

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

**П Р И К А З**

«29» июля 2019г.

№ 149/6

**О стоимости обучения в НИЯУ МИФИ  
в осеннем семестре 2019-2020 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 15.08.2013 № 706, уставом НИЯУ МИФИ, решением Ученого совета НИЯУ МИФИ (протокол от 29.04.19 № 19/4).

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания и зачисленных в осеннем семестре 2019-2020 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 130% от стоимости договора по аналогичной специальности для граждан Российской Федерации.
4. Стоимость оказываемых образовательных услуг в осеннем семестре 2019-2020 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 2019-2020 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 15.06.2018 № 166/1, от 23.01.19 № 23/6, от 25.01.18 № 25/2, от 31.05.17 № 151/1, от 10.02.17 № 41/3, от 06.06.16 № 158/1, от 24.02.2016 № 55/1, от 15.06.2015 № 166/5, от 24.12.2015 № 358/2, от 28.01.2015 № 28/5, от 03.02.2014 № 21а, от 11.06.2014 № 162/3.
6. Стоимость образовательных услуг для абитуриентов факультета очно-заочного (вечернего) обучения, обучающихся на подготовительных курсах

НИЯУ МИФИ установить согласно приложению № 16.

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

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

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

Ректор



М.Н. Стриханов

ПРОЕКТ ВНОСИТ:

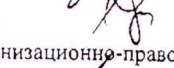
Начальник управления организации учебной деятельности и обеспечения приема в университет


  
И.В. Цветков

СОГЛАСОВАНО:

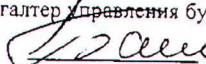
  
Первый проректор О.В. Нагорнов

  
Проректор Е.Б. Весна

  
Проректор В.В. Ульов  
Начальник организационно-правового департамента


  
Д.Л. Лозовский  
И.о. начальника ИОР, начальник планово-финансового управления


  
Л.С. Королева  
Главный бухгалтер управления бухгалтерского учета


  
В.Ю. Балашова


Начальник управления отраслевого развития  
  
В.А. Петров

Зав. отделом аспирантуры

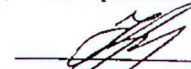
  
Н.М. Леонова  
И.о. директора института ядерной физики и технологий, зам. директора ИЯФИТ


  
Н.С. Барбашина  
И.о. директора института лазерных и плазменных технологий, зам. директора ЛаПлаз

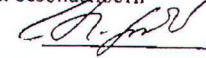
  
А.П. Кузнецов  
Зам. директора инженерно-физического института биомедицины


  
С.М. Климентов


И.о. проректора, директор института нанотехнологий в электронике, спинтронике и фотонике


  
Н.И. Каргин  
Директор института интеллектуальных кибернетических систем

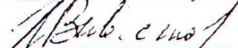
  
С.Ю. Мисюрин  
Зам. директора института финансовой и экономической безопасности

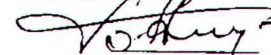
  
А.Н. Норкина  
Директор института международных отношений

  
Б.М. Тулинов  
Зам. директора ИФТИС

  
А.В. Берестов  
Декан факультета бизнес-информатики и управления комплексными системами

  
А.В. Путилов  
Руководитель высшей школы физиков имени Н.Г. Басова

  
И.Н. Завестовская  
Декан факультета очно-заочного (вечернего) обучения

  
Б.Ф. Ануфриев

И.о. директора по персоналу дирекции по управлению персоналом, советник при ректоре

  
В.Г. Цыганов

ОФОРМЛЕНО:

Руководитель группы приказов организационно-правового департамента

  
Е.А. Адкина



Приложение № 5  
к приказу НИЯУ МИФИ  
от 29.05.2019 № 149/6

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших  
вступительные испытания в Обнинский институт атомной энергетики-филиал  
НИЯУ МИФИ (ИАТЭ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2019-2020 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>					
01.06.01	Математика и механика	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	74 660,00
03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	80 311,00
04.06.01	Химические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	80 311,00
06.06.01	Биологические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	80 311,00
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	80 311,00
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	80 311,00
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	108 900,00
38.06.01	Экономика	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	3 года	74 660,00
<b>Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)</b>					
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	141 415,00
<b>Бакалавриат</b>					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	62 084,00
04.03.01	Химия	бакалавр	очная	4 года	69 132,00
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	бакалавр	очная	4 года	69 132,00

06.03.01	Биология	бакалавр	очная	4 года	69 132,00
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	69 132,00
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	69 132,00
			заочная	4,5 года	20 000,00
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	69 132,00
			заочная	4,5 года	20 000,00
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	98 701,00
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	98 701,00
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	очная	4 года	69 132,00
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	62 084,00
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	62 084,00
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	62 084,00
			заочная	4,5 года	20 000,00
16.03.01	Техническая физика	бакалавр	очная	4 года	98 701,00
54.03.01	Дизайн	бакалавр	очная	4 года	132 440,00
<b>Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)</b>					
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	141 415,00
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	141 415,00
<b>Специалитет</b>					
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	инженер-физик	очная	5,5 лет	98 701,00
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	инженер-физик	очная	5,5 лет	98 701,00
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	очная	5,5 лет	98 701,00
31.05.01	Лечебное дело	врач-лечебник	очная	6 лет	93 818,00
<b>Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)</b>					
31.05.01	Лечебное дело	врач-лечебник	очная	6 лет	141 415,00
<b>Магистратура</b>					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	66 999,00
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	74 048,00
04.04.02	Химия, физика и механика материалов	магистр	очная	2 года	74 048,00

06.04.01	Биология	магистр	очная	2 года	74 048,00
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	74 048,00
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	74 048,00
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	74 048,00
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	103 731,00
			очно-заочная	2 года 3 месяца	25 933,00
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	103 731,00
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	магистр	очная	2 года	74 048,00
38.04.01	Экономика	магистр	очная	2 года	66 999,00
38.04.02	Менеджмент	магистр	очная	2 года	66 999,00
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	магистр	очная	2 года	66 999,00
<b>Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)</b>					
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	141 415,00
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	141 415,00
<b>Среднее профессиональное образование</b>					
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	техник по информационным системам	очная	2г.10мес. 3г.10мес.	35 767,00
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	2г.10мес. 3г.10мес.	35 767,00
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	2г.10мес. 3г.10мес.	35 767,00
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	1г.10мес. 2г.10мес.	30 850,00
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	специалист по документационному обеспечению управления, архивист	очная	1г.10мес. 2г.10мес.	30 850,00