

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

**П Р И К А З**

01 августа 2024 г.

№ 214/2

**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 11.07.2024г. № 01-05/726 директора ТИ НИЯУ МИФИ Рябцуна В.В., служебной записки от 24.07.2024г. № ои/459 руководителя СарФТИ Сироткиной А.Г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Приложение № 11 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 № 8 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 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.

Врио ректора

О.В. Нагорнов

Приложение № 1  
к приказу НИЯУ МИФИ  
от 01.08.2024г. № 214/2

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации,  
прошедших вступительные испытания в Технологический институт -  
филиал НИЯУ МИФИ (ТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2024/2025 учебного года

код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
<b>Высшее образование</b>					
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	85 800
		бакалавр	очно-заочная	5 лет	32 040
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	85 800
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	бакалавр	очная	4 года	85 800
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	бакалавр	очно-заочная	5 лет	32 040
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	85 800
44.03.01	Педагогическое образование	бакалавр	очная	4 года	69 300
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	бакалавр	очная	4 года	69 300
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	69 300
<b>Среднее профессиональное образование</b>					
15.02.16	Технология машиностроения	техник-технолог	очная	3 года 10 месяцев	49 440
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	3 года 10 месяцев	49 440

11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	специалист по электронным приборам и устройствам	очная	3 года 10 месяцев	49 440
09.02.07	Информационные системы и программирование	программист	очная	3 года 10 месяцев	49 440
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 года 10 месяцев	49 440
34.02.01	Сестринское дело	медицинская сестра/ медицинский брат	очная	2 года 10 месяцев	49 440
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 года 10 месяцев	44 100

Приложение № 2  
к приказу  
от 01.08.2024г. № 214/2

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации,  
прошедших вступительные испытания в Саровский физико-технический институт -  
филиал НИЯУ МИФИ (СарФТИ НИЯУ МИФИ)  
в осеннем семестре 2024/2025 учебного года

код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
<b>Аспирантура</b>					
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	-	очная	4 года	87 400
1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	-	очная	4 года	90 700
2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	-	очная	3 года	90 700
2.3.5	Математическое программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных систем	-	очная	3 года	90 700
<b>Бакалавриат</b>					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	67 800
03.03.01	Прикладная математика и физика	бакалавр	очная	4 года	78 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	78 000
			очно-заочная	5 лет	40 800
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	78 000
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	очная	4 года	78 000

15.03.03	Прикладная механика	бакалавр	очная	4 года	78 000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	78 000
			очно-заочная	5 лет	40 800
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	67 800
<b>Специалитет</b>					
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	93 200
<b>Магистратура</b>					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	73 400
03.04.01	Прикладные математика и физика	магистр	очная	2 года	83 100
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	83 100
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	83 100
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	магистр	очная	2 года	83 100
15.04.03	Прикладная механика	магистр	очная	2 года	83 100
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	2 года	83 100
<b>Среднее профессиональное образование</b>					
15.02.16	Технология машиностроения	техник	очная	2 года 10 месяцев	53 000
			очно-заочная	3 года 10 месяцев	28 000