

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

П Р И К А З

« 11 » июня 2014г.

№

162/3

**О стоимости обучения в НИЯУ МИФИ
в осеннем семестре 2014-2015 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 04.06.2014 № 14/05)

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 № 1-18.
2. Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан бывших республик СССР (русскоговорящих) установить в размере 130% от стоимости договора по аналогичной специальности для граждан Российской Федерации.
3. Стоимость оказываемых образовательных услуг для зачисленных и обучающихся в платной аспирантуре установить согласно приложению № 19.
4. Стоимость оказываемых образовательных услуг для иностранных граждан установить согласно приложениям № 20,21.
5. Стоимость оказываемых образовательных услуг в осеннем семестре 2014-2015 учебного года для студентов и слушателей, обучающихся на втором и последующих курсах по договорам с оплатой стоимости обучения юридическими или физическими лицами, а также для восстанавливающихся или переводящихся на обучение на платной основе сохранить такой же, как в весеннем семестре 2013-2014 учебного года, в соответствии с приказами НИЯУ МИФИ от 03.02.2014 № 21а и от 19.06.2013 № 261.
6. Стоимость дополнительных образовательных услуг для студентов установить согласно приложению № 22.


7. Стоимость образовательных услуг для школьников, обучающихся на подготовительных курсах НИЯУ МИФИ установить согласно приложению № 23.

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

9. Приемной комиссии, руководителям (директорам) обособленных структурных подразделений, деканам факультетов, довести настоящий приказ до сведения абитуриентов, студентов, слушателей и аспирантов НИЯУ МИФИ.

10. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на проректора по учебно-методической работе НИЯУ МИФИ Весну Е.Б.

Ректор



М.Н. Стриханов

ПРОЕКТ ВНОСИТ:

Проректор по учебно-методической работе

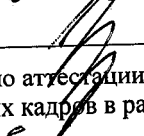

Е.Б. Весна

СОГЛАСОВАНО:

Проректор


Н.М. Дмитриев

И. о. начальника юридического управления
организационно-правового департамента


Д.Л. Лозовский

Председатель совета по аттестации и подготовке
научно-педагогических кадров в ранге проректора


Н.А. Кудряшов

Начальник департамента экономического развития


А.А. Сапожников

Начальник ФЭУ
департамента экономического развития


В.С. Левина

Начальник управления организации учебной
деятельности и обеспечения приема в университет


И.В. Цветков

Заведующая отдела аспирантуры


Н.М. Леонова

И.о. декана факультета автоматики и электроники


С.В. Першенков

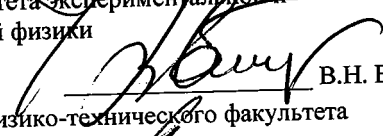
Декан факультета кибернетики и информационной
безопасности


С.В. Дворянkin

Декан факультета управления и экономики высоких
технологий


А.В. Путилов

Декан факультета экспериментальной и
теоретической физики


В.Н. Беляев

И.о. декана физико-технического факультета


В.Г. Тихомиров

Декан факультета очно-заочного (вечернего)
факультета


Б.Ф. Ануфриев

Начальник организационно-правового департамента


В.Г. Цыганов

ПОДГОТОВЛЕНО:

Руководитель группы приказов организационно-
правового департамента


Е.А. Адкина

Приложение №1

к приказу НИЯУ МИФИ

от 11.06.14 № 162/3

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в НИЯУ МИФИ в осеннем семестре 2014-2015 учебного года

Наименование ф-та	№ специ-ти	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификац-ия (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
Высшее образование						
"А" автоматика и электроники	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	63 000
		Электроника и автоматика физических установок - Специализация: Компьютерные медицинские системы	специалист	очная	5,5 лет	63 000
	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5,5 лет	63 000
"КиБ" Кибернетики и информационной безопасности	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	специалист	очная	5 лет	80 000
	10.03.01	Информационная безопасность	бакалавр	очная	4 года	63 000
	10.04.01	Информационная безопасность	магистр	очная	2 года	72 000
	38.05.01	Экономическая безопасность- Специализация: Деятельность финансово-кредитных учреждений для банковского обслуживания государственных органов обеспечивающих безопасность Российской Федерации	специалист	очная	5 лет	61 500
	10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	специалист	очная	5,5 лет	86 000
	10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	специалист	очная	5 лет	86 000
	01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	50 000
	01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	72 000

КиБ Кибернетики и информационной безопасности	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	63 000
			бакалавр	очная (ускоренная)	3 года	42 000
	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	72 000
	01.04.04	Прикладная математика	магистр	очная	2 года	72 000
	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	47 000
	09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	очная	4 года	63 000
	09.04.04	Программная инженерия	магистр	очная	2 года	72 000
	09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	63 000
	09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	72 000
"Г" экспериментальной и теоретической физики	14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	56 000
	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5,5 лет	56 000
	03.03.01	Прикладная математика и физика	бакалавр	очная	4 года	41 000
	03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	41 000
	01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	41 000
"У" Управления и экономики высоких технологий	38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	69 000
	27.03.03	Системный анализ и управление	бакалавр	очная	4 года	34 000
	Институт международных отношений					
	41.03.05	Международные отношения	бакалавр	очная	4 года	106 000
	41.04.05	Международные отношения	магистр	очная	2 года	91 000
	Финансовый институт					
	38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	68 500
			бакалавр	очно-заочная	4 года	45 000
			бакалавр	очная (ускоренная)	3 года	45 000
	38.04.01	Экономика	магистр	очная	2 года	68 500
38.05.01	Экономическая безопасность- Специализация: Экономико- правовое обеспечение экономической безопасности; Судебная экономическая экспертиза	специалист	очная	5 лет	68 500	
			очно-заочная	5 лет	45 000	

