

Документ подписан простой электронной подписью.
Информация о владельце:
ФИО: Линник Оксана Владимировна
Должность: Руководитель СФТИ НИЯУ МИФИ
Дата подписания: 06.05.2025 14:08:59
Уникальный программный ключ:
d85fa2f259a0913da9b08299985891736420181f

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(НИЯУ МИФИ)**

П Р И К А З

«06» июня 2023 г.

№ 157/3

О стоимости обучения в НИЯУ МИФИ в осеннем семестре 2023/2024 учебного года

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами оказания платных образовательных услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1441, уставом НИЯУ МИФИ, решением Ученого совета НИЯУ МИФИ (протокол от 24.05.2023 №23/05).

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания и зачисленных в осеннем семестре 2023/2024 учебного года на места по договорам с оплатой стоимости обучения юридическими или физическими лицами, установить согласно приложениям № 1-15.
2. Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан бывших республик СССР (русскоговорящих) установить в размере стоимости договора по аналогичной специальности для граждан Российской Федерации.
3. Стоимость оказываемых образовательных услуг для иностранных граждан установить в размере 110% от стоимости договора по аналогичной специальности для граждан Российской Федерации.
4. Стоимость оказываемых образовательных услуг в осеннем семестре 2023/2024 учебного года для студентов и слушателей, обучающихся на втором и последующих курсах по договорам с оплатой стоимости обучения юридическими или физическими лицами сохранить такой же, как была установлена в договоре на момент его заключения.
5. Стоимость оказываемых образовательных услуг в осеннем семестре 2023/2024 учебного года для восстанавливающихся (переводящихся) на обучение на платной основе установить такой же, как на том курсе, на который они восстанавливаются (переводятся), в соответствии с приказами НИЯУ МИФИ от 06.06.2022 №157/7, от 27.07.2022 №208/7, от 29.09.2022 №272/4, от 09.02.2023 №40/1, от 30.12.2021 № 364/1, от 01.06.2021 № 182/4, от 02.06.2021 № 183/2, от 09.06.2021 № 160/1, от 08.02.2021 №39/10, от 13.10.2020 №287/1, от 29.05.2020 №150/2, от 30.04.2020 №121/2, от 15.01.2020 №15/3, от 17.07.2019 №198/1, от 29.05.2019 №149/6, от 23.01.2019 №23/6, от 15.06.2018 №166/1, от 25.01.2018 №25/2, от 31.05.2017 №151/1, от 10.02.2017 №41/3.

6. Руководителю группы приказов организационно-правового департамента Адкиной Е.А. довести настоящий приказ до сведения приемной комиссии, руководителей, директоров обособленных структурных подразделений, деканов факультетов.

7. Приемной комиссии, руководителям структурных подразделений, довести настоящий приказ до сведения абитуриентов, студентов, слушателей и аспирантов НИЯУ МИФИ.

8. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на проректора НИЯУ МИФИ Весну Е.Б.

Ректор



В.И. Шевченко

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Снежинский физико-технический институт - филиал НИЯУ МИФИ (СФТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2023/2024 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.)
Аспирантура					
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин		очная	4 года	89 500
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы		очная	4 года	89 500
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		очная	3 года	89 500
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика		очная	3 года	89 500
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		очная	3 года	89 500
2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий		очная	3 года	89 500
2.5.6	Технология машиностроения		очная	4 года	89 500
2.5.9	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды		очная	4 года	89 500
2.5.13	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов		очная	4 года	92 500
Бакалавриат					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	67 000
09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	очная	4 года	76 800
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	76 800
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	92 150
Специалитет					
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	инженер	очная	5 лет	76 800
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	инженер	очная	5,5 лет	76 800
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	инженер	очная	5,5 лет	92 150
38.05.01	Экономическая безопасность	экономист	очная	5 лет	67 000
Магистратура					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	72 150
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	82 000
12.04.01	Приборостроение	магистр	очно-заочная	2,5 года	41 000
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	98 450

Среднее профессиональное образование

09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	техник по компьютерным системам	очная	3 г. 10 мес.	44 500
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	специалист по электронным приборам и устройствам	очная	3 г. 10 мес.	44 500
15.02.16	Технология машиностроения	техник	очная	3 г. 10 мес.	44 500
34.02.01	Сестринское дело	медицинская сестра/ медицинский	очная	2 г. 10 мес.	44 500
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 г. 10 мес.	44 500