180 000
10.04.01	Информационная безопасность	магистр	очная	2 года	181 500
10.04.01	Информационная безопасность (программа: Безопасность информационных систем)	магистр	очная	2 года	190 000
<b>Институт финансовых технологий и экономической безопасности (ИФТЭБ)</b>					
10.03.01	Информационная безопасность (программа: Информационно-аналитические системы финансового мониторинга)	бакалавр	очная	4 года	163 000
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	146 000
38.03.05	Бизнес-информатика (программа: Моделирование бизнес-процессов, цифровая аналитика, технологическое предпринимательство)	бакалавр	очная	4 года	146 000
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	специалист	очная	5,5 лет	163 000
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	специалист	очная	5 лет	163 000
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	5 лет	152 000
10.04.01	Информационная безопасность (программа: Информационно-аналитическое обеспечение финансового мониторинга)	магистр	очная	2 года	181 500
38.04.01	Экономика	магистр	очная	2 года	162 000

38.04.05	Бизнес-информатика (программа: Моделирование бизнес-процессов, управление проектами, цифровые технологии финансового сектора экономики)	магистр	очная	2 года	162 000
40.04.01	Юриспруденция	магистр	очная	2 года	162 000
<b>Институт международных отношений (ИМО)</b>					
41.03.05	Международные отношения	бакалавр	очная	4 года	170 000
41.04.05	Международные отношения	магистр	очная	2 года	180 000
<b>Институт физико-технических интеллектуальных систем (ИФТИС)</b>					
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	177 500
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	185 100
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	4 года	177 500
15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	очная	4 года	177 500
27.03.03	Системный анализ и управление	бакалавр	очная	4 года	177 500
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок (программа: Автоматизация информационных измерений систем)	специалист	очная	5.5 лет	185 100
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	181 500
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	207 000
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	магистр	очная	2 года	181 500
15.04.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	2 года	181 500
15.04.06	Мехатроника и робототехника	магистр	очная	2 года	181 500
<b>Факультет бизнес-информатики и управления комплексными системами (ФБИУКС)</b>					
27.03.03	Системный анализ и управление (программа: Системный анализ и управление жизненным циклом сложных систем)	бакалавр	очная	4 года	170 000
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	155 000
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очная	2 года	162 000

38.04.04	Государственное и муниципальное управление	магистр	очная	2 года	162 000
38.04.02	Менеджмент	магистр	очная	2 года	162 000
<b>Высшая инженерная школа (ВИШ)</b>					
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	181 500
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	очная	2 года	181 500
<b>Факультет очно-заочного (вечернего) обучения</b>					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очно-заочная	3,5 года	42 500
				4,5 года	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очно-заочная	2,5 года	100 000
10.04.01	Информационная безопасность	магистр	очно-заочная	2,5 года	100 000
38.04.02	Менеджмент	магистр	очно-заочная	2,5 года	85 000
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очно-заочная	2,5 года	85 000



Приложение № 2  
к приказу НИЯУ МИФИ  
от 17.07.2024г. № 199/2

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации и иностранных граждан (обучение на английском языке), обучающихся на втором и последующих курсах по договорам с оплатой стоимости обучения юридическими и физическими лицами в НИЯУ МИФИ (г. Москва) и в Обнинском институте атомной энергетики-филиал НИЯУ МИФИ (ИАТЭ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2024/2025 учебного года

Код специальности, научной специальности (направления)	Наименование специальности, научной специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)					
				2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	
<b>Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) (НИЯУ МИФИ г. Москва)</b>									
<b>Специалитет</b>									
<b>Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)</b>									
31.05.01	Лечебное дело	специалист	очная	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	
				260 205,00	208 216,25				
<b>Специалитет</b>									
31.05.01	Лечебное дело	специалист	очная	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	
						185 069,50	170 470,85	170 470,85	
<b>Обнинский институт атомной энергетики-филиал НИЯУ МИФИ (ИАТЭ НИЯУ МИФИ)</b>									
<b>Специалитет</b>									
<b>Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)</b>									
31.05.01	Лечебное дело	специалист	очная	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	
				176 600	169 500	163 000	147 750	147 750	