Институт инновационного менеджмента						
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	очная	4 года	72 500	
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	72 500	
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	72 500	
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	очная (ускоренная)	3 года	72 500	
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная (ускоренная)	3 года	72 500	
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная (ускоренная)	3 года	72 500	
09.04.03	Прикладная информатика	магистр	очная	2 года	72 500	
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очная	2 года	72 500	
38.04.02	Менеджмент	магистр	очная	2 года	72 500	
Экономико-аналитический институт						
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	69 000	
			очная (ускоренная)	3 года	45 000	
38.04.01	Экономика	магистр	очная	2 года	71 000	
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	69 000	
			очная (ускоренная)	3 года	45 000	
38.04.02	Менеджмент	магистр	очная	2 года	71 000	
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	69 000	
			очная (ускоренная)	3 года	45 000	
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очная	2 года	71 000	
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	очная	4 года	69 000	
			очная (ускоренная)	3 года	45 000	
09.04.03	Прикладная информатика	магистр	очная	2 года	71 000	
38.05.01	Экономическая безопасность Специализация: Экономическая безопасность бизнеса	специалист	очная	5 лет	71 000	
			очно-заочная	5 лет	45 000	
"Ф" физико-технический	14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5,5 лет	56 000
	14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	56 000
	14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	63 800
	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	56 000
	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	63 800
	22.03.01	Материаловедение и технология материалов	бакалавр	очная	4 года	56 000

"Ф" физико-технический	22.04.01	Материаловедение и технология материалов	магистр	очная	2 года	63 800
	14.05.03	Технология разделения изотопов и ядерное топливо	специалист	очная	5,5 лет	56 000
"В" очно-заочного (вечернего) обучения	10.03.01	Информационная безопасность	бакалавр	очно-заочная	4,5 года	34 000
				очно-заочная (ускоренная) (для проф. техн.)	3,5 года	34 000
				очно-заочная (ускоренная) (второе высш.)	3 года	34 000
	14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очно-заочная	5 лет	26 000
				очно-заочная (ускоренная) (для проф. техн.)	3,5 года	26 000
	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очно-заочная	6 лет	26 000
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очно-заочная (ускоренная) (для проф. техн.)	3,5 года	30 000
				заочная (ускоренная)	2 года	30 000
	09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	очно-заочная	5 лет	26 000
				очно-заочная (ускоренная) (для проф. техн.)	3,5 года	26 000
Институт магистратуры						
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	41 200	
03.04.01	Прикладные математика и физика	магистр	очная	2 года	41 200	

03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	41 200
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	63 800
22.04.01	Материаловедение и технология материалов	магистр	очная	2 года	63 800

Приложение № 2
к приказу НИЯУ МИФИ
от 11.06.14 № 162/3

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Волгодонский инженерно-технический институт - филиал НИЯУ МИФИ (ВИТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2014-2015 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.)
Высшее образование					
08.03.01	Строительство	бакалавр	очная	4 года	33 530
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	56 000
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	очная	4 года	56 000
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	очная	4 года	56 000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	56 000
13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавр	очная	4 года	56 000
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	56 000
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	очная	4 года	33 530
20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	очная	4 года	33 530
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	31 685
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	специалист	очная	6 лет	33 530
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5,5 лет	56 000
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	очная	2 года	39 040
08.03.01	Строительство	бакалавр	заочная	5 лет	14 390
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	заочная	5 лет	14 390
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	заочная	5 лет	14 390
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	заочная	5 лет	14 390
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	заочная	5 лет	14 390
13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавр	заочная	5 лет	14 390
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	заочная	5 лет	14 390

15.03.01	Машиностроение	бакалавр	заочная	5 лет	14 390
20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавр	заочная	5 лет	14 390
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	заочная	6 лет	14 390
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	заочная	2 года	14 390
Среднее профессиональное образование					
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	юрист	очная	2 г. 10 мес.	16 575
38.02.07	Банковское дело	специалист банковского дела	очная	2 г. 10 мес.	16 575
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	1г. 10 мес.	16 575
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	3 г. 10 мес.	18 875
22.02.06	Сварочное производство	техник	очная	3 г. 10 мес.	17 445
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 г. 10 мес.	17 445
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	техник	очная	3 г. 10 мес.	17 445
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	техник	очная	3 г. 10 мес.	17 445
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 г. 10 мес.	17 445
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования в промышленных и гражданских	техник	очная	3 г. 10 мес.	17 445
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	заочная	2 г. 10 мес.	9 320
22.02.06	Сварочное производство	техник	заочная	3 г. 10 мес.	9 320
15.02.08	Технология машиностроения	техник	заочная	3 г. 10 мес.	9 320
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	техник	заочная	3 г. 10 мес.	9 320
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	заочная	3 г. 10 мес.	9 320
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования в промышленных и гражданских зданий	техник	заочная	3 г. 10 мес.	9 320

Приложение № 3
к приказу НИЯУ МИФИ
от 11.06.14 № 162/3

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Димитровградский инженерно-технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (ДИТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2014-2015 учебного года

