

П Р И К А З

«15» июня 2018г.

№ 166/1

О стоимости обучения в НИЯУ МИФИ в осеннем семестре 2018-2019 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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания и зачисленных на осенний семестр 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 2018-2019 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 2018-2019 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 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, от 28.01.2013 № 21, от 19.06.2013 № 261.

6. Стоимость дополнительных образовательных услуг для студентов установить согласно приложению № 16.

7. Стоимость образовательных услуг для школьников, обучающихся на подготовительных курсах НИЯУ МИФИ установить согласно приложению № 17.

8. Стоимость образовательных услуг для иностранных граждан, обучающихся на подготовительном отделении факультета иностранных учащихся установить согласно приложению № 18.

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

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

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

И.о. ректора



О.В.Нагорнов,

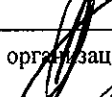
ПРОЕКТ ВНОСИТ:

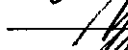
Начальник управления организации учебной
деятельности и обеспечения приема в университет


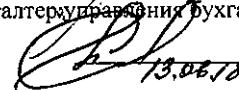

И.В. Цветков

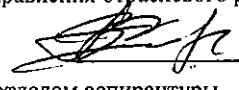
СОГЛАСОВАНО:


Проректор  Е.Б. Весна

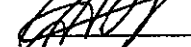
Проректор  Н.М. Дмитриев
Начальник организационно-правового
департамента


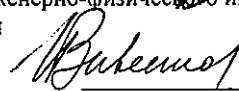
 Д.Л. Лозовский
Начальник планово-финансового управления

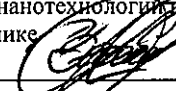
 Л.С. Королева
И.о. Главного бухгалтера управления бухгалтерского учета
 Л.В. Супрякова
13.05.18

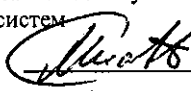
Начальник управления отраслевого развития
 В.А. Петров
Заведующая отделом аспирантуры 28.05.18

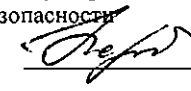
 Н.М. Леонова
Зам. директора института ядерной физики
и технологий

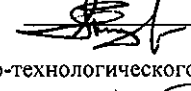
 Н.С. Барбашина
Зам. директора института лазерных
и плазменных технологий

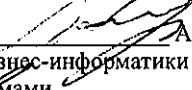
 А.П. Кузнецов
Директор инженерно-физического института
биомедицины
 И.Н. Завестовская

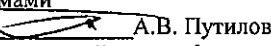
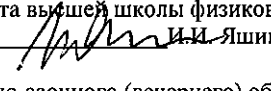
И.о. Директор института нанотехнологий, электронике,
спинтронике и фотонике
 А.С. Веселов

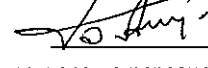
Директор института интеллектуальных
кибернетических систем
 С.Ю. Мисюрин

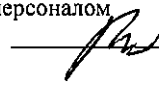
Зам. директора института финансовой и
экономической безопасности
 А.Н. Норкина

Директор института международных отношений
 Б.М. Тулинов

И.о. декана физико-технологического факультета
 А.В. Берестов
Декан факультета бизнес-информатики и управления
комплексными системами

 А.В. Путилов
И.о. декана факультета высшей школы физиков имени
Н.Г. Баева  И.И. Яшин

Декан факультета очно-заочного (вечернего) обучения
 Б.Ф. Ануфриев

И.о. директора по персоналу дирекции
по управлению персоналом
 В.Г. Цыганов

ПОДГОТОВЛЕНО:

Руководитель группы приказов организационно-
правового департамента


Е.А. Адкина

28.05.18

Приложение № 9
к приказу НИЯУ МИФИ
от 15.06.2018 № 166/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Северский технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (СТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2018-2019 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					
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	85 950
			заочная	5 лет	24 000
18.06.01	Химическая технология	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	85 950
			заочная	5 лет	24 000
Бакалавриат					
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	74 500
			очно-заочная	5 лет	24 600
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	4 года	74 500
			очно-заочная	5 лет	24 600
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр	очная	4 года	74 500
			очно-заочная	5 лет	24 600
38.03.01	Экономика	бакалавр	очно-заочная	5 лет	23 600
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очно-заочная	5 лет	23 600
39.03.02	Социальная работа	бакалавр	очно-заочная	5 лет	23 600
Специалитет					
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	очная	5,5 лет	103 800
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	очная	5,5 лет	74 500
Магистратура					
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	108 900