Код специальности	Наименование специальности и (или) направления подготовки	(Бакалавр, магистр, специалист, техник)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
Аспирантура					
04.06.01	Химические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	35 885
			заочная	5 лет	7 177
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	35 885
			заочная	5 лет	7 177
03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	35 885
			заочная	5 лет	7 177
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	35 885
			заочная	5 лет	7 177
44.06.01	Образование и педагогические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	33 405
			заочная	5 лет	6 681
Высшее образование					
03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	33 530
40.03.01	Юриспруденция	бакалавр	очная	4 года	22 755
			очная (на базе СПО)	3 года	22 755
			заочная	5 лет	15 000
			заочная (на базе ВПО)	3,5 года	17 000
			заочная (на базе СПО)	3,5 года	15 000
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	специалист	очная	5 лет	22 755

54.03.01	Дизайн	бакалавр	очная	4 года	22 680
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	22 755
			очная (на базе СПО)	3 года	22 755
			заочная	5 лет	12 000
			заочная (на базе СПО)	3,5 года	12 000
			заочная (на базе ВПО)	3,5 года	14 000
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	5 лет	31 685
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	22 755
			заочная (на базе СПО)	3,5 года	12 000
			заочная (на базе ВПО)	3,5 года	14 000
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	56 000
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5,5 лет	56 000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	33 530
			очная (на базе СПО)	3 года	33 530
			заочная	5 лет	15 000
			заочная (на базе СПО)	3,5 года	15 000
			заочная (на базе ВПО)	3,5 года	17 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	56 000
			очная (на базе СПО)	3 года	56 000
			заочная (на базе СПО)	3,5 года	15 000
			заочная (на базе ВПО)	3,5 года	17 000
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	33 530
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	заочная (на базе СПО)	3,5 года	15 000
			заочная (на базе ВПО)	3,5 года	17 000
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	специалист	очная	5,5 лет	56 000

Среднее профессиональное образование

40.02.01	Право и организация социального обеспечения	юрист	очная	2 года 10 мес.	14 910
			заочная	2 года 10 мес.	8 785
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет по отраслям	бухгалтер	очная	2 года 10 мес.	14 910
			заочная	2 года 10 мес.	8 785
38.02.04	Коммерция	менеджер по продажам	очная	2 года 10 мес.	14 910
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	3 года 10 мес.	18 875
14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очная	3 года 10 мес.	18 875
12.02.07	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	техник	очная	3 года 10 мес.	18 875
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	техник	очная	3 года 10 мес.	18 875
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	техник	очная	3 года 10 мес.	18 875

Приложение № 4
к приказу НИЯУ МИФИ
от 14.06.14 № 962/3

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 2014-2015
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					
01.06.01	Математика и механика		очная	3 года	45 510
			заочная	4 года	29 620
01.06.01	Математика и механика		очная	4 года	45 510
			заочная	5 лет	29 620
03.06.01	Физика и астрономия		очная	4 года	45 510
			заочная	5 лет	29 620
04.06.01	Химические науки		очная	4 года	45 510
			заочная	5 лет	29 620
06.06.01	Биологические науки		очная	4 года	45 510
			заочная	5 лет	29 620
09.06.01	Информатика и вычислительная техника		очная	4 года	45 510
			заочная	5 лет	29 620
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии		очная	4 года	72 800
			заочная	5 лет	29 620
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии		очная	4 года	72 800
			заочная	5 лет	29 620
37.06.01	Психологические науки		очная	3 года	40 915
			заочная	4 года	29 620
38.06.01	Экономика		очная	3 года	40 915
			заочная	4 года	29 620
Высшее образование					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	40 390
01.04.02		магистр	очная	2 года	43 270
03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	40 390
03.04.02		магистр	очная	2 года	43 270
04.03.01	Химия	бакалавр	очная	4 года	40 390
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	бакалавр	очная	4 года	40 390
04.04.02		магистр	очная	2 года	43 270
05.03.06	Экология и природопользование	бакалавр	очная	4 года	40 390
05.04.06		магистр	очная	2 года	43 270

06.03.01	Биология	бакалавр	очная	4 года	40 390
06.04.01		магистр	очная	2 года	43 270
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	63 550
09.04.01		магистр	очная	2 года	72 400
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	63 550
			очно-заочная (вечерняя)	4 года	28 390
			заочная	4 года	25 070
09.04.02	магистр	очная	2 года	72 400	
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	63 550
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	63 550
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	63 550
14.04.02		магистр	очная	2 года	72 400
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	63 550
			заочная	5,5 лет	25 070
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5,5 лет	63 550
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5,5 лет	63 550
			заочная	5,5 лет	25 070
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	очная	4 года	63 550
22.04.01		магистр	очная	2 года	72 400
31.05.01	Лечебное дело	специалист	очная	6 лет	43 465
37.03.01	Психология	бакалавр	очная	4 года	34 150
			заочная	4 года	25 070
37.04.01		магистр	очная	2 года	43 270
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	40 390
38.04.01		магистр	очная	2 года	43 270
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	40 390
			очно-заочная (вечерняя)	4 года	30 860
			заочная	4 года	25 070
38.04.02		магистр	очная	2 года	43 270
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	40 390
54.03.01	Дизайн	бакалавр	очная	4 года	34 150

Среднее профессиональное образование

46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Специалист по документационному обеспечению управления, архивист	очная	1г.10мес. 2г.10мес.	20 500
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	дизайнер	очная	2г.10мес. 3г.10мес.	26 675
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет по отраслям	бухгалтер	очная	1г.10мес. 2г.10мес.	20 500
14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очная	2г.10мес. 3г.10мес.	18 875
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	2г.10мес. 3г.10мес.	18 875
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	очная	2г.10мес. 3г.10мес.	24 190
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	2г.10мес. 3г.10мес.	18 875
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	техник-программист	очная	2г.10мес. 3г.10мес.	18 875

Приложение № 5
к приказу НИЯУ МИФИ

от 11.06.14 № 162/3

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Новоуральский технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (НТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2014-2015 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.)
Высшее образование					
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	бакалавр	очная	3 г. 10 мес.	56 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	3 г. 10 мес.	56 000
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	3 г. 10 мес.	31 700
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	3 г. 10 мес.	33 530
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очно-заочная	4 г. 10 мес.	22 400
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	заочная	4 г. 10 мес.	15 800
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	заочная	4 г. 10 мес.	16 750
Среднее профессиональное образование					
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	техник-программист	очная	3 г. 10 мес.	23 000
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	техник-программист	очная	2 г. 10 мес.	23 000
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 г. 10 мес.	21 000
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	2г.10мес.	21 000
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очно-заочная	3г.10мес./ 4г 10 мес	12 500
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	заочная	3г.10мес./ 4г 10 мес	11 500
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 г. 10 мес.	20 500
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	1г.10мес.	20 500
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очно-заочная	3 г. 10 мес.	12 500
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	3 г. 10 мес.	23 000

13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	2 г.10 мес.	23 000
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очно-заочная	3 г.10 мес. /4 г.10 мес.	18 000
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	очная	3 г. 10 мес.	21 000
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	очная	2 г. 10 мес.	21 000
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	очно-заочная	3 г. 10 мес. /4 г.10 мес.	13 500
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	менеджер по продажам	очная	2 г. 10 мес.	20 500
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	менеджер по продажам	очная	1 г. 10 мес.	20 500
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	менеджер по продажам	очно-заочная	2 г. 10 мес. / 3г 10 мес.	12 500

Приложение № 6
к приказу НИЯУ МИФИ
от 17.06.14 № 162/3

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Озерский технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (ОТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2014-2015 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.)
Высшее образование					
38.03.01	Экономика	академический бакалавр	очная	4 года	31 685
38.03.01	Экономика	академический бакалавр	очно-заочная	5 лет	12 674
38.03.01	Экономика	академический бакалавр	заочная	5 лет	6 337
38.03.02	Менеджмент	академический бакалавр	очная	4 года	31 685
38.03.02	Менеджмент	академический бакалавр	очно-заочная	5 лет	12 674
38.03.02	Менеджмент	академический бакалавр	заочная	5 лет	6 337
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	академический бакалавр	очная	4 года	56 000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	академический бакалавр	очно-заочная	5 лет	22 400
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	академический бакалавр	заочная	5 лет	11 200
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	академический бакалавр	очная	4 года	33 530
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	академический бакалавр	очно-заочная	5 лет	13 412
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	академический бакалавр	заочная	5 лет	6 706
12.03.01	Приборостроение	академический бакалавр	очная	4 года	56 000
12.03.01	Приборостроение	академический бакалавр	очно-заочная	5 лет	22 400

12.03.01	Приборостроение	академический бакалавр	заочная	5 лет	11 200
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	академический бакалавр	очная	4 года	56 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	академический бакалавр	очно-заочная	5 лет	22 400
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	академический бакалавр	заочная	5 лет	11 200
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	33 530
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очно-заочная	6 лет	13 412
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	очная	5 лет 6 мес.	56 000
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	очно-заочная	6 лет	22 400
15.03.02	Технологические машины и оборудование	академический бакалавр	очная	4 года	33 530
15.03.02	Технологические машины и оборудование	академический бакалавр	очно-заочная	5 лет	13 412
15.03.02	Технологические машины и оборудование	академический бакалавр	заочная	5 лет	6 706
38.05.01	Экономическая безопасность	экономист	очная	4 года	31 685
38.05.01	Экономическая безопасность	экономист	очно-заочная	5 лет	12 674

Среднее профессиональное образование

46.02.01	Документационное обеспечение управления и архив	специалист по документационному обеспечению управления, архивист	очная	3 года 10 мес.	17 600
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	3 года 10 мес.	17 600
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очно-заочная	2 года 10 мес.	7 040
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	заочная	2 года 6 мес.	3 520
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	специалист по земельно-имущественным отношениям	очная	2 года 10 мес.	18 500
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	специалист по земельно-имущественным отношениям	заочная	2 года 6 мес.	3 700

14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очная	3 года 10 мес.	20 000
14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очно- заочная	2 года 10 мес.	8 000
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 года 10 мес.	18 500
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очно- заочная	2 года 10 мес.	7 400
11.02.14	Электронные приборы и устройства	техник	очная	3 года 10 мес.	20 000
230113	Компьютерные системы и комплексы	техник	очная	3 года 10 мес.	20 000
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	техник - технолог	очная	3 года 10 мес.	20 000
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	техник - технолог	очно- заочная	2 года 10 мес.	8 000
19.02.10	Технология продукции общественного питания	техник - технолог	очная	3 года 10 мес.	18 500
19.02.10	Технология продукции общественного питания	техник - технолог	очно- заочная	2 года 10 мес.	7 400
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 года 10 мес.	18 500
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очно- заочная	2 года 10 мес.	7 400
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	заочная	3 года 6 мес.	3 700
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	техник	очная	3 года 10 мес.	18 500
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	техник	очно- заочная	2 года 10 мес.	7 400

Приложение № 7
к приказу НИЯУ МИФИ
от 11.06.14 № 462/3

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 2014-2015 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					
01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	кандидат технических наук	очная	4 года	42 738
			заочная	5 лет	28 200
01.04.01	Приборы и методы экспериментальной физики	кандидат технических наук	очная	4 года	42 738
			заочная	5 лет	28 200
01.04.07	Физика конденсированного состояния	кандидат технических наук, кандидат физико-математических наук	очная	4 года	42 738
			заочная	5 лет	28 200
08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики	кандидат экономических наук	очная	4 года	38 424
			заочная	5 лет	28 200
05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	кандидат физико-математических наук	очная	4 года	68 370
			заочная	5 лет	28 200
05.13.15	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	кандидат технических наук	очная	4 года	68 370
			заочная	5 лет	28 200
Высшее образование					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	33 540
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	39 040
03.03.01	Прикладные математика и физика	бакалавр	очная	4 года	33 540
03.04.01	Прикладные математика и физика	магистр	очная	2 года	39 040

37.03.01	Психология	бакалавр	очная	4 года	31 685
		бакалавр	очно-заочная	5 лет	22 920
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	бакалавр	очно-заочная	5 лет	16 416
		бакалавр	очно-заочная, ускоренная	3 года 6 мес.	23 530
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	31 685
		бакалавр	очно-заочная	5 лет	22 920
		бакалавр	очно-заочная, ускоренная	3 года 6 мес.	24 590
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	31 685
		бакалавр	очно-заочная, ускоренная	3 года 6 месяцев	24 590
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5 лет 6 мес.	56 000
15.03.03	Прикладная механика	бакалавр	очная	4 года	33 540
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	33 540
		бакалавр	очно-заочная, ускоренная	3 года 6 мес.	26 890
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	56 000
		бакалавр	очно-заочная, ускоренная	3 года 6 мес.	26 890
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	бакалавр	очная	4 года	56 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	56 000
		бакалавр	очно-заочная	5 лет	22 400
		бакалавр	очно-заочная, ускоренная	3 года 6 мес.	26 890
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	56 000
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	очная	4 года	31 685
Среднее профессиональное образование					
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	техник	очная	2 года 10 мес.	35 070
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очно-заочная	3 года 10 мес.	18 090
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	техник	очно-заочная	3 года 10 мес.	18 090

Приложение №8
к приказу НИЯУ МИФИ
от 11.06.14 № 162/3

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Северский технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (СТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2014-2015 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.)
Высшее образование					
39.03.02	Социальная работа	бакалавр	заочная	5 лет	19 500
39.03.02	Социальная работа	бакалавр	очная	4 года	34 200
38.03.01	Экономика	бакалавр	заочная	5 лет	19 500
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	34 200
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	заочная	5 лет	19 500
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	59 475
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	заочная	5 лет	20 100
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	59 475
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очно-заочная	5 лет 10 мес.	23 950
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	специалист	очная	5,5 лет	59 475
18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр	очная	4 года	59 475
18.03.03	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр	заочная	5 лет	20 100
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	4 года	59 475
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	заочная	5 лет	20 100

Приложение № 9
к приказу НИЯУ МИФИ
от 11.06.14 № 162/3

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 2014-2015 учебного года

код специальности (направление)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
Аспирантура					
01.06.01	Математика и механика	кандидат наук	Очная	4 года	47 700
15.06.01	Машиностроение	кандидат наук	Очная	4 года	47 700
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	кандидат наук	Очная	4 года	47 700
Высшее образование					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Очная	4 года	38 000
38.03.01	Экономика	Бакалавр	Очная	4 года	35 700
14.03.02	Ядерная физика и технологии	Бакалавр	Очная	4 года	66 600
15.03.03	Прикладная механика	Бакалавр	Очная	4 года	38 000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	Очная	4 года	38 000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	Очно-заочная (ускоренная)	3,5 года	23 700
12.03.01	Приборостроение	Бакалавр	Очная	4 года	66 600
12.03.01	Приборостроение	Бакалавр	Очно-заочная	5 лет	26 600
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Бакалавр	Очная	4 года	66 600

27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавр	Очная	4 года	38 000
27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавр	Заочная	5 лет	16 600
27.03.02	Управление качеством	Бакалавр	Очная	4 года	29 000
27.03.02	Управление качеством	Бакалавр	Заочная	5 лет	13 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (сокр.ф.о.на базе СПО)	Бакалавр	Очная на базе СПО (ускоренная)	3 года	66 600
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Заочная	5 лет	17 600
38.03.01	Экономическая безопасность	Специалист	Очная	5 лет	35 700
38.03.01	Экономическая безопасность	Специалист	Заочная	6 лет	16 600
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Специалист	Очно-заочная	6,5 лет	26 600
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Специалист	Очная	5,5 лет	66 600
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Специалист	Заочная	6,5 лет	17 600
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Специалист	Очная	5,5 лет	39 300
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Специалист	Очная	5 лет	38 000

Среднее профессиональное образование

38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	Техник	Очная (на базе 11 классов)	1 г.10 м.	17 000
15.02.08	Технология машиностроения	Техник	Очная (на базе 9 классов)	3 г.10 м.	18 000
15.02.08	Технология машиностроения	Техник	Очно-заочная (на базе 11 классов и НПО)	3 г.10 м.	10 000
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Техник	Очная (на базе 9 классов)	3 г.10 м.	25 000
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Техник	Очная (на базе 11 классов и НПО)	2 г.10 м.	25 000

08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Техник	Очная (на базе 11 классов и НПО)	2 г.10 м.	27 000
27.02.01	Метрология	Техник	Очно-заочная (на базе 11 классов и НПО)	3 г.10 м.	27 000

Приложение №10

к приказу НИЯУ МИФИ
от 11.06.14 № 162/3

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Технологический институт г.Лесной - филиал НИЯУ МИФИ (ТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2014-2015 учебного года

код специальности (направление)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
Высшее образование					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	59 580
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	36 180
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очно-заочная	5 лет	21 960
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	заочная	5 лет	16 680
27.03.04	Управление в технических системах	бакалавр	очная	4 года	36 180
27.03.04	Управление в технических системах	бакалавр	очно-заочная	5 лет	21 960
27.03.04	Управление в технических системах	бакалавр	заочная	5 лет	16 680
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	34 200
38.03.01	Экономика	бакалавр	очно-заочная	5 лет	20 820
38.03.01	Экономика	бакалавр	заочная	5 лет	16 680
Среднее профессиональное образование					
11.02.14	Электронные приборы и устройства	техник	очно-заочная	3 года 10 мес.	15 180
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 года 10 мес.	25 740
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	2 года 10 мес.	25 740
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очно-заочная	3 года 10 мес.	12 240
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 года 10 мес.	20 580
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	1 год 10 мес.	20 580
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очно-заочная	2 года 10 мес.	12 240

Приложение № 11
к приказу НИЯУ МИФИ
от 11.06.14 № 162/3

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Трехгорный технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (ТТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2014-2015 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.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	бакалавр	очная	4 года	56 000
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	56 000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	33 530
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очно-заочная	5 лет	13 412
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	31 685
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалист	очная	5,5 лет	56 000
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 г. 10 мес	17 445
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	2 г. 10 мес	17 445
11.08.01	Радиоаппаратостроение	техник	очная	3 г. 10 мес	18 875
11.08.01	Радиоаппаратостроение	техник	очная	2 г. 10 мес	18 875
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	техник	очная	3 г. 10 мес	18 875
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 г. 10 мес	17 445
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	2 г. 10 мес	17 445

Приложение № 12
к приказу НИЯУ МИФИ
от 14.06.14 № 162/3

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Балахнинский политехнический колледж - филиал НИЯУ МИФИ (БПК НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2014-2015 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.)
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Специалист по документационному обеспечению управления, архивист	Очная	1 г. 10 мес.	16 575
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Специалист по документационному обеспечению управления, архивист	Очная	2 г. 10 мес.	16 575
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер	Очная	1 г. 10 мес.	16 575
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер	Очная	2 г. 10 мес.	16 575
13.02.01	Тепловые электрические станции	Техник-теплотехник	Очная	2 г. 10 мес.	18 875
13.02.01	Тепловые электрические станции	Техник-теплотехник	Очная	3 г. 10 мес.	18 875
13.02.01	Тепловые электрические станции	Старший техник-теплотехник	Очная	4 г. 10 мес.	18 875
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	Техник-электрик	Очная	2 г. 10 мес.	18 875
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	Техник-электрик	Очная	3 г. 10 мес.	18 875
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	Старший техник-электрик	Очная	4 г. 10 мес.	18 875
15.02.08	Технология машиностроения	Техник	Очная	2 г. 10 мес.	17 445
15.02.08	Технология машиностроения	Техник	Очная	3 г. 10 мес.	17 445
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Техник по компьютерным системам	Очная	2 г. 10 мес.	18 875
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Техник по компьютерным системам	Очная	3 г. 10 мес.	18 875

Приложение № 13
к приказу НИЯУ МИФИ
от 11.06.14 № 162/3

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Красноярский промышленный колледж - филиал НИЯУ МИФИ (КПК НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2014-2015 учебного года.

код специальности (направление)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Техник-механик	очная	3 г. 10 мес.	18 900
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Техник	очная	3 г. 10 мес.	18 900
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	Техник-технолог	очная	2 г. 10 мес.	18 900
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Техник	заочная	3 г. 10 мес.	7 500
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Техник	очная	3 г. 10 мес.	17 450
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Техник	очная	3 г. 10 мес.	17 450
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Техник	заочная	3 г. 10 мес.	7 500

Приложение № 14
к приказу НИЯУ МИФИ
от 11.06.14 № 162/3

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Красноярский электромеханический техникум - филиал НИЯУ МИФИ (КЭМТ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2014-2015 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.)
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2г.10мес.	19 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очно-заочная	2г.10мес	7 100
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	товаровед-эксперт	заочная	2г.10мес.	3 600
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	3г.10мес.	20 000
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	техник	очная	3г.10мес.	20 000
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	3г.10мес.	20 000
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	техник-программист	очная	2г.10мес	20 000
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3г.10мес.	19 000
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	очная	2г.10мес	19 000

код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за весь период обучения (руб.)
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	экстернат	2г.10мес.	60 000
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	товаровед-эксперт	экстернат	2г.10мес.	60 000
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	экстернат	3г.10мес.	75 340
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	экстернат	3г.10мес.	75 340
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	техник	экстернат	3г.10мес.	75 340
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	техник-программист	экстернат	3г.10мес.	75 340

Приложение № 15

к приказу НИЯУ МИФИ

от 19.06.14 № 162/3

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Московский областной политехнический колледж - филиал НИЯУ МИФИ (МОПК НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2014-2015 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.)
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер	очная	2 года 10 мес.	13 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер	заочная	2 года 10 мес.	6 500
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер	экстернат	2 года 10 мес.	6 500
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	очная	3 года 10 мес.	18 900
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	заочная	3 года 10 мес.	3 780
22.02.06	Сварочное производство	Техник	очная	3 года 10 мес.	17 500
15.02.08	Технология машиностроения	Техник	очная	3 года 10 мес.	17 500
15.02.08	Технология машиностроения	Техник	заочная	3 года 10 мес.	3 500
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Техник	очная	3 года 10 мес.	18 900
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Техник	заочная	3 года 10 мес.	3 780
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	Техник-технолог	очная	3 года 10 мес.	18 900
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Техник	очная	3 года 10 мес.	17 500
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Техник	заочная	3 года 10 мес.	3 500

Приложение № 16
к приказу НИЯУ МИФИ
от 11.06.14 № 162/3

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Нововоронежский политехнический колледж - филиал НИЯУ МИФИ (НВПК НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2014-2015 учебного года.

код специальности (направление)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения		Стоимость обучения за семестр (руб.)
				на базе 9 классов	на базе 11 классов	
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 г. 10 мес.	1 г. 10 мес.	17 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	заочная	3 г. 10 мес.	2 г. 10 мес.	3 865
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник	очная	3 г. 10 мес.	2 г. 10 мес.	19 000
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник	заочная	4 г. 10 мес.	3 г. 10 мес.	7 155
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	3 г. 10 мес.	2 г. 10 мес.	19 000
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	очная	3 г. 10 мес.		17 500
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	заочная	4 г. 10 мес.	3 г. 10 мес.	4 830
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	техник	очная	3 г. 10 мес.		19 000

Приложение № 17
к приказу НИЯУ МИФИ
от 11.06.14 № 182/3

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Сибирский политехнический колледж - филиал НИЯУ МИФИ (СПК НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2014-2015 учебного года

код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения на базе основного общего образования	Стоимость обучения за семестр (руб.)
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	юрист	очная	2г. 10мес.	19 250
38.02.07	Банковское дело	специалист банковского дела	очная	1г.10мес.	19 250
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт	бухгалтер	очная	2г. 10мес.	19 250
38.02.02	Страховое дело	специалист страхового дела	очная	2г. 10мес.	19 250
38.02.04	Коммерция	менеджер по продажам	очная	2г. 10 мес.	19 250
22.02.06	Сварочное производство	техник	очная	3г. 10мес.	19 250
09.02.05	Прикладная информатика	техник-программист	очная	3г. 10мес.	19 250
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3г. 10мес.	19 250
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных предприятий	техник	очная	3г. 10мес.	19 250
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	юрист	очно-заочная	2г. 10 мес.	10 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт	бухгалтер	очно-заочная	2г. 10 мес.	10 000
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очно-заочная	2г. 10 мес.	9 100
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных предприятий	техник	очно-заочная	2г. 10 мес.	9 100

Приложение № 18
к приказу НИЯУ МИФИ
от 11.06.14 № 167/3

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации,
прошедших вступительные испытания в Уральский технологический колледж -
филиал НИЯУ МИФИ (УрТК НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2014-2015 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.)
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	3 г. 10 мес.	20 000
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	2 г. 10 мес.	20 000
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очно-заочное	3 г. 4 мес.	16 000
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик	очная	3 г. 10 мес.	20 000
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик	очная	2 г. 10 мес.	20 000
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик	очно-заочное	3 г. 4 мес.	16 000
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	очная	3 г. 10 мес.	18 000
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	очная	2 г. 10 мес.	18 000
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	очно-заочное	3 г. 4 мес.	16 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очно-заочное	2 г. 4 мес.	16 000
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	техник-программист	очная	3 г. 10 мес.	19 500
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	техник-программист	очная	2 г. 10 мес.	20 000
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	техник-программист	очно-заочное	3 г. 4 мес.	16 000

Приложение № 19
к приказу НИЯУ МИФИ

от 11.06.14 № 162/3

СТОИМОСТЬ

обучения в аспирантуре НИЯУ МИФИ (Москва)

№ специальности	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
	Физико-математические и технические специальности	очная	3-4 года	40200
08.00.05	Экономические спец-ти	очная	3 года	48000
08.00.13	Экономические спец-ти	очная	3 года	48000
08.00.12	Экономические спец-ти	очная	3 года	40000
	Юридические спец-ти	очная	3 года	40000
ДЛЯ ГРАЖДАН СНГ				
	Физико-математические и технические специальности	очная	3-4 года	48000
08.00.05	Экономические спец-ти	очная	3 года	62000
08.00.13	Экономические спец-ти	очная	3 года	62000
08.00.12	Экономические спец-ти	очная	3 года	52000
	Юридические спец-ти	очная	3 года	52000

Стоимость платных образовательных услуг для иностранных граждан дальнего зарубежья, прошедших вступительные испытания в НИЯУ МИФИ в 2014-15 учебном году.

№ специ-ти	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификац-ия (бакалавр, магистр,специалист)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
Факультет А "Автоматики и электроники"					
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок. Специализация: Компьютерные медицинские системы	специалист	очная	5 лет	120 800
Факультет КиБ "Кибернетики и информационной безопасности"					
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	специалист	очная	5 лет	166 300
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	специалист	очная	5 лет	166 300
Факультет У "Управления и экономики высоких технологий"					
Менеджмент					
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	128 200
Институт международных отношений					
41.03.05	Международные отношения	бакалавр	очная	4 года	178 300
41.04.05	Международные отношения	магистр	очная	2 года	178 300
Финансовый институт					
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	119 100
38.03.02	Экономика	магистр	очная	2 года	119 100
Институт инновационного менеджмента					
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	очная	4 года	128 200
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	128 200

38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	128 200
Экономико-аналитический институт					
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	138 400
38.04.01	Экономика	магистр	очная	2 года	138 400
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	138 400
38.04.02	Менеджмент	магистр	очная	2 года	138 400
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	очная	4 года	138 400
09.04.03	Прикладная информатика	магистр	очная	2 года	138 400

Приложение № 21

к приказу НИЯУ МИФИ

от 11.06.14 № 162/3

Стоимость образовательных услуг для иностранных граждан дальнего зарубежья, прошедших вступительные испытания в НИЯУ МИФИ по всем специальностям и направлениям подготовки, за исключением специальностей, указанных в приложении №20 в 2014-15 учебном году.

Вид обучения	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость за семестр (руб.)
Подготовительный цикл факультета иностранных учащихся	очная	не менее 1 года	70 700
Бакалавриат	очная	не менее 4 лет	110 900
Магистратура	очная	не менее 2 лет	113 500
Специалитет	очная	не менее 5 лет	113 500
Аспирантура	очная	не менее 3 лет	144 100

Приложение № 22

к приказу НИЯУ МИФИ

от 11.06.14 № 162/3

Стоимость дополнительных образовательных услуг для студентов
обучающихся в НИЯУ МИФИ

Стоимость дополнительных образовательных услуг (руб. за академический час):	
углубленное изучение курса	450
лабораторные работы	400

Приложение № 23

к приказу НИЯУ МИФИ
от 11.06.14 № 162/3

Стоимость платных образовательных услуг для школьников обучающихся
на подготовительных курсах НИЯУ МИФИ

№ п/п	Класс	Предмет	Сроки проведения	Количество часов	Стоимость обучения за весь период (руб.)
1	11	Математика (физ.-мат направ.)	октябрь-май	124	14 000
2	11	Физика	октябрь-май	124	14 000
3	11	Математика (физ.-мат направ.)	октябрь-январь	64	7 900
4	11	Физика	октябрь-январь	64	7 900
5	11	Русский язык + сочинение	октябрь-май	120	14 400
6	10	Русский язык + сочинение	ноябрь-апрель	96	9 900
7	10-11	Информатика	ноябрь - январь	48	10 500
8	10-11	Информатика	февраль - апрель	48	10 500
9	11	Математика (гум.направ.)	октябрь-май	120	14 400
10	11	Русский язык + сочинение	октябрь-май	120	14 400
11	11	Обществознание	октябрь-май	120	14 400
12	11	История	октябрь-май	120	14 400
13	11	Английский язык	октябрь-март	96	13 200
14	11	Математика	январь - май	76	11 500
15	11	Физика	январь - май	72	11 000
16	11	Русский язык	январь - май	76	11 500
17	11	Обществознание	январь - май	72	11 000
18	11	История	январь - май	72	11 000
19	11	Математика	март - май	48	6 600
20	11	Физика	март - май	48	6 600

21	11	Русский язык	март - май	48	6 600
22	11	Обществознание	март - май	48	6 600
23	11	История	март - май	48	6 600
24	10	Математика + Физика	октябрь - апрель	224	24 500
25	9	Математика + Физика	октябрь - апрель	220	24 500
26	9	Информатика	ноябрь -март	80	10 000
27	8	Математика + Физика	октябрь - апрель	220	24 500
28	8-9	Русский язык	ноябрь-март	57	7 500
29	9	Физика (ГИА, лабораторные работы)	январь-май	72	15 000
30	7	Математика +Физика	октябрь - апрель	220	24 500
31	8-11	Математика+Английский язык	октябрь-май	128	16 000
32	8-11	История + англ.язык + рус.язык	октябрь-май	192	16 000
33	11	Математика + физика (воскр.)	октябрь-май	112	16 000
34	10	Математика + физика (воскр.)	октябрь-май	112	14 000
35	11	Математика+физика (2 год обучения-воскрес.)	октябрь-май	112	14 000
36	11	Математика +физика (суббота)	октябрь - апрель	112	16 000
37	10	Математика +физика (суббота)	октябрь - апрель	112	16 000
38	9	Математика +физика (суббота)	октябрь - апрель	112	16 000
39	9	Математика +физика	март-апрель	20	4 500
40	8	Математика +физика	март-апрель	20	4 500
41	11	Математика, физика, русский язык (вечерники)	январь-июнь	180	15 000
42	11	Математика, физика, русский язык (вечерники)	апрель-июнь	108	9 600